

الرياضيات

الصف الرابع

دليل المعلم

أهلاً بك

في مناهج الرياضيات المطورة



عزيزي المعلم، يسرُّنا في هذه المقدمة أن نُبيِّن لك الأسس العلمية والتربوية التي قامت عليها مناهج الرياضيات المطورة بطريقة مبسطة، وذلك من خلال عرض بعض العناصر من كتاب الطالب، وكتاب التمارين، ودليل المعلم، التي تتجلى فيها تلك الجوانب العلمية والتربوية بوضوح. ونحن إذ نعرض هذه المقدمة لنأمل أن تكون مُعيناً لك على فهم كيفية استعمال المناهج المطورة، وتوظيفها بصورة صحيحة داخل غرفة الصف، بما يُحقِّق الفائدة المنشودة منها.

تناول المقدمة الجوانب الآتية:

1. خطة الخطوات الست لتدريس الرياضيات.
2. أنواع التقويم، وأدواته.
3. تعزيز لغة الرياضيات وإثراؤها.
4. بعض استراتيجيات التعلم:
 - التعلم القائم على المشاريع.
 - التعلم باستعمال التكنولوجيا.
 - الخطوات الأربع لحل المسألة (خطة حل المسألة).
 - التعلم بالاستكشاف.
5. مهارات التفكير العليا.
6. تعزيز دور الأسرة في العملية التعليمية التعلمية.
7. الوصول إلى الطلبة كافة.

سنقدِّم لك أيضاً -في نهاية هذه المقدمة- بعض استراتيجيات التدريس الشائعة؛ لتكون مرجعاً، ومُعيناً لك عند التخطيط لتقديم دروسك.

خطة الخطوات الست لتدريس الرياضيات:

1

يُقدّم لك دليل المعلم خطة واضحة لسير الدرس، تحوي ست خطوات (مراحل)، هي: التهيئة، والاستكشاف، والتدريس، والتدريب، والإثراء، والختام. وتتضمن كل خطوة من هذه الخطوات مقترحات وإرشادات تساعدك على تقديم الدرس بنجاح.

1 التهيئة

تهدف هذه المرحلة إلى تهيئة الطلبة لموضوع الدرس، ولكن دون ذكر لأي من أفكاره، وتوجد مقترحات في دليل المعلم تُعينك على تقديم التهيئة بنجاح في فقرة (التهيئة). قد تحوي هذه الفقرة نشاطاً مبنياً على معرفة الطلبة السابقة؛ لذا قد يرصد المعلم في أثناء هذه المرحلة بعض الأخطاء المفاهيمية ويصححها قبل بدء الدرس.

2 الاستكشاف

تهدف هذه المرحلة إلى إثارة فضول الطلبة لموضوع الدرس، ولكن دون تقديم معلومات جاهزة لهم؛ إذ يتعين عليك عزيزي المعلم في هذه المرحلة أداء دور المُيسّر، وذلك بتوجيه الطلبة إلى قراءة المسألة الواردة في فقرة (استكشاف) في كتاب الطالب، ومنحهم وقتاً كافياً لدراستها والتفكير فيها، ثم طرح الأسئلة المقترحة عليهم، التي ورد ذكرها في بند (الاستكشاف) من دليل المعلم. ليس شرطاً أن يتمكن الطلبة من الإجابة بصورة صحيحة؛ لذا اقبل إجاباتهم، ثم انظر فيها لاحقاً بعد انتهاء الدرس، وتأكد أنهم سيجيبون إجابة صحيحة عنها. علماً بأنّ تمارين بعض الدروس تُجبل الطلبة إلى المسألة في فقرة (استكشاف)؛ لحلّها في نهاية الدرس.

3 التدريس

من المتوقع أن تؤدي مرحلة (الاستكشاف) إلى حدوث حالة من عدم التوازن في المفاهيم لدى الطلبة، فتبدأ مرحلة (التعلم) في إعادة التوازن لديهم، بحيث يتمكنون من تكوين خبرات مشتركة محددة تساعدهم على إدراك المفاهيم، وإتقان العمليات والمهارات. تستغرق هذه المرحلة كثيراً من وقت الدرس؛ فهي تشمل تقديم فقرات الشرح، وأمثلة الدرس جميعها؛ لذا استعن بالإرشادات الواردة في فقرة (التدريس) في دليل المعلم، لتمكنك من تنفيذ هذه المرحلة المهمة بنجاح.

4 التدريب

في هذه المرحلة يتدرَّب الطلبة على أنواع مختلفة من المسائل المجرَّدة والحياتية في فقرتي (أُتدرب وأحل المسائل) و(مهارات التفكير العليا) داخل غرفة الصف، وذلك لترسيخ المفاهيم الجديدة، وزيادة الطلاقة الإجرائية لديهم. قد يُكمل الطلبة هذه المرحلة في المنزل. وكذلك التدريبات والمسائل الواردة في الصفحة المقابلة للدرس في كتاب التمارين.



5 الإثراء

تُعَدُّ توسعة المفاهيم والعمليات والمهارات الهدف الأساس لهذه المرحلة، ويتمثَّل ذلك في إشراك الطلبة في مهام تتضمَّن مفاهيم وعمليات أوسع وأكثر عمقا. تُوفِّر لك مناهج الرياضيات المطبوعة مصادر عِدَّة لإثراء الطلبة ذوي المستوى فوق المتوسط، منها الفقرة الخاصة بالإثراء أو التوسعة في دليل المعلم التي تحوي مسألة، أو نشاطاً صفياً، أو حاسوبياً، إضافةً إلى مشروع الوحدة الذي يثري معرفة الطلبة بموضوعات الوحدة.

6 الختام

هي المرحلة الأخيرة من مراحل تقديم الدرس، التي تهدف إلى تجميع الأفكار المختلفة التي تضمَّنها الدرس، ثم عرضها بصورة مترابطة، فضلاً عن اشتغالها على مقترحات تساعدك على تقديم هذه الفقرة بنجاح.

أنواع التقويم وأدواته:

التقويم التشخيصي، والتقويم التكويني، والتقويم الختامي.

أ التقويم التشخيصي:

يهدف هذا النوع من التقويم إلى تحديد مدى امتلاك الطلبة المعرفة السابقة اللازمة لدراسة الموضوع الجديد؛ ما يساعد المعلم على تحديد ما يلزمهم من معالجات تتمثل في مصادر التعلم الإضافية. تحتوي مناهج الرياضيات المطورة على أداة تقويم تشخيصي في بداية كل وحدة، وهي موجودة في كتاب التمارين بعنوان (أستعد لدراسة الوحدة).

ب التقويم الكويني:

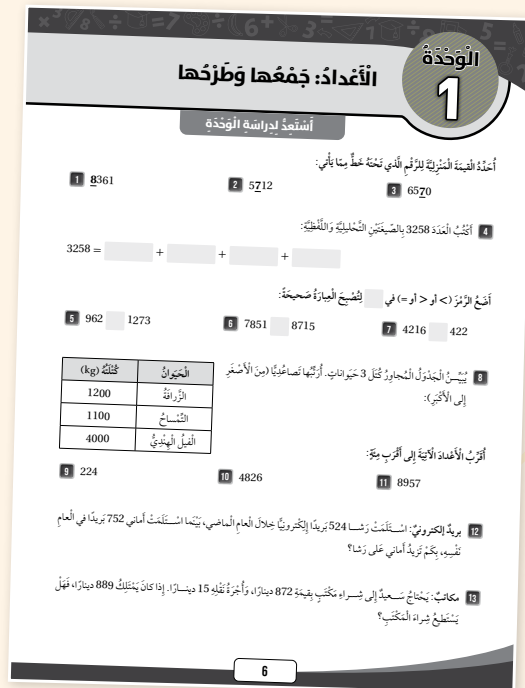
يحدث هذا النوع من التقويم في أثناء عملية التدريس، ويهدف إلى متابعة تعلُّم الطلبة أولاً بأول، والتأكد أنَّ العملية التعليمية التعلُّمية تسير في اتجاه تحقيق أهدافها المنشودة، وأنَّه لا يوجد انحراف عن مسارها؛ ما يساعد المعلِّم على اتخاذ القرارات الصحيحة، مثل: الاستمرار في عملية التدريس، أو التعديل عليها، أو النظر فيها من جديد. من أدوات التقويم التكويني: الأسئلة الشفوية، والملاحظات غير الرسمية، والاختبارات القصيرة.

تحتوي مناهج الرياضيات المطورة على أدوات للتقويم التكويني في كل درس، تتمثل في مسائل (أتحقق من فهمي) التي تلي كل مثال.

إذن الرقم 6 يقع في منزلة عشرات الألف.

الخلق من نوح:

مَصَانِعُهُ: يَنْتِجُ مَصْنَعٌ 237415 عَصِيْرَةٌ عَصِيرٌ فِي الشَّهْرِ. أَحَدُ الرِّقَمِ الَّذِي يَقَعُ فِي مَنَزَلَةِ مِثَالِ الْأُلُوفِ.



ج التقويم الختامي:

يأتي هذا التقويم في نهاية عملية التدريس، أو في نهاية الوحدة الدراسية. يساعد هذا النوع من التقويم المعلم على تحديد الطلبة الذين أتقنوا حدًّا مُعيَّنًا من المهام المنوطة بهم في أثناء تدريس وحدة دراسية، أو فصل دراسي. تُوفِّر المناهج المطورة للمعلم أداة للتقويم الختامي في كل وحدة، تتمثل في (اختبار الوحدة) الذي يحوي مسائل متنوعة تشمل نتائج الوحدة كلها.



تعزیز لغة الرياضیات وإثرائها:

تُعَدُّ المصطلحات إحدى ركائز تعلُّم الرياضيات؛ فهي الوعاء الذي يحمل المعاني الرياضية، وينقلها بين المسائل والسياقات المختلفة. ولهذا أبرزت مناهج الرياضيات المطورة المصطلحات الرياضية التي يتعرَّفها الطلبة أول مرّة، وميّزتها بلون مختلف داخل نصوص الشرح، وأوردت مرادفاتها من اللغة الإنجليزية بهدف إثراء معرفة الطلبة.



مشروع الوخذه: شقق ومنازل للبيوع

أنتبه! ودعنا نقتطع مشروع من الحاشية الذي سنستعمل فيه ما كنا نكتبه في حيلولة الوخذه، لأضع معلومات عن شقي ومنازل للبيوع.

هدف المشروع: كتابة مميزات البيت والأرض والمنازل والمزبب والمنازل والمنازل.

خطوات تنفيذ المشروع:

1. أبحث في المخطبات أو الإنترنت، عن عروحي على أنموذج شقق أو منازل للبيوع.
2. أكتب في البيت على عتباتها منزل أنموذج الشقق على طاعتها، ثم أكتبها على لوحة تزيينية بطريقة جاذبة.

3. أعلق بطاقة سائنة، وأكتب عليها أنموذج شقق أو منازل للبيوع.

4. أعمل 6 بطاقات جديدة، وأكتب على كل منها سخر الشقة أو المنزل الذي تم كتابته لخصتها الشقق أو المنازل.

5. أعلق بطاقة سائنة، وأكتب عليها أنموذج شقق أو منازل للبيوع.

7

ب التعلم باستعمال التكنولوجيا.

نشاط التكنولوجيا:

- أشهر مجموعة برامج إلكترونية "Wintaxa" وتهدف إلى أوعية أمور الطلبة المتمكن من عمله لإرسال روابط الأنشطة التعليمية التي تحتوي عليها ورسالة الكتاب
- شجع الطلبة على دخول الرابط.

<https://www.geogebra.org/m/r8V838q6marea1/RXW3jtcS>

في المنتدى والاستمتاع بالمسابقات التوعوية على هذا الأمر

- أنشئ مجموعة تواصل باستخدام تطبيق "WhatsApp" وأضف إليه أولياء أمور الطلبة؛ لتتمكن من خلاله إرسال روابط الأنشطة التفاعلية التي تحتوي عليها دروس هذا الكتاب.
- شجّع الطلبة على دخول الرابط <https://www.geogebra.org/m/rSjV8S8q#material/PkPZQHpY> في المنزل والاستمتاع بألعاب التقريب لأقرب 10, 100, 1000.

ج الخطوات الأربع لحل المسألة (خطة حل المسألة).

تمنح مناهج الرياضيات المطورة الطلبة فرصة لتطوير مهاراتهم في حل المسألة، عن طريق أفراد دروس خاصة يتدربون فيها على استعمال خطوات ذهنية لحل أي مسألة رياضية، ثم التحقق من صحة الحل. وهذه الخطوات الذهنية هي: أفهم، أخطط، أحل، أتحقق.

ففي كل درس من هذه الدروس، يكون التركيز على إحدى خطط حل المسألة، مثل:

- خطة الحل العكسي.
- خطة التخمين والتحقق.
- خطة البحث عن نمط.
- خطة حل مسألة أسهل.

الدرس 5 خطة حل المسألة (أنشئ جدولاً)

فكرة الدرس
أحل مسائل باستعمال خطة إنشاء جدول.

جواب
نعدّ قسمة جبل أم الدامي في وادي رم الأعلى في الأردن، إذا تسلق مضطفي قسمة الجبل على 3 مراحل، وقطع 618 m في كل مرحلة، فكم الارتفاع وقمة جبل أم الدامي؟

1 أفهم
ما مُعطيات المسألة؟
• تسلق مضطفي الدامي المسافة المقطوعة.

2 أخطط
يُمكِنُني حلُّ المسألة.

3 أدل
لإيجاد ارتفاع قمة جبل أم الدامي، أجد المسافة المقطوعة في نهاية كل مرحلة باستعمال الجدول:

المرحلة	الارتفاع	المسافة المقطوعة
الأولى	$618 \text{ m} \times 1 = 618 \text{ m}$	
الثانية	$618 \text{ m} \times 2 = 1236 \text{ m}$	
الثالثة	$618 \text{ m} \times 3 = 1854 \text{ m}$	

المسافة التي قطعها مضطفي، تمثل الارتفاع وقمة جبل أم الدامي $618 \text{ m} \times 3 = 1854 \text{ m}$.
إذن: الارتفاع وقمة جبل أم الدامي يساوي 1854 m.

4 أتحقق
للتحقق من معقولية الإجابة، يُمكنني استعمال الجعج المتكرر: $618 + 618 + 618 = 1854$.
بما أن الإجابة باستعمال الجعج المتكرر 1854 m، فإن الإجابة صحيحة.

1 أفهم
ما مُعطيات المسألة؟
• تسلق مضطفي الدامي المسافة المقطوعة.

2 أخطط
يُمكِنُني حلُّ المسألة.

3 أدل
لإيجاد ارتفاع قمة جبل أم الدامي، أجد المسافة المقطوعة في نهاية كل مرحلة باستعمال الجدول:

4 أتحقق
للتحقق من معقولية الإجابة، يُمكنني استعمال الجعج المتكرر: $618 + 618 + 618 = 1854$.
بما أن الإجابة باستعمال الجعج المتكرر 1854 m، فإن الإجابة صحيحة.

د التعلم بالاستكشاف.

التعلم بالاستكشاف نموذج تعليمي يعمل فيه الطالب على معالجة المعلومات، وتركيبها، وتحويلها، وصولاً إلى معلومات جديدة باستعمال عمليات الاستقراء، أو الاستنباط، أو أي طريقة أخرى. يمتاز هذا النوع من التعلم بتحفيز الطلبة، وإثارة حماسهم، وزيادة دافعيتهم إلى التعلم، بما يُوفِّره لهم من تشويق في أثناء اكتشافهم المعلومات باستعمال الأدوات التكنولوجية أو المحسوسات أو غيرها.

تمنح مناهج الرياضيات المطورة المعلم فرصة لتطبيق هذا النموذج مع طلبته؛ فهي تحوي أنشطة استكشاف خاصة تسبق بعض الدروس.

استكشاف: الضرب باستعمال نماذج المساحة

فكرة الدرس: استعمل نموذج المساحة، لإيجاد ناتج ضرب عددين 3 تنازلياً في عددين من 3 تنازلياً واحد.

نشاط: استعمل نموذج المساحة لإيجاد ناتج 375×8

الخطوة 1: أكتب العدد 375 بالقيمة الحقيقية: $375 = 300 + 70 + 5$

الخطوة 2: أكتب العددين في نموذج المساحة كما يأتي:

الخطوة 3: أجد ناتج الضرب في كل مستطيل:

الخطوة 4: أجمع ناتج الضرب:

إذن: ناتج ضرب $375 \times 8 = 3000 + 560 + 40 = 3600$

التحقق باستعمال الآلة الحاسبة:

أنظر: أكتب العددين اللذين يتلوان في نموذج المساحة الآتي:

استعمل نموذج المساحة في إيجاد ناتج كل من:

48×9 97×8



تهدف **مهارات التفكير العليا** إلى تحدّي قدرات الطلبة في مجال التفسير، والتحليل، ومعالجة المعلومات؛ لذا، فهي تُنمّي قدراتهم على التأمل، والتفكير، والاستقصاء، واكتشاف العلاقات.

تمنح مناهج الرياضيات المطورة الطلبة فرصة لتطوير مهارات التفكير العليا في كل درس، بطرحها مسائل مرتبطة بنتائج الدرس؛

إذ تحوي فقرة (مهارات التفكير العليا) عددًا من المسائل ضمن العناوين الآتية:

تبرير: يتطلّب حلّ هذه المسائل تبرير خطوات الحلّ جميعها.

تحدّد: تتضمن هذه المسائل أفكارًا غير مألوفة تُمثّل تحدّيًا للطلبة.

مسألة مفتوحة: يوجد لهذه المسألة عدد من الحلول الصحيحة، وليس حلًا واحدًا فقط.

أكتشف الخطأ: يتعيّن على الطلبة في هذا النوع من المسائل تحديد الخطأ في إجابة معطاة؛ ما يُحتّم عليهم إدراك مفاهيم الدرس بصورة عميقة.

أيّها مختلف: يتعيّن على الطلبة في هذا النوع من المسائل تحليل عدد من الخيارات المعطاة، ثم تحديد خيار واحد فقط مختلف عن البقية.

ما السؤال: يُعطى الطلبة في هذا النوع من المسائل إجابة لمسألة ما، ثم يُطلّب إليهم كتابة هذه المسألة.



تُسهم الأسرة بفاعلية في تعليم أبنائها الطلبة، وتدعم مناحي تطوّرهم في مختلف المراحل الدراسية؛ فقد أظهرت نتائج الدراسات التربوية أنّ الطلبة الذين يحظون بممارسة أنشطة تعليمية مُنظمة في منازلهم يُظهرون ميلًا أكثر إلى تطوير ممارساتهم التعلّمية، مقارنةً بأقرانهم الذين لا يمارسون هذه الأنشطة. لذا حرصت مناهج الرياضيات المطورة على تفعيل دور الأسرة، وإشراكها في العملية التعليمية التعلّمية، بطرحها أنشطة منزلية يُنفّذها الأهل مع أبنائهم.

تراعي مناهج الرياضيات المطورة تكافؤ الفرص بين الطلبة، وخصوصية كل طالب (التمايز)، وتساعد كلاً منهم على تجاوز عثراته، وتعزيز مناحي تفوقه. يُمكن للمعلم تحقيق التمايز عن طريق أربعة عناصر رئيسة، هي:

المحتوى: يُقصد بذلك ما يحتاج الطالب إلى تعلّمه، وكيفية حصوله على المعلومة، ومن الأمثلة على تحقيق التمايز في المحتوى تقديم الأفكار باستعمال الوسائل السمعية والبصرية والمحسوسة.

الأنشطة: هي الأنشطة التي يشارك فيها الطالب؛ لكي يفهم المحتوى، أو يُتقن المهارة. ومن الأمثلة على تحقيق التمايز في هذا العنصر استعمال الأنشطة المُتدرّجة التي يشارك فيها جميع الطلبة، ولكنهم يتقدمون فيها إلى مستويات مختلفة، أو منح الطلبة ذوي المستوى دون المتوسط وقتاً إضافياً لإنجاز المهام.

المنتجات: المشاريع التي يتعيّن على الطالب تنفيذها؛ للتدرّب على ما تعلّمه في الوحدة، وتوظيفه في حياته، والتوسّع فيه. ومن الأمثلة على تحقيق التمايز في المنتجات السماح للطلبة بالعمل وحدهم، أو في مجموعات صغيرة لابتكار منتجاتهم الخاصة بحسب ميولهم.

بيئة التعلّم: يُقصد بها عناصر البيئة الصفية جميعها. ومن الأمثلة على تحقيق التمايز في بيئة التعلّم التحقّق من وجود أماكن في غرفة الصف، يُمكن للطلبة العمل فيها بهدوء، ومن دون إلهاء. وكذلك أماكن أخرى تُسهّل العمل التعاوني بين الطلبة.

إرشادات للمعلم

- قد يواجه بعض الطلبة من ذوي التحصيل دون المتوسط صعوبة في قراءة العدد من 6 منازل، وجههم إلى تجزئة العدد إلى دورتين؛ الأحاد والألوف بدءاً من اليمين. ويمكن تدريبهم على قراءة الأعداد من 4 منازل أولاً، ثم الأعداد من 5 منازل حتى يتقنوا القراءة.
- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في كتابة العدد بالصيغة التحليلية؛ وجههم إلى تحديد القيمة المنزلية لكل رقم فيه، ويمكن الاستعانة بورقة المصادر 3 (لوحة المنازل).
- درّب الطلبة وأعطهم وقتاً كافياً للربط بين الصيغ الثلاث لقراءة العدد وكتابته بالصيغ القياسية والتحليلية واللفظية.

ملاحظات المعلم

3 التدريس

- وجه أحد الطلبة إلى كتابة العدد في فترة استكشاف في لوحة المنازل.
- وضح للطلبة صيغ كتابة العدد: الصيغة القياسية **standard form**، والصيغة اللفظية **word form**، والصيغة التحليلية **expanded form**، وبين معنى كل منها.
- اطلب إلى أحد الطلبة قراءة العدد في لوحة المنازل، ومن آخر أن يعيد قراءة العدد.
- اكتب العدد على اللوح باستعمال الصيغة اللفظية.

تعزيز اللغة ودعمها:

كُتبت المصطلحات: (الصيغة القياسية **standard form**، والصيغة اللفظية **word form**، والصيغة التحليلية **expanded form**) أمام الطلبة، وأحرص على استعمالها من قِبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
- « من يكتب العدد في لوحة المنازل؟ »
- « من يقرأ العدد؟ »
- وضح للطلبة أن العدد يُكتب بالصيغة اللفظية كما يُقرأ. اطلب إلى أحدهم كتابته بالصيغة اللفظية.
- أسأل الطلبة عن القيمة المنزلية لكل رقم في العدد، ثم اكتب العدد بصيغته التحليلية (يمكن الاستعانة بأوراق المصادر (4 - 1) 2).

التقويم التكويني:

- وجه الطلبة إلى فترة تحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حينما لزم.
- اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنّباً لإحراجهم.

إرشادات للمعلم

- قد يواجه بعض الطلبة من ذوي التحصيل دون المتوسط صعوبة في قراءة العدد من 6 منازل، وجههم إلى تجزئة العدد إلى دورتين؛ الأحاد والألوف بدءاً من اليمين. ويمكن تدريبهم على قراءة الأعداد من 4 منازل أولاً، ثم الأعداد من 5 منازل حتى يتقنوا القراءة.
- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في كتابة العدد بالصيغة التحليلية؛ وجههم إلى تحديد القيمة المنزلية لكل رقم فيه، ويمكن الاستعانة بورقة المصادر 3 (لوحة المنازل).
- درّب الطلبة وأعطهم وقتاً كافياً للربط بين الصيغ الثلاث لقراءة العدد وكتابته بالصيغ القياسية والتحليلية واللفظية.

استراتيجيات تدريس إضافية

عزيزي المعلم، تساعدك المناهج الرياضية المطورة على تطبيق أحدث استراتيجيات التدريس، بما تحويه من عناصر منظمة في كتاب الطالب، ومقترحات، وإرشادات مناسبة للتدريس في دليل المعلم، علمًا بأنَّ مسألة تطبيقها متروكة لك؛ إذ يُمكنك اختيار طريقة التدريس التي تراها مناسبة داخل غرفة الصف؛ فأنت أكثر علمًا بأحوال غرفة الصف، والوسائل والتجهيزات المتوفرة في مدرستك.

في ما يأتي بعض استراتيجيات التدريس الإضافية التي قد تساعدك على تقديم دروسك:

التعلُّم المقلوب:

نموذج تربوي يهدف إلى استعمال التقنيات الحديثة وشبكة الإنترنت على نحوٍ يسمح للمعلم بإعداد الدرس عن طريق مقاطع الفيديو، أو الملفات الصوتية، أو غير ذلك من الوسائط؛ ليطلَّع عليها الطلبة في منازلهم (تطلُّ متاحة لهم على مدار الوقت)، باستعمال حواسيبهم، أو هواتفهم الذكية، أو أجهزة تهم اللوحة قبل الحضور إلى غرفة الصف. في حين يُخصَّص وقت اللقاء الصفّي في اليوم التالي لتطبيق المفاهيم والمحتوى العام الذي شاهدوه، وذلك في صورة سلسلة من أنشطة التعلُّم النشط، والأنشطة الاستقصائية، والتجريبية، وحلِّ المسائل الرياضية، والعمل بروح الفريق، وتقييم التقدُّم في سير العمل.

بطاقة الخروج:

أسلوب يتضمَّن مهمة قصيرة يُنفِّذها الطلبة في مرحلة ختام الدرس. وفيه يجيب الطلبة عن أسئلة قصيرة مُحدَّدة مكتوبة في بطاقات صغيرة، ثم يجمع المعلم البطاقات ليقراً الإجابات، ثم يُعلِّق عليها في الحصة التالية، في ما يُمثِّل تغذية راجعة يستند إليها في الحصة اللاحقة.

رفع اليد (إشارة الصمت):

أسلوب يُستعمل لإدارة الصف. وفيه يرفع المعلم يده، فيستجيب الطلبة برفع أيديهم، وإنهاء مناقشتهم فوراً. تُعدُّ هذه الاستراتيجية طريقة فاعلة وسريعة للفت انتباه الطلبة، ويُمكن استخدامها في بداية الحصة، أو للإعلان عن انتهاء النشاط. تجدر الإشارة إلى أنَّ رفع المعلم يده يجب أن يُقابل باستجابات ثلاث: رفع جميع الطلبة أيديهم من دون استثناء، والتزامهم الصمت التام، والإصغاء.

الرؤوس المُرَقَّمة:

أسلوب يُستعمل لإدارة الصف، وتوزيع المسؤوليات. وهو يهدف إلى إبقاء الطلبة في وضع استعداد دائم، عن طريق الاختيار العشوائي لمشاركاتهم وإجاباتهم عن الأسئلة. ففي العمل الجماعي يكون لكل طالب في المجموعة رقم خاص، وعندما يسعى المعلم إلى الحصول على إجابة سؤال بصورة عشوائية، فإنه يختار رقمًا من دون أن يعرف صاحبه، فيجيب الطالب عن السؤال، وقد يساعده على الإجابة أفراد المجموعة.

أنا أفكر، نحن نفكر:

أسلوب يُستعمل لتطوير تفكير الطلبة ضمن مجموعات. وفيه تُعدُّ كل مجموعة ورقة تتضمن جدولًا من عمودين؛ عنوان الأول: (أنا أفكر)، وعنوان الثاني: (نحن نفكر). ثم يطرح المعلم سؤالًا يجيب عنه الطلبة بصورة فردية في العمود الأول، ثم يُناقش الطلبة إجاباتهم للاتفاق على إجابة واحدة تُكتب في العمود الثاني، ويُمكن تغيير الورقة عند الحاجة. يساعد هذا الأسلوب الطلبة على التفكير في الموضوع، وتأمل التغير في تفكيرهم نتيجة التحدث إلى الآخرين.

الألواح الصغيرة:

أسلوب يُستعمل للتقويم. وفيه يُمسك كل طالب بلوح صغير (يُمكن أن يُصنع من قطعة كرتون مقوّى، أو قطعة خشب صغيرة يُكتب عليها بالطباشير، أو قطعة كرتون عليها لاصق شفاف يُكتب عليها بقلم اللوح الأبيض)، ثم يطرح المعلم سؤالًا يجيب عنه كل طالب بالكتابة على اللوح، ثم رفعه إلى أعلى؛ ليتمكّن المعلم من مشاهدة الإجابات بسهولة. يُسهّم هذه الأسلوب في زيادة مشاركة الطلبة؛ لأنهم يجيبون جميعًا في الوقت نفسه من دون إحداث فوضى، ويُسهّم أيضًا في التقويم التكويني؛ إذ يُلاحظ المعلم نسبة إجابات الطلبة الصحيحة.

مخطط الوحدة



عدد الحصص	الأدوات والمواد	المصطلحات	الأهداف	المحتوى
1	<ul style="list-style-type: none"> • مقدمة الوحدة من دليل المعلم. • صفحة التهيئة من كتاب التمارين. 		<ul style="list-style-type: none"> • تعرّف الوحدة وأهدافها. • التحقّق من تمكّن الطلبة من المتطلّبات السابقة اللازمة. 	المقدمة والتهيئة.
1	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات ملونة لأعداد مكوّنة من 4 منازل، ألوان، كرة إسفنجية، أوراق، ألواح صغيرة، لوحة المنازل، حجر نرد. أوراق المصادر (1 - 4) 3, 2 	دورة period، العدد number، الرقم digit، الآحاد ones، العشرات tens، المئات hundreds، الألوف thousands	<ul style="list-style-type: none"> • تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد، ضمن مئات الألوف. 	الدرس 1: القيمة المنزلية.
2	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات، أقلام، ألواح صغيرة، أوراق، ورقة المصادر 4 (القرص الدوار)، أوراق المصادر (1-4) 3, 2. 	الصيغة القياسية standard، الصيغة اللفظية word form، الصيغة التحليلية form expanded form	<ul style="list-style-type: none"> • قراءة أعداد ضمن مئات الألوف، وكتابتها بصيغ مختلفة. 	الدرس 2: قراءة الأعداد وكتابتها ضمن مئات الألوف.
2	<ul style="list-style-type: none"> • لوحة كرتونية، حجر نرد، أقلام، أوراق، اللوح، ألواح صغيرة، بطاقات 	مقارنة الأعداد comparing، ترتيب الأعداد numbers ordering numbers	<ul style="list-style-type: none"> • مقارنة أعداد ضمن مئات الألوف، وترتيبها. 	الدرس 3: مقارنة الأعداد وترتيبها.
2	<ul style="list-style-type: none"> • أقلام، أوراق، ألواح صغيرة، كرة إسفنجية، ورقة المصادر 1 (بطاقات مرقمة من 0 إلى 9)، ورقة المصادر 5 (خط الأعداد). 	التقريب rounding	<ul style="list-style-type: none"> • تقريب عدد إلى أقرب 10, 100, 1000, 10000 	الدرس 4: تقريب الأعداد.
2	<ul style="list-style-type: none"> • أقلام، أوراق، ألواح صغيرة. 	التقدير estimating، المجموع sum، الفرق difference	<ul style="list-style-type: none"> • تقدير مجموع عددين والفرق بينهما. 	الدرس 5: تقدير المجموع والفرق.
2	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات، أقلام، أوراق، ورقة المصادر 3 (لوحة المنازل)، صندوقان يحويان أوراق كل ورقة كُتب عليها عدد من 6 منازل على الأكثر. 	إعادة التجميع regrouping، الجمع addition	<ul style="list-style-type: none"> • إيجاد ناتج جمع عددين ضمن 6 منازل على الأكثر. 	الدرس 6: جمع الأعداد.
2	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات، أقلام، أوراق، ورقة المصادر 3 (لوحة المنازل)، ورقة المصادر 5 (خط الأعداد). 	الطرح subtraction	<ul style="list-style-type: none"> • إيجاد ناتج طرح عدد من آخر ضمن 6 منازل على الأكثر. 	الدرس 7: طرح الأعداد.
1	عرض نتائج المشروع			
1	الاختبار			

الْوَحْدَةُ 1

الأعداد: جمعها وطرّحها

لماذا أدرّس الأعداد الكبيرة؟

تُستعمل الأعداد الكبيرة في مجالات حياتية كثيرة؛ فالشركات مثلاً تكتب أرباحها باستعمال أعداد كبيرة، وتُقدّر هذه الأعداد بالأرباح في أعوام سابقة. ستتعلم الكثير عن قراءة الأعداد الكبيرة وترتيبها في هذه الوحدة.



نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة، يتعلم الطلبة قراءة الأعداد الكبيرة ضمن مئات الألوف، وكتابتها بصيغ مختلفة، كما يتعلمون ترتيب الأعداد وتقريبها، ويوظفون التقريب في تقدير ناتج جمع عددين أو طرحهما، ويستعملون ذلك في التحقق من معقولة ناتج العملية الحسابية بعد إجرائها باستعمال الخوارزمية، وتطبيق ما سبق في حل مسائل حياتية.

ستتعلم في هذه الوحدة:

- قراءة الأعداد ضمن مئات الألوف، وكتابتها.
- تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد معطى.
- مقارنة الأعداد ضمن مئات الألوف، وترتيبها.
- تقريب الأعداد الكلية إلى منزلة محددة.
- جمع الأعداد وطرّحها ضمن 6 منازل.

تعلمت سابقاً:

- ✓ قراءة الأعداد ضمن آحاد الألوف، وكتابتها.
- ✓ تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد معطى.
- ✓ المقارنة بين أعداد ضمن آحاد الألوف، وترتيبها.
- ✓ تقريب الأعداد الكلية إلى منزلة محددة.
- ✓ جمع الأعداد وطرّحها ضمن 4 منازل.

الترباط الرأسي بين الصفوف

الصف الثالث

- قراءة الأعداد ضمن آحاد الألوف، وكتابتها بصيغ مختلفة.
- تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد معطى، ضمن آحاد الألوف.
- المقارنة بين أعداد ضمن آحاد الألوف وترتيبها.
- تقريب الأعداد إلى منزلة محددة.
- جمع الأعداد وطرّحها ضمن 4 منازل أفقياً وعمودياً، وحل مسائل على ذلك.
- تقدير ناتج عملية الجمع أو الطرح وإيجاد نواتجها أفقياً وعمودياً.

الصف الرابع

- قراءة الأعداد ضمن مئات الألوف، وكتابتها بصيغ مختلفة.
- تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد معطى، ضمن مئات الألوف.
- المقارنة بين أعداد ضمن مئات الألوف وترتيبها.
- تقريب الأعداد إلى منزلة محددة.
- جمع الأعداد وطرّحها ضمن 6 منازل أفقياً وعمودياً، وحل مسائل على ذلك.
- التحقق من صحة نواتج جمع الأعداد وطرّحها باستعمال التقدير والآلة الحاسبة.

الصف الخامس

- قراءة الأعداد الكلية حتى مئة مليون، وكتابتها بصيغ مختلفة.
- تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد معطى، ضمن مئات الملايين.
- المقارنة بين أعداد ضمن مئات الملايين وترتيبها.
- جمع الأعداد وطرّحها ضمن آحاد الملايين أفقياً وعمودياً.
- حل مسائل رياضية وحياتية على جمع الأعداد الكبيرة وطرّحها، من 3 خطوات على الأكثر.
- التحقق من صحة نواتج جمع الأعداد وطرّحها باستعمال التقدير والآلة الحاسبة.

إرشادات مشروع الوحدة:

يهدف مشروع الوحدة إلى ربط الرياضيات في الحياة، وتنمية مهارات البحث والمقارنة والترتيب والتمثيل والتفسير؛ عن طريق البحث في الصحف أو الإنترنت عن عروض لأسعار شقق ومنازل للبيع، وتقريب هذه الأسعار وترتيبها قبل التقريب وبعده وتسجيل الملاحظات، ثم إيجاد الفرق في السعر بين الأعلى سعراً والأقل سعراً.

ولتعريف الطلبة بالمشروع؛ أجر ما يأتي:

- قسّم الطلبة إلى مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة يتكوّن كل منها من (5 - 7) من الطلبة، واطلب إليهم أن يختاروا مقررًا لكل مجموعة.
- ناقش الطلبة في مشروع الوحدة، وتحقق من وضوح خطوات تنفيذه للجميع.
- عرّف بأهمية المشروع في تنمية مهارات البحث المختلفة ومنها الإنترنت، والربط والمقارنة والترتيب والعمل بروح الفريق.
- بيّن للطلبة الأوقات التي يمكن فيها تنفيذ خطوات المشروع، فمثلاً تُنفذ الخطوات الأولى والثانية بعد الانتهاء من الدرس الثاني، والخطوة الثالثة بعد الانتهاء من الدرس الثالث.
- أكّد على مقرر المجموعة ضرورة توزيع الأدوار بين أفرادها، وتسجيل دور كل منهم بالاتفاق في ما بينهم.
- اطلب إليهم كتابة تقرير حول مراحل تنفيذ المشروع، وصور النتائج التي توصلوا إليها، وتنظيم ذلك في كرتونة بيضاء أو باستعمال برنامج (وورد - Word) أو أي طريقة يبتكرونها، وتنسيقها بصورة مناسبة لعرضها في الوقت المناسب.
- عند انتهاء الوحدة، حدّد وقتاً مناسباً لعرض النتائج التي توصل إليها الطلبة وناقشهم فيها.
- اطلب إلى طلبة المجموعة جميعهم المشاركة في عرض جزء من نتائج المشروع.
- ناقش الطلبة في معايير تقييم عملهم مستعيناً بسلم التقدير، واطلب إليهم تسجيل تقييمهم الذاتي لمشروعهم.



مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: شَقَقْ وَمَنَازِلَ لِلْبَيْعِ



أَسْتَعِدُّ وَزَمَلَايَ لِتَنْفِيزِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ، الَّذِي سَأَسْتَغْمِلُ فِيهِ مَا أَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِأَجْمَعَ مَعْلُومَاتٍ عَنْ شَقَقٍ وَمَنَازِلَ لِلْبَيْعِ.

أَجِدُ الْفَرْقَ فِي السَّعْرِ بَيْنَ الْأَعْلَى سَعْرًا وَالْأَقْلَ سَعْرًا.

عَرَضُ النَّتَائِجِ: أَكْتُبُ تَقْرِيرًا - يُمَكِّنُنِي اسْتِغْمَالُ بَرْنَامِجِ (وورد - word) - أَعْرِضُ فِيهِ:

- مَرَاجِلَ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ، وَصُورَ النَّتَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.
- الْمَرَاجِعَ الَّتِي حَصَلْتُ مِنْهَا عَلَى الْمَعْلُومَاتِ.
- الصُّعُوبَاتِ الَّتِي وَاجَهْتُ فِي أَثْنَاءِ عَمَلِيَّةِ الْبَحْثِ.
- مَعْلُومَةً أَعْجَبَنِي عَرَفْتُهَا فِي أَثْنَاءِ عَمَلِيَّةِ الْبَحْثِ.
- هَلْ أَوْصِي بِبَحْثِ أُمُورٍ أُخْرَى لَهَا اِزْتِبَاطٌ بِالرِّيَاضِيَّاتِ؟



1 أَبْحَثُ فِي الصُّحُفِ أَوْ الْإِنْتَرْنِتِ، عَنْ عُرُوضٍ عَلَى أَسْعَارِ 5 شَقَقٍ أَوْ مَنَازِلَ لِلْبَيْعِ.

2 أَكْتُبُ الْبَيَانَاتِ الَّتِي جَمَعْتُهَا حَوْلَ أَسْعَارِ الشَّقَقِ عَلَى بِطَاقَاتٍ، ثُمَّ أَصِفُّهَا عَلَى لَوْحَةٍ كَرْتُونِيَّةٍ بِطَرِيقَةٍ جَادِبَةٍ.



3 أَعْمَلُ بِطَاقَةً سَادِسَةً، وَأَكْتُبُ عَلَيْهَا أَسْعَارَ الشَّقَقِ مُرَتَّبَةً تَصَاعُدِيًّا.

4 أَعْمَلُ 5 بِطَاقَاتٍ جَدِيدَةٍ، وَأَكْتُبُ عَلَى كُلِّ مِنْهَا سَعْرَ الشَّقَقِ (أَوْ الْمَنْزِلِ)، ثُمَّ أَكْتُبُ تَحْتَهَا السَّعْرَ مُقَرَّبًا إِلَى أَقْرَبِ 1000.

5 أَعْمَلُ بِطَاقَةً سَابِعَةً، وَأَكْتُبُ عَلَيْهَا أَسْعَارَ الشَّقَقِ مُرَتَّبَةً تَصَاعُدِيًّا بَعْدَ تَقْرِيبِهَا.

7

أداة تقويم المشروع

الرقم	المعيار	1	2	3
1	تنفيذ خطوات المشروع كما هو مطلوب.			
2	تنظيم نتائج المشروع وعرضها بشكل مناسب على الكرتونية البيضاء أو برنامج (وورد - Word) من حيث: الترتيب والوضوح والجمال والجاذبية.			
3	يمتاز أسلوب عرض النتائج من قِبل أفراد المجموعة بالميزات الآتية: الثقة بالنفس، الصوت الواضح، توزيع النظر، وضوح المعلومة وبيانها.			
4	توثيق مصادر المعلومات.			
5	تقريب أسعار الشقق والمنازل بشكل صحيح.			
6	ترتيب الأسعار بشكل صحيح قبل التقريب وبعده.			

1 إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.

2 إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.

3 إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.

الأعداد: جمعها وطرحها

الْوَحْدَةُ 1

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أُحَدِّدُ الْقِيَمَةَ الْمُنَزَلِيَّةَ لِلرَّقْمِ الَّذِي نَحْتَهُ حَظٌّ مِمَّا يَأْتِي:

- 1 8361 8000 2 5712 700 3 6570 70

4 أَكْتُبُ الْعَدَدَ 3258 بِالصِّغَرَتَيْنِ التَّحْلِيلِيَّةِ وَالْفُظِّيَّةِ:

$$3258 = \square + \square + \square + \square$$

$$3258 = 3000 + 200 + 50 + 8$$

ثلاثة آلاف ومئتان وثمانية وخمسون.

أَضَعُ الرَّمْزَ (< أو > أو =) فِي لِتُصَيِّحَ الْعِبَارَةَ صَحِيحَةً:

- 5 962 < 1273 6 7851 > 8715 7 4216 > 422

الْحَيَوَانُ	كُلُّهُ (kg)
الزَّرَافَةُ	1200
الْتَّمْسَاحُ	1100
الْفِيلُ الْهِنْدِيُّ	4000

8 يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ الْمَجَاوِزُ كُتْلَ 3 حَيَوَانَاتٍ. أُرَتِّبُهَا تَصَاعُدِيًّا (مِنْ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ):

1100, 1200, 4000
الفيل الهندي، الزرافة، التمساح.

أُقَرِّبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ:

- 9 224 200 10 4826 4800 11 8957 9000

12 بَرِيدٌ إلكترونيٌّ: اسْتَلَمْتُ رَشَا 524 بَرِيدًا إلكترونيًّا خِلَالَ الْعَامِ الْمَاضِي، بَيْنَمَا اسْتَلَمْتُ أَمَانِي 752 بَرِيدًا فِي الْعَامِ نَفْسِهِ، بِكَمْ تَرِيدُ أَمَانِي عَلَى رَشَا؟

$$752 - 524 = 228$$

13 مَكَاتِبٌ: يَحْتَاجُ سَعِيدٌ إِلَى شِرَاءِ مَكْتَبٍ بِقِيَمَةِ 872 دِينَارًا، وَأَجْرَةُ نَقْلِهِ 15 دِينَارًا. إِذَا كَانَ يَمْتَلِكُ 889 دِينَارًا، فَهَلْ يَسْتَطِيعُ شِرَاءَ الْمَكْتَبِ؟ نَعَمْ؛ لِأَنَّ الْمَبْلَغَ الَّذِي يَمْلِكُهُ أَكْبَرُ مِنْ ثَمَنِ الْمَكْتَبِ وَأَجُورِ نَقْلِهِ.

استعمل أسئلة أستعد لدراسة الوحدة الموجودة في كتاب التمارين بوصفها اختبارًا تشخيصيًا لقياس مدى تمكن الطلبة من المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدة.

- اطلب إلى الطلبة حل أسئلة الاختبار بشكل فردي، وتجوّل بينهم وسجّل ملاحظاتك حول نقاط الضعف لديهم.
- ناقش الطلبة في القيمة المنزلية لرقم في عدد معطى، وقراءة الأعداد وكتابتها، وتقريبها، وجمعها وطرحها.
- اعرض على اللوح بعض الحلول الخطأ التي شاهدها في أثناء تجوالك بين الطلبة لبعض الأسئلة من دون ذكر أسماء، ثم اسأل: هل هذا الحل صحيح؟ ما الخطأ في هذا الحل؟
- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حل الأسئلة 9، 10، 11 استعن بخط الأعداد واعتماد النقاط المرجعية الثلاث لكل سؤال، مثل: لتقريب العدد 224 إلى أقرب مئة؛ عيّن على خط الأعداد النقاط 200، 300، ونقطة المنتصف 250، ووجّه الطلبة إلى تعيين 224 بشكل تقريبي، ثم ملاحظة موقعه، وأنه أقرب إلى 200.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل السؤال 12؛ فساعدهم على تحديد دلالة العبارة (بكم تزيد) رياضياً عن طريق حل المسألة الآتية: مع أحمد 5 دنانير، ومع خالد 7 دنانير.
- « بكم يزيد المبلغ مع خالد على المبلغ الذي مع أحمد؟ يزيد بدینارین.
- « ما العملية الحسابية التي استعملتها لحساب الناتج؟ الطرح.
- إذا واجه الطلبة صعوبة في حل السؤال 13؛ ووجّه الطلبة إلى حل الأسئلة الآتية:
- « ما ثمن المكتب؟ وكم أجرة نقله؟ 872 دينارًا، 15 دينارًا.
- « كم سيدفع سعيد ثمنًا للمكتب وأجرة نقله؟ 887 دينارًا.
- « ما العملية الحسابية التي استعملتها لحساب الناتج؟ الجمع.
- « كم المبلغ الذي معه؟ 889 دينارًا.
- « هل يستطيع شراء المكتب؟ برّر إجابتك. نعم؛ لأن المبلغ الذي يملكه أكبر من ثمن المكتب وأجور نقله.

أنشطة التدريب الإضافية

إرشادات للمعلم

يمكن الاستعانة بأوراق المصادر 2 (1-2)، 3 في تنفيذ الخطوات الثلاث الأخيرة.

ملاحظات المعلم

10 دقائق



نشاط 1

الأهداف:

- تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد مكوّن من 6 منازل على الأكثر.
- تجزئة عدد من 6 منازل، وكتابته في لوحة المنازل.

المواد والأدوات:

أقلام، ألواح صغيرة، حجر نرد، أوراق المصادر 2 (1-4)، 3.

خطوات العمل:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية، ثم اطلب إليهم ما يأتي:
« رمي حجر النرد 6 مرات، وكتابة العدد الناتج على اللوح الصغير.
« تكوين أكبر عدد يتكوّن من الأرقام الستة التي حصلوا عليها وكتابته على اللوح الصغير، ثم تكوين أصغر عدد وكتابته على اللوح.
• ناقش المجموعات في ما توصلوا إليه من نتائج.
• اطلب إلى أحد الطلبة تحديد أكبر عدد من بين الأعداد التي حصلت عليها المجموعات، ثم اطلب إلى طالب آخر تحديد أصغر عدد.
• اسأل الطلبة في كل مرة: من يؤيد الإجابة؟ لماذا؟ (وبذلك يشارك معظم طلبة الصف).
• اطلب إلى كل مجموعة كتابة كل عدد حصلوا عليه في لوحة المنازل على اللوح.
• اختر عددًا من الأعداد المكتوبة على اللوح واسأل عن القيمة المنزلية لكل رقم فيه.
• كرّر الخطوة السابقة لأكثر من عدد حسب الحاجة؛ حتى تتأكد من إتقان الطلبة للقيمة المنزلية.

10 دقائق



نشاط 2

الأهداف:

- قراءة عدد مكوّن من 4 أو 6 منازل.
- المقارنة بين عددين يتكوّن كل منهما من 6 منازل على الأكثر.

المواد والأدوات:

أوراق، أقلام، ألواح صغيرة، ورقة المصادر 4 ب (القرص الدوار).

خطوات العمل:

- وزع الطلبة في مجموعات صغيرة ذات قدرات علمية متفاوتة (كل مجموعة من 5 وأعطِ كلّاً منهم رقمًا)، ثم اطلب إليهم ما يأتي:
« يدور الطالب الأول القرص الدوار 4 مرات، ويسجّل الرقم الذي يقف عنده المؤشر في كل مرة، ثم يكتب عددًا مكوّنًا من 4 منازل على اللوح الخاص بالمجموعة.
« يقرأ الطالب الثاني العدد المكتوب على اللوح الخاص بهم بصوت مرتفع.
« يُكرّر الطالبان الثالث والرابع الخطوتين السابقتين.
« وجه المجموعة إلى المقارنة بين العددين بوضع أحد الرموز ($<$ ، $>$ ، $=$).
« يرفع الطالب رقم 5 في كل مجموعة اللوح الخاص بهم، ويقرأ النتيجة التي توصلوا إليها.
« تُقيّم المجموعة الأولى النتيجة التي توصلت إليها المجموعة الثانية مع تبرير إجابتهما، وتُقيّم الثانية الثالثة، وهكذا...
• اختر إجابة إحدى المجموعات واطلب إلى طلبة الصف تخمين عدد يقع بين العددين، واسألهم: هل توجد إجابات أخرى؟ استمع إلى إجابات الطلبة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

إرشادات للمعلم

يُستعمل النشاط بصورته الحالية لمراجعة الطلبة في ما تعلموه سابقًا على الأعداد من 4 منازل، ويمكن تعديل النشاط لتكوين أعداد من 5 أو 6 منازل، واختيار الخطوات المناسبة منه للاستفادة منه في الدرس 2 (قراءة الأعداد وكتابتها ضمن مئات الألوف)، أو استعماله في الدرس 3 (مقارنة الأعداد وترتيبها).



الأهداف:

- تقريب عدد إلى أقرب 10, 100, 1000.

✂️ المواد والأدوات:

أوراق، أقلام، ألواح صغيرة، ورقة المصادر 1 (بطاقات مرقمة من 0 إلى 9).

خطوات العمل:

- وزّع الطلبة في مجموعات (5 في كل مجموعة).
- اطلب إلى أحد أفراد المجموعة سحب 4 بطاقات، وكتابة عدد مكوّن من 4 منازل من البطاقات المسحوبة على ألواحهم الصغيرة (أو أوراق).
- اطلب إلى المجموعة تقريب العدد إلى أقرب 10 وكتابته على اللوح الصغير، ثم أقرب 100، ثم أقرب 1000، ووجههم إلى تبادل الأدوار بين أفراد المجموعة.
- اطلب إلى كل مجموعة عرض أعمالهم على المجموعات الأخرى.
- اختر إجابات إحدى المجموعات (المجموعة 3 مثلاً) واسأل الطلبة: هل تؤيدون إجاباتهم، لماذا؟
- يمكن التعديل على النشاط لتكوين عدد من 5 أو 6 منازل، ويمكن الطلب إليهم تقريب العدد إلى أقرب 10000 أيضًا.



الأهداف:

- جمع عددين يتكوّن كل منهما من 4 منازل على الأكثر.

✂️ المواد والأدوات:

أوراق، أقلام، بطاقات لأعداد مكوّنة من 4 منازل.

خطوات العمل:

- جهّز بطاقات لأعداد مختلفة يتكوّن كل منها من 4 منازل على الأكثر.
- بيّن للطلبة أن المسابقة تحتاج إلى متسابقين اثنين.
- اطلب إلى المتسابق الأول سحب بطاقتين وإيجاد ناتج جمع العددين المكتوبين على البطاقتين، وتسجّل له نقطة في حالة الإجابة الصحيحة.
- اطلب إلى المتسابق الثاني تنفيذ الخطوة السابقة.
- لكل متسابق 5 محاولات، والفائز من يجمع النقاط الأكثر.

نتائج الدرس:

- يحدد القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن مئات الألوف.
- يميز العلاقة بين القيمة المنزلية لكل رقم في العدد والقيمة المنزلية للرقم الواقع على يمينها - إذا كان الرقمان متساويين - ويذكرها.
- يحل مسائل حياتية على القيمة المنزلية.

المصطلحات:

دورة period.

المصادر والأدوات:

بطاقات ملونة لأعداد مكونة من 4 منازل، ألوان، كرة إسفنجية، أوراق، ألواح صغيرة، لوحة المنازل، حجر نرد، أوراق المصادر (4 - 1)، 2، 3.

التعلم القبلي:

- تمييز القيمة المنزلية لرقم في عدد يتكوّن من 4 منازل.
- كتابة عدد مكون من 4 منازل في لوحة المنازل.

التهيئة

1

- اكتب عددًا مكونًا من 4 منازل على اللوح وذكّر الطلبة بقراءته، والقيمة المنزلية لكل رقم فيه.
- اعرض بطاقة ملونة لعدد مكون من 4 منازل، وارم كرة إسفنجية لأحد الطلبة، واطلب إليه ذكر القيمة المنزلية لأحد أرقامه، ثم ارم الكرة مرة أخرى واسأل طالبا آخر عن القيمة المنزلية لرقم آخر في العدد.
- اسأل الطلبة: من منكم مع إجابة (.....)، وبذلك يشارك أكبر عدد من الطلبة في الإجابات.
- عزّز الإجابات الصحيحة للطلبة، وأوقف اللعبة في حال الإجابة الخطأ لمناقشة الطلبة.
- كرّر ذلك لأعداد مختلفة، وطلبة آخرين.

القيمة المنزلية

1

الدّرس



أستكشفُ



سياحة: أعلنت وزارة السياحة أنّه في شهر كانون الثاني من عام 2020م، بلغ عدد زوّار الأردنّ 478935 سائحًا. ما القيمة المنزلية للرقم 7 في عدد الزوّار؟

فكرة الدّرس

أحدّد القيمة المنزلية لرقم في عدد ضمن مئات الألوف.

المفطلحات

دورة

أتعلّم



لتسهيل قراءة الأعداد الكبيرة استعين بـ لوحة المنازل؛ إذ أبدأ بكتابة العدد كلّ رقم في منزله بدءًا من اليمين. تُكوّن كلّ 3 أرقام معًا ما يُسمى دورة (period). فمثلاً، يُكتب العدد 188704 في لوحة المنازل كما يأتي:

دورة الألوف			دورة الآحاد		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
1	8	8	7	0	4

$100\ 000$ $1 \times 100\ 000$ $80\ 000$ $8 \times 10\ 000$ 8000 8×1000 700 7×100 0 0×10 4 4×1

تمثّل القيمة المنزلية لكل رقم 10 أمثال القيمة المنزلية للرقم الواقع على يمينها (إذا كان الرقمان متساويين). فمثلاً، الرقم 8 يقع في منزلة آحاد الألوف وقيمته المنزلية 8000. وعليه، فإن الرقم 8 الذي في منزلة عشرات الألوف قيمته المنزلية: $10 \times 8000 = 80000$

إرشادات للمعلم

- يمكن الاستعانة بأوراق المصادر (1 - 4) 2، 3 في أثناء مناقشة مثال 1.
- يخلط العديد من الطلبة بين الرقم digit والعدد number. وضح للطلبة أن الرقم يتكوّن من منزلة واحدة فقط، بينما يتكوّن العدد من منزلة أو أكثر، وأن العدد 27 مثلاً يتكوّن من منزلتين رقم الآحاد فيه 7، ورقم العشرات 2.
- وضح للطلبة العلاقة بين القيمة المنزلية لكل رقم في العدد، والقيمة المنزلية للرقم الواقع على يمينها - إذا كان الرقمان متساويين - واذكرها. مثل: العدد 338 يقع فيه الرقم 3 في منزلة العشرات وقيمته المنزلية 30. وعليه؛ فإن الرقم 3 الذي في منزلة المئات قيمته المنزلية تساوي $30 \times 10 = 300$

ملاحظات المعلم

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:
 - « ما القيمة المنزلية للرقم 9 في عدد الزوار؟ 900 »
 - « ما القيمة المنزلية للرقم 8 في عدد الزوار؟ 8000 »
 - « ما القيمة المنزلية للرقم 7 في عدد الزوار؟ 70000 »
- شارك أكبر عدد من الطلبة في الإجابات عن طريق سؤالهم: من منكم يؤيد إجابة؟ من يخالفه الرأي؟ لماذا؟ وتقبّل إجابات الطلبة جميعها.

التدريس

3

- اعرض على الطلبة لوحة منازل كُتِب عليها اسم كل منزلة حتى آحاد الألوف، وذكّرهم بمفهوم الدورة period، ووضح لهم موقع دورة الآحاد ودورة الألوف على لوحة المنازل.
- اكتب على اللوح عددًا من 6 منازل، واطلب إلى أحد الطلبة كتابة العدد على لوحة المنازل.
- اسأل الطلبة الأسئلة الآتية:
 - « هل تكفي المنازل الموجودة على اللوحة، أم نحتاج إلى منازل إضافية؟ »
 - « برأيكم، إلى كم منزلة نحتاج؟ »
 - « من يقترح اسمًا لكل منزلة جديدة على اللوحة؟ ومن يؤيده؟ »
- استمع لإجابات الطلبة وقدم التغذية الراجعة لهم، ثم اكتب تسميات المنازل الجديدة على اللوحة.
- عزّيزي المعلم؛ المجال العاطفي لا يقل أهمية عن المجال المعرفي، فلا تقل لأحد الطلبة إجابتك خطأ، بل قل «اقتربت من الإجابة الصحيحة، من يستطيع إعطاء إجابة أخرى؟»، أو «هذه إجابة صحيحة لغير هذا السؤال».

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحات: (دورة period، العدد number، الرقم digit، الآحاد ones، العشرات tens، المئات hundreds، الألوف thousands) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح.
- وضح للطلبة أهمية الأصفار التي توضع على يمين المنزلة، وناقشهم في تأثير عدم كتابة العدد الصحيح من الأصفار.

التقويم التكويني: ✓

وجّه الطلبة إلى فقرة أتحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

الْوَحْدَةُ 1

مثال 1 أكتب القيمة المنزلية للرقمين المثلثين في العدد 312579.

أكتب العدد في لوحة المنازل.

دورة الآحاد			دورة الألوف		
آحاد	عشرات	مئات	آحاد	عشرات	مئات
9	7	5	2	1	3

الرقم 5 يقع في منزلة المئات، فتكون قيمته المنزلية 500.

الرقم 1 يقع في منزلة عشرات الألوف، فتكون قيمته المنزلية 10000.

أحدد العمود الذي يقع فيه الرقم المثلث، وأضع أصفارا بدلاً من الأرقام الواقعة على يمينه.

أتتحقق من فهمي: أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد 905327. 5000

مثال 2: من الحياة

كورونا: اجتاحت العالم فيروس كورونا (كوفيد - 19)، إذ بلغ عدد المصابين في العالم خلال شهر آذار من عام 2020م، 668982. أحدد الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألوف.

الخطوة 1 أجزئ العدد إلى دورتين: الآحاد، والألوف بدءاً من اليمين.

الخطوة 2 أحدد منزلة عشرات الألوف في دورة الألوف.

الخطوة 3 أضع دائرة على الرقم الذي يقع في هذه المنزلة.

إذن: الرقم 6 يقع في منزلة عشرات الألوف.

أتتحقق من فهمي:

مصانع: يُنتج مصنع 237415 عبوة عصير في الشهر. أحدد الرقم الذي يقع في منزلة مئات الألوف. 2

9

إرشادات للمعلم

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في تحديد القيمة المنزلية في مثال من الحياة، فوجههم إلى الاستعانة بلوحة المنازل.

أخطاء مفاهيمية: قد يخطئ بعض الطلبة في تجزئة العدد إلى دورتين ويبدؤون من اليسار. ركّز على ضرورة البدء من اليمين، واجعلهم يردّدون اسم المنزلة التي يمرّون عليها في كل مرة.

أخطاء مفاهيمية: اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنّباً لإحراجه. مثال ذلك: الخطأ في كتابة عدد الأصفار على يمين المنزلة، ويبيّن لهم تأثير ذلك الخطأ على الإجابة.

مثال 2: من الحياة

- وجه الطلبة إلى قراءة السؤال في فقرة مثال من الحياة، واطلب إليهم تحديد المطلوب من المسألة.
- ناقش الطلبة في طريقة حل السؤال مستعيناً بالخطوات الواردة في كتاب الطالب.

التقويم التكويني:

- وجه الطلبة إلى فقرة أتتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال في مجموعات ثنائية بطريقتين، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في المثال 2، عزز الوعي الصحي لدى الطلبة من خلال إدارة حوار حول فيروس كورونا، وسرعة انتشاره، والممارسات الصحية التي تسهم في الحماية منه، وتقليل خطر الإصابة. ومنها: الالتزام بوضع الكمامات ولبس القفازات، غسل اليدين باستمرار، الابتعاد عن الأماكن المزدحمة، ترك مسافة أمان بين الأشخاص، إضافة إلى تناول الطعام الصحي، وشرب الماء بكثرة.

وجّه الطلبة إلى فقرة (أدرب وأحل المسائل)، واطلب إليهم حل الأسئلة (12 - 1) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

إرشادات للمعلم

- لمساعدة الطلبة على حل الفرع (ب) من السؤال 6، يمكن الاستعانة برسم النماذج، والعد القفزي:
- اطلب إلى الطلبة رسم مكعب واحد يمثل 1000 مع العد بصوت مرتفع. 1000.
- واطلب إليهم رسم مكعب آخر مع العد. واسألهم: كم أصبح لدينا؟ 2000.
- ثم اطلب إليهم تكرار الخطوات مع العد في كل مرة، حتى يصلوا في عددهم إلى العدد 20000.
- ثم أسأل: كم عدد المكعبات التي رسمتموها؟ 20 مكعبًا.
- وجّه الطلبة إلى استنتاج حل الفرع (ج).

أَتَدْرَبُ وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

أَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ الْمَنَازِلِ أَذْنَاهُ، فِي الْإِجَابَةِ عَمَّا يَأْتِي:

دَوْرَةُ الْأَلُوفِ			دَوْرَةُ الْأَحَادِ		
آحَادٌ	عَشْرَاتٌ	مِائَاتٌ	آحَادٌ	عَشْرَاتٌ	مِائَاتٌ
6	9	7	3	2	5

الآحاد.

عشرات الألوف.

1 في أيِّ مَنْزِلَةٍ يَقَعُ الرَّقْمُ 2؟ في أيِّ مَنْزِلَةٍ يَقَعُ الرَّقْمُ 6؟

3 ما الرَّقْمُ الَّذِي يَقَعُ فِي مَنْزِلَةِ مِائَاتِ الألوف؟ 5
4 ما الرَّقْمُ الَّذِي يَقَعُ فِي مَنْزِلَةِ الْمِائَاتِ؟ 7

5 أَمَلُّ الْفَرَاغِ فِي مَا يَأْتِي:

أ () الْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ لِلرَّقْمِ 7 هِيَ 100×7 .

ب () الْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ لِلرَّقْمِ 2 هِيَ 10000×2 .

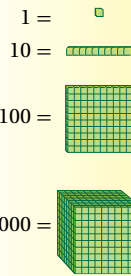
ج () الرَّقْمُ الَّذِي قِيَمَتُهُ الْمَنْزِلِيَّةُ $100000 \times$ هُوَ 5.

6 كَمْ يُمَثِّلُ 3000 ؟

7 أَمَلُّ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِلرَّقْمِ 2 مِنْ لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ أَغْلَاهُ بِاسْتِعْمَالِ النَّمَاذِجِ. رَسْمُ 20 مَكْعَبًا

8 كَيْفَ يُمَكِّنُنِي أَنْ أَمَثِّلَ الْقِيَمَةَ الْمَنْزِلِيَّةَ لِلرَّقْمِ 5 بِاسْتِعْمَالِ النَّمَاذِجِ ؟ إجابات متعددة

أَتَذَكَّرُ



الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (8 - 1) من كتاب التمارين، وقدم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيث ما لزم. يمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- في سؤال **اكتشف الخطأ**، ناقش الطلبة في الحالة التي يتساوى فيها عدداً، واطلب إليهم تحديد القيمة المنزلية للأرقام 3 و 6 في العدين؛ لمساعدتهم على تحديد الخطأ.
- في سؤال **تبرير**، وجه الطلبة إلى تحديد القيمة المنزلية للرقم 8 في كل عدد. ويمكن إرشادهم إلى تمثيل العددين في لوحة المنازل (ورقة المصادر 3) للإجابة عن السؤال وتبريره.
- في سؤال **مسألة مفتوحة**، اطلب إلى الطلبة تقديم حلين على الأقل، وتقبل الإجابات الصحيحة جميعها، وشارك أكبر عدد من الطلبة في الإجابة عن طريق سؤالهم: هل تؤيدون الإجابة؟ لماذا؟ واسألهم عن عدد الحلول الممكنة.
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

الإثراء

5

- استعمل النشاط 1 من أنشطة التدريب الإضافية لإثراء تعلم الطلبة.

الختام

6

- وجه الطلبة إلى فقرة **أتحدث** للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- يمكن ختم الدرس أيضاً بسؤال الطلبة: هات مثالاً على عدد مكون من 6 منازل، رقم منزلة عشرات الألوف فيه أقل من 4. استمع إلى إجابات الطلبة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

الوَحْدَةُ 1

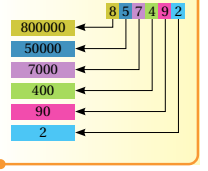
أحددُ القيمةَ المنزليةَ للرقم الذي تحته خطٌ مما يأتي:

9	991064	10	71612	11	452001	12	202338
	900000		1000		50000		0

13 أصل بين العدد في العمود الأول، والجُمْلَةُ التي تناسبه في العمود الثاني:

الرقم 2 هو رقم منزلة المئات.	169300
الرقم 9 هو رقم منزلة أحاد الألوف.	200815
الرقم 7 هو رقم منزلة العشرات.	76018
الرقم 2 هو رقم منزلة مئات الألوف.	416200
الرقم 7 هو رقم منزلة عشرات الألوف.	18074

أنتذكر



14 مواليد: بلغ عدد المواليد في الأردن في عام 2017م، حسب دائرة الإحصاءات العامة 230944. أكتب القيمة المنزلية لكل رقم في عدد المواليد.

200000, 30000, 900, 40, 4, 4

مهارات التفكير

15 **اكتشف الخطأ**: قالت رَهف إن العددين 630000 و 600030 لهما القيمة نفسها.

أناقش زملائي في الخطأ الذي وقعت فيه. العدد 630000 هو الأكبر.

16 **تبرير**: هل تختلف القيمة المنزلية للرقم 8 في العدد 8614، عن القيمة المنزلية للرقم 8 في العدد 208743؟ أبرر إجابتي.

لا تختلف، كلاهما القيمة المنزلية للرقم 8 تساوي 8000.

17 **مسألة مفتوحة**: أكتب عدداً من 6 منازل، بحيث يكون رقم عشرات زوجياً، ويقل رقم أحاد الألوف فيه عن رقم المئات بـ 5. هل توجد حلول أخرى؟ أتناقش مع زملائي.

إجابات متعددة مثل: 801649

أتحدث: كيف يمكنني تحديد القيمة المنزلية لرقم في عدد من 6 منازل؟

أتعلم

يُستخدَم مصطلح (مسألة مفتوحة) للمسائل التي لها أكثر من إجابة صحيحة.



أستكشف
أَتَجَسَّتْ مَرْزَعَةُ أَبِقَارٍ 292604
لِشْرَاتٍ مِنَ الْحَلِيبِ فِي أَحَدِ
الْأَشْهُرِ. أَكْتُبْ كَمِّيَّةَ الْإِنْتِاجِ
بِالصِّيْغَةِ اللَّفْظِيَّةِ.

فِكْرَةُ الدَّرْسِ
أَقْرَأْ أَعْدَادًا ضَمْنَ مِائَاتِ الْأَلُوفِ،
وَأَكْتُبْهَا بِصِيْغٍ مُخْتَلِفَةٍ.
المُصْطَلَحَاتُ
الصِّيْغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ، الصِّيْغَةُ اللَّفْظِيَّةُ،
الصِّيْغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ.

أَتَعَلَّمُ

يُمْكِنُنِي كِتَابَةُ الْعَدَدِ بِـ 3 صُورٍ مُخْتَلِفَةٍ هِيَ: الصِّيْغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ (standard form) وَتَعْنِي كِتَابَتَهُ بِاسْتِعْمَالِ الْأَرْقَامِ،
وَالصِّيْغَةُ اللَّفْظِيَّةُ (word form) وَتَعْنِي كِتَابَتَهُ بِالْكَلِمَاتِ، وَالصِّيْغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ (expanded form) وَتَعْنِي
كِتَابَتَهُ بِاسْتِعْمَالِ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِكُلِّ رَقْمٍ فِيهِ.

مِثَال 1 أَكْتُبْ الْعَدَدَ 820713 بِالصِّيْغَتَيْنِ اللَّفْظِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ مُسْتَعِينًا بِلَوْحَةِ الْمَنَازِلِ.

الصِّيْغَةُ اللَّفْظِيَّةُ: ثَمَانِي مِائَتَيْ وَعِشْرُونَ أَلْفًا، وَسَبْعُمِائَةٍ وَثَلَاثَةَ عَشَرَ.

الصِّيْغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ: $820713 = 800000 + 20000 + 700 + 10 + 3$

دَوْرَةُ الْأَلُوفِ			دَوْرَةُ الْأَحَادِ		
مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ	مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
8	2	0	7	1	3

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَكْتُبْ الْعَدَدَ 689005 بِالصِّيْغَتَيْنِ اللَّفْظِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

الصِّيْغَةُ اللَّفْظِيَّةُ: سِتْمَةٌ وَتِسْعَةٌ وَثَمَانُونَ أَلْفًا وَخَمْسَةٌ.

الصِّيْغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ: $689005 = 600000 + 80000 + 9000 + 5$

نَتَاجَاتُ الدَّرْسِ:

- يَقْرَأُ أَعْدَادًا ضَمْنَ مِائَاتِ الْأَلُوفِ.
- يَكْتُبُ الْعَدَدَ بِصِيْغٍ مُخْتَلِفَةٍ.

المُصْطَلَحَاتُ:

الصِّيْغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ standard form،
الصِّيْغَةُ اللَّفْظِيَّةُ word form،
الصِّيْغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ expanded form.

المُصَادِرُ وَالْأَدَوَاتُ:

بطاقات، أقلام، ألواح صغيرة، أوراق، ورقة المصادر 4 ب
(القرص الدوار)، أوراق المصادر (4 - 1) 2، 3.

التَّعَلُّمُ الْقَبْلِيُّ:

- قِرَاءَةُ الْأَعْدَادِ ضَمْنَ أَحَادِ الْأَلُوفِ.
- كِتَابَةُ الْأَعْدَادِ بِصِيْغٍ مُخْتَلِفَةٍ.
- الْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ لِرَقْمٍ فِي عَدَدٍ.

1 التَّهْيِئَةُ

- رَاجِعِ الطَّلَبَةَ بِقِرَاءَةِ الْأَعْدَادِ ضَمْنَ 4 مَنَازِلٍ؛ عَنْ طَرِيقِ
نَشَاطٍ 2 مِنْ أَنْشِطَةِ التَّدْرِيبِ الْإِضَافِيَّةِ.
- إِذَا وَاجَهَ بَعْضُ الطَّلَبَةِ صُعُوبَةً فِي قِرَاءَةِ الْعَدَدِ؛ فَاسْتَعِنِ
بِوَرَقَةِ الْمَصَادِرِ 3 (لَوْحَةِ الْمَنَازِلِ).

2 الْاِسْتِكْشَافُ

- وَجَّهِ الطَّلَبَةَ إِلَى قِرَاءَةِ الْمَسْأَلَةِ فِي فِقْرَةِ اسْتِكْشَافٍ،
وَاسْأَلْهُمْ:
« مِنْ كَمِ مَنْزِلَةٍ يَتَكَوَّنُ الْعَدَدُ فِي الْمَسْأَلَةِ؟ 6 مَنَازِلِ.
« مَا الْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ لِلرَّقْمِ 4، وَالرَّقْمِ 6، وَالرَّقْمِ 2،
وَالرَّقْمِ 9؟ 4، 600، 2000 أَوْ 200000، 90000.
« مِنْ يَقْرَأُ الْعَدَدَ؟
« مِنْ يُوَافِقُهُ الرَّأْيُ؟ مِنْ لَدَيْهِ إِجَابَةٌ أُخْرَى؟
• تَقَبَّلْ إِجَابَاتِ الطَّلَبَةِ جَمِيعَهَا.

- وجّه أحد الطلبة إلى كتابة العدد في فقرة أستكشف في لوحة المنازل.
- وضح للطلبة صيغ كتابة العدد؛ الصيغة القياسية standard form، والصيغة اللفظية word form، والصيغة التحليلية expanded form، وبين معنى كل منها.
- اطلب إلى أحد الطلبة قراءة العدد في لوحة المنازل، ومن آخر أن يعيد قراءة العدد.
- اكتب العدد على اللوح باستعمال الصيغة اللفظية.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحات: (الصيغة القياسية standard form، والصيغة اللفظية word form، والصيغة التحليلية expanded form) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
« من يكتب العدد في لوحة المنازل؟ »
« من يقرأ العدد؟ »
- وضح للطلبة أن العدد يكتب بالصيغة اللفظية كما يُقرأ. اطلب إلى أحدهم كتابته بالصيغة اللفظية.
- اسأل الطلبة عن القيمة المنزلية لكل رقم في العدد، ثم اكتب العدد بصيغته التحليلية (يمكن الاستعانة بأوراق المصادر (4 - 1) 2).

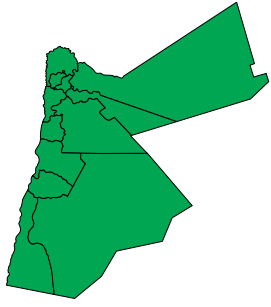
التقويم التكويني:

- وجّه الطلبة إلى فقرة أتحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.
- اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجهم.

إرشادات للمعلم

- قد يواجه بعض الطلبة من ذوي التحصيل دون المتوسط صعوبة في قراءة العدد من 6 منازل، وجّههم إلى تجزئة العدد إلى دورتين؛ الأحاد والألوف بدءاً من اليمين. ويمكن تدريبهم على قراءة الأعداد من 4 منازل أولاً، ثم الأعداد من 5 منازل حتى يتقنوا القراءة.
- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في كتابة العدد بالصيغة التحليلية؛ وجّههم إلى تحديد القيمة المنزلية لكل رقم فيه، ويمكن الاستعانة بورقة المصادر 3 (لوحة المنازل).
- درّب الطلبة وأعطهم وقتاً كافياً للربط بين الصيغ الثلاث لقراءة العدد وكتابته بالصيغ القياسية والتحليلية واللفظية.

الْوَحْدَةُ 1



مِثَال 2: مِنَ الْحَيَاةِ

مِسَاحَةٌ: تَبْلُغُ مِسَاحَةُ الْمَمْلَكَةِ الْأُرْدُنِيَّةِ الْهَاشِمِيَّةِ تِسْعَةً وَثَمَانِينَ أَلْفًا وَثَلَاثِينَ وَثَمَانِيَةً عَشَرَ كِيلُومِترًا مُرَبَّعًا. أَكْتُبِ الْعَدَدَ الَّذِي يُعَبِّرُ عَنِ الْمِسَاحَةِ بِالصِّغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

الصِّغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ: 89318

الصِّغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ: $89318 = 80000 + 9000 + 300 + 10 + 8$

اتَّحَقِّقْ مِنْ فَهْمِي:

الْكُرَّةُ الْأَرْضِيَّةُ: يَبْعُدُ الْقَمَرُ عَنِ الْأَرْضِ ثَلَاثِينَ وَأَرْبَعَةً وَثَمَانِينَ أَلْفًا وَأَرْبَعِينَ كِيلُومِترًا. أَكْتُبِ الْعَدَدَ بِالصِّغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

الصِّغَةُ الْقِيَاسِيَّةُ: 384400

الصِّغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ: $384400 = 300000 + 80000 + 4000 + 400$

أَتَدْرِبُ

وَأَخْلُ الْمَسَائِلَ

(1) مئة وأربعة وخمسون ألفًا

وسبعمئة وستة عشر.

$100000 + 50000 + 4000 + 700 + 10 + 6$

(2) ثمانمئة وسبعون ألفًا وثلاثة وثمانون.

$800000 + 70000 + 80 + 3$

(3) مئتان وأربعة وخمسون ألفًا وتسعمئة وثلاثة.

$200000 + 50000 + 4000 + 900 + 3$

(4) أربعة عشر ألفًا وستة.

$10000 + 4000 + 6$

أَكْتُبِ كُلَّ عَدَدٍ مِمَّا يَأْتِي بِالصِّغَتَيْنِ اللَّفْظِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ:

1 154716

2 870083

3 254903

4 14006

أَكْتُبِ الْعَدَدَ بِالصِّغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

مِئَتَانِ وَتِسْعَةٌ وَسَبْعُونَ أَلْفًا وَسِتُّونَ وَأَرْبَعَةً وَثَلَاثُونَ.

$279634 = 200000 + 70000 + 9000 + 600 + 30 + 4$

تِسْعُونَ أَلْفَ وَعَشْرَةٌ.

$900010 = 900000 + 10$

مِثَال 2: مِنَ الْحَيَاةِ

• ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

« ما معطيات المسألة؟ »

« ما المطلوب في المسألة؟ »

« ما اسم الصيغة التي استعملت في كتابة العدد، الذي يُمثل مساحة المملكة الأردنية الهاشمية؟
الصيغة اللفظية.

« من يكتبه على اللوح؟ برّر إجابتك.

« من يؤيد الإجابة؟ لماذا؟ »

« من لديه إجابة أخرى؟ اذكرها.

• ناقش الطلبة في أمثلة أخرى على اللوح، مع التركيز على الأعداد التي تحتوي على أصفار في منازلها، مثل (201379، 45007) وهكذا، وبيّن لهم أن المنزل التي لا تُلفظ نضع فيها الرقم 0.

التقويم التكويني: ✓

وجّه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

إرشادات للمعلم

- قد يواجه بعض الطلبة من ذوي التحصيل دون المتوسط صعوبة في التعبير عن العدد من صيغة إلى أخرى، وجههم إلى تجزئة العدد إلى دورتين بدءًا من اليمين، وقراءة أو كتابة كل دورة وحدها.

• وجّه الطلبة إلى فقرة (أُتدرّب وأحل المسائل)، واطلب إليهم حل الأسئلة (1-7) في مجموعات ثنائية، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

• اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجه.

• وجّه الطلبة إلى حل الأسئلة الفردية من (8-19) ضمن مجموعات ثنائية، وحل الأسئلة الزوجية واجباً منزلياً. تجوّل بينهم وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (1-6) الموجودة في كتاب التمارين وقدم التغذية الراجعة في اليوم التالي، إضافة إلى حل الأسئلة الفردية من كتاب الطالب وقدم التغذية الراجعة والمساعدة للطلبة حيثما لزم.

7 أملاً الجدول الآتي بما يُناسبه:

الصيغة التحليلية	الصيغة القياسية	الصيغة اللفظية
$400000 + 600 + 9$	400609	أربع مئة ألف وست مئة وتسعة.
$80000 + 4000 + 20$	84020	أربعة وثمانون ألفاً وعشرون.
$300000 + 6000 + 100 + 9$	306109	ثلاث مئة وستة آلاف ومئة وتسعة.
$200000 + 70000 + 10 + 5$	270015	مئتان وسبعون ألفاً وخمسة عشر.

أي الاختيارات الآتية يُمثل الصيغة اللفظية للعدد 39740 ؟ 9

8 تسعة وثلاثون ألفاً وأربعة وسبعون.

9 تسعة وثلاثون ألفاً وسبع مئة وأربعون.

10 تسعة وثلاثون ألفاً وأربعة وسبعون مئة.

11 أربعة وسبعون ألفاً وتسعة وثلاثون مئة.

أملاً الفراغ بما يُناسبه من أعداد؛ اعتماداً على الصيغة التحليلية لكل منها في ما يأتي:

12 $451271 \dots = 400000 + 50000 + 1000 + 200 + 70 + 1$

13 $906486 \dots = 900000 + 6000 + 400 + 80 + 6$

14 $100809 \dots = 100000 + 800 + 9$

أُكمل النمط في كل مما يأتي:

15 29400 , 29500 , 29600 , 29700 , 29800 , 29900

16 167234 , 267234 , 367234 , 467234 , 567234 , 667234

17 970600 , 970700 , 970800 , 970900 , 971000 , 971100

إرشاد:

عند إكمال النمط:

1. أخذ قاعدة النمط.

2. أخذ المَنزلة التي أُجري التغيير عليها.

3. أخذ العملية المُستعملة.

4. أُكمل النمط.

أَمَلًا الْفَرَاغَ بِمَا يُنَابِئُهُ؛ لِأَكُونَ جُمْلَةً صَحِيحَةً فِي مَا يَأْتِي:

18 $713504 = \dots + 10000 + 3000 + \dots + 4$

19 $59 \dots 18 = 50000 + 9000 + 200 + \dots + 8$

20 $600703 = \dots + \dots + 3$

21 **دَوْلَةٌ عَرَبِيَّةٌ:** تَبْلُغُ مِسَاحَةُ الْجُمْهُورِيَّةِ التُّونِسِيَّةِ 163610 كيلومترًا مَرَبَعًا. أُعْبِرَ عَنِ الْعَدَدِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْمِسَاحَةَ بِالصِّغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

$100000 + 60000 + 3000 + 600 + 10$

22 **تَعْلِيمٌ:** بَلَغَ عَدَدُ الْمُتَقَدِّمِينَ لِامْتِحَانِ الثَّانَوِيَّةِ الْعَامَّةِ فِي عَامِ 2019م، حَسَبَ مَا أَعْلَنَتْهُ وَزَارَةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ مِائَةً وَتِسْعَةً وَخَمْسِينَ أَلْفًا وَمِائَةً وَأَرْبَعَةً وَتِسْعِينَ. أَكْتُبْ عَدَدَ الْمُتَقَدِّمِينَ بِالصِّغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ.

$159194 = 100000 + 50000 + 9000 + 100 + 90 + 4$

23 **زِرَاعَةٌ:** تَبْلُغُ الْمِسَاحَاتُ الْمَزْرُوعَةُ بِأَشْجَارِ الزَّيْتُونِ وَفَقًا لِتَيَانَاتِ دَائِرَةِ الْإِحْصَاءِ الْعَامَّةِ نَحْوَ 560000 دونم. أَكْتُبْ الْعَدَدَ بِالصِّغَةِ اللَّفْظِيَّةِ، ثُمَّ أَكْتُبْ تَقْرِيرًا عَنْ أَمَمِيَّةِ إِنتَاجِ الزَّيْتُونِ فِي دَعْمِ الْاِقْتِصَادِ الْأُرْدُنِيِّ. خَمْسَمِئَةٍ وَتِسْتُونَ أَلْفًا.

شَجَرَةُ الزَّيْتُونِ

شَجَرَةُ مُبَارَكَةٌ وَرَدَ وَخَرْمَا فِي الْفُرْآنِ الْكَرِيمِ، وَيَعُودُ تَارِيخُ زِرَاعَتِهَا إِلَى أَكْثَرِ مِنْ 4000 عَامٍ قَبْلَ الْمِيلَادِ، وَتُعَدُّ مِنْ أَكْثَرِ الْأَشْجَارِ اسْتِغْمَالًا خَوْلاً الْعَالَمِ، حَيْثُ تُسْتَعْمَلُ فِي الْغِذَاءِ وَالْدَوَاءِ وَالْعَاطِقَةِ، وَفِي الزَّيْتِ وَالْأَثَابِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

24 **مَسْأَلَةٌ مُفْتَوَحَةٌ:** أَكْتُبْ عَدَدًا يَتَكَوَّنُ مِنْ 6 مَنَازِلَ بِاسْتِعْمَالِ الصِّغَةِ الثَّلَاثِ: الْقِيَاسِيَّةِ وَاللَّفْظِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ، ثُمَّ أَنَاقِشْ زَمِيلِي فِي إِجَابَتِي. **إِجَابَاتٌ مُتَعَدِّدَةٌ**

25 **تَبْرِيرٌ:** كَتَبَ أَسَامَةُ الْعَدَدَ 46801 بِاسْتِعْمَالِ الصِّغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ عَلَى الصُّورَةِ: $40000 + 6000 + 80 + 1$. فَهَلْ كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً؟ أَتَبَرَّرُ إِجَابَتِي.

إِجَابَتُهُ غَيْرُ صَحِيحَةٍ، لِأَنَّ الْقِيَمَةَ الْمَنْزِلِيَّةَ لِلرَّقْمِ 8 هِيَ 800
أَتَحَدَّثُ: أُبَيِّنُ الْأَخْتِلَافَ بَيْنَ الصِّغَتَيْنِ الْقِيَاسِيَّةِ وَالتَّحْلِيلِيَّةِ فِي كِتَابَةِ الْأَعْدَادِ.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في سؤال 18 عزز الوعي بقضايا حقوق الإنسان وحقوق الطالب في التعليم، وأسألهم عن ما يعرفونه حول التعليم الأساسي. أكد أن التعليم الأساسي إلزامي في الدستور الأردني. وفي السؤال 19 أدر حوارًا حول أهمية الزراعة - وزراعة شجر الزيتون - في الحركة التجارية والتصدير للدول الأخرى، واطلب إليهم كتابة تقرير عن أهمية إنتاج الزيتون في دعم الاقتصاد الأردني. فيعزز هذا الحوار الوعي الوطني لدى الطالب.

• وجّه الطلبة إلى حل هذه الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.

• في سؤال **مسألة مفتوحة**، اطلب إلى كل مجموعة تقديم حلّين على الأقل، ثم عرض إجاباتهم على المجموعات الأخرى. تقبل الإجابات الصحيحة جميعها، وقدم الدعم اللازم لمن يحتاجه.

• في سؤال **تبرير**، وجّه الطلبة إلى تحديد القيمة المنزلية لكل رقم في العدد، ثم اسألهم إن كانت إجابة أسامة صحيحة، وشجّعهم على تبرير الإجابة.

• ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

5 الإثراء

وجّه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة: اكتب الأعداد الآتية بالصيغة اللفظية:

• $60000 + 100 + 50 + 4$

• $100000 + 70000 + 2000 + 9$

مشروع الوحدة:

• اطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوتين 1، 2 من خطوات المشروع، والبحث عن عروض على أسعار 5 شقق أو منازل للبيع، وكتابتها على بطاقات ملونة وإصاقها على لوحة كرتونية بطريقة جذابة. وجّههم إلى ضرورة توثيق المصادر التي حصلوا منها على المعلومات.

6 الختام

• وجّه الطلبة إلى فقرة **أتحدّث** للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

• يمكن ختم الدرس أيضًا بتنفيذ الآتي: اكتب عددًا على اللوح بالصيغة اللفظية، واطلب إلى الطلبة كتابته بالصيغتين القياسية والتحليلية على ألواحهم الصغيرة. تابع حلولهم وقدم الدعم اللازم لمن يحتاج إليه.

نتائج الدرس:

- يقارن الأعداد ضمن مئات الألوف.
- يرتب الأعداد تصاعدياً أو تنازلياً.

المصطلحات:

أكبر من greater than ، أصغر من less than ، يساوي equal to .

المصادر والأدوات:

لوحة كرتونية، حجر نرد، أقلام، أوراق، ألواح صغيرة، بطاقات (على كل منها عدنان من 4 منازل على الأكثر).

التعلم القبلي:

- قراءة الأعداد ضمن 6 منازل وكتابتها؛ بصيغ مختلفة.
- مقارنة الأعداد ضمن 4 منازل، وترتيبها.
- كتابة عدد بالصيغة التحليلية.

التهيئة

1

- وزّع الطلبة في مجموعات صغيرة، وأعط كل مجموعة بطاقة كُتب عليها عدنان من 4 منازل على الأكثر.
- اطلب إليهم وضع أحد الرمز ($>$ ، $<$) بين العددين.
- وجّه المجموعات إلى تبادل البطاقات وتصحيح الأخطاء.
- ناقش الطلبة في الصعوبات والأخطاء التي واجهها بعضهم.

اَسْتَكْشِفْ



يَقَعُ الْبَحْرُ الْأَسْوَدُ بَيْنَ قَارَتَيْ أُوْرُوْبَا وَآسِيَا، وَتَبْلُغُ مِسَاحَتُهُ 436400 km^2 تَقْرِيْبًا، يَبْنِمَا يَقَعُ الْبَحْرُ الْأَحْمَرُ بَيْنَ قَارَتَيْ آسِيَا وَإِفْرِيْقِيَا، وَتَبْلُغُ مِسَاحَتُهُ 438000 km^2 تَقْرِيْبًا. أَيُّ الْبَحْرَيْنِ مِسَاحَتُهُ أَكْبَرُ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقَارِنُ بَيْنَ الْأَعْدَادِ ضَمْنِ مِائَاتِ الْأَلُوفِ، وَأُرَتِّبُهَا.
الْمُصْطَلَحَاتُ
أَكْبَرُ مِنْ، أَصْغَرُ مِنْ، يُسَاوِي.

اَتَعَلَّمْ



لِمُقَارَنَةِ عَدَدَيْنِ يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ الْمُخْطَطِ أَذْنَاهُ، وَاسْتِعْمَالُ أَحَدِ الْمُصْطَلَحَاتِ الْآتِيَةِ:
أَكْبَرُ مِنْ (greater than) أو أَصْغَرُ مِنْ (less than)، أو يُسَاوِي (equal to).

أَعِدُّ الْمَنَازِلَ فِي كُلِّ مِنَ الْعَدَدَيْنِ، فَإِذَا كَانَ:

لَهُمَا الْعَدَدُ نَفْسُهُ مِنَ الْمَنَازِلِ؛ فَأَرْتَبُ الْعَدَدَيْنِ تَحْتَ بَعْضِهِمَا، وَأَتَّبِعُ الْخُطُوَاتِ الْآتِيَةَ:

أَخْذُهُمَا لَهُ عَدَدٌ أَكْبَرُ مِنَ الْمَنَازِلِ؛ فَيَكُونُ هُوَ الْعَدَدُ الْأَكْبَرُ.

3

إِذَا وَجَدَ فِي الْعَدَدَيْنِ رَقْمَانِ مُخْتَلِفَيْنِ فِي الْمَنْزِلَةِ نَفْسِهَا؛ فَالْعَدَدُ الَّذِي رَقْمُهُ أَكْبَرُ هُوَ الْعَدَدُ الْأَكْبَرُ.

2

إِذَا كَانَ الرَّقْمُ فِي أَقْصَى الْيَسَارِ هُوَ نَفْسُهُ فِي الْعَدَدَيْنِ؛ فَأَقَارِنُ بَيْنَ الرَّقْمَيْنِ فِي الْمَنْزِلَةِ الْمُجَاوِزَةِ عَلَى الْيَمِينِ.

1

أَقَارِنُ بَيْنَ الْأَرْقَامِ فِي كُلِّ مَنْزِلَةٍ بَدَأًا مِنَ الْيَسَارِ.

مِثَال 1 أَصْغُرُ الرَّمْزِ ($>$ أو $<$ أو $=$) فِي ؛ لِتُصْبِحَ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً فِي مَا يَأْتِي:

1 854721 864256

854721

864256

بِمَا أَنَّ الْعَدَدَيْنِ لَهُمَا عَدَدُ الْمَنَازِلِ نَفْسُهُ، فَابْدَأُ بِمُقَارَنَةِ أَوَّلِ مَنْزِلَةٍ مِنَ الْيَسَارِ $8 = 8$ ثُمَّ أَقَارِنُ الْمَنْزِلَةَ التَّالِيَةَ، وَبِمَا أَنَّ 6 أَكْبَرُ مِنْ 5 فَإِنَّ: $854721 < 864256$

- قد يواجه بعض الطلبة من ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط، صعوبة في مقارنة عددين لهما العدد نفسه من المنازل؛ وجههم إلى الاستعانة بلوحة المنازل وكتابة العددين أسفل بعضهما قبل البدء بالمقارنة. يمكن للطلبة دون المتوسط مقارنة الأعداد حتى 3 أو 4 منازل.
- اكتب 3 أعداد على اللوح، واسأل الطلبة الأسئلة الآتية:
 - « كيف يمكن ترتيبها تصاعدياً؟ »
 - « ما العدد الأصغر؟ لماذا؟ »
 - « ما العدد الأكبر؟ لماذا؟ »

ملاحظات المعلم

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:
 - « كم تبلغ مساحة البحر الأسود تقريباً؟ 436400 km^2 »
 - « كم تبلغ مساحة البحر الأحمر تقريباً؟ 438000 km^2 »
 - « أي البحرين مساحته أكبر؟ برّر إجابتك. البحر الأحمر؛ لأن $438000 > 436400$ »
 - « من يؤيد الإجابة؟ لماذا؟ »
 - « من لديه إجابة أخرى؟ اذكرها. »
 - « إذا أعطيت عددين، كيف تُحدّد أي العددين أكبر؟ بالمقارنة بينهما. »
- تقبّل إجابات الطلبة جميعها.
- اسأل الطلبة: ماذا تعني عملية المقارنة comparing بين عددين؟ تحديد أيهما أكبر.
- استمع لأكثر من إجابة من إجابات الطلبة، وشارك أكبر عدد منهم، وقدم التغذية الراجعة لهم.
- اكتب 3 أزواج من الأعداد على اللوح مثل:

1 26784 9608 2 195725 620001 3 3260 2306

- اعرض على الطلبة لوحة كرتونية توضح خطوات المقارنة بين عددين، واطلب إلى الطلبة قراءتها. (يمكن الاستعانة بفقرة أتعلم في كتاب الطالب).
- ناقش الطلبة في حل السؤال بالاستعانة باللوحة، واسألهم في كل مرة عن التعليمات التي تُمثّل حالة العددين.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحات: (مقارنة comparing، أكبر من greater than، أصغر من less than، يساوي equal to، ترتيب ordering) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح؛ عن طريق كتابة السؤال على اللوح وتوجيه الأسئلة الآتية:
 - « من كم منزلة يتكوّن كل عدد؟ من 6 منازل. »
 - « كيف تُحدّد العدد الأكبر؟ بالمقارنة بين العددين. »
 - « من أي جهة نبدأ بالمقارنة لتحديد الرمز المناسب؟ من اليسار إلى اليمين. »
- اطلب إلى أحد الطلبة كتابة الرمز المناسب بين العددين على اللوح. واسأل زملاءه: من يؤيد إجابة (.....)؟ لماذا؟

التقويم التكويني:

وجه الطلبة إلى فقرة أنحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

مثال 2: من الحياة



- ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح؛ عن طريق توجيههم إلى قراءة المثال، ثم اسألهم ما يأتي:

« ما معطيات المسألة؟ »

« ما أرباح المصنع في الشهر الأول؟ وما أرباحه في الشهر الثاني؟ الشهر الأول: 45137، الشهر الثاني: 37898 »

« ما المطلوب في المسألة؟ الشهر الذي حقق الربح الأقل، والشهر الذي حقق الربح الأكبر. »

« ما الشهر الذي سجل فيه المصنع الربح الأقل؟ برّر إجابتك. »

« من يؤيد الإجابة؟ من لديه إجابة أخرى؟ اذكرها. »

- ناقش الطلبة في طريقة إيجاد المطلوب متبعا الخطوات الواردة في المثال.

التقويم التكويني:



وجّه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

إرشادات للمعلم

- يمكن الاستعانة بأوراق المصادر (4 - 1) 2، 3 في أثناء مناقشة المثال.
- يمكن توجيه الطلبة من ذوي التحصيل دون المتوسط إلى رسم درج؛ ليساعدهم على ترتيب الأعداد تصاعدياً أو تنازلياً.

تنويع التعليم:

- استعمل النشاط الثاني من أنشطة التدريب الإضافية الموجودة أول الوحدة.

الوحدة 1

2 143785 90218

6 منازل → 143785

5 منازل → 90218

بما أنّ 5 منازل أقل من 6 منازل، فإن: $143785 > 90218$

أتحقق من فهمي:

1 64583 > 42165

2 721586 < 786521

عند ترتيب الأعداد تصاعدياً، نختار العدد الأصغر وصولاً إلى العدد الأكبر، وعند ترتيب الأعداد تنازلياً نختار العدد الأكبر وصولاً إلى العدد الأصغر.

مثال 2: من الحياة



مصانع: بلغت أرباح مصنع لُبّ البندورة في الأشهر آذار ونيسان وأيار على التوالي بالدينار الأردني: 45137، 37898، 47352. أعدد الشهر الذي حقق فيه المصنع الربح الأقل، والشهر الذي حقق فيه الربح الأكبر. أكتب الأعداد الثلاثة في لوحة المنازل، وأبدأ من اليسار، وأقارن عدد المنازل.

دورة الألوف			دورة الأحاد		
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	4	5	1	3	7
	3	7	8	9	8
	4	7	3	5	2

الخطوة 1 أقارن منزلة عشرات الألوف للأعداد الثلاثة: ألاحظ من لوحة المنازل أنّ 37898 هو الأصغر

الخطوة 2 أقارن منزلة آحاد الألوف للعددين: 45137، 47352.

ألاحظ من لوحة المنازل أنّ 45137 < 47352 ومنه أجد أنّ العدد 37898 هو الأصغر، بينما العدد 47352 هو الأكبر، أي إنّ $37898 < 45137 < 47352$

لذا، فإنّ الربح الأقل الذي حققه المصنع كان في شهر نيسان، والربح الأكبر كان في شهر أيار.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: نُبَشِّرُ إحصائية لعدد سُكَّانِ مُحافظاتِ الْمَمْلَكَةِ في عام 2015م، فكانت أعدادُ سُكَّانِ الْمُحافظاتِ الآتية: جَرَشُ، مادبا، الكرك، العَقَبَة عَلَى التَّرتیبِ (237059, 189192, 316629, 188160) نَسَمَة. أَرَتَّبُ الْمُحافظاتِ حَسَبَ أَعْدَادِ سُكَّانِهَا تَنَازُلًا. العَقَبَة > مادبا > جَرَش > الكرك

أَتَدْرِبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَتَذَكَّرُ

أَتَذَكَّرُ أَنَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي الصِّفَةِ الْفِيَّاسِيَّةِ عِنْدَ الْمُقَارَنَةِ.

أَضَعُ الرَّمْزَ (< أَوْ > أَوْ =) فِي لِتُصَبِّحَ الْمُبَارَةُ صَحِيحَةً.

- 1 92650 < 926500 2 83412 > 80766
3 195408 < 195480 4 653000 < 653 مِئَةً
5 28 أَلْفًا = 280 مِئَةً 6 70045 < 700000 + 40 + 5

7 أَرَتَّبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ تَصَاعُدًا: 42586 , 64588 , 9254 , 54823
9254 < 42586 < 54823 < 64588

8 أَرَتَّبُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَةَ تَنَازُلًا: 857904 , 975348 , 86421 , 869542
975348 > 869542 > 857904 > 86421

9 بِحَارَة: أَعُوذُ إِلَى فِقْرَةِ (أَسْتَكْشِفُ)، وَأَحْدُدُ الْبَحْرَ الَّذِي وَسَاحَتُهُ أَكْبَرُ. الْبَحْرُ الْأَحْمَرُ.

10 مَلَاعِبُ: يُبَيِّنُ الْجَدُولُ أَذْنَاهُ سَعَةً 4 مَلَاعِبَ لِكُرَةِ الْقَدَمِ. أَرَتَّبُ هَذِهِ الْمَلَاعِبَ تَنَازُلًا حَسَبَ سَعَتِهَا.

السَّعَة	الْمَلْعَبُ	17351
12951	ستادُ الْمَلِكِ عَبْدِ اللَّهِ	12951
11229	ستادُ الْأَمِيرِ مُحَمَّدٍ	12157
12157	ستادُ الْأَمِيرِ الْحَسَنِ	11229
17351	ستادُ عَمَّانَ الدَّوْلِيَّ	

ستاد عمان الدولي
ستاد الملك عبد الله
ستاد الأمير الحسن
ستاد الأمير محمد

وجّه الطلبة إلى فقرة (أتدرب وأحل المسائل)، واطلب إليهم حل الأسئلة (1-11) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (1-7) من كتاب التمارين، بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم. يمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

● لحل السؤال 11، وجّه الطلبة إلى الإجابة عن الأسئلة الآتية:

« كم شخصًا تشارك في المشروع؟ 3 أشخاص.

« ما المبلغ الذي دفعه كل منهم؟ مريم: 26390، أحمد: 58475، فارس: 26359

« من دفع المبلغ الأكبر؟ ومن دفع المبلغ الأقل؟ أحمد، فارس.

« ما الترتيب المطلوب في السؤال؟ برّر إجابتك. الترتيب التنازلي؛ لأن المطلوب ترتيب المنازل من الأكثر إلى الأقل.

● اطلب إليهم ترتيب الأعداد أولاً في سطر، ثم كتابة أسماء كل شخص تحت المبلغ الذي دفعه.

58475 > 26390 > 26359

فارس ، مريم ، أحمد

- وجه الطلبة إلى حل هذه الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- في سؤال **اكتشف الخطأ**، اطلب إلى الطلبة حل السؤال مع توضيح الخطوات المتوقعة التي اتبعتها شهد لحل السؤال، ثم اسألهم: ما الخطأ الذي وقعت فيه؟ برر إجابتك، واسألهم: هل توجد إجابات أخرى؟ استمع لإجابات الطلبة، وقدم لهم التغذية الراجعة.
- في سؤال **مسألة مفتوحة**، اطلب إلى الطلبة تقديم حلين على الأقل، وتقبل الإجابات الصحيحة جميعها. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجهم.
- ناقش الطلبة في سؤال **تحديد**، واطلب من مجموعة تقديم حلين على الأقل، وتقبل الإجابات الصحيحة جميعها. اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح، ولا تذكر اسم المجموعة أمام الصف تجنباً لإحراج أفرادها.
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

5 الإثراء

مشروع الوحدة:

- اطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة 3 من خطوات المشروع، وكتابة أسعار الشقق التي جمعوها مرتبة تصاعدياً على بطاقة ملونة بطريقة جاذبة، ثم الاحتفاظ بالبطاقة مع البطاقات التي أعدت سابقاً.

6 الختام

- وجه الطلبة إلى فقرة **أتحدث** للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- يمكن ختم الدرس بعمل مسابقة بين الطلبة، وتشجيع الفريق الفائز.

11 تجارة: تشارك 3 أشخاص في مشروع تجاري، ودفعوا المبالغ المبينة في الجدول الآتي:

الشخص	المبلغ (دينار أردني)
مريم	26390
أحمد	58475
فارس	26359

اكتب أسماء الأشخاص الثلاثة مرتبة حسب المبالغ التي دفعوها من الأكثر إلى الأقل.

فارس، مريم، أحمد

مهارات التفكير

12 **اكتشف الخطأ**: قالت شهد إن العدد 85619 أكبر من العدد 586109، لأن 8 أكبر من 5. ما الخطأ الذي وقعت فيه؟ أبرر إجابتي. العدد 85619 أصغر؛ لأن عدد منازل أقل.

مسألة مفتوحة: اكتب عدداً مناسباً في الفراغ؛ لتكون عبارة عددية صحيحة:

13 إجابات متعددة: العدد 600813 أو أي عدد أقل منه. $600814 > \dots$

14 إجابات متعددة: العدد 128001 أو أي عدد أكبر منه. $128 \text{ ألفاً} > \dots$

15 العدد 100000 أو أي عدد أكبر منه. العدد 99998 أو أي عدد أقل منه. $99999 < \dots$

16 الأعداد من 25701 إلى 32416. $257 \text{ مئة} > 32417$

17 **تحديد**: أختار 5 أرقام مختلفة من الأرقام (0 إلى 9)، وأكون منها أكبر عدد زوجي ممكن، ثم أفرق بين العدد الذي كوّنته والعدد الذي كوّنته زميلي في المقعد، وأحدد العدد الأكبر بينهما. إجابات متعددة.

أتحدث: كيف أفرق بين عددين لهما العدد نفسه من المنازل؟

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 11 عزز الوعي لدى الطلبة بالقضايا ذات العلاقة بالعمل (قيمة العمل، الإنتاجية، إدارة المشاريع)، وبين لهم الأثر الجيد للعمل وفوائده، سواء على الفرد والمجتمع والدولة؛ حيث يساعد على تقدم الدول ودعم الحياة الاقتصادية لدى الأفراد وزيادة الثقة بالنفس والإنتاجية، والتقليل من البطالة ومخاطرها.



اَسْتَكْشِفْ

في الرَّبِيعِ الْأَخِيرِ مِنْ عَامِ 2018م، بَلَغَ عَدَدُ الْمُعْتَمِرِينَ الْأُرْدُنِيِّينَ 73270 مُعْتَمِرًا. وَذَكَرَتْ إِحْدَى الْقَنَاطِ الْإِخْبَارِيَّةِ أَنَّ عَدَدَ الْمُعْتَمِرِينَ كَانَ 73000 مُعْتَمِرٍ تَقْرِيْبًا، بَيْنَمَا ذَكَرَتْ قَنَاةٌ أُخْرَى أَنَّ الْعَدَدَ 70000 تَقْرِيْبًا. لِمَاذَا اخْتَلَفَتْ تَقْدِيرَاتُ الْقَنَاَتَيْنِ الْإِخْبَارِيَّتَيْنِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَبُ عَدَدًا إِلَى أَقْرَبِ
10, 100, 1000, 10000

الْمُضْطَلَحَاتُ

التَّقْرِيبُ

اَتَعَلَّمْ

لِتَقْرِيبِ (rounding) عَدَدٍ إِلَى مَنْزِلَةٍ مُخَدَّدَةٍ؛ اتَّبِعِ الْخُطُوبَاتِ الْآتِيَةَ:

الْخُطُوبَةُ 4	الْخُطُوبَةُ 3	الْخُطُوبَةُ 2	الْخُطُوبَةُ 1
أَضَعْ صِفْرًا مَكَانَ كُلِّ رَقْمٍ عَلَى يَمِينِ الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ. (وَهِيَ مَنْزِلَةُ التَّقْرِيبِ)	إِذَا كَانَ الرَّقْمُ: • أَقَلَّ مِنْ 5، فَلَا أُغَيِّرُ الرَّقْمَ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ. • 5 أَوْ أَكْثَرَ، فَأُضِفُ 1 إِلَى الرَّقْمِ الَّذِي تَحْتَهُ خَطٌّ.	أَنْظُرْ إِلَى الرَّقْمِ عَلَى يَمِينِ مَنْزِلَةِ التَّقْرِيبِ.	أَضَعْ خَطًّا تَحْتَ الرَّقْمِ فِي الْمَنْزِلَةِ الَّتِي سَيَكُونُ التَّقْرِيبُ إِلَيْهَا.

نشاط التكنولوجيا:

- أنشئ مجموعة تواصل باستخدام تطبيق "WhatsApp" وأضف إليه أولياء أمور الطلبة؛ لتتمكن من خلاله إرسال روابط الأنشطة التفاعلية التي تحتوي عليها دروس هذا الكتاب.
- شجّع الطلبة على دخول الرابط:

<https://www.geogebra.org/m/rSjV8S8q#material/RXW3jtCS>

في المنزل والاستمتاع بألعاب التقريب على خط الأعداد.

نتائج الدرس:

10, 100, 1000, 10000 يقرب عددًا إلى أقرب.

المصطلحات:

التقريب rounding.

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق، ألواح صغيرة، كرة إسفنجية، خط الأعداد، ورقة المصادر 1 (بطاقات مرقمة من 0 إلى 9).

التعلم القبلي:

- تقريب عدد مكوّن من 4 منازل إلى أقرب 10, 100, 1000.

1 التهيئة

- راجع الطلبة في تقريب الأعداد ضمن 4 منازل إلى أقرب 10, 100, 1000 عن طريق نشاط 3 من أنشطة التدريب الإضافية الموجودة في بداية الوحدة.
- ناقش الطلبة في الصعوبات والأخطاء التي واجهها بعضهم.

2 الاستكشاف

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:
- « كم عدد المعتمرين الأردنيين في الربع الأخير من العام 2018م؟ 73270 معتمرًا.
- « ما العدد التقريبي الذي ذكرته القناة الإخبارية الأولى؟ 73000.
- « ما العدد التقريبي الذي ذكرته القناة الإخبارية الثانية؟ 70000.
- « لماذا اختلفت تقديرات القنواتين برأيك؟ برّر إجابتك. لأن كل قناة قرّبت عدد المعتمرين إلى منزلة مختلفة عن الأخرى.
- « ما المنزلة التي قرّبت إليها القناة الأولى أعداد المعتمرين في تلك الفترة؟ وما منزلة التقريب التي استعملتها القناة الثانية؟ منزلة آحاد الألوف، منزلة عشرات الألوف.
- تقبّل إجابات الطلبة جميعها.

- وضح للطلبة مفهوم التقريب roundin، وبين لهم أنه يمكن التقريب إلى أقرب 10، 100، أو أقرب 1000.
- اعرض خطوات التقريب إلى منزلة محددة أمام الطلبة باستعمال (لوحة كرتونية، أو جهاز حاسوب وشاشة عرض)، ثم ناقش أمثلة توضيحية على ذلك.

تعزيز اللغة ودعمها:

- كرر المصطلحات: (التقريب rounding، منزلة التقريب، إلى أقرب مئة، إلى أقرب ألف، إلى أقرب عشرة آلاف، إلى أقرب مئة ألف) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

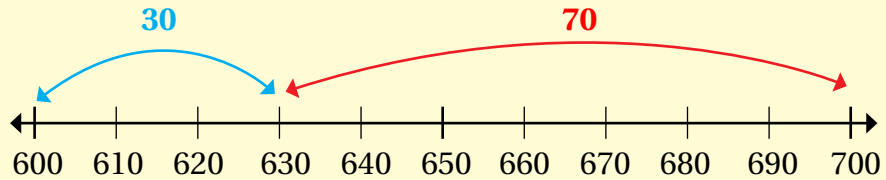
- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح؛ عن طريق توجيه السؤال الآتي: ما القيمة المنزلية للرقم 5 في العدد 4591؟ (ذكرهم أن هذه المنزلة تسمى منزلة التقريب). 500
- بين للطلبة خطوات التقريب، وطبقها على العدد أمامهم على اللوح.
- ناقش الطلبة على اللوح في بقية خطوات حل المثال.

التقويم التكويني:

- وجه الطلبة إلى فقرة أتحدث من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال باستعمال نموذج المساحة بعد سؤالهم عن المعطى والمطلوب، وفي أثناء ذلك تجول بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة. قدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

إرشادات للمعلم

- يمكن توجيه الطلبة إلى فهم معنى التقريب بإعطاء أمثلة لأعداد صغيرة - من 3 منازل - مثل السؤال الآتي: قرب العدد 630 إلى أقرب 100. ولحل السؤال:
- « اسألهم أن يحصروا العدد بين مئتين متتاليتين هما (600 و 700).
- « اكتب الأعداد الثلاثة على الترتيب على اللوح.
- « مدّ جسراً بين العدد 630 وكل من العددين 600 و 700 كما في الشكل أدناه.
- « اسألهم: العدد 630 أقرب إلى 600 أم 700؟ واطلب إليهم تبرير الإجابة.



- بين للطلبة كيف ساعدتهم نموذج الجسر على تقريب العدد إلى أقرب مئة.

مثال 1 اقرب كل عدد مما يأتي إلى المنزلة التي تحتها خط: 4391 , 173298 , 915327

منزلة المئات

4	3	9	1
↓	↓	↓	↓
4	4	0	0

4391: بما أن الرقم على يمين منزلة التقريب 9 وأكبر من 5، فأضيف 1 إلى منزلة التقريب، وأقرب العدد إلى 4400.

منزلة عشرات الألوف

1	7	3	2	9	8
↓	↓	↓	↓	↓	↓
1	7	0	0	0	0

173298: بما أن الرقم على يمين منزلة التقريب 3 وأصغر من 5، فتبقى منزلة التقريب كما هي، وأقرب العدد إلى 170000.

منزلة عشرات الألوف

9	1	5	3	2	7
↓	↓	↓	↓	↓	↓
9	2	0	0	0	0

915327: بما أن الرقم على يمين منزلة التقريب 5، فأضيف 1 إلى منزلة التقريب، وأقرب العدد إلى 920000.

32000
690000
950000

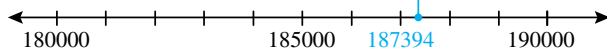
أنتحقق من فهمي: اقرب كل عدد مما يأتي إلى المنزلة التي تحتها خط: 31770 , 690744 , 945109



- يُمكنني استعمال خط الأعداد في تقريب الأعداد.
- خط الأعداد هو خط مقسم إلى أجزاء متساوية.
- يُمكنني تعيين أي عدد كلّي على خط الأعداد.

مثال 2 اقرب كل عدد مما يأتي إلى أقرب 10 آلاف، أتحقق باستعمال خط الأعداد: 187394 , 261593

1 أمثل العدد 187394 على خط الأعداد.



ألاحظ أنه أقرب إلى العدد 190000 منه إلى العدد 180000. إذن: أقرب العدد 187394 إلى 190000.

• وضح للطلبة أنه يمكن استعمال خط الأعداد (number line) في تقريب الأعداد.

• بين لهم تعريف خط الأعداد وخصائصه؛ (مقسم إلى أجزاء متساوية، وكلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين تزداد قيمة الأعداد).

• وجه لهم السؤال الآتي: قرب العدد 1462 إلى أقرب مئة.

• ناقش الطلبة في حل السؤال على اللوح؛ عن طريق الخطوات الآتية:

« ارسم خط الأعداد على اللوح باستعمال المسطرة وقسمه بشكل متساو، ويمكن الاستعانة بخط أعداد مرسوم مسبقاً أو ورقة المصادر 5.

« اطلب إلى الطلبة حصر العدد 1462 بين مئتين متتاليتين متتاليتين. 1400، 1500.

« عين العدد 1462 على خط الأعداد، وحدد موقعه بالنسبة إلى 3 أعداد مرجعية. 1400، 1500، ونقطة المنتصف 1450.

« اسألهم: العدد 1462 أقرب إلى 1400، أم 1500؟ برّر إجابتك. أقرب إلى 1500.

« من يوافق الرأي؟ ومن يخالفه؟ لماذا؟

• يمكن مناقشة سؤال آخر حسب الحاجة.

• ناقش الطلبة في المثال الثاني على اللوح متبعاً الخطوات السابقة، وشارك أكثر من طالب في الحل على اللوح.

التقويم التكويني:

• وجه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال على شكل مجموعات ثلاثية أو رباعية، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

• اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح، ولا تذكر اسم المجموعة أمام الصف تجنباً لإحراج أفرادها.

- وجه الطلبة إلى فقرة (أندرب وأحل المسائل)، واطلب إليهم حل الأسئلة: 1، 2، 4 على شكل مجموعات (السؤالان 1، 4 في اليوم الأول، والسؤال 2 في اليوم الثاني)، وجه الطلبة إلى حل بقية الأسئلة (3-8) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.
- لحل السؤال 4 اسأل الطلبة، إلى أي منزلة يمكن تقريب كتلة الشاحنة؟ استمع لإجابة أحد الطلبة واطلب إليه تبرير إجابته، ثم اسأل زملاءه في الصف: من يؤيد الإجابة؟ لماذا؟ من لديه إجابة أخرى؟

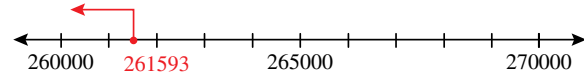
إرشادات للمعلم

نبه الطلبة إلى أن ناتج التقريب يختلف حسب منزلة التقريب، وتكون الإجابات صحيحة في كل حالة.

الواجب المنزلي:

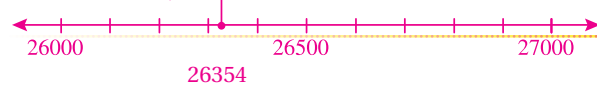
اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (1-11) من كتاب التمارين، بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم. يمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

2 أمثل العدد 261593 على خط الأعداد.



ألاحظ أنه أقرب إلى العدد 260000 منه إلى العدد 270000. إذن: أقرب العدد 261593 إلى 260000.

أنتحقق من فهمي: أقرب ألف باستعمال خط الأعداد.



أندرب

وأحل المسائل

1 أمثل الجدول الآتي بما يُناسبه:

العدد	إلى أقرب 10	إلى أقرب 100	إلى أقرب 1000	إلى أقرب 10000
15236	15240	15200	15000	20000
269752	269750	269800	270000	270000
816242	816240	816200	816000	820000
5818	5820	5800	6000	10000
49000	49000	49000	49000	50000
100000	100000	100000	100000	100000

أندرب

إذا كانت المنزلة عن يمين منزلة التقريب تساوي 5 أو أكثر، فإنني أزيد منزلة التقريب بـ 1، وأضع أصفارًا في المنازل جميعها عن يمينها.

2 استعمل خط الأعداد لتقريب كل عدد مما يأتي:

العدد	منزلة التقريب	التمثيل على خط الأعداد
554620	إلى أقرب مئة	
78510	إلى أقرب ألف	
197325	إلى أقرب 10 آلاف	

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 6 الخاص بفقرة استكشف في بداية الدرس، أدر حوارًا لتعزيز المهارات الحياتية، وبناء الشخصية لدى الطلبة مثل: الاتصال، والحوار، وتعزيز الثقافة الإعلامية والتحقق من الخبر وصحته. ونوه إلى أهمية تقبل الرأي الآخر، فيمكن أن يكون هناك رأيان مختلفان حول قضية مشتركة، والرأيان صحيحان.

3 قَرَّبْ رامي العَدَدَ 308156 إلى 308200. ما الِقيمةُ المُنزِلَةُ الَّتِي قَرَّبَ إِلَيْهَا؟
منزلة المئات.

4 بُحَيْرَات: بُحَيْرَةُ (سوبيريور) هِيَ أَكْبَرُ بُحَيْرَةٍ مِياهٍ عَذْبَةٍ مِسَاحَةً فِي قَارَةِ أَمْرِيكَ الشَّمَالِيَّةِ، وَتَبْلُغُ مِسَاحَتُهَا 82103 km^2 . أَقْرَبُ مِسَاحَةِ البُّحَيْرَةِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ. 82000

5 نَقْل: كُتْلَةُ شَاحِنَةٍ وَهِيَ مُحْمَلَةٌ 16724 kg . أَقْدَرُ كُتْلَةَ الشَّاحِنَةِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ؟ 17000

6 أَعُوذُ إِلَى فِقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ)، وَأُيِّنُ لِمَاذَا اخْتَلَفَتْ تَقْدِيرَاتُ الْقَنَاتَيْنِ الْإِخْبَارِيَّتَيْنِ. بسبب منزلة التقريب.

7 تِجَارَةٌ: بَلَّغَتْ أَزْبَاحُ شَرِكَةِ 152496 دِينَارًا أُرْدُنِيًّا. اخْتَارُ مَنْزِلَةً مُنَاسِبَةً لِلتَّقْرِيبِ، ثُمَّ أَقْرَبُ الْأَزْبَاحَ بِاسْتِعْمَالِ حُطِّ الْأَعْدَادِ.

إِجَابَاتٌ مُخْتَلِفَةٌ حَسَبَ مَنْزِلَةِ التَّقْرِيبِ الَّتِي يَخْتَارُهَا الطَّالِبُ: 200000، أَوْ 150000، أَوْ 152000

8 سَفَرٌ: تَقْطَعُ الطَّائِرَةُ الْمُسَافِرَةُ مِنْ عَمَّانَ إِلَى مَسْقَطَ مَسَافَةً 2418 km . أَقْرَبُ الْمَسَافَةِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةِ كِيلُومِترٍ، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفِ كِيلُومِترٍ. مَا التَّقْرِيبُ الْأَفْضَلُ؟ أُنَاقِشُ زُمَلَائِي فِي إِجَابَتِي. 2000, 2400

بُحَيْرَةُ (سوبيريور)
أَكْبَرُ البُّحَيْرَاتِ الْخَمْسِ الْعَظْمَى فِي أَمْرِيكَ الشَّمَالِيَّةِ، كَمَا أَنَّهَا ثَالِثُ أَكْبَرِ بُحَيْرَاتِ الْمَاءِ الْعَذْبِ فِي الْعَالَمِ.



إِنْشَاد:

km تُعْنِي كِيلُومِترًا.
 kg تُعْنِي كِيلُوغَرَامًا.
 km^2 تُعْنِي كِيلُومِترًا مُرَبَّعًا.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

9 أَكْشِفُ الْخَطَأَ: تَقُولُ رِيمُ إِنَّ تَقْرِيبَ الْعَدَدِ 479624 إِلَى أَقْرَبِ 1000 هُوَ 479000. هَلْ مَا تَقُولُهُ رِيمُ صَحِيحٌ؟ أُبَرِّزُ إِجَابَتِي. التقريب الصحيح هو 480000

10 مَسْأَلَةٌ مُفْتُوحَةٌ: قَرَّبْ عَدَدًا إِلَى أَقْرَبِ 10 آلَافٍ فَكَانَتْ الْإِجَابَةُ 480000. أَكْتُبْ 4 أَعْدَادٍ يُمَكِّنُونِي تَقْرِيبَهَا إِلَى هَذَا الْعَدَدِ.

إِجَابَاتٌ مُتَعَدِدَةٌ مِنْهَا: 480000, 479000, 479039, 484999, 475000

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَقْرَبُ عَدَدًا إِلَى أَقْرَبِ 10 آلَافٍ؟



• وَجَّهَ الطَّلِبَةَ إِلَى حَلِّ هَذِهِ الْأَسْئَلَةِ فِي مَجْمُوعَاتٍ غَيْرِ مُتَجَانِسَةٍ ثَلَاثِيَّةٍ أَوْ رِبَاعِيَّةٍ، بِحَيْثُ يُسَاعِدُ الطَّلِبَةُ الْمُتَمَيِّزُونَ زُمَلَاءَهُمْ مِنْ ذَوِي الْمُسْتَوَى الْمَتَوَسِّطِ وَمَا دُونَ الْمَتَوَسِّطِ.

• فِي سُؤَالِ اكْتِشَافِ الْخَطَأِ، اسْأَلِ الطَّلِبَةَ كَيْفَ يُمَكِّنُ تَحْدِيدَ الْخَطَأِ الَّذِي وَقَعَتْ فِيهِ رِيمُ؟ بَرِّرِ الْإِجَابَةَ. اسْتَمْعِ لِإِجَابَةِ أَكْثَرِ مِنْ مَجْمُوعَةٍ وَنَاقِشْهَا مَعَ طَلِبَةِ الصَّفِّ.

• فِي سُؤَالِ مَسْأَلَةِ مُفْتُوحَةٍ، اطْلُبِ إِلَى الطَّلِبَةِ تَقْدِيمَ حَلِّينَ عَلَى الْأَقْلَى، وَتَقَبَّلِ الْإِجَابَاتِ الصَّحِيحَةَ جَمِيعَهَا.

• اخْتَرِ بَعْضَ الْإِجَابَاتِ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى أَخْطَاءٍ مَفَاهِيمِيَّةٍ وَنَاقِشْهَا عَلَى اللُّوحِ. لَا تَذْكُرْ اسْمَ صَاحِبِ الْحَلِّ أَمَامَ الصَّفِّ تَجَنُّبًا لِإِحْرَاجِهِ.

الإثراء

5

• وَجَّهَ الْأَسْئَلَةَ الْآتِيَةَ لِإِثْرَاءِ تَعْلَمِ الطَّلِبَةَ:

« قَرَّبِ الْعَدَدَ 27465 إِلَى 3 أَعْدَادٍ.

« قَرَّبِ عَلِيَّ عَدَدًا مَا فَحَصَلْ عَلَى الْعَدَدِ 39000.

اكتب 3 أَعْدَادٍ يُمَكِّنُونِي تَقْرِيبَهَا إِلَى هَذَا الْعَدَدِ.

« قَارِنْ إِجَابَتَكَ بِإِجَابَةِ زُمَلَائِكَ.

مشروع الوحدة:

اطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوات 4، 5، 6 من خطوات المشروع؛ بكتابة أسعار الشقق التي جمعوها على 5 بطاقات جديدة، وتقريب كل سعر لأقرب 1000 وكتابته أسفل السعر الأصلي على البطاقة نفسها، ثم ترتيب الأسعار المقربة ترتيبًا تصاعديًا على لوحة كرتونية بطريقة جاذبة، والاحتفاظ باللوحة مع البطاقات التي أُعدَّت سابقًا.

الختام

6

• وَجَّهَ الطَّلِبَةَ إِلَى فِقْرَةٍ أَتَحَدَّثُ لِلتَّأَكُّدِ مِنْ فَهْمِ الطَّلِبَةِ لِمَوْضُوعِ الدَّرْسِ، وَاطْلُبِ إِلَى بَعْضِ الطَّلِبَةِ مِنْ ذَوِي الْمُسْتَوَى الْمَتَوَسِّطِ أَوْ دُونَ الْمَتَوَسِّطِ الْإِجَابَةَ عَنِ السُّؤَالِ.

- يُمَكِّنُ خَتَمَ الدَّرْسِ أَيْضًا بِنَتِيزِ النَّشَاطِ الْآتِي: (الخروج إلى زاوية اللعب)
- « نَبِّهَ الطَّلِبَةَ إِلَى أَنَّهُمْ سَيَقْرَبُونَ الْأَعْدَادَ جَمِيعَهَا فِي هَذَا النَّشَاطِ إِلَى أَقْرَبِ 1000.
- « جَهِّزْ أَوْرَاقَ مَغْلُقَةً فِي صَنْدُوقٍ، كُتِبْ عَلَى كُلِّ مِنْهَا عَدَدٌ مَكُونٌ مِنْ 4 إِلَى 6 مَنَازِلَ.
- « ارم كرة إسفنجية على أحد الطلبة بطريقة عشوائية، واطلب إليه سحب ورقة من الصندوق وتقريب العدد المكتوب عليها إلى أقرب 1000.
- « مِنْ يَجِيبُ إِجَابَةً صَحِيحَةً يَخْرُجُ إِلَى زَاوِيَةِ اللَّعْبِ (زَاوِيَةِ يَعِدُهَا الْمَعْلَمُ مُسَبِّقًا مِنْ بَدَايَةِ الْعَامِ الدِّرَاسِيِّ بِالتَّعَاوُنِ مَعَ طَلْبَتِهِ تَحْتَوِي عَلَى أَلْعَابٍ، وَقِصَصٍ، وَالْغَازِ... إلخ)، وَيَخْتَارُ مَا يَرِيدُ مِنَ الزَاوِيَةِ لِيلْعَبَ فِيهَا فِي مَنْزِلِهِ، وَيَعِيدُهَا بَعْدَ يَوْمَيْنِ.
- « كَرِّرْ ذَلِكَ لِأَكْثَرِ مِنْ طَالِبٍ.

نتائج الدرس:

يقدر مجموع عددين والفرق بينهما.

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق، ألواح صغيرة.

التعلم القبلي:

- تقريب الأعداد إلى منزلة محددة.
- جمع الأعداد ضمن 4 منازل وطرحها.

1 التهيئة

- راجع الطلبة في تقريب الأعداد لمنزلة محددة، وجمع الأعداد المكوّنة من 4 منازل من مضاعفات 10, 100, 1000 وطرحها.

2 الاستكشاف

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:
- « ما ثمن الأثاث الذي سيدفعه سعد؟ 1599 دينارًا.
- « ما القيمة التقريبية لثمن الأثاث الذي سيدفعه بّرر إجابتك. 2000 دينار تقريبًا؛ لأن تقريب العدد 1599 إلى أقرب ألف هو 2000.
- « ما القيمة التقريبية لثمن الأجهزة الكهربائية؟ بّرر إجابتك. 1000 دينار تقريبًا.
- « ما القيمة التقريبية للمبلغ الذي سيدفعه ثمنًا للأثاث والأجهزة الكهربائية معًا؟ بّرر إجابتك. 3000 دينار؛ لأن $3000 + 1000 = 2000$
- « ما دلالة كلمة (تقريبًا) في السؤال؟ تدل الكلمة تقريبًا على أننا لا نحتاج إلى إجابة دقيقة للعملية الحسابية، بل إجابة قريبة من الإجابة الدقيقة.
- « اقترح طريقة لحل المسألة.
- شارك أكبر عدد من الطلبة في الإجابات عن طريق سؤالهم: من منكم يؤيد إجابة (.....)، من يخالفه الرأي؟ لماذا؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها.

استكشف



يَدَّخِرُ سَعْدُ جُزْءًا مِنْ رَاتِبِهِ لِشِرَاءِ أَجْهَزةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ وَأَثاثٍ لِمَنْزِلِهِ الْجَدِيدِ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْأَثاثِ 1599 دِينَارًا، وَثَمَنُ الْأَجْهَزةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ 1233 دِينَارًا، فَكَمْ دِينَارًا يَحْتَاجُ تَقْرِيبًا لِشِرَائِهَا؟

فكرة الدرس

أَقْدِرُ الْمَجْمُوعَ وَالْفَرْقَ.

أتعلم

إِذَا وَرَدَتْ فِي السُّؤَالِ كَلِمَةٌ تَقْرِيبًا، فَهَذَا يُعْنِي تَقْدِيرَ الْإِجَابَةِ بِإِعْطَاءِ إِجَابَةٍ قَرِيبَةٍ مِنَ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ لِمَسْأَلَةِ الْجَمْعِ أَوِ الطَّرْحِ، وَيَكُونُ ذَلِكَ بِتَقْرِيبِ الْعَدَدِ إِلَى أَقْرَبِ 1000 أَوْ 10000 حَسَبِ الْمَطْلُوبِ.

مثال 1

أَقْدِرُ نَاتِجَ $5354 + 2835$.

أَقْدِرُ نَاتِجَ جَمْعِ الْعَدَدَيْنِ 5354 وَ2835 بِتَقْرِيبِ الْأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ 1000.

$$\begin{array}{r} 2835 \\ + 5354 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{يُقَرَّبُ إِلَى} \\ \text{يُقَرَّبُ إِلَى} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3000 \\ + 5000 \\ \hline 8000 \end{array}$$

إِذَنْ: $5354 + 2835$ تُساوي 8000 تَقْرِيبًا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَقْدِرُ نَاتِجَ $1789 + 3542$ بِالتَّقْرِيبِ إِلَى أَقْرَبِ 1000. 6000 تَقْرِيبًا.

نشاط التكنولوجيا:

- أنشئ مجموعة تواصل باستخدام تطبيق "WhatsApp" وأضف إليه أولياء أمور الطلبة؛ لتتمكن من خلاله إرسال روابط الأنشطة التفاعلية التي تحتوي عليها دروس هذا الكتاب.
- شجّع الطلبة على دخول الرابط <https://www.geogebra.org/m/rSjV8S8q#material/PkPZQHpy> في المنزل والاستمتاع بالألعاب التقريب لأقرب 10, 100, 1000.

المفاهيم العابرة للمواد

- أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 11، عزز الوعي بحقوق الإنسان وحقوق الفرد في الترفيه، وأكد على أهمية ممارسة الرياضة في تقوية الجسم، وزيادة مناعته، والتقليل من الأمراض المزمنة. في فقرة (أحدث) استمع لإجابة أكبر عدد من الطلبة، وعزز لديهم المهارات الحياتية مثل: التواصل، وإدارة الذات، واحترام الرأي والرأي الآخر.

وَيُمْكِنُنِي تَقْدِيرُ الْفَرْقِ إِلَى أَقْرَبِ 10000 بِالطَّرِيقَةِ نَفْسِهَا.

مثال 2: من الحياة

صحة: في عام 2018م، زارَ 577817 مُراجِعاً المراكزَ الصحيَّةَ في مَدِينَةِ عَجَلُون، مِنْهُم 361110 لَدَيْهِمْ تَأْمِينٌ عَسْكَرِيٌّ، كَمْ مُراجِعاً زارَ المراكزَ مِنْ غَيْرِ العَسْكَرِيِّينَ تَقْرِيباً؟ المَصْدَرُ / تَقْرِيرُ وَزَارَةِ الصِّحَّةِ الْأُرْدُنِيَّةِ عَامَ 2018م.

$$\begin{array}{r} 577817 \\ - 361110 \\ \hline 220000 \end{array}$$

أَيُّ إِنَّ تَقْدِيرَ نَاتِجٍ $577817 - 361110$ هُوَ 220000 تَقْرِيباً.
إِذَنْ: زَارَ المراكزَ الصحيَّةَ مِنْ غَيْرِ العَسْكَرِيِّينَ 220000 مُراجِعٍ تَقْرِيباً.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

مَوَالِيدُ: فِي عَامَ 2018م، بَلَغَ عَدَدُ المَوَالِيدِ فِي العَاصِمَةِ عَمَّانَ 85113، كَانَ مِنْهُم 43938 مِنَ الذُّكُورِ، فَكَمْ عَدَدُ المَوَالِيدِ الْإِنَاثِ تَقْرِيباً؟ المَصْدَرُ / دَائِرَةُ الْإِحْصَاءَاتِ الْعَامَّةِ. 40000 مَوْلُودَةٌ تَقْرِيباً.

أَتَدَرَّبُ

وَأَدْخُلُ الْمَسَائِلَ

أَتَذَكَّرُ

أَسْرَبُ وَلَا أَعْدِي، ثُمَّ أُجْرِي
عَمَلِيَّةَ الْجَنُوعِ أَوْ الطَّرْحِ لِتَقْدِيرِ
النَّاتِجِ.

أَقْدِّرُ النَّاتِجَ بِتَقْرِيبِ الْأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ، فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1 $512 + 218$

700

2 $9328 - 8563$

700

أَقْدِّرُ النَّاتِجَ بِتَقْرِيبِ الْأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ أَلْفٍ، فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

3 $19294 + 72198$

91000

4 $43219 - 33681$

9000

إرشادات للمعلم

- ناقش الطلبة في حالة تقدير مجموع عديدين أحدهما يتكوّن من 6 منازل، والآخر من 5 منازل، واطلب إليهم حل السؤال بأكثر من طريقة (باستعمال أكثر من تقريب)، واسألهم: أي الحلول أفضل من وجهة نظرك؟ لماذا؟
- استمع لإجاباتهم وشارك أكبر عدد ممكن منهم في الحل، وقدم التغذية الراجعة والدعم اللازم لهم.

أخطاء مفاهيمية: اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجهم. مثال ذلك: الخطأ في كتابة عدد الأصفار على يمين العدد عند تقريبه. بين لهم تأثير ذلك الخطأ على الإجابة.

- وضّح للطلبة دلالة الكلمة (تقريباً) في المسائل الحسابية.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحات: (تقدير estimating، المجموع sum، الفرق difference) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح، ووجّه الطلبة إلى المشاركة في الحل؛ اطلب إلى أحدهم أن يقرب العدد الأول، وآخر يقرب العدد الثاني، وثالث يجمع العددين بعد تقريبيهما.
- اسأل الطلبة في كل مرة، من يؤيد الإجابة؟ لماذا؟
- اطرح على الطلبة السؤال الآتي: هل يوجد حل آخر؟ برّر إجابتك.
- استمع لأكثر عدد من إجابات الطلبة، من دون تقديم التغذية الراجعة لهم.

التقويم التكويني:

وجّه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

مثال 2: من الحياة

- وجّه الطلبة إلى قراءة السؤال في فقرة مثال من الحياة، واطلب إليهم تحديد المطلوب من المسألة.
- ناقش الطلبة في طريقة حل السؤال مستعيناً بالخطوات الواردة في كتاب الطالب.

التقويم التكويني:

وجّه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال في مجموعات ثنائية بطريقتين إن أمكن، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

وجّه الطلبة إلى فقرة (أندرب وأحل المسائل)، واطلب إليهم حل الأسئلة (11-1) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل الزوجية من (7-1) من كتاب التمارين، وقدم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم. يمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

مهارات التفكير

- وجّه الطلبة إلى حل هذه الأسئلة في مجموعات غير متجانسة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- في سؤال **اكتشف الخطأ**، وجّه الطلبة إلى تحديد الإجابة الخطأ من بين الإجابتين مع تبرير الإجابة.
- في سؤال **أطرح المسألة**، اطلب إلى المجموعات حل السؤال، ثم تتبادل المجموعات الحلول، وقيمون حلول بعضهم.

- وجّه الطلبة إلى فقرة **أتحدث** للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- يمكن ختم الدرس أيضًا بتنفيذ الآتي:
 - « اكتب مسألة جمع على اللوح، واطلب إلى الطلبة تقدير ناتجها وكتابة الإجابة على ألواحهم الصغيرة. تابع حلولهم وقدم الدعم اللازم لمن يحتاج.
 - « كرّر ذلك بكتابة مسألة طرح.

أفدّر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب عشرة آلاف، في كل مما يأتي:

390000
214621 + 540663

750000
845726 - 458615

160000
23548 + 754625

770000
186522 - 25468

9
تبعّد عَمَانُ عَنْ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ 1514 km، وَتَبَعَّدُ عَنْ أَنْقَرَةَ 1259 km، أَفدّرُ الْمَسَافَةَ بِالْأُلُوفِ الَّتِي سَيَقْطَعُهَا الْحَاجُّ مِنْ أَنْقَرَةَ إِلَى مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ مُرُورًا بِعَمَانَ. تقريبًا. 300 km

10
أَتَنَجَّ مَصْنَعُ لِلْأَجْهَرَةِ الْإِلِكْتَرُونِيَّةِ 986574 جِهَازًا، بِيَعُ مِنْهَا 39685 خِلَالِ النَّصْفِ الْأَوَّلِ مِنَ الْعَامِ، أَفدّرُ عَدَدَ الْأَجْهَرَةِ الْمُتَبَقِّيَةِ فِي الْمَصْنَعِ بِالْأُلُوفِ. 987000 - 40000 = 947000

11
رِيَاضَةُ: كَانَ أَكْبَرُ حُضُورِ جَمَاهِيرِيٍّ فِي كَأْسِ الْعَالَمِ فِي عَامِ 1950، إِذْ بَلَغَ عَدَدُ الْحُضُورِ 199854، بَيْنَمَا كَانَ أَقَلُّ حُضُورِ جَمَاهِيرِيٍّ فِي كَأْسِ الْعَالَمِ فِي عَامِ 1934، إِذْ بَلَغَ عَدَدُ الْحُضُورِ 23235، أَفدّرُ الْفَرْقَ بَيْنَ عَدَدِ الْحُضُورِ فِي الْمَرَّتَيْنِ. 180000

12
أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: قَدَّرَ مُحَمَّدٌ وَيُوشَفُ مَجْمُوعَ الْعَدَدَيْنِ 4586 و 3658، فَكَانَتْ إِجَابَتَاهُمَا كَمَا يَأْتِي. إجابة محمود؛ لأن تقدير العملية الحسابية 4586 + 3658 هو: 4000 + 5000

يُوشَفُ
4000 + 4000 = 8000

مُحَمَّدُ
4000 + 5000 = 9000

مَنْ مِنْهُمَا إِجَابَتُهُ صَحِيحَةٌ؟ أَبرّرُ إجابتي.

13
أَطْرَحُ الْمَسْأَلَةَ: أَكْتُبُ مَسْأَلَةً جَمْعٍ وَمَسْأَلَةً طَرَحٍ، نَاتِجُ تَقْدِيرِ كُلِّ مِنْهُمَا 30000. إجابات متعددة.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَفدّرُ نَاتِجَ جَمْعٍ عَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ 10000؟

26



كأس العالم:

أَهَمُّ مُسَابَقَةٍ لِرِيَاضَةِ حَرَّةِ الْقَدَمِ، وَتَقَامُ كُلَّ 4 أَغْوَامٍ مُنْذُ عَامِ 1930 م. حَامِلُ لَقَبِ كَأْسِ الْعَالَمِ فِي آخِرِ بَطُولَةٍ فِي عَامِ 2018 م، هُوَ الْمُشْتَعِبُ الْفَرَنْسِيُّ.

مهارات التفكير

إرشادات للمعلم

- لمساعدة الطلبة على حل السؤال 9، يمكن الاستعانة برسم نموذج للمدن الثلاث، وسؤالهم:
 - « ما المسافة بين مدينة أنقرة ومدينة عمان؟ 1259 km
 - « ما المسافة بين مدينة عمان ومدينة مكة المكرمة؟ 1514 km
 - « ما العملية الحسابية المناسبة لإيجاد الناتج؟ عملية الجمع.
- استمع لإجاباتهم مع التبرير. ووجههم إلى إيجاد الناتج.

إرشادات للمعلم

وجّه الطلبة إلى قراءة سؤال 11 وتحديد معطياته، واسألهم عن دلالة كل عدد فيها؛ فقد يخطئ بعض الطلبة ويعتقدون أن العدد 1950 من المعطيات المستعملة في حل السؤال.



أَسْتَكَشِفُ

قَدِمَ إِلَى الْأُرْدُنِّ فِي الْفَتْرَةِ مِنْ
نِسَانٍ إِلَى حَزْرَانَ فِي عَامِ 2017،
447776 أُرْدُنِيًّا وَ 41365 غَيْرِ
أُرْدُنِيٍّ، كَمْ مَجْمُوعٌ مَنْ قَدِمَ إِلَى
الْأُرْدُنِّ؟

الْمَصْدَرُ / مَوْقِعُ دَائِرَةِ الْإِحْصَاءَاتِ الْعَامَّةِ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدْ نَاتِجَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ
ضَمَنَ 6 مَنَازِلَ.

الْمُضْطَلَّحَاتُ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

أَتَعَلَّمُ

يُمْكِنُنِي إِيجَادُ نَاتِجِ جَمْعِ عَدَدَيْنِ ضَمَنَ 6 مَنَازِلَ أَفْقِيًّا، كَمَا يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِذَلِكَ؛ وَفِي بَعْضِ
الْمَسَائِلِ أَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ (regrouping) لِإِيجَادِ نَاتِجِ الْجَمْعِ. وَلِلتَّحَقُّقِ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ، أَقْدُرُ
النَّاتِجَ وَأَقَارِنُهُ بِالْإِجَابَةِ الَّتِي وَجَدْتُهَا.

مِثَالُ 1 أَجِدْ نَاتِجَ: $3269 + 1925 =$

$$\begin{array}{r} 3269 \\ + 1925 \\ \hline \end{array}$$

أَقْرَبُ كِلَا الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ 1000، وَأَقْدُرُ النَّاتِجَ:

الطَّرِيقَةُ 1: الْجَمْعُ أَفْقِيًّا:

أَبْدَأُ الْجَمْعَ بِالتَّرْتِيبِ بَدْءًا مِنْ مَنْزِلَةِ الْأَحَادِ مُسْتَعِينًا بِالْقِيَمِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِلْأَرْقَامِ فِي الْعَدَدَيْنِ، وَمُراعيًا إِعَادَةَ التَّجْمِيعِ
عِنْدَ الْحَاجَةِ.

الخطوة 2: أَجْمَعُ الْعَشْرَاتِ.

$$\begin{array}{r} 3269 \\ + 1925 \\ \hline \end{array}$$

$$1 + 6 + 2 = 9$$

الخطوة 1: أَجْمَعُ الْأَحَادَ.

$$\begin{array}{r} 3269 \\ + 1925 \\ \hline \end{array}$$

9 أَحَادَ + 5 أَحَادَ = 14 أَحَادًا.
أَعِيدُ تَجْمِيعَ 14 أَحَادًا إِلَى 1 مِنْ
الْعَشْرَاتِ وَ 4 أَحَادَ.

المفاهيم العابرة للمواد

أَكْدُ عَلَى الْمَفَاهِيمِ الْعَابِرَةِ لِلْمَوَادِّ حَيْثَمَا وَرَدَتْ فِي كِتَابِ الطَّالِبِ أَوْ كِتَابِ التَّمَارِينِ.
فِي فِقْرَةٍ (مِثَالُ مِنَ الْحَيَاةِ) عَزَزَ الْمَوَاطِنَةَ، وَالْوَعْيَ الْوَطَنِيَّ بِتَقْدِيمِ نَبْذَةٍ عَنْ مَدِينَةِ الْبَتْرَاءِ
وَأَهْمِيَّتِهَا مِنَ النَاحِيَةِ التَّارِيخِيَّةِ، وَأَنَّهَا إِحْدَى عَجَائِبِ الدُّنْيَا السَّبْعَةِ الَّتِي صُوِّتَ عَلَى
اخْتِيَارِهَا فِي الْعَامِ 2007 مِنَ الْقَرْنِ الْحَادِي وَالْعَشْرِينَ، وَتَأْثِيرِهَا فِي دَعْمِ السِّيَاحَةِ
الخَارِجِيَّةِ وَتَحْسِينِ الْاِقْتِصَادِ الْوَطَنِيَّ.

نَتَاجَاتُ الدَّرْسِ:

يَجِدُ نَاتِجَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ ضَمَنَ 6 مَنَازِلَ.

المصطلحات:

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ regrouping.

المصادر والأدوات:

بطاقات، أقلام، أوراق، ورقة المصادر 3 (لوحة المنازل).

التعلم القبلي:

- جمع الأعداد ضمن 4 منازل.
- الجمع من دون تجميع ومع إعادة التجميع.
- القيمة المنزلية لرقم في عدد.
- تقدير المجموع.

1 التهيئة

- راجع الطلبة بجمع الأعداد ضمن 4 منازل عن طريق
نشاط 4 من أنشطة التدريب الإضافية.

2 الاستكشاف

- وَجَّهَ الطَّلِبَةَ إِلَى قِرَاءَةِ الْمَسْأَلَةِ فِي فِقْرَةٍ أَسْتَكَشِفُ،
وَاسْأَلْهُمْ:
- « كَمْ عَدَدُ الْقَادِمِينَ إِلَى الْأُرْدُنِّ مِنَ الْأُرْدُنِيِّينَ؟
447776
- « كَمْ عَدَدُ الْقَادِمِينَ إِلَى الْأُرْدُنِّ مِنْ غَيْرِ الْأُرْدُنِيِّينَ؟
41365
- « كَيْفَ يُمْكِنُ إِيجَادُ مَجْمُوعٍ مَنْ قَدِمَ إِلَى الْأُرْدُنِّ؟
بِجَمْعِ أَعْدَادِ الْقَادِمِينَ الْأُرْدُنِيِّينَ وَغَيْرِ الْأُرْدُنِيِّينَ.
- تَقَبَّلْ إِجَابَاتِ الطَّلِبَةِ جَمِيعَهَا.

- اسأل الطلبة من يحاول إيجاد مجموع القادمين إلى الأردن؟ واطلب إلى أحد الطلبة المتفوقين إيجاد الناتج رأسياً.
- اسأل الطلبة ماذا تعني عبارة (إعادة التجميع regrouping)؟ إعادة ترتيب المجموعات بحسب القيمة المنزلية لتنفيذ عملية ما مثل الجمع أو الطرح.
- من يؤيد الإجابة؟ ومن لديه إجابة أخرى؟
- استمع لإجابات أكبر عدد ممكن من الطلبة.
- اسأل طالبا آخر إيجاد ناتج الجمع أفقياً.
- اسأل الطلبة، كيف يمكن التحقق من معقولة الإجابة؟
- استمع إلى مقترحات الطلبة، واسألهم: هل توجد مقترحات أخرى؟

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحين: (إعادة التجميع regrouping، الجمع addition) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال على اللوح؛ باستعمال الطريقة الأولى.
- اختر طالباً ليتحقق من معقولة الإجابة، واسأل زملاءه: هل الإجابة معقولة؟ مع التبرير.
- ناقش الطلبة في حل المثال على اللوح باستعمال الطريقة الثانية، واسألهم: هل الإجابة صحيحة؟ لماذا؟
- اسألهم: هل اختلاف الطريقة يؤدي إلى اختلاف الإجابة التي تحصل عليها؟
- استمع إلى إجاباتهم، وزودهم بالتغذية الراجعة.

التقويم التكويني: ✓

- وجه الطلبة إلى فقرة أتتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.
- اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجه.

الخطوة 3: أجمع المئات.

1 $3269 + 1925 = 194$

2 من المئات + 9 مئة = 11 مئة أعيد تجميع 11 مئة إلى 1 من آلاف، و 1 من المئات.

الخطوة 4: أجمع أحاد الألوف.

1 $3269 + 1925 = 5194$

1 + 3 + 1 = 5

أي إن $3269 + 1925 = 5194$

الطريقة 2: أجمع رأسياً باستعمال لوحة المنازل.

أرتب الأعداد في لوحة المنازل بعضها فوق بعض من منزلة الآحاد.

دورة الألوف			دورة الأحاد		
آ	أ	إ	آ	أ	إ
		①		①	
		3	2	6	9
		1	9	2	5
		5	1	9	4

إعادة التجميع ←
العدد الأول ←
العدد الثاني ←
المجموع ←

إذن: ناتج $3269 + 1925 = 5194$

أتتحقق: نتيجة التقدير 5000 وهي قريبة من الإجابة. إذن: الإجابة معقولة.

أتتحقق من فهمي: أجد ناتج: $369822 + 264854$ وأتحقق من معقولية الإجابة.

634676

إرشادات للمعلم

- يمكن الاستعانة بورقة المصادر 3 (لوحة المنازل) في أثناء مناقشة الطريقة 2 من المثال 1.
- ذكر الطلبة بضرورة التحقق من معقولة الإجابة في كل سؤال.
- قد يواجه بعض الطلبة من ذوي التحصيل دون المتوسط صعوبة إيجاد ناتج جمع عددين أفقياً. درّبهم على إتقان عملية جمع الأعداد أفقياً لعددين يتكوّن كل منهما من 3 أو 4 منازل على الأكثر.

الْوَحْدَةُ 1

يُمْكِنُنِي حَلُّ مَسَائِلِ الْجَمْعِ عَمُودِيًّا، بِتَرْتِيبِ الْعَدَدَيْنِ بَعْضُهُمَا فَوْقَ بَعْضٍ، ثُمَّ أَجْمَعُ بَدَأًا مِنْ مَنْزِلَةِ الْآحَادِ.

مثال 2: من الحياة

سياحة: بلغ عدد زوّار مدينة البترا لشهر أيلول من عام 2018 م، 19189 أُرْدُنِيًّا وَعَرَبِيًّا وَ41886 أَجْنَبِيًّا، فَكَمْ مَجْمُوعُ زُؤَارِ الْمَدِينَةِ فِي شَهْرِ أَيْلُولٍ؟ **المصدر:** وكالة الأنباء الأردنية

19189	→ يُقَرَّبُ إِلَى	20000	→ وَأَقْدَرُ النَّاتِجَ:
+ 41886	→ يُقَرَّبُ إِلَى	+ 40000	
		60000	

لِإِجَادِ نَاتِجِ جَمْعِ 19189 + 41886 أَبْدَأُ الْجَمْعَ بِالتَّرْتِيبِ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الْيَسَارِ، مُسْتَعِينًا بِالْقِيَمِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِلْأَرْقَامِ فِي الْعَدَدَيْنِ وَمُراعِيًا إِعَادَةَ التَّجْمِيعِ.

أَيَّ إِنِّ نَاتِجَ 19189 + 41886 يُساوي 61075.

إِذَنْ: زَارَ مَدِينَةَ الْبَتْرَا فِي شَهْرِ أَيْلُولٍ مِنْ عَامِ 2018 م، 61075 زَائِرًا.

أَتَحَقَّقُ: نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 60000 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنَ الْإِجَابَةِ الدَّقِيقَةِ لِجُمْلَةِ الْجَمْعِ 61705، إِذَنْ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

مواليد: بلغ عدد المواليد من الذكور في محافظة الزرقاء في عام 2018 م، 12849 وَكَانَ عَدَدُ الْمَوَالِيدِ مِنَ الْإِنَاثِ 12216، فَكَمْ مَجْمُوعُ الْمَوَالِيدِ؟ أَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الْإِجَابَةِ. **المصدر:** موقع دائرة الإحصاءات العامة 25065 مولودًا.

أَتَدَرَّبُ

وَأَحُلُّ الْمَسَائِلَ

أَجِدُ نَاتِجَ جَمْعِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

1	328179	2	452761
	+ 51850		+ 380904
	380029		833665
3	22160 + 651512 =	4	271321 + 428223 =
	673672		699544

أَتَذَكَّرُ

يُمْكِنُنِي جَمْعُ أَكْثَرِ مِنْ عَدَدَيْنِ بِاتِّبَاعِ الْخُطُوبِ السَّابِقَةِ نَفْسِيًّا.

أخطاء مفاهيمية: قد يخطئ بعض الطلبة

في جمع عددين مختلفين في عدد المنازل أفقيًا، فلا ينتبهون إلى جمع الأرقام في المنازل المتشابهة، درّبهم على وضع رمز موحد على المنازل المتشابهة في العددين، مثل وضع دائرة على منزلة الآحاد في العددين، ومربع على منزلة العشرات، ومثلث على منزلة المئات، وهكذا.

مثال 2: من الحياة

- ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
- « ما معطيات المسألة؟ عدد زوار البترا من العرب 19189، ومن الأجانب 41886.
- « ما المطلوب من المسألة؟ مجموع زوار المدينة.
- « من يكتب العددين بشكل عمودي على اللوح؟
- « برأيكم، من أين نبدأ جمع العددين من اليمين أم من اليسار؟ لماذا؟ من اليمين. نبدأ الجمع من الآحاد، ثم العشرات وهكذا.
- استمع إلى إجابات الطلبة، وقدم التغذية الراجعة لهم.
- اطلب إلى أحد الطلبة إيجاد ناتج الجمع رأسيًا.
- اطلب إلى طالب آخر التحقق من معقولية الإجابة.

التقويم التكويني:

وجّه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

إرشادات للمعلم

وجّه الطلبة إلى استعمال الآلة الحاسبة؛ للتحقق من صحة ناتج عملية جمع الأعداد.

المفاهيم العابرة للمواد

في السؤال (7)، عزز الوعي بالقضايا البيئية من خلال حوار تديره مع الطلبة حول تأثير التلوث البيئي والممارسات الإنسانية الخاطئة في انقراض العديد من الحيوانات.

- وجّه الطلبة إلى فقرة (أندرب وأحل المسائل)، واطلب إليهم حل الأسئلة (7-1) في مجموعات ثنائية، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.
- اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل الزوجية من (6-1) من كتاب التمارين، وقدم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم.

مهارات التفكير

- وجّه الطلبة إلى حل هذه الأسئلة في مجموعات غير متجانسة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- في سؤال **تفكير ناقد**، ذكر الطلبة بمفهوم كل من الرقم والعدد وضرورة بدء جمع الأرقام في المنازل المتشابهة بدءاً من اليمين.
- في سؤال **اكتشف الخطأ**، اسأل الطلبة من إجابتهما خطأ؟ لماذا؟ وجّه الطلبة إلى تتبع عملية الجمع العمودي لتحديد الإجابة الخطأ.
- في سؤال **تبرير**، استمع إلى مجموعة من إجابات الطلبة، وشجّعهم على تبرير الإجابة، ثم وجّه الطلبة ذوي المستوى المتوسط والمستوى دون المتوسط، إلى تجريب صحة العبارة على جمع عددين من منزلتين أو 3 منازل على الأكثر.
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

وجّه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة: استعمل خط الأعداد في إيجاد ناتج العملية الحسابية (24502 + 63738)

5 **إرشاد:** kg تعني كيلوغراماً. km² تعني كيلومترًا مربعًا.

6 **الحوت الأزرق:** أكبر الحيوانات المعروفة، ومن الحيوانات المهددة بالانقراض.

7 **الحوت الأزرق:** يُولد صغير الحوت الأزرق وكتلته تُساوي 2267 kg، وتزيدُ بمقدار 1890 kg تقريبًا خلال ثلاثة أسابيع. كم تُصبح كتلته بعد ثلاثة أسابيع؟ 4157 kg

8 **اكتشف الخطأ:** أوجدت لين وشهد مجموع العددين 193005 + 685322 فكانت إجابتهما كما يأتي:

شهد

$$\begin{array}{r} 193005 \\ + 685322 \\ \hline 778327 \end{array}$$

لين

$$\begin{array}{r} 193005 \\ + 685322 \\ \hline 878327 \end{array}$$

9 **إجابة لين هي الصحيحة، لقد أخطأت شهد** من منهن إجابتهما صحيحة؟ أبرّر إجابتي. ونسبت إعادة التجميع عند جمع منازل مئات الألوف.

10 **أطرح المسألة:** أكتب مسألة حياتية لجمع عددين، يكون الناتج عنهما 895711. **إجابات متعددة.**

11 **تبريره:** يقول عيسى إنه يستطيع التأكد من صحة حله بطرح أحد العددين المجموعين من النتائج. هل هو على صواب؟ أبرّر إجابتي. **هو على صواب، كل جملة جمع يرتبط فيها جملتا طرح.**

أنتخذ: أشرح كيف يُجمع عددان يتكوّن كل منهما من 6 منازل، وكيف يُمكنني التأكد من منطقيّة الحل.

30

- وجّه الطلبة إلى فقرة **أنتحدث** للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- يمكن ختم الدرس أيضًا بتنفيذ النشاط الآتي: (الخروج إلى زاوية اللعب) « جهّز أوراق مغلقة في صندوق، كُتب على كل منها عدد مكوّن من (4 - 6) منازل.
- « ارم كرة إسفنجية على أحد الطلبة بطريقة عشوائية، واطلب إليه سحب ورقة من كل صندوق وإيجاد ناتج جمع العددين المسحوبين.
- « من يجيب إجابة صحيحة يخرج إلى زاوية اللعب (زاوية يعدها المعلم مسبقًا من بداية العام الدراسي بالتعاون مع طلبته تحتوي على ألعاب، وقصص، وألغاز... إلخ)، ويختار ما يريد من الزاوية ليلعب فيها في منزله، ويعيدها بعد يومين.
- « كرّر ذلك لأكثر من طالب.



أَسْتَكَشِفُ

بَلَّغَ إِنتَاجُ الْفُوسْفَاتِ الْجَاهِزِ فِي عَامِ 2018م، فِي مَنَجَمِ الرُّصَيْفَةِ 242565 طُنًّا، وَفِي مَنَجَمِ الْحَسَا 798740 طُنًّا، فَبِكَمْ يَزِيدُ إِنتَاجُ مَنَجَمِ الْحَسَا عَلَى إِنتَاجِ مَنَجَمِ الرُّصَيْفَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ عَدَدَيْنِ مِنْ 6 مَنَازِلَ عَلَى الْأَكْثَرِ.

أَتَعَلَّمُ

يُمْكِنُنِي إِيجَادُ نَائِجِ طَرَحٍ عَدَدَيْنِ ضَمْنِ 6 مَنَازِلَ أَفْقِيًّا، كَمَا يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ الْقِيَمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِذَلِكَ؛ وَفِي بَعْضِ الْمَسَائِلِ أَسْتَخْذِرُ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ لِإِيجَادِ نَائِجِ الطَّرَحِ.

مِثَالُ 1 أَجِدُ نَائِجَ: $9515 - 5681 =$

أَقْرَبُ كِلَا الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ 1000، وَأَقْدِرُ النَّائِجَ:

$$\begin{array}{r} 9515 \\ - 5681 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \xrightarrow{\text{يُقَرَّبُ إِلَى}} \\ \xrightarrow{\text{يُقَرَّبُ إِلَى}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 10000 \\ - 6000 \\ \hline 4000 \end{array}$$

الطَّرِيقَةُ 1: الطَّرَحُ أَفْقِيًّا:

أَبْدَأُ الطَّرَحَ بِالتَّرْتِيبِ بَدْءًا مِنْ مَنَزِلَةِ الْأَحَادِ، مُسْتَعِينًا بِالْقِيَمِ الْمَنْزِلِيَّةِ لِلْأَرْقَامِ فِي الْعَدَدَيْنِ، وَمُتَوَاعِبًا إِعَادَةَ التَّجْمِيعِ عِنْدَ الْحَاجَةِ.

نَتَاجَاتُ الدَّرْسِ:

يَجِدُ نَائِجَ طَرَحٍ عَدِيدِينَ ضَمْنِ 6 مَنَازِلَ.

المصادر والأدوات:

بطاقات، أقلام، أوراق، ورقة المصادر 3 (لوحة المنازل)، ورقة المصادر 5 (خط الأعداد).

التعلم القبلي:

- طرح الأعداد ضمن 4 منازل.
- الطرح من دون تجميع، ومع إعادة التجميع.
- القيمة المنزلية لرقم في عدد.
- تقدير الفرق.

1 التهيئة

- راجع الطلبة بطرح الأعداد ضمن 4 منازل عن طريق نشاط 4 من أنشطة التدريب الإضافية.

2 الاستكشاف

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:
- « كم يبلغ إنتاج الفوسفات في منجم الرصيفة؟ **242565 طنًا.** »
- « كم يبلغ إنتاج الفوسفات في منجم الحسا؟ **798740 طنًا.** »
- « بكم يزيد إنتاج منجم الحسا على منجم الرصيفة من الفوسفات؟ **يزيد بمقدار 556175 طنًا.** »
- « ما العملية المناسبة لإيجاد مقدار الزيادة؟ برّر إجابتك؟ **عملية الطرح.** »
- « من يؤيد إجابة (.....)؟ من لديه إجابة أخرى؟ اذكرها. »
- تقبل إجابات الطلبة جميعها.

- وضح للطلبة أن عملية طرح الأعداد أفقيًا مشابهة لعملية جمعها.
- ذكر الطلبة بمعنى عبارة: إعادة التجميع regrouping.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحين: (إعادة التجميع regrouping، الطرح subtraction) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

- اختر طالبًا ليقدر الإجابة، واسأل زملاءه: هل تؤيدونه؟ مع التبرير.
- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح باستعمال الطريقة الأولى، ومراعاة إعادة التجميع عند الحاجة.
- وزّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية، واطلب إليهم إيجاد ناتج الطرح باستعمال لوحة المنازل؛ يمكن الاستعانة بورقة المصادر 3.
- اسألهم: هل اختلاف الطريقة يؤدي إلى اختلاف الإجابة التي تحصل عليها؟
- استمع إلى إجاباتهم، وزودهم بالتغذية الراجعة.

التقويم التكويني:

- وجه الطلبة إلى فقرة أنتحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.
- اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنبًا لإحراجه.

الخطوة 1: أطرح الأحاد. $9515 - 5681 = 4$

$5 - 1 = 4$

الخطوة 2: أطرح العشرات. $9515 - 5681 = 34$

لأطرح 8 عشرات من 1 من العشرات. أعيد تجميع 1 من المئات إلى 10 عشرات. 1 من العشرات + 10 عشرات = 11 عشرة. أطرح 8 عشرات من 11 عشرة؛ فيتبقى 3 عشرات.

الخطوة 3: أطرح المئات. $9515 - 5681 = 834$

لأطرح 6 مئتين من 4 مئتين. أعيد تجميع 1 من الآلاف إلى 10 مئتين. 4 مئتين + 10 مئتين = 14 مئة. أطرح 6 مئتين من 14 مئة؛ فيتبقى 8 مئتين.

الخطوة 4: أطرح آلاف. $9515 - 5681 = 3834$

$8 - 5 = 3$

أي إن $9515 - 5681 = 3834$

الطريقة 2: الطرح رأسيًا باستعمال لوحة المنازل. أرتّب الأعداد في لوحة المنازل بعضها فوق بعض. أبدأ الطرح بالترتيب من اليمين إلى اليسار مُستعينًا بالقيم المنزلية للأرقام في العددين، ومُراعياً إعادة التجميع.

دورة الآلاف			دورة المئات		
الآلاف	المئات	العشرات	الآلاف	المئات	العشرات
9	5	1	5	6	8
5	6	8	9	5	1
3	8	3	4	3	8

إعادة التجميع: 1 من الآلاف إلى 10 مئتين. 4 مئتين + 10 مئتين = 14 مئة. 1 من المئات إلى 10 عشرات. 1 من العشرات + 10 عشرات = 11 عشرة.

ناتج الطرح: 3834

إرشادات للمعلم

قد يواجه بعض الطلبة من ذوي التحصيل دون المتوسط صعوبة في إيجاد ناتج طرح عددين أفقيًا. درّبهم على إتقان عملية طرح الأعداد أفقيًا لعددين يتكوّن كل منهما من 3 أو 4 منازل على الأكثر.

$$9515 - 5681 = 3834 \text{ إذن:}$$

أَتَحَقَّقُ: نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 4000 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنَ الإِجَابَةِ، إِذَنْ: الإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدُ نَاتِجَ: $845795 - 253941 = 591854$ وَأَتَحَقَّقُ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجَابَةِ.

يُمْكِنُنِي حَلَّ مَسَائِلِ الطَّرْحِ عَمُودِيًّا، بِتَرْتِيبِ الْعَدَدَيْنِ فَوْقَ بَعْضِهِمَا.



مثال 2: من الحياة

كُرَّةُ حَيَوَانِيَّة: بَلَغَ عَدَدُ الضَّأْنِ الْبَلَدِيِّ فِي عَامِ 2017 فِي مَدِينَةِ إِزِيدِ 220405، وَكَانَ عَدَدُ الْإِنَاثِ مِنْهَا 198225، فَكَمْ عَدَدُ الذُّكُورِ؟

المصدر / موقع دائرة الإحصاءات العامة

$$\begin{array}{r} 220405 \\ - 198225 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{يُقَرَّبُ إِلَى} \\ \text{يُقَرَّبُ إِلَى} \end{array} \quad \begin{array}{r} 220000 \\ - 200000 \\ \hline 20000 \end{array}$$

أَقْرَبُ جِلا الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ 10000، ثُمَّ أَقْدُرُ النَّاتِجَ: لإيجاد الناتج: أَرْتَبُ الْعَدَدَيْنِ بَعْضُهُمَا فَوْقَ بَعْضٍ حَسَبَ الْقِيَمَةِ الْمُنْزِلِيَّةِ.

$$\begin{array}{r} 11 \\ 1 \times 10 \ 3 \ 10 \\ 220405 \\ - 198225 \\ \hline 022180 \end{array}$$

أَبْدَأُ بِطَرَحِ الْقِيَمِ الْمُنْزِلِيَّةِ لِلْأَرْقَامِ فِي الْعَدَدَيْنِ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الْيَسَارِ، مُرَاعِيًا إِعَادَةَ التَّجْمِيعِ.

أَبْدَأُ الطَّرْحَ بِالتَّرْتِيبِ بَدْءًا مِنْ مَنْزِلَةِ الْآحَادِ، مُسْتَعِينًا بِالْقِيَمِ الْمُنْزِلِيَّةِ لِلْأَرْقَامِ فِي الْعَدَدَيْنِ، وَمُرَاعِيًا إِعَادَةَ التَّجْمِيعِ عِنْدَ الْحَاجَةِ.

$$220405 - 198225 = 22180 \text{ أَيَّ إِذَنْ:}$$

عَدَدُ الذُّكُورِ 22180.

أَتَحَقَّقُ: نَتِيجَةُ التَّقْدِيرِ 20000 وَهِيَ قَرِيبَةٌ مِنَ الإِجَابَةِ، إِذَنْ: الإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

! أخطاء مفاهيمية: قد يخطئ بعض الطلبة في طرح عددين مختلفين في عدد المنازل أفقيًا، فلا ينتبهون إلى طرح الأرقام في المنازل المتشابهة، أرشدهم إلى وضع رمز موحد على المنازل المتشابهة في العددين، مثل وضع دائرة على منزلة الآحاد في العددين، ومربع على منزلة العشرات، ومثلث على منزلة المئات، وهكذا...

مثال 2: من الحياة

- ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
- « ما معطيات المسألة؟ عدد الضأن 220405، وعدد الإناث منها 198225.
- « ما المطلوب من المسألة؟ عدد الذكور من الضأن.
- اطلب إلى أحد الطلبة تقدير ناتج العملية الحسابية.
- وجه الأسئلة الآتية إلى الطلبة:
- « من يكتب العددين بشكل عمودي على اللوح؟
- « برأيكم، من أين نبدأ طرح العددين من اليمين أم من اليسار؟ لماذا؟ من اليمين، لأننا نبدأ بطرح منزلة الآحاد فالعشرات فالمئات وهكذا...
- استمع لإجابات الطلبة، وقدم التغذية الراجعة لهم.
- اطلب إلى أحد الطلبة إيجاد ناتج الطرح عموديًا.

التقويم التكويني: ✓

وجه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

إرشادات للمعلم

وجه الطلبة إلى استعمال الآلة الحاسبة؛ للتحقق من صحة ناتج عملية طرح الأعداد.

! أخطاء مفاهيمية: قد يخطئ بعض الطلبة في طرح عددين مختلفين في عدد المنازل عموديًا، فلا ينتبهون إلى ترتيب المنازل المتشابهة تحت بعضها، استعن بورقة المصادر 3 (لوحة المنازل)، ودربهم على استعمالها لحين إتقانهم الطرح عموديًا.

- وجه الطلبة إلى فقرة (أندرب وأحل المسائل)، واطلب إليهم حل الأسئلة (1-10) في مجموعات ثنائية، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.
- اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجه.

الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة حل المسائل ذات الأرقام الزوجية من (1-10) من كتاب التمارين واجباً منزلياً، وقدم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم.

أنتحق من فهمي:

مساحة: تبلغ مساحة محافظة العاصمة 7579 km²، بينما تبلغ مساحة محافظة معان 32832 km²، بكم تزيد مساحة معان على مساحة العاصمة؟ أنتحق من معقولية الإجابة. 25253 km²

أندرب وأحل المسائل

أقدر ناتج ما يأتي، وأجده:

1	820041	2	282704	3	658210
	- 287980		- 11387		- 192180
	532061		271317		466030

4 683250 - 205008 = 478242

5 769251 - 298622 = 470629

6 95286 - 12562 - 20058 = 62666

أندرك

عند طرح عددين من عدد، أطرح العدد الثاني من الأول، ثم أطرح العدد الثالث من ناتج طرح العددين الأول والثاني.

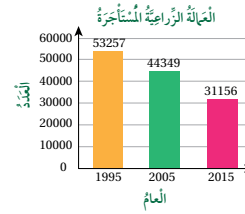
إرشاد:

m تعني متراً.

7 أعود إلى فقرة (استكشف)، وأجد كم يزيد إنتاج منجم الحسا على إنتاج منجم الرصيفة؟ يزيد بمقدار 556175 طنناً.

8 جبال: ترتفع قمة جبل أم الدامي في العقبة بمقدار 1854 m عن سطح البحر، وتعد الأعلى في الأردن، إلا أن قمة جبل مبرك في مدينة معان، الذي يرتفع 1727 m عن سطح البحر تعد أعلى قمة مأهولة بالسكان، بكم يزيد ارتفاع قمة جبل أم الدامي على جبل مبرك؟ يزيد بمقدار 127 متراً.

9 زراعة: يبين التمثيل البياني أدناه عدد العمالة الزراعية المستأجرة في الأردن، فكم يقل عدد العمال في عام 2005م، عن عام 1995م؟ يقل عدد العمالة الزراعية بمقدار 8908 عمال.



المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 9، عزز المواطنة الصالحة، والقضايا ذات العلاقة بالعمل من خلال التأكيد على أهمية الوظائف المهنية والحرفية مثل: الزراعة والنجارة وأعمال أخرى، وبين أن عزوف الأردنيين عن العمل في الوظائف تدعو الدولة إلى الاستعانة بالعمالة المستأجرة، مما يقلل من فرص العمل للأردنيين، ويزيد من نسب البطالة. وجه الطلبة إلى اختيار حرفة مهمة من وجهة نظر كل منهم للحديث عنها وعن أهميتها. واستمع لأكثر عدد من إجاباتهم.

الْوَحْدَةُ 1

هجرة الطيور	الطائر
المسافة المقطوعة	المخضرم
14895 km	الفلقي
6948 km	

10 طائر الفلقي
من الطيور المهاجرة الكبيرة الحجم، يوجد منها 19 نوعاً تتميز جميعها بالأرجل الطويلة والأجنحة الواسعة، وتستطيع الطيران إلى ارتفاعات عالية في السماء.

11 أصح الأزقام المناسبة في الفراغ؛ لتصبح عمليّة الطرح صحيحة:

$$\begin{array}{r} 8 \quad 9 \quad 1 \quad 6 \quad 2 \quad 9 \\ - \quad 3 \quad 6 \quad 2 \quad 3 \quad 9 \quad 7 \\ \hline 5 \quad 2 \quad 9 \quad 2 \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

12 اكتشف الخطأ: أوجد عمر والبراء ناتج طرح العددين 574023 - 210568، فكانت إجابتهما كما يأتي:

البراء $\begin{array}{r} 574023 \\ - 210568 \\ \hline 363455 \end{array}$	عمر $\begin{array}{r} 574023 \\ - 210568 \\ \hline 353455 \end{array}$
---	--

إجابة البراء هي الصحيحة، وأخطأ عمر في طرح منزلة عشرات الألوف.

13 أترح المسألة: أكتب العدد الذي إذا طرح منه العدد 23155 يكون الناتج عدداً مكوناً من 4 منازل. **إجابات متعددة.**

14 تزيّر: تقول هبة إنها تستطيع التأكد من صحة حلها بجمع المطروح مع الناتج. هل هي على صواب؟ أبرد إجابتي. **نعم إجابتها صحيحة؛ لأن إضافة المطروح إلى الناتج يساوي المطروح منه.**

أَتَحَدَّثُ: ماذا أعني بإعادة التجميع في عمليّة الطرح؟

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل هذه الأسئلة في مجموعات غير متجانسة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- في سؤال **تفكير ناقد**، ذكر الطلبة بمفهوم كل من الرقم (digit) والعدد (number) وضرورة بدء طرح الأرقام في المنازل المتشابهة بدءاً من اليمين.
- في سؤال **اكتشف الخطأ**، اسأل المجموعات: من إجابته صحيحة؟ لماذا؟ ووجههم إلى تتبع عملية الطرح العمودي لتحديد الإجابة الصحيحة.
- في سؤال **أترح المسألة**، اطلب إلى المجموعات حل السؤال، ثم تبادل الحلول، وتقييم حلول بعضهم.
- في سؤال **تبرير**، استمع إلى مجموعة من إجابات المجموعات، وشجعهم على تبرير الإجابة، ثم وجه الطلبة ذوي المستوى المتوسط والمستوى دون المتوسط، إلى تجريب صحة العبارة على طرح عددين من منزلتين أو 3 منازل على الأكثر.
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

الإثراء

5

وجه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة:

- استعمل خط الأعداد في إيجاد ناتج العملية الحسابية (35290 - 86294)، ويمكن الاستعانة بورقة المصادر 5.

مشروع الوحدة:

- اطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة 7 من خطوات المشروع؛ بالعودة إلى البطاقات التي أعدوها في الخطوة 3، وإيجاد الفرق بين أعلى سعر وأقل سعر، ووجههم إلى بدء الإعداد لعرض النتائج.

الختام

6

- وجه الطلبة إلى فقرة **أَتَحَدَّثُ** للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- وجه الطلبة إلى تنفيذ النشاط 4 من أنشطة التدريب الإضافية، وضع في الصندوق أوراقاً تحتوي على أسئلة طرح، وأخرى تحتوي أسئلة جمع لأعداد من 6 منازل على الأكثر.

يمكنك التحقق من فهم طلبتك للمهارات الواردة في الوحدة، وقدرتهم على تطبيقها تطبيقاً صحيحاً عن طريق اختبار الوحدة الذي يتكوّن من:

- أسئلة موضوعية.
- أسئلة ذات إجابة قصيرة.
- أسئلة من الاختبارات الدولية.

التقويم الختامي:

- اطلب إلى الطلبة حل الأسئلة الموضوعية من اختبار الوحدة بشكل فردي.
- ناقش الطلبة في حلولهم.
- كرّر مع الأسئلة ذات الإجابة القصيرة، ثم مع أسئلة التدريب على الاختبارات الدولية.

اختبار الوحدة

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1 يُكْتَبُ الْعَدَدُ سَبْعَةٌ وَثَلَاثُونَ أَلْفًا وَتِسْعُونَ، بِالصِّغَةِ

الْقِيَاسِيَّةِ عَلَى الصُّورَةِ: ب

(أ) 3790 (ب) 37090

(ج) 370090 (د) 90037

2 الْعَدَدُ الْأَصْغَرُ مِنْ هَذِهِ الْأَعْدَادِ، هُوَ: ج

(أ) 245871 (ب) 985247

(ج) 81254 (د) 124837

3 تَقْدِيرُ الْفَرْقِ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ 758410 وَ 25974، هُوَ: ج

(أ) 740000 (ب) 743000

(ج) 730000 (د) 400000

4 مَجْمُوعُ الْعَدَدَيْنِ 512924 وَ 145200، هُوَ: ب

(أ) 657124 (ب) 658124

(ج) 367724 (د) 433724

5 الْفَرْقُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ 425087 وَ 21461، هُوَ: ج

(أ) 404426 (ب) 446548

(ج) 403626 (د) 639697

أَضَعْ الرَّمْزَ (<، >، =) فِي الْفَرَاغِ؛ لِتُصَبِّحَ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً:

6 375809 < 375890

7 9300 = تِسْعَةُ أَلْفٍ وَثَلَاثُمِئَةٍ

8 21870 > 20000 + 1000 + 800 + 7

9 41600 < 416 أَلْفًا

أَقْرَبُ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ حَسَبِ الْمَطْلُوبِ فِي مَا يَأْتِي:

10 95084 إِلَى أَقْرَبِ 1000 95000

11 358971 إِلَى أَقْرَبِ 10000 360000

12 أَضَعْ إِشَارَةَ (✓) أَمَامَ الْجُمْلَةِ الصَّحِيحَةِ، إِشَارَةَ (X) أَمَامَ الْجُمْلَةِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

(أ) يُكْتَبُ الْعَدَدُ ثَلَاثُمِئَةِ أَلْفٍ وَمِئَةٌ وَأَرْبَعُونَ بِالصِّغَةِ

الْقِيَاسِيَّةِ عَلَى الشَّكْلِ: 300104. X

(ب) الصِّغَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ لِلْعَدَدِ 524789 هِيَ:

✓ 500000 + 20000 + 4000 + 700 + 80 + 9

(ج) إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ فِي عَمَلِيَّةِ الطَّرْحِ تَعْنِي إِعَادَةَ

الْجَمْعِ. X

(د) إِذَا وَرَدَتْ فِي سُؤَالٍ كَلِمَةٌ (تَقْرِيْبًا)، فَهَذَا يَعْنِي أَنْ

تَقُومَ بِعَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ أَوْ الطَّرْحِ، ثُمَّ تُقَرَّبُ النَّاتِجَ. X

الْوَحْدَةُ 1

تدريب على الاختبارات الدولية

20 الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألوف في العدد 746320، هو: ب

- (أ) 2 (ب) 4
(ج) 6 (د) 7

21 العدد الذي يساوي

9 آلاف + 3 عشرات + 5 مئات + 6 مئات الألوف، هو: د

- (أ) 6539 (ب) 60539
(ج) 650039 (د) 600539

22 إحدى العبارات الآتية صحيحة: ج

(أ) $7430000 = 4370000$

(ب) $743000 < 437000$

(ج) $743000 > 473000$

(د) $74300 > 437000$

23 العدد الذي تقريبه إلى أقرب عشرة آلاف يساوي 140000، هو: ج

- (أ) 134999 (ب) 145000
(ج) 143999 (د) 149000

24 العدد الذي يمكنني وضعه في المربع؛ ليكون العبارة صحيحة: أ

$570000 + 190000 = \square - 150000$

- (أ) 610000 (ب) 910000
(ج) 760000 (د) 810000

أسئلة ذات إجابة قصيرة

13 أرّب الأعداد الآتية تنازلياً:

97843 ، 258961 ، 158914 ، 45862
 $258961 > 158914 > 97843 > 45862$

أقدر ناتج ما يأتي، وأجده:

14 297101 15 928107

+ 421689 - 452721

التقدير: 400000،
والإجابة: 475386

16 530271 + 142987 = 600000
والإجابة: 673258

17 بواجر: نقلت باجرة 546369 طن قمح في أحد الأشهر، ثم نقلت 549636 طنًا في الشهر التالي. ما الشهر الذي نقلت فيه الباجرة الكمية الأكبر من القمح؟ الشهر الثاني.

18 صحة: يحتاج الشخص البالغ إلى 2880 كوبًا من الماء للشرب سنويًا. هل تختلف القيمة المنزلية للرقم 8 للرقم 8 في منزلتين؟ نعم، القيمة المنزلية للرقم 8 في منزلة العشرات 80، وفي منزلة المئات 800.

19 تجارة: تريد فاطمة شراء سيارة، وكان سعر السيارة الجديدة 15120 دينارًا، بينما سعر السيارة نفسها مستعملة 10150 دينارًا، كم ستوفر فاطمة عند شراء السيارة المستعملة؟ ستوفر 4970 دينارًا.

تدريب على الاختبارات الدولية:

عرّف الطلبة بالاختبارات الدولية، مبيّنًا لهم أهميتها مستعينًا بالمعلومة أدناه، ثم وجههم إلى حل الأسئلة في بند (تدريب على الاختبارات الدولية) بصورة فردية، ثم ناقشهم في إجاباتها على اللوح.

يتقدم طلبة الصف الثامن في المدارس الأردنية إلى اختبار (TIMSS) كل أربع سنوات، ويهدف هذا الاختبار إلى قياس مستوى تقدم الطلبة في التحصيل الدراسي في مادتي الرياضيات والعلوم، ولهذا الاختبار أهمية في تقييم جودة التعليم في الأردن بالمقارنة مع الدول الأخرى التي يتقدم طلبتها لهذا الاختبار، والمساعدة في رسم السياسة التربوية على المستوى الوطني بما يخدم تطوير النظام التربوي والارتقاء بنوعية مخرجاته.

عليك عزيزي المعلم تشجيع الطلبة على الاهتمام بحل مثل هذه الأسئلة والاهتمام بالمشاركة في الدراسات وبرامج التقييم الدولية بكل جدية، وتضمن امتحاناتك المدرسية مثل نوعية هذه الأسئلة.

مشروع الوحدة:

كلّف الطلبة عرض نتائج المشروع التي توصّلوا إليها، وناقشهم فيها.

إرشاد:

في سؤال 24، ناقش الطلبة بتوجيه الأسئلة الآتية:

- كيف يمكن إيجاد العدد المفقود؟
- علام تدل المساواة بين الطرفين؟
- ما الطرف الذي نجده أولاً ليساعد على حل السؤال؟

كتاب التمارين

الدرس 1 القيمة المنزلية

استعمل لوحة المنازل المجاورة، في الإجابة عما يأتي:

1 في أي منزلة يقع الرقم 96 منزلة العشرات.

2 ما الرقم الذي يقع في منزلة عشرات الألوف؟
الرقم 7

أخذ القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط وما يأتي:

دورة الآحاد	دورة الألوف
آحاد	آحاد
عشرات	عشرات
مئات	مئات
4	2
6	7
0	9

3 69248 60000 4 781971 80000 5 35290 700

6 استعمل كل مجموعة من الأرقام لتكوين أكبر عدد ممكن وأصغر عدد ممكن في الجدول الآتي:

الأرقام	أكبر عدد	أصغر عدد
9 0 1 8 6 5	986510	15689
5 9 2 7 3	97532	23579
7 3 9 6 2 4	976432	234679

7 غابات: تبلغ المساحة المغطاة بالغابات في فلندا 233320 km²، بم تختلف النسبة المئوية للرقم 3؟
القيم المنزلية من اليمين: 3000، 3000، 30000

8 سدود: قررت مدينة بناء سد للبناء يتسع لكمية 654788 m³ من الماء. أكتب القيمة المنزلية للرقم 5.
50000

9 تحل: أكتب عددا في لإجعل العبارة صحيحة:

إجابات متعددة:
الأعداد جميعها من 67753 إلى 67851.

67752 > 67852 >

7

الدرس 2 قراءة الأعداد وكتابتها في مائات الألوف

أكتب الأعداد الآتية بالصيغة التحليلية:

1 68014 = 60000 + 8000 + 0 + 10 + 4

2 968502 = 900000 + 60000 + 8000 + 500 + 0 + 2

3 أتمل الجدول الآتي بما يناسب:

الصيغة اللفظية	الصيغة القياسية	الصيغة التحليلية
سبع مئة وخمسة وثلاثون ألفا وثلاثة وستون	735063	700000+30000+5000+60+3
سبع مئة وثلاث وخمسون ألفا وسبع وخمسون	753057	700000+50000+3000+50+7
خمسة وثمان وسبعون ألفا وأربعة وستة وعشرون	578426	500000+70000+8000+400+20+6

4 استعمل حجر الرّد لكتابة 3 أعداد مكونة من 6 منازل. أقرأها وأكتبها بالصيغتين اللفظية والتحليلية. إجابات مفتوحة.

العدد	الصيغة اللفظية	الصيغة التحليلية

5 مسافات: تبلغ المسافة بين عمان والمدينة 334000 m تقريبا. أكتب الصيغتين اللفظية والتحليلية لهذا العدد.

الصيغة اللفظية: ثلاثمائة وأربع وثلاثون ألفا. الصيغة التحليلية: 300000 + 30000 + 4000

6 زراعة: يمتلك مزارع أرضا مساحتها 652123 m². أكتب هذا العدد بالصيغة اللفظية.
ستمائة واثنان وخمسون ألفا ومئة وثلاثة وعشرون.

8

الدرس 3 مقارنة الأعداد وترتيبها

أضع الرمز (< أو > أو =) في ليصيح العبارة صحيحة:

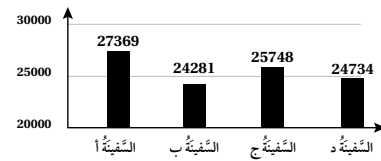
1 57482 > 42576 2 96245 < 96854

3 21000 = 21 ألفا 4 750000 > 75

5 أرتب الأعداد الآتية تنازليا:

87420 ، 957120 ، 674520 ، 674528
87420 > 674520 > 674528 > 957120

6 مسافات: يسكن التمثيل البياني أدناه المسافة التي قطعها كل سفيّة بالكيلومتر، أرتب المسافات تصاعديا:



27369 < 24734 < 25748 < 24281

7 سكان: تبلغ عدد السكان المقدّر لثلاث محافظات في عام 2018 كما يأتي: محافظة مادبا 204300، محافظة جرش 256000، محافظة العقبة 203200. أرتب المحافظات حسب عدد سكانها تصاعديا.
جرش < مادبا < العقبة

9

الدرس 4 تقريب الأعداد

أقرب كل عدد مما يأتي إلى المنزلة التي تحته خط:

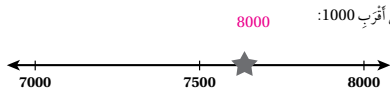
1 52479 52000 2 69751 70000

3 457868 460000 4 947021 947000

5 مطاعم: جهر مطعم 3426 وجبة لإفطار رمضان. قالت سهى إنّ المطعم جهر 3000 وجبة تقريبا، بينما قالت زوى إنّ المطعم جهر 4000 وجبة تقريبا. من كان تقديرها أصوب عندما قرّبت العدد إلى أقرب 1000؟ أبرد إجابتي.
إجابة سهى هي الصواب.

6 أي الأعداد الآتية يقرب إلى 300000 عند تقريبه إلى أقرب 10 آلاف؟
302586

368000 302586 354634 249600



أجد العدد المناسب في كل مما يأتي:

8 أصغر عدد يمكن تقريبه إلى أقرب 1000 ليصيح 5000.
4500

9 أصغر عدد يمكن تقريبه إلى أقرب 100 ليصيح 79000.
79000

10 إذا قرب العدد إلى أقرب 10000 ليصيح 40000، وإذا أضيف 1 إلى العدد وقرب إلى 10000 ليصيح 50000.
44999

10

كتاب التمارين

الدرس 6 جفغ الأعداد

أقدر ناتج ما يأتي، وأجده:

1
$$\begin{array}{r} 674245 \\ + 236239 \\ \hline 910484 \end{array}$$

2
$$\begin{array}{r} 346579 \\ + 475428 \\ \hline 822007 \end{array}$$

3 $311457 + 213423 = 524880$

4 $510321 + 190201 = 700522$

5 اشجار: في إحدى الغابات 86521 شجرة بلوط، و11533 شجرة سرو. كم مجموع أشجار البلوط والسرو في الغابة؟
98054

6 أشتغل الأعداد داخل النجوم لتكوين ثلاث مسائل جفغ، وأجد ناتج الجفغ لكل مسألة:

324849 654008 585774 238199 199074 207559

يوجد خيارات متعددة.

12

الدرس 5 تقدير الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب ألف، في كل مما يأتي:

1 $24981 + 45189$
25000 45000 70000

2 $65821 - 12901$
66000 13000 53000

أقدر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب ألف، في كل مما يأتي:

3 $575821 + 313685$
580000 310000 890000

4 $975421 - 758142$
980000 760000 220000

أقدر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب ألف، في كل مما يأتي:

5 $342867 + 125471 + 265023$
733000

6 $968475 - 235001 - 121236$
612000

7 حشرات: قدر بعض العلماء عدد 3 أنواع من الحشرات في 4 غابات كما في الجدول الآتي. أقدر مجموع عدد الحشرات في كل غابة، وأرتب الناتج تصاعديًا.

النوع	الغابة أ	الغابة ب	الغابة ج	الغابة د
الأول	50000	40000	40000	70000
الثاني	10000	30000	70000	40000
الثالث	20000	20000	10000	840000

11

الدرس 7 طرخ الأعداد

أقدر ناتج ما يأتي، وأجده:

1
$$\begin{array}{r} 443828 \\ - 321985 \\ \hline 121843 \end{array}$$

2
$$\begin{array}{r} 747344 \\ - 165253 \\ \hline 582091 \end{array}$$

3 $382428 - 142714 = 239714$

4 $728774 - 284813 = 443961$

5 اسكان: يريد مستثمر أن يبني مجمعًا سكنيًا، فرصد لهذا المشروع 543570 دينارًا، فإذا كان ثمن الأرض 187535 دينارًا، وكلّفه البناء 296720 دينارًا، فهل يكفي المبلغ الذي رصده لإنعام المشروع؟ أبرد إجابتني.
التكلفة الكلية للمشروع هي: 484255، وبما أن $543570 > 484255$ فالمبلغ يكفي.

6 أكتب كل عدد من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية، ثم أكتب الفرق بينهما:
746251 و 584107
- خمسمئة وأربعة وثمانون ألفًا ومئة وسبعة.
والفرق بينهما هو: 162144
- سبعمئة وستة وأربعون ألفًا ومئتان وواحد وخمسون.

أقارن ناتج كل مما يأتي بوضع الرمز (< أو > أو =):

7 $637124 - 215275$ > $784725 - 398419$

8 $300000 - 254100$ > $420000 - 375600$

أجد الرقم المفقود في كل مما يأتي:

9
$$\begin{array}{r} 439257 \\ - 253019 \\ \hline 186238 \end{array}$$

10
$$\begin{array}{r} 461335 \\ - 31288 \\ \hline 149047 \end{array}$$

13

مخطط الوحدة



عدد الحصص	الأدوات والمواد	المصطلحات	الأهداف	المحتوى
1	<ul style="list-style-type: none"> • مقدمة الوحدة من دليل المعلم. • صفحة التهيئة من كتاب التمارين. 		<ul style="list-style-type: none"> • تعرّف الوحدة وأهدافها. • التحقّق من تمكّن الطلبة من المتطلّبات السابقة اللازمة. 	المقدمة والتهيئة.
2	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات، أقلام، أوراق. 	مضاعف multiple	<ul style="list-style-type: none"> • ضرب عدد في مضاعفات 10, 100, 1000 باستعمال حقائق الضرب والأنماط. 	الدرس 1: الضرب في مضاعفات 10, 100, 1000.
2	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات، أقلام، أوراق، حجر نرد. 	تقدير estimate	<ul style="list-style-type: none"> • تقدير نواتج الضرب باستعمال التقريب. 	الدرس 2: تقدير نواتج الضرب.
1	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات، أقلام، أوراق. 		<ul style="list-style-type: none"> • استعمال نماذج المساحة لضرب عدد من 3 منازل، في عدد من منزلة واحدة. 	استكشاف: الضرب باستعمال نماذج المساحة.
2	<ul style="list-style-type: none"> • حجر نرد، قلم، أوراق، اللوح. 		<ul style="list-style-type: none"> • إيجاد ناتج ضرب عدد من 3 منازل على الأكثر، في عدد من منزلة واحدة. 	الدرس 3: الضرب في منزلة واحدة.
2	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات، أقلام، أوراق، حجر نرد. 		<ul style="list-style-type: none"> • إيجاد ناتج ضرب عدد من منزلتين، في عدد من منزلتين. 	الدرس 4: ضرب عدد من منزلتين، في عدد من منزلتين.
2	<ul style="list-style-type: none"> • بطاقات، قلم، أوراق. 		<ul style="list-style-type: none"> • حل مسائل على ضرب الأعداد؛ باستعمال خطة إنشاء جدول. 	الدرس 5: خطة حل المسألة (أنشيء جدولاً).
1				عرض نتائج المشروع
1				الاختبار

نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة، يستعمل الطلبة الأنماط وخاصة التجميع وحقائق الضرب؛ لإيجاد ناتج ضرب عدد من منزلة في مضاعفات 10, 100, 1000، كما يستعملون نماذج المساحة وخاصة التوزيع في إيجاد ناتج ضرب عدد من منزلة في عدد من 3 منازل، وعدد من منزلتين في عدد من منزلتين، إضافة إلى تعلم خوارزمية الضرب، وتقدير ناتج الضرب، وتطبيق ما سبق في حل مسائل حياتية. ويعدّ هذا مهماً لضرب أعداد متعددة المنازل، وهو ما سيتعلمه الطلبة لاحقاً.

لماذا أدرس عملية الضرب؟

نستعمل عملية الضرب كثيراً في حياتنا اليومية، فمثلاً: نستعمل الضرب لحساب قيمة المشتريات عندما نتسوق. ولكن، يتطلّب التسوق أحياناً تقدير ناتج الضرب بسرعة، من دون استعمال ورقة وقلم. وفي هذه الوحدة، سنتعلّم الكثير من مهارات تقدير ناتج الضرب والحساب الذهني.



سأتعلّم في هذه الوحدة:

- ضرب أعداد كُليّة في مضاعفات 10, 100, 1000 ذهنيّاً.
- تقدير ناتج ضرب عدد كُليّ من 3 منازل على الأكثر، في عدد من منزلة واحدة.
- ضرب عدد كُليّ من 3 منازل على الأكثر، في عدد من منزلة واحدة.
- تقدير عدد كُليّ من منزلتين، وضربه في عدد من منزلتين.

تعلّمتُ سابقاً:

- ✓ ضرب الأعداد حتى 10×10 .
- ✓ تمثيل عملية الضرب بأكثر من طريقة.
- ✓ توظيف خاصيّة توزيع الضرب على الجمع في حلّ المسائل.
- ✓ إيجاد مضاعفات عدد كُليّ.

الترباط الرأسي بين الصفوف

الصف الثالث

- استنتاج حقائق الضرب ضمن 10×10 ونمذجتها بعدة طرائق، وتوظيفها في إيجاد نصف عدد ومضاعفاته.
- إيجاد ناتج الضرب ضمن 10×10 باستعمال خاصيّة توزيع الضرب على الجمع.
- حل مسائل مفتوحة على حقائق الضرب ضمن 10×10 .
- الحساب الذهني لناتج ضرب عدد من منزلة في عدد من مضاعفات 10, 100، وحل مسائل عليها.
- تقدير ناتج ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلة، وإيجاد ناتجها أفقيّاً وعموديّاً.

الصف الرابع

- تمييز مضاعفات عدد؛ باستعمال حقائق الضرب.
- الحساب الذهني لناتج ضرب عدد من منزلة في 10, 100, 1000.
- إيجاد ناتج الضرب في مضاعفات العشرة مستعملاً فهمه لحقائق الضرب، وللقيمة المنزلية للأرقام في العدد.
- ضرب عدد من 3 منازل على الأكثر في عدد من منزلة، وتقدير ناتج ضربهما، وحل مسائل عليها.
- ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين، وتقدير ناتج ضربهما.
- التحقق من صحة ناتج الضرب؛ باستعمال التقدير والآلة الحاسبة.
- حل مسائل على الضرب.

الصف الخامس

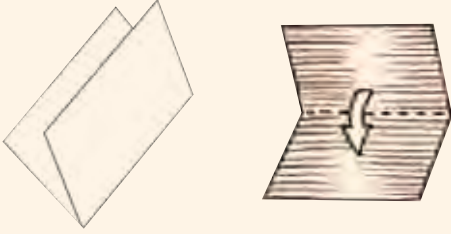
- ضرب عدد من 4 منازل على الأكثر في عدد من منزلة؛ باستعمال حقائق الضرب، وتقدير ناتج ضربهما مع التبرير.
- ضرب عدد من 3 منازل على الأكثر في عدد من منزلتين؛ باستعمال عدة طرائق (نماذج المساحة، ناتج الضرب الجزئية) وتقدير ناتج ضربهما مع التبرير.
- بناء مسائل على ضرب الأعداد.
- اكتشاف الخطأ في حل مسائل الضرب عن طريق مقارنة حلّين مع التبرير.

إرشادات مشروع الوحدة:

يهدف مشروع الوحدة إلى ربط الرياضيات بالحياة، وذلك بتنمية القدرة على تقدير كتل الخضار، وتمييز الفروقات بين كتل الأنواع المختلفة منها، واستعمال الميزان ووحدات الكتلة، وتعرف الفوائد الصحية للأنواع المختلفة من الخضار.

ولتعريف الطلبة بالمشروع؛ أجر ما يأتي:

- ورّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية غير متجانسة، وحدد مقررًا لكل مجموعة.
- ناقش الطلبة حول فكرة مشروع الوحدة، وتحقق من وضوح خطوات تنفيذه للجميع.
- وضح للطلبة أهمية المشروع في تنمية مهارة التقدير، وقياس الكتل باستعمال الميزان، والعمل بروح الفريق.
- اطلب الى الطلبة تكوين مطوية بسيطة، وذلك بطي ورقة من المنتصف، كما في الشكل أدناه؛ لاستعمالها في أثناء تنفيذ خطوات المشروع.



- بين للطلبة الأوقات التي يمكنهم فيها تنفيذ كل خطوة من خطوات المشروع، فمثلاً تنفذ الخطوة الرابعة بعد الانتهاء من الدرس الثاني، والخطوة الخامسة بعد الانتهاء من الدرس الثالث.
- أكد على الطلبة ضرورة توزيع الأدوار بينهم، مع تبادلها عند كل قياس.
- اقترح على الطلبة تنظيم النتائج التي توصلوا إليها في مجلة أو كرتونة بيضاء، أو باستعمال برنامج (بوربوينت - PowerPoint) بالإضافة إلى المطوية التي أعدوها، وتنسيقها بصورة مناسبة لعرضها في الوقت المناسب.
- عند انتهاء الوحدة، حدد وقتاً مناسباً لعرض النتائج التي توصل إليها الطلبة وناقشهم فيها.
- اطلب إلى كل طالب في المجموعة المشاركة في عرض جزء من نتائج المشروع.
- ناقش الطلبة في معايير تقييم عملهم؛ مستعيناً بسلم التقدير.



مَشروعُ الوَحْدة: أَقدَرُ الكُتْل وأَقْيَسُها



أَسْتَعِدُّ وَزَمَلَانِي لِتَنْفِيزِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ الَّذِي سَأَسْتَعْمِلُ فِيهِ مَا أَعْلَمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدة؛ لِتَقْدِيرِ كُتْلِ بَعْضِ أَنْوَاعِ الْخُضارِ، وَمُقَارَنَتِهَا بِالْكَتْلِ الْحَقِيقِيَّةِ.

هَدَفُ الْمَشْرُوعِ: تَعَزِيزُ مَهَارَاتِ تَقْدِيرِ نَوَاتِجِ الضَّرْبِ، وَمُقَارَنَتِهَا بِالنَوَاتِجِ الدَّقِيقَةِ.

الموادُّ اللازمة:

- حَبَّاتُ خُضارٍ
- ميزانٌ
- وَرَقَةٌ



خُطُواتُ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ:

1 أخْضِرْ 4 أَنْوَاعٍ مِنَ الْخُضارِ الْمُخْتَلِفَةِ (8 حَبَّاتٍ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ) وَهِيَ: لَيْمُونٌ، بَنْدُورَةٌ، خِيَارٌ، بَطَاطَا.

2 أَرَسِّمُ الْجَدُولَ الْمُجاوِرَ عَلَى الصَّفْحَةِ الْأُولَى مِنَ مَطْوِيَّةٍ.

الخضار	كُتْلَةُ الْحَبَّةِ الْوَاحِدَةِ بِالْغَرَامِ	الكُتْلَةُ التَّقْدِيرِيَّةُ لـ 8 حَبَّاتٍ	الكُتْلَةُ الْحَقِيقِيَّةُ لـ 8 حَبَّاتٍ	هل الكُتْلَةُ التَّقْدِيرِيَّةُ قَرِيبَةٌ مِنَ الكُتْلَةِ الْحَقِيقِيَّةِ؟ نَعَمْ / لَا

3 أَسْتَعْمِلُ الْمِيزَانَ الْمُتَوَافِرَ لَدَيَّ؛ لِقِيَاسِ كُتْلَةِ حَبَّةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ كُلِّ خُضارٍ بِالْغَرَامِ، وَأُسجِّلُهَا فِي الْجَدُولِ.

عَرْضُ النَّاتِجِ:

- أَعْرِضُ الْمَطْوِيَّةَ أَمَامَ الصَّفِّ، وَأُشَارِكُ زَمَلَانِي فِي النَّاتِجِ الَّذِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.
- أَخْبِرُهُم بِالصُّعُوباتِ الَّتِي واجَهْتُني فِي أَثناءِ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ وَأَنْشِطَتِهِ.

أداة تقويم المشروع

الرقم	المعيار	1	2	3
1	إنهاء خطوات المشروع حسب التعليمات.			
2	تنظيم نتائج المشروع وعرضها بطريقة مناسبة			
3	تنظيم محتويات المطوية من حيث: الترتيب، والوضوح، والجمال والجاذبية.			
4	تقدير كتل الثمرات الثماني لكل صنف تقديرًا صحيحًا.			
5	تقديم تفسيرات معقولة للاختلاف بين التقدير والقياس الدقيق للكتلة.			

1 إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.

2 إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.

3 إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

أَقْرُبُ إِلَى الْمَنْزِلَةِ الْمُعْطَاةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

2 6842 إلى أَقْرَبِ 100. 6800


1 803 إلى أَقْرَبِ 10. 800

أَجِدْ نَاتِجَ جَمْعِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

3
$$\begin{array}{r} 8012 \\ + 6310 \\ \hline 14322 \end{array}$$

4
$$\begin{array}{r} 21613 \\ + 4820 \\ \hline 26433 \end{array}$$

اَكْتُبْ جُمْلَةَ الضَّرْبِ الَّتِي يُمَثِّلُهَا كُلُّ نَمُودَجٍ مِمَّا يَأْتِي:

5 
 $2 \times 5 = 10$

6 
 $3 \times 4 = 12$

أَجِدْ نَاتِجَ مَا يَأْتِي ذَهْنِيًّا:

7 9×100 900

8 5×42 210

9 6×22 132

10 4×18 72

11 كَمْ دِينَارًا يَوْجَدُ فِي 6 وَرَقَاتٍ تَقْدِيَّةٍ مِنْ فِتَّةِ 50 دِينَارًا؟ 300

12 أَصِلْ بِخَطٍّ بَيْنَ عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ وَنَاتِجِهَا فِي مَا يَأْتِي:

36×4	3×75	8×91
225	728	144

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ:

استعمل أسئلة أستعد لدراسة الوحدة الموجودة في كتاب التمارين بوصفها اختبارًا تشخيصيًا، لقياس مدى تمكن الطلبة من المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدة.

• اطلب إلى الطلبة حل أسئلة الاختبار بشكل فردي خلال زمن محدد، وتجوّل بينهم وسجّل ملاحظاتك حول نقاط الضعف لديهم.

• ناقش الطلبة في كل من تقريب الأعداد وجمعها، وكتابة جمل الضرب، وكذلك ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلة واحدة ذهنيًا.

• اعرض على اللوح بعض الحلول غير الصحيحة التي شاهدتها في أثناء تجوالك بين الطلبة لبعض الأسئلة من دون ذكر أسماء، ثم اسأل: هل هذا الحل صحيح؟ ما الخطأ في هذا الحل؟

• اطلب إلى الطلبة تمثيل السؤال 11 على ورقة وتابع حلولهم، ثم اطلب إلى أحدهم عرض التمثيل الصحيح على اللوح، وناقش الحل مع الطلبة. ثم اسأل: هل توجد حلول أخرى؟ استمع لإجاباتهم وقدم التغذية الراجعة لهم.

• إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حل السؤال 11؛ استعن بأحد الأسئلة الإضافية الآتية موجّها الطلبة إلى تبرير حلهم:

« كم عدد خريجي القوات المسلحة الأردنية المُصطَفَيْن في 5 صفوف، إذا كان في كل صف 15 خريجًا؟ 75 خريجًا

« كم عدد السيارات في معرض يعرضها في 3 صفوف، كل صف فيه 11 سيارة؟ 33 سيارة

« كم خرزة استعملت طفلة لصناعة 4 قلادات، في كل قلادة 23 خرزة؟ 92 خرزة

• إذا وجدت ضعفًا عند بعض الطلبة بحقائق الضرب اطلب إليهم مراجعتها، وقدم لهم ورقة عمل رقم (١)، التي تتضمن معظم حقائق الضرب بوصفها واجبًا منزليًا.



الأهداف:

- إيجاد مضاعفات عدد أقل من 10؛ باستعمال حقائق الضرب.
- كتابة جملة ضرب لمضاعف من مضاعفات عدد ما.
- إكمال جمل مفتوحة عن حقائق الضرب.

✂️ **المواد والأدوات:** أوراق، أقلام، بطاقات.

خطوات العمل:

- اطلب إلى كل مجموعة اختيار عدد من (3-9) وكتابة 5 مضاعفات له، فمثلاً: من مضاعفات العدد 7: 7، 14، 21، 28، 35.
- اطلب إلى كل مجموعة كتابة جملة ضرب للتعبير عن كل مضاعف بضرب العدد الذي تم اختياره بعدد آخر، فمثلاً: جملة الضرب للمضاعف 35 هي: $5 \times 7 = 35$ ، $7 \times 5 = 35$ ، وكتابة الجمل على بطاقات.
- يبين للطلبة أن عدد جمل الضرب الناتجة والمكتوبة على بطاقات يساوي 10 جمل.
- اطلب إلى الطلبة حذف أحد أطراف كل جملة لتشكيل جمل مفتوحة؛ فمثلاً: $7 \times 5 = 35$ نحذف 5 منها لتصبح $7 \times \square = 35$.
- ثم اطلب إليهم خلط البطاقات العشر جيداً، ثم تقاسمها مع الزميل.
- اطلب إلى كل طالب حل الجمل الخمس التي بين يديه وملء الفراغ بالعدد المناسب، ومناقشة الحل مع الزميل.
- وجه المجموعات إلى تبادل البطاقات.



الأهداف:

- التعبير عن عدد كلي من مضاعفات الـ 10 بجملة ضرب.
- حل جمل مفتوحة على الضرب ممثلة بالصفوف والأعمدة.

✂️ **المواد والأدوات:** اللوح، أوراق، أقلام.

خطوات العمل:

- وزّع الطلبة إلى مجموعات ثلاثية أو رباعية، ثم اكتب على اللوح (120 مقعداً)، وأخبرهم أن منظماً للقاءات يرغب في ترتيب هذه المقاعد داخل قاعة في صفوف وأعمدة، ثم اسألهم: بكم طريقة من الصفوف والأعمدة، يستطيع بها هذا المنظم ترتيب القاعة؟
- استمع لإجابات المجموعات وتقبلها جميعها.
- اطلب إلى الطلبة إيجاد حقيقة الضرب المتعلقة بالعدد 12، ثم إضافة الصفر لأحد العددين: مثل (4×3) فنحصل على (30 صفًا، 4 أعمدة) أو (40 صفًا و3 أعمدة).
- اكتب على اللوح (240 مقعداً)، ثم اطلب إلى المجموعات إيجاد عدة طرائق لترتيب المقاعد في صفوف وأعمدة، واستعمل ساعة توقيت لحساب زمن الإجابة. المجموعة الفائزة هي التي تصل إلى أكثر عدد من الترتيبات الممكنة خلال الزمن الأقل.
- ناقش المجموعات في ما توصلوا إليه من نتائج.
- كرر مع أعداد أخرى من المقاعد مثل (450، 720، 810، 1500).

الأهداف:

- إيجاد ناتج ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلتين على الأكثر؛ بتحليل العدد الأصغر إلى عوامله الأولية.

✂️ **المواد والأدوات:** اللوح، أوراق، أقلام.

خطوات العمل:

- اكتب الجمل الآتية على اللوح: 327×8 ، 732×4 ، 629×6 ، 126×9 ، ثم اطلب إلى الطلبة إعادة كتابة الجمل بتحليل العدد الأصغر إلى عوامله الأولية، ووضح لهم مستعيناً بالمثال الآتي:

$$327 \times 8$$

اكتب المسألة:

$$327 \times 8 = 327 \times 2 \times 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$= 327 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

- وضح للطلبة أن ناتج ضرب 327 في $2 \times 2 \times 2$ يكافئ مضاعفة العدد 327 ثلاث مرات متتالية. $(327 \times 2 \times 2 \times 2 = 2616)$

- اطلب إلى الطلبة حل بقية الجمل بطريقة التحليل إلى العوامل، ثم إجراء عملية الضرب. $(126 \times 9 = 1134, 629 \times 8 = 5032, 732 \times 4 = 2928)$

الأهداف:

- إيجاد ناتج ضرب عدد من 3 منازل، في عدد من منزلة واحدة بطرائق متنوعة.

✂️ **المواد والأدوات:**

بطاقات، أوراق، أقلام.

خطوات العمل:

- جهّز بطاقات تحمل الجمل الآتية:
 $785 \times 4 =$ ، $472 \times 6 =$ ، $386 \times 9 =$ ، $7 \times 411 =$
- بيّن للطلبة أن المطلوب تشكيل معمل للحساب لحل الجمل أعلاه، وذلك بتقسيم الطلبة إلى مجموعات ثنائية.
- وزّع الطلبة في 4 مجموعات تحمل الأسماء الآتية: خاصية التوزيع، وخاصية التجميع، ونماذج المساحة، وخوارزمية الضرب.
- وضح للطلبة أن اسم كل مجموعة هو اسم طريقة الضرب التي ستحل بها جملة الضرب.
- عيّن 4 طلبة لإدارة معمل الحساب، واجعل وظيفتهم تحديد الفريق الذي سيعمل على كل جملة، إضافة إلى تقييم حل كل مجموعة.

$$(785 \times 4 = 3140, 472 \times 6 = 2832, 386 \times 9 = 3474, 7 \times 411 = 2877)$$

نتائج الدرس:

يضرب في مضاعفات 10, 100, 1000 باستعمال حقائق الضرب والأنماط.

المصطلحات:

مضاعف multiple.

المصادر والأدوات:

بطاقات، أقلام، أوراق، كتاب الطالب، كتاب التمارين.

التعلم القبلي:

- ذكر حقائق الضرب حتى 10×10 .
- إيجاد مضاعف عدد كلي حتى 10.
- الضرب في 10, 100, 1000.
- استعمال خاصية التجميع في إيجاد ناتج ضرب.

التهيئة

1

راجع الطلبة بحقائق الضرب ومضاعفات الأعداد الكلية حتى 10×10 عن طريق نشاط 1 من أنشطة التدريب الإضافية، أو عن طريق النشاط الآتي:

- وزّع على كل طالب بطاقة فيها 4 مضاعفات لكل عدد من الأعداد (6, 7, 8, 9) مكتوبة بشكل عشوائي، بينها 4 أعداد ليست مضاعفاً لأي منها.
- وجه الطلبة إلى ما يأتي: عند سماعهم كلمة (إبدأ)، وضع دائرة حول كل عدد يجدونه مضاعفاً لأحد الأعداد (6, 7, 8, 9) بشكل سريع، حتى يسموا منك كلمة (قف).
- راقب أعمال الطلبة وتحقق من صحة إجاباتهم، وساعد من يحتاج منهم إلى المساعدة.
- نبّه الطلبة إلى أن بعض الأعداد على البطاقة قد تكون مضاعفاً لأكثر من رقم.

الضرب في مضاعفات 10, 100, 1000

1

الدّرس

أستكشف



أصغر طائر في العالم هو الطّائِرُ،
إلا أنّه يَسْتَطِيعُ أَنْ يَضْرِبَ بِجَنَاحَيْهِ
الهُوَاءَ 60 ضَرْبَةً فِي الثَّانِيَةِ،
فَيُحْدِثُ صَوْتًا كَالطَّنِينِ. كَمْ ضَرْبَةً
يَسْتَطِيعُ الطّائِرُ أَنْ يَضْرِبَ بِجَنَاحَيْهِ
الهُوَاءَ فِي دَقِيقَةٍ؟

فكرة الدرس

أضرب في مضاعفات
10, 100, 1000

المفطلحات

مضاعف

أتعلم



مضاعف (multiple) العدد، هو ناتج ضربه في أي عدد كلي آخر، فمثلاً:

- مضاعفات العدد 8 هي: 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, ...
- مضاعفات العدد 10 هي: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, ...
- مضاعفات العدد 100 هي: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, ...
- مضاعفات العدد 1000 هي: 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, ...

لإيجاد ناتج ضرب عددين أحدهما من مضاعفات 10, 100, 1000 ذهنيًا،
أستعمل حقائق الضرب والأنماط، أو
خاصية التجميع.

مثال 1 أضرب في مضاعفات 10, 100, 1000 ذهنيًا.

أجد ناتج 4×6000 ذهنيًا.

الطريقة 1: أستعمل حقائق الضرب الأساسية والأنماط.

$$\begin{aligned} 4 \times 6000 &= 4 \times 6 \times 1000 \\ &= (4 \times 6) \times 1000 \\ &= 24 \times 1000 \\ &= 24000 \end{aligned}$$

حقيقة أساسية
خاصية التجميع
حقيقة أساسية
أضيف الأصفار

$$\begin{aligned} 4 \times 6 &= 24 \\ 4 \times 60 &= 240 \\ 4 \times 600 &= 2400 \\ 4 \times 6000 &= 24000 \end{aligned}$$

حقيقة ضرب أساسية
أستعمل الأنماط

$$4 \times 6000 = 24000 \text{ إذن}$$

أتتحقق من فهمي: أجد ناتج 5×8000 ذهنيًا. 40000

- أسأل الطلبة عند الانتهاء: ما الأعداد الأربعة التي ليست مضاعفاً لأي من (6, 7, 8, 9)؟ (13, 17, 55, 71)
- مناقشة الطلبة في النشاط، والوقوف على الصعوبات والأخطاء التي واجهوها.

32	49	24	17	36	16	12
	21	55	27	63	48	
9	13	45	71	35	81	
		30	14			

إرشادات للمعلم

وجّه الطلبة إلى ضرورة التأكد من عدد الأصفار في ناتج الضرب، واطلب إليهم وضع أصفار الناتج أولاً، ثم إجراء عملية الضرب، ونبّههم إلى أن حقيقة الضرب الأساسية نفسها قد تحتوي على أصفار كما في أتّحقّق من فهمي.

ملاحظات المعلم

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:
« كم مرة يمكنك أن تصفّق في الثانية؟ إجابة ممكنة: 4 أو 5 مرّات »
« كم ثانية في الدقيقة؟ 60 »
« كم مرة يضرب الطائر جناحيه في الهواء خلال الثانية؟ 60 »
« إذن: كم ضربة يضرب الطائر جناحيه في الدقيقة؟ كيف أحسبها؟ تقبّل إجابات الطلبة جميعها.

التدريس

- راجع الطلبة بمضاعفات 10, 100, 1000 ثم اسأل:
« ما مضاعفات multiples العدد 10؟ (سجّل إجابات الطلبة على اللوح) »
« كيف نجدها؟ »
• وضح للطلبة أنه يمكنهم إيجاد مضاعف العدد multiple بضربه بعدد آخر، ثم اسأل:
« اكتب 3 مضاعفات multiples للعدد 100. 300, 600, 1500 »
« هل العدد 700 مضاعف لـ 100؟ لماذا؟ (نعم، لأن $700 = 100 \times 7$) »
« اكتب 3 مضاعفات multiples للعدد 1000. 2000, 5000, 21000 »
« هل العدد 4000 مضاعف للألف؟ لماذا؟ (نعم؛ لأن $4000 = 1000 \times 4$) »
« اكتب أول 4 مضاعفات للعدد 30. ما النمط الذي تلاحظه؟ (30, 60, 90, 120) زيادة صفر كل مرة على ناتج ضرب الثلاثة في الأعداد الأربعة الأولى »
« ناقش إيجاد الحل باستعمال خاصية التجميع.
مثل: $(30 \times 4) \times 10 = (3 \times 10 \times 4) = 30 \times 4 = 120$ »

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلح (مضاعف multiple) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل الطريقة 1 من المثال الأول على اللوح، عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
« ما حقيقة الضرب التي نحتاج إليها لضرب (4×6000) ؟ $(4 \times 6 = 24)$ »
« ما النمط الذي تلاحظه عند الضرب في 10, 100, 1000؟
عند الضرب بـ 10 يظهر صفراً في الناتج وعند الضرب بـ 100 يظهر صفران في الناتج وعند الضرب بـ 1000 يظهر ثلاث أصفار في الناتج »
« ما النمط الناتج عن الضرب في 60, 600, 6000؟
عند الضرب في 60 يظهر صفراً في ناتج حقيقة الضرب في 6، و صفران عند الضرب في 600، وثلاث أصفار عند الضرب في 6000 »
• ناقش الطلبة في الطريقة 2 في حل المثال على اللوح؛ باستعمال خاصية التجميع والحقائق الأساسية وإضافة الأصفار.

التقويم التكويني:



وجّه الطلبة إلى فقرة أتّحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال بطريقتين، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

مثال 2: من الحياة

- ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

« ما معطيات المسألة؟ »

« ما المطلوب في المسألة؟ »

- ناقش الطلبة في طريقة ضرب 11×300 باستعمال خاصية التجميع، ثم إيجاد المطلوب بالتتابع الخطوات الواردة في حل المثال.

- ذكّر الطلبة بوحدة المتر (m)، ونبّههم إلى التحقق من كتابة الوحدات في الإجابة.

التقويم التكويني:

وجّه الطلبة إلى فقرة أنحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، ثم تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجة.

التدريب

4

وجّه الطلبة إلى فقرة أتدرّب وأحل مسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة (1-16) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدّم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (1-8) من كتاب التمارين، بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدّم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم. يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

الوَحدة 2



مثال 2: من الحياة

رياضة: يُعرّف (أوسان بولت) بأنه أسرع رجل في التاريخ، والوحيد الذي نال 7 ميداليات ذهبية في الأولمبياد. إذا كان يقطع 11 m تقريباً في الثانية الواحدة، وإذا استمرّ بالركض بالسرعة نفسها، فكم ميّراً يقطع في 300 ثانية؟ لإيجاد المسافة المقطوعة في 300 ثانية أجد ناتج 11×300

$$\begin{aligned} 11 \times 300 &= 11 \times 3 \times 100 \\ &= (11 \times 3) \times 100 \\ &= 33 \times 100 \\ &= 3300 \end{aligned}$$

حقيقة أساسية

خاصية التجميع

حقيقة أساسية

أضيف الأصفار

إذن: المسافة التي يقطعها في 300 ثانية، هي 3300 m.

أنحقّق من فهمي: يُنتج مصنع 400 كوب في اليوم الواحد، فكم كوباً يُنتج في 7 أيام؟ 2800

أتدرّب وأحل المسائل

أجد ناتج ما يأتي ذهنيّاً، وأذكر الطريقة التي استعملتها في إيجاد الناتج:

1	8×4000	2	2×30	3	8×50
	32000		60		400
4	2×500	5	8×300	6	4×900
	1000		2400		3600
7	5×700	8	3×2000	9	6×8000
	3500		6000		48000

10 قهوة: يحتوي صندوق على 300 علبة قهوة، فكم علبة تحتوي 9 صناديق مشابهة؟ 2700

تعدّ البرازيل من أكبر الدول المنتجة للقهوة في العالم.

المفاهيم العابرة للمواد

في فقرة استكشف، عزّز الوعي العلمي بالتحليل والتأمل والتساؤل عند الطلبة عن طريق إخبارهم بما يمتاز به الطائر الطنان من قدرته على الطيران للخلف ما جعل آلية طيرانه محط دراسة العلماء؛ للخروج بأفكار لتطوير أساليب الطيران والروبوتات التي تُصنع كي تحل مكان الإنسان في الأعمال التي لا يستطيع الإنسان بقدراته المحدودة القيام بها. في مثال من الحياة، عزّز الوعي الصحي عن طريق توضيح دور الرياضة في بناء العظام إضافة إلى بناء العضلات؛ فتقوية كلا الجهازين العضلي والعظمي ضروري في سن الشيخوخة.

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات غير متجانسة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- في سؤال أيها لا ينتمي، ناقش الطلبة في كيفية إيجاد العبارة المختلفة حسب ناتجها لتبرير الإجابة.
- في سؤال مسألة مفتوحة، اطلب إلى الطلبة تقديم حلّين على الأقل، وتقبّل الإجابات الصحيحة جميعها.
- في سؤال العدد المفقود، ناقش الطلبة في كيفية إيجاد العدد في المربع، الذي عند ضربه بالعامل الثاني يعطي ناتج الضرب الموجود.
- ناقش حلول الأسئلة مع المجموعات، وقدم لهم التغذية الراجعة.

5 الإثراء

- استعمل النشاط 2 من أنشطة التدريب الإضافية لإثراء تعلم الطلبة، ثم اطلب إليهم إيجاد ناتج كل مما يأتي:

- | | | | | | |
|---|-----------------|------|---|-----------------|-------|
| 1 | 20×80 | 1600 | 2 | 20×800 | 16000 |
| 3 | 23×200 | 4600 | 4 | 25×400 | 10000 |

مشروع الوحدة:

- وزّع الطلبة في مجموعات صغيرة غير متجانسة.
- وجه الطلبة إلى إنشاء المطوية، ورسم الجدول المطلوب في المشروع على الصفحة الأولى منها.
- اطلب إلى الطلبة إحضار الخضراوات المختلفة لقياس كتلتها.
- اطلب إلى الطلبة قياس كتلة حبة واحدة من كل خضار، وتسجيلها في الجدول.



قوائد الأفوكادو: يُقلّل من مستويات الكوليسترول، ويُعزّز من صحّة الجهاز الهضمي، ويمنع الإصابة بهشاشة العظام، كما يقي من ارتفاع السكر في الدم.

11 أفوكادو: تحتوي ثمرة الأفوكادو المتوسطة الحجم على 40 غراماً من الدهون المفيدة

للجسم، كم غراماً من الدهون تحتوي عليه 30 ثمرة أفوكادو؟ 1200

12 أعود إلى فقرة (استكشف). كم ضربة يستطيع الطائر أن يضرب بجناحيه الهواء في دقيقة؟ 3600

أقارن مستعملاً الرّقم المناسب (<، >، =) في:

13 $7 \times 60 > 400$.

14 $500 \times 4 = 2000$.

15 $3 \times 9000 < 39000$.

16 $5 \times 4000 > 2000$.

مهارات التفكير

17 أيها لا ينتمي: ما المختلف في ما يأتي؟ أبرر إجابتك. (لأن ناتج ضربها ليس 360)

18×30 90×4 12×30 60×6 18×30

18 مسألة مفتوحة: أصع الرّقم المناسب في: ليكون الناتج 480.

إجابة أخرى 6×80 6×80 6×80

العدد المفقود: أصع الرّقم المناسب في: ليكون الناتج صحيحاً:

19 $5 \times 40 = 200$.

20 $5 \times 600 = 3000$.

21 $7000 \times 8 = 56000$.

22 $5000 \times 4 = 20000$.

أنتحدث: أشرح كيف أجّد ناتج 7000×7 ذهنيّاً بطريقتين.

تعدد الإجابات

6 الختام

- وجه الطلبة إلى فقرة أنتحدث للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- إذا لزم الأمر، تحقّق من فهم الطلبة بتوجيه سؤال مثل:

ما ثمن 5 صناديق من الصندوق (أ)؟ و 6 من الصندوق (ب)؟ و 8 من الصندوق (ج)؟



(ج)



(ب)



(أ)

(أ: 200 دينار، ب: 1800 دينار، ج: 5600 دينار)

نتائج الدرس:

يقدر ناتج ضرب عددين بالتقريب.

المصادر والأدوات:

بطاقات، أقلام، أوراق، حجر نرد، كتاب الطالب، كتاب التمارين.

التعلم القبلي:

- ذكر حقائق الضرب حتى 10×10 .
- تقريب عدد لأكبر منزلة.
- تقدير ناتج ضرب عدد من منزلتين، في عدد من منزلة.
- ضرب عدد من منزلة في مضاعفات 10, 100, 1000.

التهيئة

1

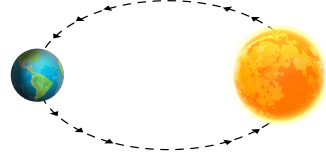
- اطلب إلى الطلبة تحضير ورقة وقلم وحجر نرد.
- اطلب إلى الطلبة إلقاء حجر النرد 3 مرات، وكتابة الرقم الناتج في كل مرة، لتكوين عدد من 3 منازل ناتج عن ترتيب هذه الأرقام بدءاً من المنزلة الأعلى (من اليسار إلى اليمين).
- اطلب إلى الطلبة تقريب العدد الناتج إلى أعلى منزلة، وتابع حلولهم.
- نبّه الطلبة إلى الأخطاء الشائعة وناقشهم فيها.
- كرّر مع عدد آخر من 4 منازل.
- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في تقريب العدد إلى أعلى منزلة، فذكّرهم بالتقريب باستعمال خط الأعداد.

الدرس 2 تقدير نواتج الضرب

فكرة الدرس

أقدر ناتج ضرب عددين بالتقريب.

استكشف



تدور الأرض حول الشمس دورة كاملة كل 365 يوماً (سنة واحدة) تقريباً، فكَمْ يوماً تحتاج الأرض تقريباً؛ لتدور حول الشمس 8 دورات؟

أتعلم

لتقدير ناتج ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة واحدة، أقرب العدد المُكوّن من 3 منازل إلى أعلى منزلة، ثم أستعمل حقائق الضرب الأساسية والأنماط.

مثال 1 أقدر ناتج الضرب: 5×378 .

$$\begin{array}{r} 5 \times 378 \\ \downarrow \\ 5 \times 400 \\ = 2000 \end{array}$$

أقرب العدد 378 إلى أعلى منزلة
أضرب ذهنيًا

إذن: تقدير 5×378 يساوي 2000 تقريباً.

يُمكنني استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد الناتج الحقيقي، ومقارنته مع الناتج التقديري.

أتحقّق من فهمي: أقدر ناتج 4×732 2800

لتقدير ناتج ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين أقرب العددين إلى أقرب عشرة، ثم أستعمل حقائق الضرب الأساسية والأنماط.

وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:

- كم دورة تدور الأرض حول الشمس في السنة الواحدة؟ 365
- ما المطلوب في المسألة؟ كم يوماً تحتاج الأرض حتى تدور حول الشمس 8 دورات؟
- ما المقصود بكلمة تقريباً؟ إجابة قريبة جداً من الإجابة الدقيقة
- كيف تجد عدد الأيام التقريبي لدوران الأرض حول الشمس في 8 دورات؟
تقبل إجابات الطلبة جميعها.

راجع الطلبة في كيفية تقدير ناتج ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلة، ثم اسأل:

- ما تقدير ناتج: 46 \times 3 = 150 (50 \times 3 = 150)
- إلى أي منزلة قُرب العدد 46؟ (إلى أقرب عشرة)
- ما الخطوات التي اتبعتها لتقدير ناتج الضرب؟ أقرب 46 لأكبر منزلة ثم أجد ناتج ضربه في 3 باستعمال حقائق الضرب والأنماط.
- إذن: كيف تقدّر ناتج: 718 \times 2 = 1400
أقرب 718 لأكبر منزلة فيكون الناتج 700 ثم أضربه في 2 باستخدام حقائق الضرب والأنماط فيكون الناتج 1400
- بين للطلبة خطوات تقدير estimate ناتج ضرب عدد من 3 منازل، في عدد من منزلة على اللوح، وذلك بـ:
1. تقريب العدد المكوّن من 3 منازل إلى أعلى منزلة فيه.
2. استعمال حقائق الضرب والأنماط.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلح (تقدير estimate) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
« ما الخطوة الأولى في التقدير؟ تقريب المضروب فيه لأكبر منزلة.
« ما حقيقة الضرب التي نستعملها؟ $5 \times 4 = 20$
« ما النمط الذي نستعمله؟ إنزال صفري 400 بجانب ناتج ضرب 5×4 فيصبح التقدير 20000
- وجّه الطلبة لاستعمال الآلة الحاسبة؛ للتحقق من صحة الحل.

التقويم التكويني:

وجّه الطلبة إلى فقرة أتُحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

إرشادات للمعلم

تأكّد من معرفة الطلبة أن الإجابة الدقيقة غير مطلوبة، وأن تقدير ناتج الضرب هو المطلوب بتقريب أحد العوامل أو كليهما، ويبيّن لهم أن المطلوب من السؤال يجب أن يتضمّن ما يشير إلى التقدير.

مثال 2: من الحياة



- ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

« ما معطيات المسألة؟ »

(1) تستطيع نملة الرصاص حمل كتلة تعادل 17 ضعف كتلتها.

(2) كتلة إحداها 92 mg.

« ما المطلوب في المسألة؟ تقدير كم ملغراماً تقريباً تستطيع هذه النملة أن تحمل.

« إلى أي منزلة قربنا كل عدد من العددين؟ لأقرب عشرة.

« كيف أجد ناتج ضرب العددين المقربين؟ استعمل حقيقة الضرب 2×9 والأنماط.

- ناقش الطلبة في الناتج، وذكرهم بكتابة الوحدات.

التقويم التكويني:



وجّه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وتجوّل بين الطلبة وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

التدريب

4

وجّه الطلبة إلى فقرة أدرّب وأحل مسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من (1 - 19) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدّم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (1 - 9) الموجودة في كتاب التمارين، بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدّم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم.

مثال 2: من الحياة



حشرات: نملة الرصاص هي من أكبر النمل حجماً، وتُسمّى بذلك لأنّ لدغتها مؤلمة جداً. تستطيع هذه النملة أن تحوّل كتلة تعادل 17 ضعف كتلتها، فإذا كانت كتلة إحداها 92 mg، فأقدر كم ملغراماً تقريباً تستطيع هذه النملة أن تحوّل.

$$\begin{array}{r} 17 \times 92 \\ \downarrow \downarrow \\ 20 \times 90 \end{array}$$

$$= 1800$$

إرشاد:

mg تعني ملغراماً.

أقرب كلّ عدد إلى أقرب 10

استعمل خصائص الضرب والأنماط

إذن: تستطيع نملة رصاص، كتلتها 92 mg أن تحوّل 1800 mg تقريباً.

أتحقق من فهمي: يقطع الفهد مسافة 25 m في الثانية. أقدر كم ميّراً يقطع في 17 ثانية؟ 600

أدرّب

وأحل المسائل

أندّر

استعمل التقدير عندما لا أحتاج إلى إجابة دقيقة.

أقدر ناتج ضرب كلّ من الأعداد الآتية:

1	521 × 4	2000	2	627 × 6	3600	3	782 × 3	2400
4	270 × 5	1500	5	26 × 38	1200	6	67 × 19	1400
7	34 × 72	2100	8	23 × 82	1600	9	56 × 31	1800
10	77 × 12	800	11	24 × 47	1000	12	91 × 35	3600

13 مسافات: قطعت سيارة أجرة مسافة 268 km في يوم واحد، أقدر كم كيلومتراً تقطع هذه السيارة في 8 أيام؟ 2400

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في فقرة أكتشف عزز التفكير وقيمة البحث عند الطلبة مبيّناً أن الكثير لا يعلم أن الأرض تجري في فلك حول الشمس، ثم وجههم إلى فيديوهات تُفسّر قوله تعالى «لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر ولا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون». في مثال من الحياة، عزز الوعي بقضايا بيئية (التوازن البيئي) موضحاً إلى الطلبة أن الحشرات تُعدّ ضرورية لإسهامها في المحافظة على توازن الطبيعة، فكثير من الطيور والأسماك والحيوانات تعتمد عليها في غذائها، ولولاها لهلك الكثير منها ولهلكنا من قلة الغذاء، وبعضها يُساهم في زيادة المحاصيل الزراعية عن طريق تلقيح أزهار النباتات، ومنها ما يُنتج العسل والحبر.

الْوَحْدَةُ 2

14 مَصْنَعٌ: أُنْتَجَ مَصْنَعٌ 625 عُلبَةً بَسْكَوَيْتٍ فِي يَوْمٍ وَاحِدٍ. أَقْدَرُ: كَمْ سَيُنْتِجُ الْمَصْنَعُ فِي 7 أَيَّامٍ؟ 4200

15 كَوَاكِبٌ: أَعُودُ إِلَى فَقْرَةٍ (أَسْتَكْشِفُ). كَمْ يَوْمًا تَحْتَاجُ الْأَرْضُ تَقْرِيْبًا لِتَدُوْرَ حَوْلَ الشَّمْسِ 8 مَرَّاتٍ؟ 3200

أَصْغُرُ رَقْمًا مُنَاسِبًا فِي ؛ لِيَكُونَ النَّاتِجُ التَّقْرِيْبِيُّ 3000:

16 635×5

17 529×6

أَصْغُرُ رَقْمًا مُنَاسِبًا فِي كُلِّ ؛ لِيَكُونَ النَّاتِجُ التَّقْرِيْبِيُّ 1800:

18 $6 \times 2 \times 2 \times 8$

19 $8 \times 7 \times 2 \times 2$

(تتعدد الإجابات)

(تتعدد الإجابات)

20 أَكْثَشِفُ الْخَطَأَ: قَدَّرْتُ كُلَّ مِنْ رَامِي وَعَبِيرُ نَاتِجَ 4×435 ، وَحَصَلَا عَلَى إِجَابَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ: فَكَانَ تَقْدِيرُ رَامِي 4×435 هُوَ 1600، وَتَقْدِيرُ عَبِيرٍ 4×435 هُوَ 2000.



أَيُّهُمَا تَقْدِيرُهُ صَحِيحٌ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

رامِي لَأنَّ تَقْرِيْبَ 435 لِأَقْرَبِ مِائَةٍ هُوَ 400 وَمِنْهُ $1600 = 4 \times 400$

21 تَحَدَّثُ: أَصْغُرُ عَدَدًا مُنَاسِبًا فِي ؛ لِيَكُونَ النَّاتِجُ التَّقْرِيْبِيُّ أَصْغَرَ مَا يُمَكِّنُ مَرَّةً، وَأَكْبَرَ مَا يُمَكِّنُ مَرَّةً أُخْرَى. 3×4 أَصْغَرَ مَا يُمَكِّنُ 34×44 (تتعدد الإجابات)

أَكْبَرَ مَا يُمَكِّنُ 35×45 (تتعدد الإجابات)

أَتَحَدَّثُ: أُشْرَحُ كَيْفَ أَقْدَرُ نَاتِجَ ضَرْبِ عَدَدَيْنِ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ. تتعدد الإجابات

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

- وَجَّهَ الطَّلَبَةُ إِلَى حَلِّ السُّؤَالِ فِي مَجْمُوعَاتٍ غَيْرِ مُتَجَانِسَةٍ ثَلَاثِيَّةٍ أَوْ رِبَاعِيَّةٍ، بِحَيْثُ يُسَاعِدُ الطَّلَبَةُ الْمُتَمَيِّزُونَ زُمَلَاءَهُمْ مِنْ ذَوِي الْمَسْتَوَى الْمَتَوَسِّطِ وَمَا دُونَ الْمَتَوَسِّطِ.
- فِي سُّؤَالِ **اكتشف الخطأ**، أَسْأَلُ الْأَسْئَلَةَ الْآتِيَةَ: «إِجَابَةُ رَامِي كَانَتْ 1600، كَيْفَ حَصَلَ عَلَى الْعَدَدِ 16؟» «إِذَنْ: إِلَى أَيِّ عَدَدٍ قَرَّبَ رَامِي الْعَدَدَ 435؟» «إِجَابَةُ عَبِيرٍ كَانَتْ 2000، كَيْفَ حَصَلَتْ عَلَى الْعَدَدِ 20؟» «إِذَنْ: إِلَى أَيِّ عَدَدٍ قَرَّبَتْ عَبِيرُ الْعَدَدَ 435؟» «أَيُّ التَّقْرِيْبَيْنِ صَحِيحٌ وَأَيُّهُمَا خَطَأٌ؟ مِنْ يَخْمَنُ سَبَبَ الْخَطَأِ؟» «وَجَّهَ الطَّلَبَةُ إِلَى أَنْ بَعْضُهُمْ لَا يَنْظُرُ إِلَى الْمَنْزِلَةِ الْمَجَاوِرَةِ لِأَعْلَى مَنْزِلَةٍ عِنْدَ التَّقْرِيْبِ، وَهَذَا مَا وَقَعَتْ بِهِ عَبِيرُ؛ إِذْ نَظَرَتْ إِلَى 5 وَقَرَّبَتْ، بَيْنَمَا كَانَ يَجِبُ أَنْ تَنْظُرَ إِلَى 3.

• نَاقِشْ سُّؤَالَ **تحدّد** مَعَ الطَّلَبَةِ، وَاسْأَلْ:

«مَا الْمَطْلُوبُ فِي السُّؤَالِ؟ مَطْلُوبُ وَضْعِ عَدَدَا فِي الْمَرْبَعِ بِحَيْثُ يَكُونُ نَاتِجُ الضَّرْبِ التَّقْرِيْبِيُّ أَصْغَرَ مَا يُمَكِّنُ، ثُمَّ نَضْعُ عَدَدًا بِحَيْثُ يَكُونُ النَّاتِجُ التَّقْرِيْبِيُّ أَكْبَرَ مَا يُمَكِّنُ.

«مَا الْأَرْقَامُ الَّتِي يُمَكِّنُ وَضْعَهَا فِي الْمَرْبَعَيْنِ، بِحَيْثُ نَقْرَبُ كَلًّا مِنَ الْعَدَدَيْنِ النَّاتِجَيْنِ إِلَى الْأَعْلَى؟ 5, 6, 7, 8, 9» «مَا الْأَرْقَامُ الَّتِي يُمَكِّنُ وَضْعَهَا فِي الْمَرْبَعَيْنِ، بِحَيْثُ نَقْرَبُ كَلًّا مِنَ الْعَدَدَيْنِ النَّاتِجَيْنِ إِلَى الْأَسْفَلِ؟ 0, 1, 2, 3, 4

«اخْتَرِ رَقْمًا يُجْعَلُ النَّاتِجَ التَّقْرِيْبِيَّ أَصْغَرَ مَا يُمَكِّنُ؟ بَرِّرْ إِجَابَتَكَ. اخْتَارَ رَقْمًا مِنْ إِحْدَى الْأَرْقَامِ 1, 2, 3, 4 لِأَنَّا بَهَا نَقْرَبُ الْعَدَدَيْنِ إِلَى الْأَسْفَلِ. فَيَكُونُ النَّاتِجُ أَصْغَرَ مَا يُمَكِّنُ.

«اخْتَرِ رَقْمًا يُجْعَلُ النَّاتِجَ التَّقْرِيْبِيَّ أَكْبَرَ مَا يُمَكِّنُ؟ بَرِّرْ إِجَابَتَكَ. اخْتَارَ رَقْمًا مِنْ إِحْدَى الْأَرْقَامِ 5, 6, 7, 8, 9 لِأَنَّا بَهَا نَقْرَبُ الْعَدَدَيْنِ إِلَى الْأَعْلَى. فَيَكُونُ النَّاتِجُ أَكْبَرَ مَا يُمَكِّنُ.

- نَاقِشْ حُلُولَ الْأَسْئَلَةِ مَعَ الْمَجْمُوعَاتِ، وَقَدِّمْ لَهُمُ التَّغْذِيَةَ الرَّاجِعَةَ.

5 الإِثْرَاءُ

وَجَّهَ السُّؤَالَ الْآتِيَّ؛ لِإِثْرَاءِ تَعْلَمِ الطَّلَبَةَ:

- اكَتَبْ فِي الْمَرْبَعِ كُلِّ الْأَعْدَادِ الْمُمْكِنَةِ الَّتِي تَجْعَلُ تَقْدِيرَ نَاتِجِ الضَّرْبِ 600:

$\times 12$

(60, 61, 62, 63, 64, 55, 56, 57, 58, 59)

مشروع الوحدة:

اطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة 4 من خطوات المشروع، وتقدير كتلة 8 حبات من كل نوع باستعمال الضرب، وتسجيل التقدير في الجدول على المطوية.

6 الختام

- وَجَّهَ الطَّلَبَةَ إِلَى فِقْرَةِ **أتحدّث** لِلتَّأَكُّدِ مِنْ فَهْمِ الطَّلَبَةِ لِمَوْضُوعِ الدَّرْسِ، وَاطْلُبْ إِلَى بَعْضِ الطَّلَبَةِ مِنْ ذَوِي الْمَسْتَوَى الْمَتَوَسِّطِ أَوْ دُونَ الْمَتَوَسِّطِ الْإِجَابَةَ عَنِ السُّؤَالِ.
- قَدْ يَحْتَاجُ الْأَمْرُ إِلَى أَنْ تَتَحَقَّقَ مِنْ فَهْمِ الطَّلَبَةِ بِتَنْفِيذِ النِّشَاطِ الْآتِي: «اكَتَبْ عَلَى اللَّوْحِ: 234×6 ، ثُمَّ اطلُبْ إِلَى الطَّلَبَةِ تَقْدِيرَ نَاتِجِ الضَّرْبِ ذَهْنِيًّا وَكِتَابَتَهُ.
- «اطْلُبْ إِلَى كُلِّ طَالِبٍ مُقَارَنَةَ حَلِّهِ مَعَ حَلِّ زَمِيلِهِ الْمَجَاوِرِ. (1200)
- «كَرِّرْ مَعَ جُمْلَةٍ ضَرْبٍ أُخْرَى.

فكرة الدرس: استعمل نموذج المساحة لإيجاد ناتج ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة واحدة.

نتائج الدرس:

يستعمل نموذج المساحة لضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة واحدة.

• اكتب على اللوح: 375×8 .

• وزّع الطلبة في مجموعات ثنائية، ثم اطلب إليهم:

« كتابة العدد 375 بالصيغة التحليلية.

« مقارنة حلهم مع الزملاء.

• وجه الطلبة إلى أن الصيغة التحليلية الناتجة هي جمع 3 أعداد؛ لذا، نرسم مستطيلًا مقسمًا إلى 3 مستطيلات.

• ارسم نموذجًا مشابهًا للنموذج في الخطوة الثانية من كتاب الطالب على اللوح، ثم اطلب إلى الطلبة رسم نموذج مثله على دفاترهم.

• اشرح لهم الخطوة 2 من النشاط واطلب إليهم تنفيذها، ثم كرر هذا مع الخطوتين 3 و4.

• اسأل كل مجموعة عن ناتج جمع نواتج الضرب التي توصلوا إليها. (3000)

• وجه الطلبة إلى استعمال الآلة الحاسبة للتحقق من صحة الجواب.

• وجه المجموعات لحل أسئلة أفكر، ثم ناقش المجموعات في ما توصلوا له من نتائج.

• في سؤال 1 من أفكر، اسأل الطلبة:

« كم عدد منازل العدد الأول في عبارة الضرب

الممثلة في نموذج المساحة؟ (3)

« ما رقم كل منزلة؟ وكيف أجده؟ (منزلة الآحاد 7،

منزلة العشرات 6، منزلة المئات 5، أي أن العدد

(567

« كم عدد منازل العدد الثاني في عبارة الضرب

الممثلة في نموذج المساحة؟ (1)

« ما رقم كل منزلة؟ وكيف أجده؟ (الرقم 3 يتكرر

في المستطيلات الثلاث)

« اكتب عبارة الضرب التي يمثلها نموذج المساحة.

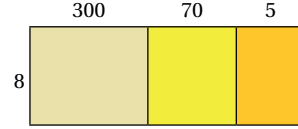
• وجه الطلبة إلى حل الفقرتين 2 و3 باستعمال النماذج،

وتابع حلولهم وناقشهم فيها.

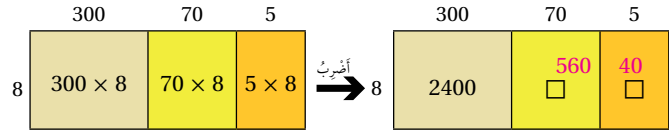
نشاط: استعمل نماذج المساحة لإيجاد ناتج 375×8

الخطوة 1: اكتب العدد 375 بالصيغة التحليلية: $375 = 300 + 70 + 5$

الخطوة 2: املأ العددين في نموذج المساحة كما يأتي:



الخطوة 3: أجد ناتج الضرب في كل مستطيل:



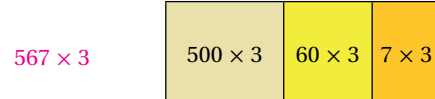
الخطوة 4: أجمع نواتج الضرب: $2400 + 560 + 40 = 3000$

إذن: ناتج ضرب $375 \times 8 = 3000$

أتحقق باستخدام الآلة الحاسبة.

أفكر

1 اكتب العددين اللذين يمثلان ناتج الضرب في نموذج المساحة الآتي:



استعمل نموذج المساحة في إيجاد ناتج كل مما يأتي:

2 48×9 $360 + 72 = 432$

3 97×8 $720 + 56 = 776$



أَسْتَكْشِفُ

تَقَطُّعُ طَيُورُ السَّمَاءِ 273 km تَقْرِيْبًا فِي الْيَوْمِ
الْوَحْدِ بَحْثًا عَنْ طَعَامِهَا، فَكَمْ كِيلُومِتْرًا تَقَطُّعُ
فِي 8 أَيَّامٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَضْرِبْ عَدَدًا مِنْ 3 مَنَازِلَ
عَلَى الْأَكْثَرِ، فِي عَدَدٍ مِنْ
مَنْزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.

أَتَعَلَّمُ

لِضَرْبِ عَدَدٍ كَلِّيٍّ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنْزِلَةٍ وَاحِدَةٍ، يُمَكِّنُنِي الضَّرْبُ بِاسْتِعْمَالِ خَاصِيَةِ التَّوْزِيعِ، أَوْ نَمُودَجِ الْمُسَاحَةِ، أَوْ
خَوَارِزِمِيَّةِ الضَّرْبِ.

مِثَال 1 أَجِدْ نَاتِجَ 5×57

أَقْدُرُ: $5 \times 57 \rightarrow 5 \times 60 = 300$

الطَّرِيقَةُ 1: اسْتَغْمِلْ خَاصِيَةَ التَّوْزِيعِ.

$$5 \times 57 = 5 \times (50 + 7)$$

$$= (5 \times 50) + (5 \times 7)$$

$$= 250 + 35$$

$$= 285$$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ 57 بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ

اسْتَغْمِلْ خَاصِيَةَ التَّوْزِيعِ

أَجِدْ نَوَاتِجَ الضَّرْبِ

أَجْمَعُ

أُقَارِنُ الْإِجَابَةَ بِالتَّقْدِيرِ: 285 قَرِيبَةً مِنْ 300، إِذَنْ: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

نَتَاجَاتُ الدَّرْسِ:

يَضْرِبُ عَدَدًا مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى الْأَكْثَرِ، فِي عَدَدٍ
مِنْ مَنْزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.

المصادر والأدوات:

حجر نرد، أفلام، أوراق، اللوح، كتاب الطالب، كتاب
التمارين.

التعلم القبلي:

- ذِكرُ حَقَائِقِ الضَّرْبِ حَتَّى 10×10 .
- كِتَابَةُ عَدَدٍ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.

1 التهيئة

- وَزِّعِ الطَّلِبَةَ فِي مَجْمُوعَاتٍ صَغِيرَةٍ، وَأَعْطِ كُلَّ
مَجْمُوعَةٍ بَطَاقَةً عَلَيْهَا عَدَدٌ مِنْ 4 مَنَازِلَ.
- اطْلُبْ إِلَيْهِمْ كِتَابَةَ الْعَدَدِ بِالصِّيغَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ.
- وَجِّهِ الْمَجْمُوعَاتَ إِلَى تَبَادُلِ الْبَطَاقَاتِ وَتَصْحِيحِ
الْأَخْطَاءِ.
- نَاقِشِ الطَّلِبَةَ بِالصَّعُوبَاتِ وَالْأَخْطَاءِ الَّتِي وَاجَّهَهَا
بَعْضُهُمْ.

2 الاستكشاف

- وَجِّهِ الطَّلِبَةَ إِلَى قِرَاءَةِ الْمَسْأَلَةِ فِي فِقْرَةِ اسْتَكْشَفِ، وَاسْأَلْهُمْ:
كَمْ كِيلُومِتْرًا يَقْطَعُ طَائِرُ السَّمَاءِ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ بَحْثًا
عَنِ الطَّعَامِ؟ **273 km**
- اخْتَرِ مَبْنَى مَعْرُوفًا يَبْعَدُ عَنِ الْمَدْرَسَةِ كِيلُومِتْرًا وَاحِدًا،
وَاسْأَلْهُمْ:
هَلْ يُمْكِنُكُمْ أَنْ تَقْطَعُوا هَذِهِ الْمَسَافَةَ 273 مَرَّةً يَوْمِيًّا؟
- تَقَبَّلْ إِجَابَاتِ الطَّلِبَةِ جَمِيعَهَا
- مِنْ الْأَقْوَى، أَنْتُمْ أَمْ طَائِرُ السَّمَاءِ؟ تَقَبَّلْ إِجَابَاتِ
الطَّلِبَةِ جَمِيعَهَا
- مَا الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسْأَلَةِ؟ كَمْ كِيلُومِتْرًا يَقْطَعُ طَائِرُ
السَّمَاءِ فِي 8 أَيَّامٍ؟
- اقْتَرَحْ طَرِيقَةً لِإِيجَادِ الْمَسَافَةِ الَّتِي يَقْطَعُهَا طَائِرُ
السَّمَاءِ فِي 8 أَيَّامٍ؟ تَقَبَّلْ إِجَابَاتِ الطَّلِبَةِ جَمِيعَهَا.

أخبر الطلبة أنه يمكنهم إيجاد ناتج ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة بطرائق مختلفة، منها: خاصية التوزيع، ونموذج المساحة، وخوارزمية الضرب.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
« ما تقدير ناتج ضرب 57×5 ؟ »
« اكتب العدد 57 بالصيغة التحليلية. »
- ناقش الطلبة في خاصية التوزيع ووضح لهم كيفية استعمالها في الضرب، وذلك بضرب العامل الأول (5) في الصيغة التحليلية للعدد الثاني (57).
- وجه الطلبة إلى مقارنة الإجابة مع ناتج التقدير؛ بهدف التحقق من معقولية الحل.
- ناقش الطلبة في حل المسألة باستعمال نموذج المساحة على اللوح، وقارن ناتج الطريقتين.

إرشادات للمعلم

ذكر الطلبة أن ناتج ضرب 57×5 يساوي 57×5 وأن عملية ضرب الأعداد إبدالية.

التقويم التكويني: ✓

وجه الطلبة إلى فقرة أنتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال بالطريقتين، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

إرشادات للمعلم

أعطِ للطلبة وقتًا كافيًا لتعلم الضرب باستعمال خاصية التوزيع ونموذج المساحة، قبل الانتقال إلى خوارزمية الضرب؛ لتطوير الحس العددي وفهم أفضل لعملية الضرب.

- ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

« ما معطيات المسألة؟ يتنفس الإنسان في حالة الراحة 785 مرة في الساعة تقريباً.

« هل يتنفس الإنسان في حالة الراحة، كما يتنفس في حالة التعب؟ لا

« ما المطلوب في المسألة؟ كم مرة يتنفس الإنسان في 3 ساعات؟

- ناقش الطلبة في تقدير ناتج 3×785 .

- ناقش الطلبة في خوارزمية الضرب، وفق خطوات ضرب الأحاد ثم ضرب العشرات ثم ضرب المئات.

- ناقش الطلبة في طريقة إيجاد المطلوب متبعاً الخطوات الواردة في المثال، ونبههم إلى أنه في الخطوة الثانية اضرب 3×80 وليس 3×8 ، وفي الخطوة الثالثة اضرب 3×700 وليس 3×7 .

- اطلب إلى الطلبة مقارنة ناتج الضرب مع التقدير.

التقويم التكويني: ✓

وجّه الطلبة إلى فقرة أنحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وتجوّل بين الطلبة وزودهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

الطريقة 2: استعمل نموذج المساحة.

50	7
5	5

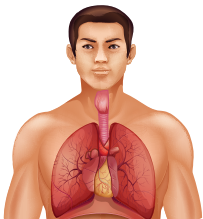
$57 \times 5 = 250 + 35$
 $= 285$

أنحقق باستخدام الآلة الحاسبة.

أنحقق من فهمي: أجد ناتج 4×72

288

مثال 2: من الحياة



صحة: يتنفس الإنسان الطبيعي في حالة الراحة 785 مرة في الساعة تقريباً، فكم مرة يتنفس في 3 ساعات؟

أقدر: $785 \times 3 \rightarrow 800 \times 3 = 2400$

استعمل خوارزمية الضرب:

الخطوة 1: أضرب الأحاد. **الخطوة 2:** أضرب العشرات. **الخطوة 3:** أضرب المئات.

$\begin{array}{r} 21 \\ 785 \\ \times 3 \\ \hline 2355 \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ 785 \\ \times 3 \\ \hline 55 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 785 \\ \times 3 \\ \hline 5 \end{array}$
---	---	---

أقارن الإجابة بالتقدير: 2355 قريبة من 2400، إذن: الإجابة معقولة.

أنحقق من فهمي:

ساعات العمل: يعمل عماد 7 ساعات يومياً. كم ساعة يعمل في 261 يوماً؟ 1827

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على القيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في مثال من الحياة عزز الوعي الصحي عند الطلبة بالإشارة إلى أهمية التنفس بدفع من الحجاب الحاجز والمسمى التنفس البطني الذي يولد به الإنسان، لكنه يفقده مع التوتر العصبي وأحمال الظهر الثقيلة؛ فيبدأ التنفس من أعلى قفصه الصدري مسبباً أمراض كثيرة. في سؤال 17 عزز الوعي بالقضايا ذات العلاقة بالزمن بالإشارة إلى أن أهمية التخطيط الجيد لوسائل النقل العام وتوفير خطوط مستقلة لها يساهم في توفير الكثير من الوقت الذي سيستغله المواطن في قضاء الكثير من المهام التي تساهم في تطويره وتطوير بلده.

وجّه الطلبة إلى فقرة أتدرب وأحل مسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من (1-16) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (1-9) الموجودة في كتاب التمارين، بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم.

يمكن أيضا إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

الْوَحْدَةُ 2

أكمّل الفراغات؛ لإيجاد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$\begin{aligned} 1 \quad 7 \times 242 &= 7 \times (200 + 40 + 2) \\ &= 1400 + 280 + 14 \\ &= 1694 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 300 & 20 & 9 \\ \hline \end{array} \times 5 \\ 329 \times 5 = 1500 + 100 + 45 \\ = 1645 \end{aligned}$$

أجد ناتج كل مما يأتي:

$$\begin{aligned} 3 \quad 8 \times 23 &= 184 & 4 \quad 7 \times 41 &= 287 & 5 \quad 4 \times 93 &= 372 \\ 6 \quad 6 \times 45 &= 270 & 7 \quad 7 \times 408 &= 2856 & 8 \quad 5 \times 502 &= 2510 \\ 9 \quad 9 \times 275 &= 2475 & 10 \quad 8 \times 252 &= 2016 & 11 \quad 3 \times 689 &= 2067 \end{aligned}$$

12 **طالبة:** في مدرسة 5 شعب للصف الرابع، في كل منها 35 طالبا. كم عدد طلبة الصف الرابع في هذه المدرسة؟
175

13 **عبوات ماء:** يحتوي صندوق على 45 عبوة ماء. كم عبوة تحتوي 7 صناديق مشابهة؟
315

14 **أعوذ إلى فقرة (أستكشف):** كم كيلومترا يقطع طائر السماء في 8 أيام؟
2184

15 **عمل:** يتقاضى خالد 390 دينارا في الشهر. كم يتقاضى في 9 أشهر؟
3510

أتدرب وأحل المسائل

أندكر

عملية الضرب عملية إبدال،
مثال:

$$9 \times 7 = 7 \times 9$$

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.

- ناقش الطلبة في سؤال **تحدّ** بتوجيه الأسئلة الآتية:

- « ما المطلوب في السؤال؟
- « ما الشرط الذي يجب أن يتحقق في العددين؛ كي يكون ناتج ضربهما أكبر ما يمكن؟
- « ما أكبر عدد من منزلة واحدة، يمكن تكوينه من هذه الأرقام؟
- « ما أكبر عدد من 3 منازل، يمكن تكوينه من الأرقام المتبقية؟

- في سؤال **اكتشف الخطأ**:

- « اطلب إلى الطلبة حل السؤال مع توضيح الخطوات، ثم المقارنة مع حل سلوى الناتج، ثم تحديد الخطأ الذي وقعت فيه.
- « نبّه الطلبة إلى الأخطاء الشائعة مثل إغفال إعادة جمع الأرقام الناتجة عن كل خطوة من خطوات الضرب، عند ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة.

- ناقش حلول الأسئلة مع المجموعات، وقدم لهم التغذية الراجعة.

5 الإثراء

استعمل النشاط الثالث أو الرابع من أنشطة التدريب الإضافية الموجودة أول الوحدة.

مشروع الوحدة:

اطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوات (5، 6، 7) من خطوات المشروع.

6 الختام

- وجه الطلبة إلى فقرة **أتحدّث** للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، اطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- اطلب إلى الطلبة البحث عن طرائق أخرى لإيجاد ناتج ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة واحدة في شبكة الإنترنت على الموقع (kidzsearch.com) وتوثيق ذلك، ووجههم إلى الاستعانة بأولياء أمورهم في البحث.



مهارات التفكير



كُتِلَت الحافلات الكبيرة تكون قريبة من مضاعفات العدد 1000، ومنها ما تكون كُتِلَتها 10000 kg وطولها 10 m تقريباً.

16 حشرات: متوسط عمر حشرة الخنافس المضيئة هو 61 يوماً، بينما متوسط عمر الفرائشة الملكية هو 4 أمثال متوسط عمر الخنافس المضيئة. كم متوسط عمر الفرائشة الملكية؟ **244**

17 مسألة متعددة الخطوات: المسافة بين مدينتين 130 km. إذا كانت حافلة النقل تسير رحلة في كل يوم ذهاباً وإياباً بين المدينتين، فما المسافة التي تقطعها في 4 أيام ذهاباً وإياباً؟ **1040**

تحدّ: أكتب العدد المفقود؛ لتصبح عملية الضرب صحيحة:

$$\begin{array}{r} 8 \ 5 \\ \times 7 \\ \hline 5 \ 9 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 2 \\ \times 8 \\ \hline 7 \ 3 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ 9 \\ \times 3 \\ \hline 4 \ 7 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 4 \ 6 \\ \times 4 \\ \hline 9 \ 8 \ 4 \end{array}$$

22 تحدّ: أكون مسألة ضرب لعدد من 3 منازل، في عدد من منزلة واحدة من الأرقام 3، 7، 9، 8 بحيث يكون الناتج أكبر ما يمكن. **9، 873**

23 اكتشف الخطأ: أجرت سلوى عملية الضرب الآتية: أئين خطأ سلوى وأصححه.

لا تجمع الأعداد المرفوعة
فوق كل منزلة مع ناتج الضرب
في الرقم الذي في المنزلة

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 2 \\ \times 8 \\ \hline 2 \ 4 \ 6 \ 6 \end{array}$$

أتحدّث: كيف أضرب عددين باستعمال خاصية التوزيع؟

تعدد الإجابات

نتائج الدرس:

يضرب عددًا من منزلتين، في عدد من منزلتين.

المصادر والأدوات:

بطاقات، أقلام، أوراق، حجر نرد، كتاب الطالب، كتاب التمارين.

التعلم القبلي:

- ذكر حقائق الضرب حتى 10×10 .
- كتابة عدد من 3 منازل على الأكثر بالصيغة التحليلية.
- ضرب عدد من منزلتين، في عدد من منزلة.

التهيئة

1

- الصق مستطيل على اللوح مقسم إلى أربعة مستطيلات مكتوب أعلى الأول 40 ويساره 20، وأعلى المستطيل المجاور له 3، ويسار المستطيل الأسفل منه 2.
- اطلب إلى الطلبة تجهيز 4 أوراق بيضاء، ثم اطلب كتابة ناتج ضرب بعدي المستطيل الأول: 40×20 .
- اطلب إلى أحد الطلبة الصاق ورقته التي تحمل الناتج مكان المستطيل الأول، ثم ناقش الجواب مع طلبة الصف.
- كرر الخطوات السابقة مع المستطيلات الأخرى، مناقشا كل إجابة يتم إصاقها مع طلبة الصف.
- اسأل: ما مجموع ناتج ضرب المستطيلات جميعها؟ (946)
- كرر النشاط مع أعداد أخرى.
- ناقش الطلبة في الصعوبات والأخطاء، التي واجهها بعضهم.

الدرس 4 ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين



استكشف

تُعدُّ نبتة الخيزران من أسرع النباتات نموًا، فقد وجد أن بعض أنواعه ينمو بمعدل 91 cm في اليوم، كم ستنبوثرًا سيبلغ طول النبتة بعد 12 يومًا من زراعتها؟

فكرة الدرس

أضرب عددًا من منزلتين في عدد من منزلتين.

أتعلم

يُمكنني استعمال نماذج المساحة، أو خوارزمية الضرب؛ لإيجاد ناتج ضرب عدد من منزلتين في عدد آخر من منزلتين.

إرشاد:

cm تعني سنتيمترًا.

مثال 1 أجد ناتج 39×53 .

أقدر: $39 \times 53 \rightarrow 40 \times 50 = 2000$

الخطوة (1) أكتب العددين بالصيغة التحليلية: $39 = 30 + 9$ ، $53 = 50 + 3$

الخطوة (2) أتمل العددين في نموذج المساحة، وأجد ناتج الضرب في كل مستطيل:

	50	3
30	50×30	3×30
9	50×9	3×9

الخطوة (3) أجمع ناتج الضرب:

$$1500 + 90 + 450 + 27 = 2067$$

أقارن الإجابة بالتقدير: 2067 قريبة من 2000، إذن: الإجابة معقولة.

أنتحقق من فهمي: أجد ناتج 87×43 3741

وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:

- كم سنتيمتراً تنمو نبتة الخيزران في اليوم الواحد؟ 91 cm
- من يملك مسطرة تدريجها 30 cm؟
- إلى كم مسطرة مثل هذه نحتاج؛ لنحصل على 91 cm تقريباً؟ 3
- كم سيبلغ طول النبتة بعد 12 يوماً؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها.

نشاط التكنولوجيا

أنشئ مجموعة تواصل باستخدام إحدى تطبيقات التواصل، وأضف إليه أولياء أمور الطلبة، لتتمكن من خلاله إرسال روابط الأنشطة التفاعلية التي تحتوي عليها دروس هذا الكتاب.

شجع الطلاب دخول الرابط <https://www.geogebra.org/m/pasznv8w> في المنزل ومتابعة أوراق العمل والأنشطة للضرب باستعمال نماذج المساحة.

يُبين للطلبة أن موضوع درس اليوم هو إيجاد ناتج ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين، ثم اسأل:

- بكم طريقة وجدنا ناتج ضرب عدد من 3 منازل في عدد من منزلة؟ ما هذه الطرائق؟
- (3 طرائق: خاصية التجميع، ونموذج المساحة، وخوارزمية الضرب)
- هل يمكننا إيجاد ناتج ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين مثل: 39×53 باستعمال نموذج المساحة؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح؛ عن طرائق توجيه السؤال الآتي:
- « كيف تقدّر ناتج ضرب عددين كل منهما من منزلتين؟
- ما الخطوة الأولى لإيجاد ناتج 39×53 باستعمال نموذج المساحة؟ (ناقشهم في تنفيذها ويّين لهم أننا نكتب كلا العددين المضروبين بالصيغة التحليلية)
- اطلب إليهم إيجاد مساحات المستطيلات الصغيرة، ثم إيجاد مجموع نواتج الضرب.
- ناقش الطلبة على اللوح في بقية خطوات حل المثال.
- اطلب إلى الطلبة مقارنة ناتج الضرب مع التقدير.

التقويم التكويني: ✓

وجّه الطلبة إلى فقرة أنحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال باستعمال نموذج المساحة بعد سؤالهم عن المعطى والمطلوب، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

إرشادات للمعلم

يُبين للطلبة كيف ساعدهم نموذج المساحة، على إيجاد ناتج ضرب عددين كل منهما من منزلتين.

مثال 2: من الحياة



بين للطلبة أننا سنجد ناتج ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين؛ باستعمال خوارزمية الضرب.

- ناقش الطلبة في مثال من الحياة على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

« ما معطيات المسألة؟ يقطع دب قطبي مسافة 42 كيلومترا في الساعة.

« أين يعيش الدب؟ الدب القطبي يعيش في القطبين الشمالي والجنوبي.

« ما المطلوب في المسألة؟ كم يقطع الدب القطبي في 16 ساعة إذا سار بنفس السرعة؟

- ناقش الطلبة في تقدير ناتج 42×16 .
- ناقش الطلبة في خوارزمية الضرب وفق خطوات ضرب الأحاد، ثم ضرب العشرات.
- ناقش الطلبة في طريقة إيجاد المطلوب متبعا الخطوات الواردة في المثال.
- اطلب إلى الطلبة مقارنة ناتج الضرب مع التقدير.

إرشادات للمعلم

نبه الطلبة عند الضرب بالعشرات، أن يضربوا 10×42 وليس 1×42 .

التقويم التكويني: ✓

وجه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وتجوّل بين الطلبة وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

إرشادات للمعلم

نبه الطلبة إلى أهمية إعادة التجميع، وذكرهم بضرورة كتابة الأعداد التي أعيد تجميعها فوق المنزلّة الصحيحة.

مثال 2: من الحياة



قَطَعَ دُبٌ قُطْبِيٌّ مَسَافَةً 42 كيلومترا في الساعة، فَكَمْ يَقْطَعُ فِي 16 سَاعَةً إِذَا سَارَ بِالسَّرْعَةِ نَفْسِهَا؟

$$42 \times 16 \rightarrow 40 \times 20 = 800 \quad \text{أَقْدَرْ:}$$

الخطوة (3) أجمّع.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 16 \\ \hline 252 \\ + 420 \\ \hline 672 \end{array}$$

الخطوة (2) أضرب العشرات.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 16 \\ \hline 252 \\ 420 \\ \hline 672 \end{array}$$

الخطوة (1) أضرب الأحاد.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 16 \\ \hline 252 \\ 420 \\ \hline 672 \end{array}$$

أَقَارُنُ الإِجَابَةَ بِالتَّقْدِيرِ: 672 قَرِيبَةٌ مِنْ 800، إِذَنْ: الإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

تُنْتِجُ آلَةُ فَلَانِل 38 حَبَّةً فِي الدَّقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ، فَكَمْ تُنْتِجُ فِي 47 دَقِيقَةً بِالسَّرْعَةِ نَفْسِهَا؟ 1786

أَتَدْرِبُ

وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَكُوْلُ نَمَازِجَ الْمَسَاحَةِ لِإِيجَادِ نَاتِجِ الضَّرْبِ فِي مَا يَأْتِي:

		40	8
1	20	800	160
	6	240	48

		70	7
2	90	6300	630
	4	280	28

أَجِدْ نَاتِجَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

3 45×45
2025

4 13×97
1261

5 26×88
2288

6 34×72
2448

7 52×67
3484

8 31×54
1674

التدريب

4

وجه الطلبة إلى فقرة أَدْرِبُ وَأَحْلُ مَسَائِلَ، واطلب إليهم حل الأسئلة من (1-13) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدّم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (1-9) الموجودة في كتاب التمارين بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدّم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم.

9 **سِيَّارَاتُ:** يُوجَّرُ مَكْتَبُ تَاجِرِ سِيَّارَاتِ السَّيَّارَةِ الْوَاحِدَةِ بِقِيَمَةِ 24 دِينَارًا فِي الْيَوْمِ، فَكَمْ دِينَارًا تَبْلُغُ قِيَمَةُ تَاجِرِ 31 سَيَّارَةٍ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟ 744

10 **طِبَاعَةُ:** تَطْعُ هُدَى 26 كَلِمَةً عَلَى جِهَازِ الْحَاسُوبِ فِي الدَّقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ، فَكَمْ كَلِمَةً تَطْعُ فِي 42 دَقِيقَةً بِالسَّرْعَةِ نَفْسِهَا؟ 1092

11 **زَكَاةُ:** وَزَعَ عُمَرُ زَكَاةَ أَمْوَالِهِ عَلَى 53 فَقِيرًا بِالسَّوِي، فَإِذَا كَانَ نَصِيبُ كُلِّ مِنْهُم 35 دِينَارًا، فَكَمْ وَقْدَارُ الزَّكَاةِ الَّتِي أَخْرَجَهَا عُمَرُ؟ 1855

12 أعودُ إلى فقرة (أَسْتَكْشِفُ)، وَأَجِدُ طُولَ نَبْتَةِ الْبَامْبُو بَعْدَ 12 يَوْمًا مِنْ زِرَاعَتِهَا. 1092
13 **طِبُّ:** قَاسَ أَحَدُ طُلُوبَةِ الصَّفِّ الرَّابِعِ نَبْضَ قَلْبِهِ، فَوَجَدَهُ 68 نَبْضَةً فِي الدَّقِيقَةِ الْوَاحِدَةِ، فَكَمْ عَدَدُ نَبْضَاتِ قَلْبِهِ فِي 36 دَقِيقَةً؟ 2448



قِيَاسُ نَبْضَاتِ الْقَلْبِ

يُمْكِنُ قِيَاسُ نَبْضَاتِ الْقَلْبِ بِوَضْعِ إصْبَعِي الْأَوْسَطِ وَالسَّابِقَةِ عَلَى الرُّشْغِ، وَالضَّغْطِ بِشَكْلٍ خَفِيفٍ لِلشُّعُورِ بِالنَّبْضِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

14 **أَيُّهَا لَا يَسْتَمِي:** مَا الْمُخْتَلِفُ فِي مَا يَأْتِي؟ أَمْرٌ إِبْرَازِي.

72 × 12	36 × 24	32 × 27	42 × 22
------------	------------	------------	------------

42×22 هُوَ الْمُخْتَلِفُ لِأَن نَاتِجَ ضَرْبِهَا لَيْسَ 864

15 **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَسْتَغْمِلُ كُلَّ رَقْمٍ مِنَ الْأَرْقَامِ: 3، 6، 7، 9 مَرَّةً وَاحِدَةً فَقَطْ فِي تَكْوِينِ عَدَدَيْنِ كُلِّ مِنْهُمَا مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِجَ ضَرْبِهِمَا بِحَيْثُ يَكُونُ النَّاتِجُ عَدَدًا زَوْجِيًّا. **يَجِبُ أَنْ يَكُونَ الْعَدَدُ 6 رَقْمًا فِي مَنْرَلَةِ الْوَاحِدِ أَحَدِ الْعَدَدَيْنِ، ثُمَّ تَتَعَدَّدُ الْإِجَابَاتُ.**
16 **تَحَدُّ:** أَجِدُ أَكْبَرَ نَاتِجٍ يُمْكِنُنِي تَكْوِينُهُ، عِنْدَ ضَرْبِ عَدَدٍ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ. $99 \times 99 = 9801$

أَتَحَدَّثُ: أَوْضَحْ كَيْفَ أَضْرِبُ عَدَدًا مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ فِي عَدَدٍ آخَرَ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ، بِطَرِيقَةٍ نَمَازِجِ الْمُسَاحَةِ. **تَتَعَدَّدُ الْإِجَابَاتُ.**

• وَجَّهَ الطَّلِبَةَ إِلَى حَلِّ الْأَسْئَلَةِ فِي مَجْمُوعَاتِ ذَاتِ قُدْرَاتٍ عِلْمِيَّةٍ مُتَفَاوِتَةٍ ثَلَاثِيَّةٍ أَوْ رِبَاعِيَّةٍ، بِحَيْثُ يُسَاعِدُ الطَّلِبَةَ الْمُتَمَيِّزُونَ زَمَلَاءَهُمْ مِنْ ذَوِي الْمَسْتَوَى الْمَتَوَسِّطِ وَمَا دُونَ الْمَتَوَسِّطِ.

• وَجَّهَ الطَّلِبَةَ فِي فِقْرَةٍ أَیُّهَا لَا يَنْتَمِي إِلَى الْبَحْثِ فِي نَوَاتِجِ الضَّرْبِ.

• فِي سُؤَالٍ مَسْأَلَةٍ مَفْتُوحَةٍ أَسْأَلُ الطَّلِبَةَ: «مَتَى يَكُونُ الْعَدَدُ زَوْجِيًّا؟ إِذَا كَانَ رَقْمُ الْوَاحِدِ زَوْجِيًّا.»

«اخْتَرِ رَقْمَيْنِ مِنَ الْأَرْقَامِ (3، 6، 7، 9) بِحَيْثُ يَكُونُ نَاتِجُ ضَرْبِهِمَا زَوْجِيًّا (يُوجَدُ أَكْثَرُ مِنْ حُلٍّ).

«فِي أَيِّ مَنْرَلَةٍ نَضَعُ كُلَّ رَقْمٍ مِنْ هَذَيْنِ الرَقْمَيْنِ، عِنْدَمَا نَكُونُ عَدَدَيْنِ مِنَ الْأَعْدَادِ (3، 6، 7، 9) كُلِّ مِنْهُمَا مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ، بِحَيْثُ يَكُونُ نَاتِجُ الضَّرْبِ عَدَدًا زَوْجِيًّا؟ فِي مَنْرَلَةِ الْوَاحِدِ.»

• فِي سُؤَالٍ تَحَدُّ، أَسْأَلُ الطَّلِبَةَ:

«مَا أَكْبَرَ رَقْمٍ يُمْكِنُ وَضْعُهُ فِي كُلِّ مَنْرَلَةٍ مِنْ مَنْرَلَتَيْ كُلِّ عَدَدٍ؛ حَتَّى نَحْصَلَ عَلَى أَكْبَرَ نَاتِجٍ مُمْكِنٍ؟ 9»

• نَاقِشِ الْمَجْمُوعَاتِ فِي حُلُولِ الْأَسْئَلَةِ، وَقَدِّمْ لَهُمُ التَّغْذِيَةَ الرَّاجِعَةَ.

5 الإِثْرَاءُ

وَجَّهَ السُّؤَالَ الْآتِي؛ لِإِثْرَاءِ تَعْلَمِ الطَّلِبَةَ:

• أَكْمِلْ نَمُودَجَ الْمَسَاحَةِ بِمَا يَنْسَبُ، ثُمَّ اكْتُبْ جُمْلَةً الضَّرْبِ الَّتِي تَعْبِّرُ عَنِ النَّمُودَجِ، ثُمَّ جِدْ نَاتِجَهَا.

	6	
2		400
	300	

6 الخَتَامُ

• وَجَّهَ الطَّلِبَةَ إِلَى فِقْرَةٍ **أَتَحَدَّثُ** لِلتَّأَكُّدِ مِنْ فَهْمِ الطَّلِبَةِ لِمَوْضُوعِ الدَّرْسِ، اطْلُبْ إِلَى بَعْضِ الطَّلِبَةِ مِنْ ذَوِي الْمَسْتَوَى الْمَتَوَسِّطِ أَوْ دُونَ الْمَتَوَسِّطِ الْإِجَابَةَ عَنِ السُّؤَالِ.

المفاهيم العابرة للمواد

فِي سُؤَالِ 10، عَزَزَ الْوَعْيَ بِالتَّعْلَمِ الْمُسْتَمِرِّ مَبْنًى أَهْمِيَّةِ صَقْلِ الْمَهَارَاتِ الَّتِي يَمْتَلِكُهَا الْفَرْدُ عَنِ طَرِيقِ التَّدْرِيبِ الْمُسْتَمِرِّ، فَتُجَاحِ الْفَرْدُ مَرْهُونٌ بِقَدْرِ مَا يَمْلِكُ مِنْ مَهَارَاتٍ وَقُدْرَةٍ عَلَى تَطْوِيرِهَا.

نتائج الدرس:

يحل مسائل باستعمال خطة إنشاء جدول.

المصادر والأدوات:

بطاقات، أقلام، أوراق، كتاب الطالب، كتاب التمارين.

التعلم القبلي:

- ضرب عدد من 3 منازل على الأكثر، في عدد من منزلة.
- ضرب عدد من منزلتين، في عدد من منزلتين.

التهيئة

1

- وزع على الطلبة بطاقات كُتب عليها أعداد من منزلة واحدة ومن منزلتين كما هو موضح في البطاقة المثال المعروضة.
- وجّه الطلبة إلى البحث عن 3 أعداد تكمل حقيقة من حقائق الضرب، ثم كتابة هذه الحقيقة.
- بعد مرور دقيقة وجّه الطلبة إلى التوقف عن الكتابة ووضع القلم، ثم اسأل كل منهم عن حقائق الضرب التي توصل لها.
- قدّم للطلبة التغذية الراجعة اللازمة.

(إجابات ممكنة: $2 \times 8 = 16$, $2 \times 3 = 6$, $2 \times 4 = 8$, $3 \times 5 = 15$, $3 \times 3 = 9$, $4 \times 8 = 32$, $7 \times 5 = 35$, $7 \times 6 = 42$, $7 \times 9 = 63$, $4 \times 6 = 24$, $8 \times 3 = 24$, $3 \times 5 = 15$, $7 \times 8 = 56$, $8 \times 9 = 72$)



جبال

تُعدّ قِمّة جَبَل أُمّ الدّامي في وادي رَمّ الأعلى في الأُرْدُنّ، إذا تَسَلَّقَ مُصْطَفَى قِمّة الجَبَل على 3 مَراحِل، وقُطِعَ 618 m في كُلِّ مَرَحَلَةٍ، فَكَمْ ارْتِفَاعُ قِمّة جَبَل أُمّ الدّامي؟

فكرة الدرس

أحلّ مسائل باستعمال خُطّة إنشاء جدول.

1 أفهم

ما مُعطيات المسألة؟

- تَسَلَّقَ مُصْطَفَى الجَبَل على 3 مَراحِل بالتساوي.
- المُسافة المُقطوعة في كُلِّ مَرَحَلَةٍ 618 m.

ما المُطلوب؟

- ارْتِفَاعُ قِمّة جَبَل أُمّ الدّامي.

2 أخطط

يُمكِنُنِي حَلّ المسألة باستعمال خُطّة إنشاء جدول.

إنشاء:

m تعني مترًا.

3 أحلّ

لإيجاد ارتفاع قِمّة جَبَل أُمّ الدّامي، أجد المُسافة المُقطوعة في نِهايَةِ كُلِّ مَرَحَلَةٍ باستعمال الجدول:

نِهايَةِ المَرَحَلَةِ	الأولى	الثانية	الثالثة
المُسافة المُقطوعة	$618 \text{ m} \times 1 = 618 \text{ m}$	$618 \text{ m} \times 2 = 1236 \text{ m}$	$618 \text{ m} \times 3 = 1854 \text{ m}$

المُسافة الَّتِي قَطَعَهَا مُصْطَفَى، تُمَثَّلُ ارتفاع قِمّة جَبَل أُمّ الدّامي أو $618 \text{ m} \times 3 = 1854 \text{ m}$.
إذن: ارتفاع قِمّة جَبَل أُمّ الدّامي يساوي 1854 m.

4 أتدقّق

للتَحَقُّقِ مِنْ مَعْقُولِيَّةِ الإِجابَةِ، يُمكِنُنِي اسْتِعْمَالُ الجُمُعِ المُتَكَرِّرِ. $618 + 618 + 618 = 1854$.
بِمَا أَنَّ الإِجابَةَ باستعمال الجُمُعِ المُتَكَرِّرِ 1854 m، فَإِنَّ الإِجابَةَ صَحِيحَةٌ.

2	35	8	42	3	16	6
	5	7	15	9		4
32		63	24	56		72

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة الجبال، وتحدّث لهم عن هذا المَعْلَم الوطني المهم، ثم أرشدتهم إلى خطوات حلّ المسألة الأربع.

1 أفهم

تحقق من فهمهم بتوجيه السؤالين الآتيين:

- ما المعطيات؟ انظر إجابة السؤال في فقرة أفهم في كتاب الطالب
- ما المطلوب؟ انظر إجابة السؤال في فقرة أفهم في كتاب الطالب

2 أخط

اسأل الطلبة: بكم طريقة يمكننا حل المسألة؟ تقبل إجابات الطلبة جميعها

- وضح للطلبة أن المسألة يمكن حلها باستعمال خطة إنشاء جدول.

3 أدخل

ما الخطوة الأولى لإنشاء جدول؟ انظر إجابة السؤال في فقرة أحل في كتاب الطالب

- ناقش الطلبة في بقية خطوات إنشاء جدول على اللوح، ونفذوا الحل كما هو وارد في خطوة حل مسألة الجبال.

4 اتحقق

ناقش الطلبة في الجمع المتكرر، بوصفها خطوة للتحقق من معقولية الإجابة.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على القيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين، في فقرة جبال عزز الوعي بالقضايا الإنسانية والسياسية والوطنية مشيراً إلى أهمية السياحة الداخلية، ودورنا بوصفنا مواطنين في المحافظة على نظافة هذه المرافق.

- وجه الطلبة إلى فقرة أدرّب وأحل مسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة (1-5) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.
- قيم حلّهم للمسائلين 1، 2 باستعمال سلم التقدير لحل المسألة، في الملاحق رقم (1 - 2).
- اطلب حل الأسئلة (3-4) في مجموعات، ثم ناقش المجموعات في عملها، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

تنويع التعليم

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في تحديد المعطيات؛ فوزّعهم في مجموعات ثنائية وزوّدهم بمسائل لفظية من خطوة واحدة على الضرب، واطلب إلى أحدهما قراءة المسألة والآخر كتابة المعطيات والمطلوب، ثم تبادل الأدوار.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (1-5) الموجودة في كتاب التمارين بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم.

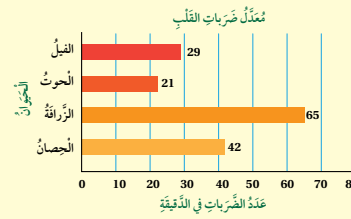
وجه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة: ابحث عن معلّم تاريخي في الأردن، ثم اكتب مسألة على نمط مسألة الجبال، ثم حلّها باستعمال خطة إنشاء جدول.



- 1 يبلُغ طُول جِسْرِ عُبْدُون فِي الْعَاصِمَةِ عَمَّان 417 m. إِذَا قَطَعْتَ إِحْدَى الشَّاحِنَاتِ الْجِسْرَ 3 مَرَّاتٍ ذَهَابًا وَإِيَابًا، فَكَمْ الْمَسَافَةُ الْكُلِّيَّةُ الَّتِي قَطَعْتَهَا الشَّاحِنَةُ؟ 2502

النَّوعُ	الْكَمِّيَّةُ الْمَبِيعَةُ	سِعْرُ الْعُلْبَةِ بِالذَّيْنَارِ
قَهْوَةٌ عَرَبِيَّةٌ	200 عُلْبَةٍ	3
قَهْوَةٌ تُرْكِيَّةٌ	300 عُلْبَةٍ	4

- 2 لَدَى تَاجِرٍ نَوْعَانِ مِنَ الْقَهْوَةِ كَمَا فِي الْجَدُولِ الْمُجَاوِرِ. مَا مَجْمُوعُ دَخْلِ التَّاجِرِ مِنْ بَيْعِ الْقَهْوَةِ فِي 5 أَيَّامٍ؟ 1800



حَيَوَانَاتٌ: أَسْتَغْمِلُ التَّمَثِيلَ بِالْأَعْمِدَةِ الْمُجَاوِرِ، لِلْإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ الْآتِيَيْنِ:

- 3 مَا الْحَيَوَانُ الَّذِي عَدَدُ ضَرْبَاتِ قَلْبِهِ ضَعْفٌ عَدَدِ ضَرْبَاتِ قَلْبِ الْحَوْتِ. الْحِصَانِ

- 4 أَقْدِرْ عَدَدَ ضَرْبَاتِ قَلْبِ الْفِيلِ فِي 5 دَقَائِقٍ. 150



بيغ بين

- 5 إِذَا كَانَ ارْتِفَاعُ بُرْجِ (إيفل) فِي بَارِيسَ يَرِيدُ 12 m عَلَى 3 أَمْثَالِ ارْتِفَاعِ بُرْجِ السَّاعَةِ (بيغ بين) فِي لَنْدَنَ، فَكَمْ ارْتِفَاعُ بُرْجِ (إيفل)؟ 300

مشروع الوحدة:

اطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة 8 من المشروع، وكتابة فائدتين صحيّتين لكل نوع من الخضراوات التي أحضروها.

- اطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط التحدّث عن خطوات حل المسألة باستعمال إنشاء جدول، للتأكّد من فهم الطلبة لموضوع الدرس.
- استعمل سلم التقدير اللفظي لحل المسألة؛ لتقييم مدى تمكّن الطلبة من فهم خطة حل المسألة.

اختبار الوحدة

6 أكل الفراع:

$$4 \times 236 = 4 \times (200 + 30 + 6)$$

$$= (4 \times 200) + (4 \times 30) + (4 \times 6)$$

$$= 800 + 120 + 24$$

$$= 944$$

أسئلة ذات إجابة قصيرة

أجد الرقم المفقود في كل مما يأتي:

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ \times 4 \ 9 \\ \hline 3 \ 4 \ 2 \\ + 1 \ 5 \ 2 \ 0 \\ \hline 1 \ 8 \ 6 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 3 \\ \times 7 \ 2 \\ \hline 4 \ 6 \\ + 1 \ 6 \ 1 \ 0 \\ \hline 1 \ 6 \ 5 \ 6 \end{array}$$

9 ناتج تقدير 18×12 هو 200.....10 أيهما أكبر 67×25 أم 67×25 ؟ أذكر إجابتك.

25 × 67 أكبر لأن ناتج تقدير حاصل الضرب فيها أكبر

أسئلة موضوعية

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1 $300 \times \dots = 2700$

- أ (6)
ب (9)
ج (12)
د (15)

2 ناتج تقدير 9×497 :

- أ (1800)
ب (3000)
ج (4500)
د (2700)

3 أي الأعداد الآتية ناتج ضربها 196؟

- أ (12×14)
ب (14×14)
ج (14×16)
د (12×16)

4 ما الناتج المختلف مما يأتي؟

- أ (55×72)
ب (66×60)
ج (90×44)
د (85×80)

5 أصل بخط بين العملية والإجابة الصحيحة.

- 6×385 → 1416
 59×24 → 6000
 2000×3 → 2310

يمكنك التحقق من فهم طلبتك للمهارات الواردة في الوحدة، وقدرتهم على تطبيقها تطبيقاً صحيحاً عن طريق اختبار الوحدة الذي يتكوّن من:

- أسئلة موضوعية.
- أسئلة ذات إجابة قصيرة.
- أسئلة من الاختبارات الدولية.

✂ المواد والأدوات:

أفلام، أوراق.

التقويم الختامي:

- اطلب إلى الطلبة حل الأسئلة الموضوعية من اختبار الوحدة بشكل فردي.
- ناقش الطلبة في حلولهم.
- كرّر مع الأسئلة ذات الإجابة القصيرة، ثم مع أسئلة التدريب على الاختبارات الدولية.

تدريب على الاختبارات الدولية:

هي أسئلة قُدمت في اختبارات دولية أو تُحاكيها.

في سؤال 17، ناقش الطلبة بتوجيه الأسئلة الآتية:

- هل عدد المنازل في المضروب والمضروب فيه، يساعد على تقليل عدد الخيارات المُحتمل صحتها؟
- هل نحتاج إلى أن نجد ناتج الضرب لتعرّف إلى الأقل، أم توجد طريقة أخرى؟

مشروع الوحدة:

كلّف الطلبة عرض نتائج المشروع التي توصلوا إليها، وناقشهم فيها.

الوَحدة 2

أَسْتَغْمِلُ الْأَرْقَامَ لِتَكُونِ جُمْلَةُ الصَّرْبِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

11 $\begin{array}{r} 53 \\ 43 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$ 12 $\begin{array}{r} 37 \\ 80 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$

يُبَيِّنُ الْجَدْوَلُ أَذْنَاهُ كَمِّيَّةَ فَيْتَامِينِ C فِي بَعْضِ لِمَارِ الْفَاكِهَةِ. أَسْتَغْمِلُهُ فِي الْإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ (13-15):

الْفَاكِهَةُ	كَمِّيَّةُ فَيْتَامِينِ C فِي الثَّمَرَةِ (المِغ)
الْجَوَافَةُ	207
الْكِيُوِي	273
الْفَرَاوِلَةُ	89
الْبُرْتُقَالُ	70

13 أَقْدَرُ كَمِّيَّةَ فَيْتَامِينِ C فِي 4 ثَمَرَاتِ كِيُوِي. 1200

14 أَقْدَرُ كَمِّيَّةَ فَيْتَامِينِ C فِي 17 حَبَّةَ فَرَاوِلَةٍ. 1800

15 أَتِيَهُمَا يَحْتَوِي كَمِّيَّةً أَكْبَرَ مِنَ الْفَيْتَامِينِ: حَبَّةُ جَوَافَةٍ، أَمْ حَبَّةُ بُرْتُقَالٍ؟ حَبَّةُ جَوَافَةٍ

16 أَكْتُبُ عَدَدَيْنِ نَاتِجِ صَرْبِهِمَا 120، بِحَيْثُ يَتَكَوَّنُ الْأَوَّلُ مِنْ مَنْرَلَتَيْنِ، وَيَكُونُ مِنْ مَضَاعِفَاتِ الْعَشْرَةِ، وَيَتَكَوَّنُ الْآخَرُ مِنْ مَنْرَلَةٍ وَاحِدَةٍ. $2 \times 60, 3 \times 40, 6 \times 20, 30 \times 4$

تدريب على الاختبارات الدولية:

17 أَيُّ مِمَّا يَأْتِي نَاتِجِ صَرْبِهِ الْأَقْلُّ؟

(أ) 70×40

(ب) 14×40

(ج) 14×200

(د) 700×4

18 9×67 يُسَاوِي:

(أ) $(9 \times 7) + (9 \times 60)$

(ب) $9 \times 7 \times 60$

(ج) $(9 \times 7) + (9 \times 6)$

(د) $(9 \times 70) + (9 \times 60)$

19 يَوْجَدُ فِي حَدِيقَةٍ 14 صَفًّا فِي كُلِّ مِنْهَا 20 شَجَرَةً، زَرَعَ

الْبُسْتَانِيُّ 6 صُفُوفٍ إِضَافِيَّةً فِي كُلِّ مِنْهَا 20 شَجَرَةً،

فَكَمْ أَصْبَحَ مَجْمُوعُ الْأَشْجَارِ فِي الْحَدِيقَةِ؟ 400

كتاب التمارين

الدَّرْس 2 تقدير نواتج الضرب

أقدر ناتج ضرب كل من الأعداد الآتية:

1 5×361 2000 2 6×472 3000 3 13×77 800

4 أختار من العمود الأيمن عددين، يكون تقدير ناتج ضربهما العدد في العمود الأيسر:

ناتج الضرب	الأعداد
1500	3×493 493 , 4 , 588 , 6 , 3 , 321
2400	3×821 821 , 4 , 726 , 678 , 7 , 3

5 نقرأ نالا في اليوم 12 صفحة تقريبا من قصة، فكَمْ صفحة نقرأ تقريبا في 18 يوما؟ 216

6 مسألة مُتَعَدِّدة الخُطُوات: المسافة الجَوْرِيَّة بين مدينتي عَمَّان والعَقَبَة هي 286 km، تُنْطَلِق طائِرَة يَوْمِيًّا إلى العَقَبَة وتعود إلى عَمَّان، فَاقْدُر المسافة الَّتِي تَقْطَعُهَا الطَّائِرَة في أَشْهُوع. 4200

7 مسألة مُفْتَوَحَة: اُنْتُبْ عَدَدَيْنِ مِنْ مَنَزِلَتَيْنِ حَاصِلِ ضَرْبِهِمَا 2400 تقريبا. 38 , 61

8 أكتب لا ينتمي: اكتشف المختلف وأبرز إجابتي.

9 أضع رقما مناسباً في ليكون الناتج التقريبي 2800.

$684 \times$ 438

16

الدَّرْس 1 الضرب في مضاعفات 10, 100, 1000

أجد ناتج ما يأتي ذهنيًا، وأذكر الطريقة التي استعملتها في إيجاد الناتج.

1 3×400 1200 (خاصية التوزيع) 2 4×80 320 (خاصية التوزيع) 3 9×5000 45000 (خاصية التوزيع)

4 أكمل الجدول أدناه، وأجد نواتج الضرب.

×	2	5	7	9
40	80	200	280	360
700	1400	3500	4900	6300
6000	12000	30000	42000	54000

5 يعمل رامي في شركة 8 ساعات في اليوم، فكَمْ ساعة يعمل في 300 يوم؟ 2400

6 أضع عدداً مناسباً في:

$8 \times$ 90 = 720

7 ترميز: عند ضرب عدد كلّي في عدد من مضاعفات 10, 100, 1000، أبرز لماذا يكون الناتج عدداً زوجياً. لأن رقم منزلة الأحاد في ناتج الضرب 0

8 تحدّ: أكمل النمط:

20 , 40 , 80 , 160 , 320 , 640

15

الدَّرْس 3 الضرب في منزلة واحدة

أكمل الفراغات لأجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

1 $4 \times 252 = 4 \times (200 + 50 + 2)$ 2

400 10 9

6 2400 60 54

$6 \times 419 = 2400 + 60 + 54$

$= 2514$

أجد ناتج كل مما يأتي:

3 6×72 432 4 8×926 7408

5 يركض ماجد 355m كل يوم، فكَمْ ميترًا يركض في 8 أيام؟ 2840

أضع إشارة (< أو > أو =) لأقارن ناتج الضرب في كل مما يأتي:

6 2×836 > 493×3 7 453×7 > 629×5

أكتب الرقم المفقود؛ لتصبح عملية الضرب صحيحة:

8

1	6	9
×	3	
5	0	7

9

2	2	5
×	9	
2	0	2

17

كتاب التمارين

الدرس 5

خطة حل المسألة (أنشئ جدولاً)

الوحدة 2: الضرب

1 أنشأ: كتلة أحد الأفيال (إني الأسد) تبلغ 7 kg، وكتلة أحد الأسود تصل إلى 30 ضعفاً، فكم كتلة الأسد؟

×	10 أضعاف	20 ضعف	30 ضعف
كتلة الأسد	$10 \times 7 = 70$	$20 \times 7 = 140$	$30 \times 7 = 210$

2 نجارة: يصنع تجار في الأسبوع 28 كرسيًا، فكم كرسيًا يصنع في 17 أسبوعًا؟ 467

3 أوراق: يتسع صندوق لحفظ الورق لـ 500 ورقة، فكم ورقة يكون في 6 صناديق؟ 3000

4 بلاط: يُنتج مصنع للبلاط 126 m^2 من البلاط في الساعة، فكم مترًا مربعًا يُنتج في 7 ساعات؟ 882

5 حيوانات بحرية: إذا كانت كتلة الحبار الضخم 189 kg، وكانت كتلة الخوت الأبيض تساوي 6 أمثال كتلة الحبار، فما كتلة الخوت الأبيض؟ 1134

19

الدرس 4

ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين

الوحدة 2: الضرب

1

	80	2
60	2800	120
5	400	10

2

	10	9
40	400	2800
3	30	27

أوجد ناتج كل مما يأتي:

3 $51 \times 85 = 4335$

4 $43 \times 82 = 3526$

5 نقار الخشب: بعض أنواع نقار الخشب يستطع أن ينقر 15 نقرة تقريبًا في الثانية، فكم يستطع أن ينقر في 84 ثانية؟ 1260

6 أضع الرقم المناسب في :

7

	5	4
×	3	3
	1	6
+	1	6
	1	7

8

	3	5
×	4	7
	2	4
+	1	4
	1	6

9 نحل: أجد أصغر عدد قروي يمكنني تكوينه، من ضرب عدد من منزلتين في عدد من منزلتين. $11 \times 11 = 121$

18

مخطط الوحدة



المحتوى	الأهداف	المصطلحات	الأدوات والموارد	عدد الحصص	خطوات مشروع الوحدة
المقدمة والتهيئة.	<ul style="list-style-type: none"> تعرف الوحدة وأهدافها. التحقق من تمكن الطلبة من المتطلبات السابقة اللازمة. 		<ul style="list-style-type: none"> مقدمة الوحدة من دليل المعلم. صفحة التهيئة من كتاب التمارين. 	1	توزيع الطلبة في مجموعات صغيرة ذات قدرات علمية متفاوتة.
الدرس 1: قسمة مضاعفات 10, 100, 1000.	<ul style="list-style-type: none"> قسمة عدد من مضاعفات 10, 100, 1000 على عدد من منزلة واحدة. 	القسمة division مضاعف multiple	<ul style="list-style-type: none"> بطاقات، صندوق، أوراق، حجر نرد، كرة إسفنجية. 	2	الخطوتان الأولى والثانية.
الدرس 2: تقدير ناتج القسمة.	<ul style="list-style-type: none"> تقدير ناتج القسمة على عدد من منزلة واحدة. 	التقريب rounding	<ul style="list-style-type: none"> ورقة المصادر 5 (خط الأعداد)، ألواح صغيرة. 	2	
الدرس 3: القسمة من دون باقٍ.	<ul style="list-style-type: none"> تقسيم عدد كلي من 3 منازل، على عدد من منزلة واحدة من دون باقٍ. 	نماذج المساحة area models خوارزمية القسمة division algorithm	<ul style="list-style-type: none"> ورقة المصادر 6 (شبكة المربعات)، ألوان، ألواح صغيرة. 	1	متابعة الخطوة الثانية.
الدرس 4: القسمة مع باقٍ.	<ul style="list-style-type: none"> تقسيم عدد كلي من 3 منازل، على عدد من منزلة واحدة من دون باقٍ. 	الباقى Remainder	<ul style="list-style-type: none"> أقلام، أوراق، ألواح صغيرة، ورقة المصادر 6 (شبكة المربعات). 	2	الخطوة الثالثة.
الدرس 5: القسمة مع وجود أصفار في الناتج.	<ul style="list-style-type: none"> تقسيم عدد من 3 منازل، على عدد من منزلة واحدة. 		<ul style="list-style-type: none"> أقلام، أوراق، ألواح صغيرة، بطاقات، حجر نرد. 	2	متابعة الخطوة الثالثة.
الدرس 6: أولويات العمليات.	<ul style="list-style-type: none"> تعرف أولويات العمليات، واستعمالها. 	أولويات العمليات order of operations العبارة العددية numerical expression	<ul style="list-style-type: none"> أقلام، أوراق، ألواح صغيرة، الآلة الحاسبة، صندوق، كرة، بطاقات، كرة إسفنجية. 	2	الخطوتان الرابعة والخامسة.
عرض نتائج المشروع				1	
الاختبار				1	

الْوَحْدَةُ 3

القِسْمَةُ

لِمَاذَا نَتَعَلَّمُ الْقِسْمَةَ؟

لِلْقِسْمَةِ اسْتِعْمَالَاتٌ كَثِيرَةٌ وَمُهِّمَةٌ فِي حَيَاتِنَا، فَلَا يَكَادُ يَمُرُّ يَوْمٌ إِلَّا وَتَسْتَعْمَلُ فِيهِ الْقِسْمَةَ لِتَنْظِيمِ أَوْقَاتِنَا، أَوْ لِمَعْرِفَةِ سِعْرِ شَيْءٍ مَا، أَوْ لِحِسَابِ نَصِيبِ كُلِّ شَخْصٍ عِنْدَمَا نُوزَعُ شَيْئًا بِالتَّسَاوِي بَيْنَنَا. وَفِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ، سَأَتَمِّي مَعْرِفَتِي بِالْقِسْمَةِ كَيْ أَسْتَعْمِلَهَا بِصُورَةٍ أَفْضَلَ فِي حَيَاتِي.



نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة يتعلّم الطلبة قراءة الأعداد الكبيرة ضمن مئات الألوف، وكتابتها بصيغ مختلفة، كما يتعلّمون ترتيب الأعداد وتقريبها، ويوظّفون التقريب في تقدير ناتج جمع عددين أو طرحهما، ويستعملون ذلك في التحقق من معقولية ناتج العملية الحسابية بعد إجرائها باستعمال الخوارزمية، وتطبيق ما سبق في حل مسائل حياتية.

سَأَتَعَلَّمُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ:

- قِسْمَةُ مُضَاعَفَاتِ 10, 100, 1000.
- تَقْدِيرُ نَاتِجِ قِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزَلَةٍ وَاحِدَةٍ.
- إِيجَادُ نَاتِجِ قِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزَلَةٍ وَاحِدَةٍ.
- اسْتِعْمَالُ أُولَوِّيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ.

تَعَلَّمْتُ سَابِقًا:

- ✓ حَقَائِقُ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ الْمُتَرَابِطَةِ.
- ✓ قِسْمَةُ عَدَدٍ كُلِّيٍّ مِنْ مَنَزَلَتَيْنِ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزَلَةٍ وَاحِدَةٍ.
- ✓ اسْتِعْمَالُ حَقَائِقِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ، وَالْعَلَاقَةِ بَيْنَهُمَا فِي حَلِّ الْمَسَائِلِ.
- ✓ تَحْدِيدُ عُنَاوِي خَوَارِزِمِيَّةِ الْقِسْمَةِ (مَقْسُومٌ، مَقْسُومٌ عَلَيْهِ، نَاتِجُ قِسْمَةٍ، بَاقِي قِسْمَةٍ).

الترباط الرأسي بين الصفوف

الصف الثالث

- مفهوم القسمة بوصفها عملية مشاركة بالتساوي، أو تشكيل مجموعات متساوية.
- حقائق الضرب والقسمة المترابطة.
- استعمال حقائق الضرب والقسمة، والعلاقة بينهما في حل المسائل.
- قسمة عدد كلي من منزلتين، على عدد من منزلة واحدة.
- تحديد عناصر خوارزمية القسمة (مقسوم، مقسوم عليه، ناتج القسمة، باقي القسمة).
- تفسير معنى الباقي في مسائل القسمة.
- حل مسائل رياضية وحياتية على القسمة.

الصف الرابع

- قسمة مضاعفات 10, 100, 1000.
- تحديد العلاقة بين قسمة عدد على 10، وقسمته على 100.
- تقدير ناتج قسمة عدد من 3 منازل، على عدد من منزلة واحدة.
- إيجاد ناتج قسمة عدد من 3 منازل، على عدد من منزلة واحدة.
- تفسير معنى الباقي في مسائل القسمة.
- حل مسائل رياضية وحياتية على القسمة.
- التحقق من صحة نواتج القسمة باستعمال طرائق مختلفة منها: التقدير والآلة الحاسبة.
- استعمال أولويات العمليات.

الصف الخامس

- تقدير ناتج قسمة الأعداد الكلية.
- إيجاد ناتج قسمة عدد من 3 منازل على الأكثر، على عدد من منزلتين.
- تفسير معنى الباقي في مسائل القسمة.
- حل مسائل رياضية وحياتية على القسمة.
- التحقق من صحة نواتج القسمة باستعمال طرائق مختلفة منها: التقدير والآلة الحاسبة.

إرشادات مشروع الوحدة:

يهدف مشروع الوحدة إلى ربط الرياضيات مع مهارات الفن والرسم والابتكار؛ عن طريق رسم شكل فني على لوحة، ثم تقسيمه إلى أجزاء وكتابة مسألة قسمة على كل جزء منها، ثم حساب باقي القسمة لكل منها، واختيار لون موحد يعتمد على باقي القسمة.

ولتعريف الطلبة بالمشروع؛ أجر ما يأتي:

- ورّع الطلبة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة تتكوّن كل منها من (5-7) من الطلبة، واطلب إليهم أن يختاروا مقررًا لكل مجموعة.
- ناقش الطلبة في مشروع الوحدة وتحقق من وضوح خطوات تنفيذه للجميع.
- عرّف بأهمية المشروع في تنمية مهارات الفن والرسم، إضافة إلى الربط والمقارنة والترتيب والعمل بروح الفريق.
- بيّن للطلبة الأوقات التي يمكن فيها تنفيذ خطوات المشروع. فمثلاً، تُنفذ الخطوة الثانية بعد الانتهاء من الدرس الأول، والخطوة الثالثة بعد الانتهاء من الدرس الرابع.
- أكّد على مقرر المجموعة ضرورة توزيع الأدوار بين أفرادها، وتسجيل دور كل منهم بالاتفاق في ما بينهم.
- اطلب إليهم كتابة تقرير حول مراحل تنفيذ المشروع، وصور النتائج التي توصّلوا إليها، إضافة إلى المهارات التي اكتسبوها والمشكلات التي واجهوها وكيفية حلها، وتنظيم ذلك على كرتونة بيضاء أو باستعمال برنامج (ورد - Word) أو أي طريقة يتكرونها، وتنسيقها بصورة مناسبة لتعليقها على حائط الصف، أو أحد ممرات المدرسة.
- عند انتهاء الوحدة، حدّد وقتًا مناسبًا لعرض النتائج التي توصّل إليها الطلبة وناقشهم فيها.
- اطلب إلى طلبة المجموعة جميعهم المشاركة في عرض جزء من نتائج المشروع.
- ناقش الطلبة في معايير تقييم عملهم مستعينًا بسلم التقدير، واطلب إليهم تسجيل تقييمهم الذاتي لمشروعهم.



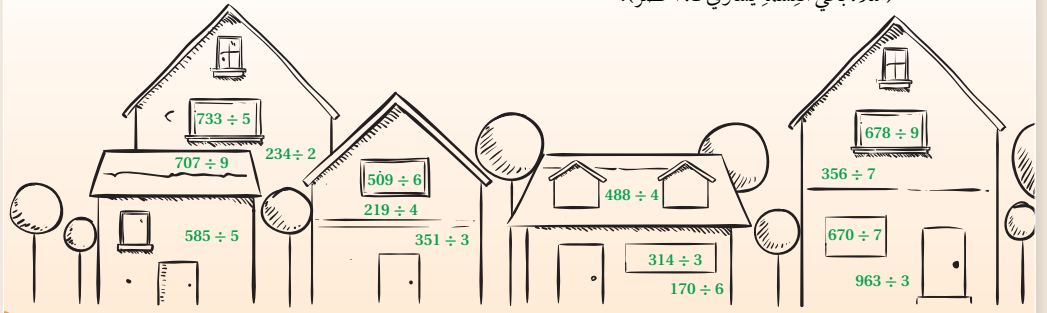
4 أنظّم مُسَابَقَةً مَعَ زَمِيلٍ لِي يَحِثُّ تَبَادُلَ اللُّوْحَاتِ، وَتُجْرَى عَمَلِيَّاتُ الْقِسْمَةِ الْمَوْجُودَةِ عَلَيْهَا لِإِيجَادِ الْبَاقِي، وَلَوْثُهَا حَسَبَ الْفَتْحِ الْمَحْدَدِ.

5 الْأَسْرَعُ وَصَاحِبُ الْإِجَابَاتِ الصَّحِيحَةِ، هُوَ الْفَائِزُ.

أَسْتَعِدُّ وَزَمَلَايَ لِتَنْفِيزِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ، الَّذِي سَأَسْتَعْمِلُ فِيهِ مَا أَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِأَرْسُمَ لَوْحَةً فَنِيَّةً وَلَوْثَهَا.

خطوات تنفيذ المشروع:

- 1 أَرْسُمُ شَكْلًا فَنِيًّا غَيْرَ مُلَوَّنٍ عَلَى لَوْحَةٍ كَبِيرَةٍ، وَأَقْسِمُ الشَّكْلَ بَعْدَ رَسْمِهِ إِلَى أَجْزَاءٍ.
- 2 أَكْتُبُ مَسْأَلَةً قِسْمَةٍ لِعَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ مَنَزَلَةٍ وَاحِدَةٍ، عَلَى أَجْزَاءِ اللُّوْحَةِ. قَدْ يُسَاعِدُنِي الْوِثَالُ أَذُنًا:
- 3 أَحْسِبُ بَاقِي الْقِسْمَةِ لِكُلِّ مَسْأَلَةٍ، ثُمَّ أَتَبَكَّرُ وَفَتْاحًا يَرْبِطُ بَيْنَ كُلِّ بَاقٍ، وَلَوْثًا مُعَيَّنًا أَخْتَارُهُ لِأَجْزَاءِ الرَّسْمَةِ (مثلاً: باقى القسمة يساوي 1: أخضر).



59

أداة تقويم المشروع

الرقم	المعيار	1	2	3
1	تنفيذ خطوات المشروع كما هو مطلوب.			
2	تنظيم نتائج المشروع وعرضها بشكل مناسب على الكرتونة البيضاء أو برنامج (ورد - Word) من حيث: الترتيب، والوضوح، والجمال والجاذبية.			
3	يمتاز أسلوب عرض النتائج بالميزات الآتية: الثقة بالنفس، الصوت الواضح، توزيع النظر، وضوح المعلومة وبيانها.			
4	كتابة أسئلة متنوعة لقسمة أعداد من 3 منازل، على أخرى من منزلة واحدة.			
5	استعمال رموز الألوان في تلوين الصفحة بشكل صحيح.			

1 إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.

2 إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.

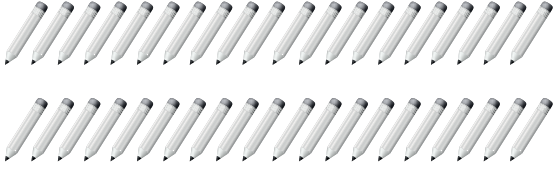
3 إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.

الْقِسْمَةُ

3

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحْدَةِ

1 لَدَيَّ 40 قَلَمًا وَأُرِيدُ تَوَظِيعَهَا عَلَى 5 أَطْفَالٍ. كَمْ قَلَمًا سَأُعْطِي كُلًّا مِنْهُمْ؟



$$40 \div 5 = 8$$

أَكْتُبْ حَقِيقَةَ الْقِسْمَةِ الْمُرْتَبِطَةَ بِحَقِيقَةِ الضَّرْبِ:

2 $4 \times 9 = 36$ $36 \div 4 = 9, 36 \div 9 = 4$

3 $10 \times 40 = 400$ $400 \div 10 = 40, 400 \div 40 = 10$

4 أَتَبَيَّنُ الْمَقْسُومَ وَالْمَقْسُومَ عَلَيْهِ وَنَاتِجَ الْقِسْمَةِ:

$$56 \div 7 = 8$$

المَقْسُومُ: 56 المَقْسُومُ عَلَيْهِ: 7 نَاتِجُ الْقِسْمَةِ: 8

أَقْرُبُ الْأَعْدَادَ إِلَى أَقْرَبِ 10.

5 92 90

6 88 90

7 31 30

أُقَدِّرُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ:

8 $42 \div 8$
5 لَأَن $(40 \div 8 = 5)$

9 $61 \div 6$
10 لَأَن $(60 \div 6 = 10)$

10 $99 \div 10$
10 لَأَن $(100 \div 10 = 10)$

11 أَيُّهَا لَا يَسْتَمِي: أَكْشِفُ الْمُخْتَلَفَ وَأُبَرِّزُ إِجَابَتِي.

$64 \div 8$

$77 \div 4$

$49 \div 6$

$65 \div 3$

$64 \div 8$ هُوَ الْمُخْتَلَفُ، لَأَن الْمَقْسُومَ 64 مِنْ مَضَاعِفَاتِ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ 8

استعمل أسئلة أستعد لدراسة الوحدة الموجودة في كتاب التمارين بوصفها اختباراً تشخيصياً لقياس مدى تمكن الطلبة من المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدة.

• اطلب إلى الطلبة حل أسئلة الاختبار بشكل فردي، وتجوّل بينهم وسجّل ملاحظاتك حول نقاط الضعف لديهم.

• ناقش الطلبة في مفهوم القسمة وأنها طرح مكرر، وذكر الطلبة كذلك أنها عملية مشاركة بالتساوي؛ مثل (وزّع خليل 12 بالوناً على 3 أطفال بالتساوي، فكم بالوناً أخذ كل طفل؟)، أو عملية تشكيل مجموعات متكافئة؛ مثل (مع هالة 12 قلمًا تريد أن تضع كل 3 منها في كوب، فما عدد الأكواب التي تحتاج إليها؟). واجعلهم يحدّدون المسألة في السؤال الأول من أي نوع. مشاركة بالتساوي.

• اعرض على اللوح بعض الحلول الخطأ، التي شاهدها في أثناء تجوالك بين الطلبة لبعض الأسئلة من دون ذكر أسماء، ثم اسأل: هل هذا الحل صحيح؟ ما الخطأ في هذا الحل؟

• إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في حل الأسئلة 8, 9, 10، فذكرهم بحقائق ضرب الأعداد 8, 6, 10، واجعلهم يُقَرِّبون العدد المقسوم 42 إلى أقرب مضاعف من مضاعفات العدد 8. ويمكن الاستعانة بلوحة كرتونية لحقائق ضرب الأعداد حتى 10×10 وتعليقها في الصف.

أنشطة التدريب الإضافية

ملاحظات المعلم

5 دقائق

مثلث حقائق الضرب والقسمة

نشاط 1

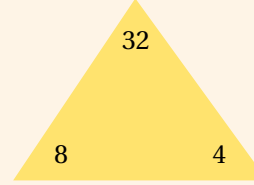
الأهداف:

- تحديد حقائق الضرب والقسمة المترابطة.
- إيجاد ناتج قسمة عددين ضمن حقائق الضرب.

المواد والأدوات:

أقلام، بطاقات فارغة، وبطاقات رُسم على كل منها مثلث حقائق الضرب والقسمة للأعداد 6، 7، 8.

(مثال لإحدى مثلثات حقائق الضرب والقسمة للعدد 8)



خطوات العمل:

- وزّع الطلبة في مجموعات ثلاثية أو رباعية، ووزّع على كل مجموعة مثلثاً وأربع بطاقات فارغة.
- اطلب إلى كل مجموعة كتابة جمل ضرب وجمل قسمة، مرتبطة بالأعداد المكتوبة على المثلث على البطاقات الفارغة.
- اطلب إلى كل مجموعة عرض أعمالهم وتعليقها على اللوح.
- ناقش المجموعات في ما توصّلت إليه من نتائج.
- اسأل الطلبة: كم جملة ضرب يمكن كتابتها باستعمال المثلث؟ وكم جملة قسمة؟ **اثنان لكل عملية.**
- اطلب إليهم وضع أحد الرمز \times أو \div على كل مثلث لتفسير تسميته (مثلث حقائق الضرب والقسمة).
- يمكن إعادة النشاط لمثلثات أخرى.

10 دقائق

ناتج القسمة وباقيها

نشاط 2

الأهداف:

- إيجاد ناتج وباقي قسمة عدد من منزلتين على عدد من منزلة واحدة.

خطوات العمل:

- انتقل مع طلبتك إلى ساحة المدرسة، وأخبرهم أن النشاط يحتاج إلى توزيعهم في مجموعات لتنظيف غابة حرجية (أو ساحات المدرسة، أو أي أعمال تطوعية أخرى).
- وجّه الطلبة إلى أن يقسموا أنفسهم إلى مجموعات ثنائية. واسألهم:
« كم عددكم؟ »
« كم عدد المجموعات التي توزّعتم فيها؟ »
« هل بقي أحد من الطلبة بمفرده؟ »
« ما ناتج القسمة؟ وما باقيها؟ »
- اطلب إلى الطلبة أن يقسموا أنفسهم إلى مجموعات ثلاثية ثم رباعية ثم خماسية وهكذا، واسألهم الأسئلة السابقة في كل مرة، مع التركيز على عبارة (الناتج... والباقي...).
- وجّه الطلبة إلى تحديد عدد المجموعات المناسب، بحيث يشترك كل طالب في مجموعة، وتكون أعداد الطلبة في المجموعات متساوية.



الأهداف:

- قسمة عدد من 3 منازل على عدد من منزلة واحدة.

✂️ المواد والأدوات:

أوراق، أقلام، ألواح صغيرة، صندوق، بطاقات لأعداد من 3 منازل على الأكثر، ورقة المصادر 4 ب (القرص الدوار).

خطوات العمل:

- وزّع الطلبة في مجموعات (5 في كل مجموعة).
- اطلب إلى أحد أفراد المجموعة سحب بطاقة من الصندوق (سيظهر عدد من 3 منازل على الأكثر)، فيكون العدد المكتوب عليها المقسوم، وإلى طالب آخر تدوير القرص الدوار ليقف عند عدد يمثل المقسوم عليه.
- اطلب إلى المجموعة إيجاد ناتج القسمة وباقيها على ألواحهم، واطلب إلى المجموعات عرض أعمالها، وناقشها معهم وقدم التغذية الراجعة.
- اختر إجابات إحدى المجموعات (مثلاً المجموعة 3)، واسأل طلبة الصف: هل تؤيدون إجاباتهم، لماذا؟



الأهداف:

- قسمة عدد مكون من 3 منازل على الأكثر، على عدد من منزلة واحدة.

✂️ المواد والأدوات:

أوراق، أقلام، بطاقات لأعداد مكونة من 3 منازل، حجر نرد.

خطوات العمل:

- جهّز بطاقات لأعداد مختلفة يتكوّن كل منها من 3 منازل على الأكثر.
- بيّن للطلبة أن المسابقة تحتاج إلى متسابقين اثنين.
- اطلب إلى المتسابق الأول رمي حجر النرد مرتين وإيجاد ناتج جمع الوجهين الظاهرين، ثم اطلب إليه سحب بطاقة من الصندوق، ثم إيجاد ناتج قسمة العدد في البطاقة على مجموع الوجهين الظاهرين، ويسجل له نقطة في حالة الإجابة الصحيحة.
- **ملحوظة:** إذا كان مجموع العددين الظاهرين < 9 فتُحسب له نقطة من دون سحب بطاقة من الصندوق.
- اطلب إلى المتسابق الثاني تنفيذ الخطوة السابقة.
- لكل متسابق 5 محاولات، والفائز من يجمع النقاط الأكثر.

نتائج الدرس:

يقسم مضاعفات 10, 100, 1000؛ باستعمال حقائق الضرب والقسمة والأنماط.

المصطلحات:

القسمة division، الضرب multiplication، المضاعف multiple، الأنماط patterns.

المصادر والأدوات:

أقلام، بطاقات، صندوق، أوراق، حجر نرد، كرة إسفنجية.

التعلم القبلي:

- ذكر حقائق ضرب الأعداد.
- إيجاد مضاعف عدد كلي.
- القسمة على 10, 100.

التهيئة

1

راجع الطلبة بحقائق الضرب والقسمة المرتبطة بها؛ عن طريق تنفيذ نشاط 1 من أنشطة التدريب الإضافية.

الاستكشاف

2

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:
- « كم عدد المرات التي تحرك فيها الفراشات أجنحتها في 3 دقائق؟ 2100 مرة »
- « كم مرة تتحرك أجنحتها في الدقيقة؟ 700 مرة »
- شارك أكبر عدد من الطلبة في الإجابات عن طريق سؤالهم: من منكم يؤيد إجابة...؟ ومن لا يؤيد الإجابة؟ لماذا؟ وتقبل إجابات الطلبة جميعها.



أَسْتَكْشِفْ

تُحَرِّكُ الْفَرَاشَاتُ أَجْنِحَتَهَا 2100 مَرَّةً فِي 3 دَقَائِقَ، فَكَمْ مَرَّةً تُحَرِّكُ أَجْنِحَتَهَا فِي الدَّقِيقَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْسِمُ عَدَدًا مِنْ مُضَاعَفَاتِ 10, 100, 1000 عَلَى عَدَدٍ مِنْ مُنْزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.

أَتَعَلَّمُ

يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ حَقَائِقِ الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ وَالْأَنْمَاطِ، فِي إِيجَادِ نَائِجِ الْقِسْمَةِ.

مِثَال 1 أَجِدْ نَائِجَ $240 \div 8 =$

الطَّرِيقَةُ 1: اسْتَعْمِلْ أَنْمَاطَ الضَّرْبِ.

$$8 \times 3 = 24$$

$$24 \div 8 = 3$$

$$8 \times 30 = 240$$

$$240 \div 8 = 30$$

$$240 \div 8 = 30$$

الطَّرِيقَةُ 2: اسْتَعْمِلْ حَقَائِقَ الْقِسْمَةِ.

$$24 \div 8 = 3$$

$$240 \div 8 = 30$$

إِذَنْ: $240 \div 8 = 30$

أَتَحَقَّقُ مِنْ نَائِجِ الْقِسْمَةِ بِإِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ: $8 \times 30 = 240$

نشاط التكنولوجيا

- أنشئ مجموعة تواصل باستخدام إحدى تطبيقات التواصل، وأضف إليه أولياء أمور الطلبة؛ لتتمكن من خلاله إرسال روابط الأنشطة التفاعلية التي تحتوي عليها دروس هذا الكتاب.
- شجع الطلبة دخول الرابط

<https://www.geogebra.org/m/qzP8qM7F>

في المنزل ومتابعة أوراق العمل والأنشطة حول الضرب والقسمة على مضاعفات 10

- وضح للطلبة أنه يمكن استعمال حقائق الضرب والقسمة والأنماط لإيجاد ناتج القسمة.
- اسأل الطلبة: ما ناتج $4 \div 320$ ؟ من يؤيد الإجابة؟ لماذا؟ هل يوجد طريقة أخرى لإيجاد الناتج؟ اذكرها.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحات: (القسمة division، الضرب multiplication، المضاعف multiple، الأنماط patterns) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح بالطريقة الأولى (استعمال أنماط الضرب)، وتبرير كل خطوة بسؤالهم لماذا؟
- ناقش الطلبة في حل المثال مستعملاً الطريقة الثانية (استعمال حقائق القسمة)، ووجههم إلى التفريق بين الطريقتين.

التقويم التكويني: ✓

وجه الطلبة إلى فقرة أتحدث من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال بطريقتين، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

إرشادات للمعلم

أكد للطلبة ضرورة حفظ حقائق الضرب حتى 10×10 ، وقدّم للطلبة من ذوي المستوى دون المتوسط جوائز تشجيعية عند حفظها.

أخطاء مفاهيمية: !

قد يُخطئ بعض الطلبة في كتابة عدد الأصفار. ناقش الطلبة في عملية القسمة؛ ويُن لهم تأثير ذلك الخطأ في الإجابة.

مثال 2: من الحياة



- اطلب إلى الطلبة إغماض، عيونهم ثم فتحها، واسألهم: كم مرة تستطيعون فعل ذلك في الدقيقة؟ في اليوم الواحد؟ **إجابات متنوعة.**
- وجه الطلبة إلى قراءة السؤال في المثال، واطلب إليهم تحديد المطلوب من المسألة، وتحديد العملية المناسبة لحله (الضرب أم القسمة؟) **القسمة.**
- ناقش الطلبة في طريقة حل السؤال مستعيناً بالخطوات الواردة في كتاب الطالب، وتحديد اسم الطريقة، واطلب إليهم حلّه باستعمال الطريقة الثانية.

التقويم التكويني

وجه الطلبة إلى فقرة أتتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

أخطاء مفاهيمية:

يُخطئ بعض الطلبة في تحديد عدد الأصفار في ناتج القسمة، مثل: $(3600 \div 4)$ فيكتبون الناتج 90، ويكتبون ناتج $(3600 \div 40)$ يساوي 90. أكد على ضرورة الانتباه إلى الأصفار في الناتج، مع مراعاة أصفار العدد المقسوم عليه.

التدريب

4

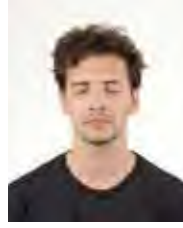
وجه الطلبة إلى فقرة أتدرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 7 فردياً، وقدّم لهم التغذية الراجعة المناسبة، ثم وزّع الطلبة في مجموعات واطلب إليهم حل الأسئلة (8-14).

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من 1 إلى 8 من كتاب التمارين، وقدّم لهم التغذية الراجعة في اليوم التالي والمساعدة حيثما لزم. يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

الوَخْذَةُ 3

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أجد ناتج $720 \div 9 =$ 80



مثال 2: من الحياة

إنسان: يُغْمَضُ الإنسان البالغ عَيْنَيْهِ 3000 مرّة في 5 ساعات، فكَمْ مرّة يُغْمَضُ عَيْنَيْهِ في السّاعَة؟

أجد ناتج: $3000 \div 5 =$

حَقِيقَةُ قِسْمَةِ أَسَاسِيَّةٍ

$$30 \div 5 = 6$$

$$300 \div 5 = 60$$

$$3000 \div 5 = 600$$

أَكْمُلُ النَّمَطَ: 300 هي 10×30

وَكَذَلِكَ 60 هي 10×6

أَكْمُلُ النَّمَطَ: 3000 هي 100×30

وَكَذَلِكَ 600 هي 100×6

أَيُّ إِنَّ الإنسان يُغْمَضُ عَيْنَيْهِ 600 مرّة في السّاعَة.

أَتَحَقَّقُ مِنْ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ بِإِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ: $5 \times 600 = 3000$



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: مَسَافَتُ: يَقْطَعُ قطارٌ مَسَافَةً 1200 km في 6 ساعات، فكَمْ كيلومترًا يَقْطَعُ في السّاعَة الواحدة؟

200 km

أَتَدْرِبُ

وأحلّ المسائل

أجد ناتج القسمة:

1 $200 \div 4 = 50$

2 $400 \div 5 = 80$

3 $360 \div 6 = 60$

4 $5600 \div 8 = 700$

5 $2100 \div 7 = 300$

6 $3200 \div 4 = 800$

61

إرشادات للمعلم

ذكّر الطلبة في أثناء حل السؤال 11 بالفرق بين الرقم digit والعدد number.

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثنائية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.

- في سؤال **اكتشف الخطأ**، اطلب إلى إحدى المجموعات تحديد الخطأ الذي وقعت فيه سوسن، مع تقديم التبرير. واسأل المجموعات الأخرى: من يؤيد الإجابة؟ من لديه إجابة أخرى؟ نبه إلى عدد الأصفار في الناتج. ثم وجههم إلى حل السؤال 14.

- اطلب إلى المجموعات حل سؤال **تحذّر**، ثم عرض كل مجموعة حلّها على اللوح. ناقش إجاباتهم، وقدم لهم التغذية الراجعة.

5 الإثراء

- وجه السؤال الآتي لإثراء تعلّم الطلبة: اكتب مسألة قسمة على مضاعفات 100، ناتجها 70.

6 الختام

- وجه الطلبة إلى فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

- يمكن ختم الدرس أيضًا بتنفيذ النشاط الآتي، باستعمال الأدوات: صندوق، أوراق، حجر نرد، كرة إسفنجية.

- جهّز صندوقًا يحتوي على أوراق كُتب على كل منها عدد من مضاعفات العدد 120؛ لأنه يقبل القسمة على الأعداد الموجودة على حجر النرد.

- ارم كرة إسفنجية على أحد الطلبة، واطلب إليه سحب ورقة من الصندوق ثم رمي حجر النرد، وعليه أن يجد ناتج قسمة العدد المكتوب على الورقة على العدد الظاهر على وجه حجر النرد.

- شجّع الطالب الذي يجيب إجابة صحيحة، بوضع نجمة بجانب اسمه على لوحة في الصف، وكرّر النشاط لعدد من الطلبة.

7 أصل بين عمليّة القسمة وناتجها:

$560 \div 8 =$	70
$56 \div 8 =$	700
$5600 \div 8 =$	7

المسرح

بدأ المسرح المدرسي منذ زمن بعيد، بهدف تعليم الطلبة فنون الإلقاء وسلامة اللغة وقوة الشخصية والثقة بالنفس، متوائماً مع الأهداف العامة للتعليم والقيم والمفاهيم.

8 أجد ناتج $2500 \div 50$ ، وأبين كيف تُساعدني الأنماط والقيمة المنزلية على الحل.

$2500 \div 50 = 50$ لأن: $250 \div 50 = 5$

9 حفل: دعت منها 360 شخصاً إلى حفل، وكانت الطاولة الواحدة في القاعة تتسع لـ 9 أشخاص. كم طاولة يلزمها؟ 40 طاولة.

10 مسرحية: باع مهتد تذاكر لعرض مسرحي بمبلغ 180 ديناراً، إذا كان ثمن التذكرة الواحدة 6 دنانير، فكم تذكرة باع؟ 30 تذكرة.

11 مسألة مفتوحة: أكتب رقمًا في بحيث يكون الناتج من منزلتين: $50 \div 5 =$ إجابات مفتوحة: 1، 2، 3، 4

مهارات التفكير

12 أكتشف الخطأ: أوجدت سوسن ناتج القسمة كما يأتي:

$5600 \div 7 = 80$

أبين الخطأ الذي وقعت فيه وأصحّحه. الإجابة الصحيحة هي: $5600 \div 7 = 800$

13 تحدّ: أكمل: $900 = 5 \div 500 \div 4$

14 تبرير: قال أحمد إن ناتج $400 \div 8$ ، وناتج $4000 \div 80$ متساويان، هل هو على صواب؟ أبرر إجابتي. نعم؛ لأن: $400 \div 8 = 50$

$4000 \div 80 = 50$

أتحذّر: كيف أستعمل الأنماط في إيجاد ناتج $2700 \div 3 =$

مشروع الوحدة:

وجه الطلبة إلى تنفيذ الخطوات الأولى والثانية من المشروع؛ فترسم كل مجموعة شكلاً فنياً جاذباً وتقسّمه إلى أجزاء، ثم تكتب مسألة قسمة في كل جزء.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 10 عزّز الوعي بحقوق الإنسان وحق الفرد في الترفيه، ودور المسرح المدرسي في تعليم الطلبة فنون الإلقاء وسلامة اللغة والثقة بالنفس. في فقرة أتحدّث استمع لإجابات أكبر عدد من الطلبة، وعزّز لديهم المهارات الحياتية مثل: التواصل، وإدارة الذات، واحترام الرأي الآخر.

نتائج الدرس:

- يقدر ناتج القسمة على عدد من منزلة واحدة.

المصطلحات:

التقريب rounding.

المصادر والأدوات:

ورقة المصادر 5 (خط الأعداد)، ألواح صغيرة.

التعلم القبلي:

- حقائق الضرب والقسمة حتى 10×10 .
- تقريب الأعداد.
- القسمة على مضاعفات 10, 100, 1000.
- عناصر عملية القسمة.

1 التهيئة

- اسأل الطلبة الذين تبدأ أسماءهم بأحد الحروف (ت، ع، ق) بحقائق الضرب والقسمة.
- ذكر الطلبة بتقريب الأعداد إلى أقرب 10, 100.

إرشادات للمعلم

إذا واجه الطلبة صعوبة في تقريب الأعداد، وضح لهم التقريب باستعمال خط الأعداد (ورقة المصادر 5).



استكشف



يَبْضُ قَلْبُ الطِّفْلِ الَّذِي عُمرُهُ مِنْ (6) إِلَى (12) عامًا 425 نبضة تقريبًا في 5 دقائق. كم مرة يَبْضُ قَلْبُ الطِّفْلِ تقريبًا في الدقيقة؟

فكرة الدرس

أقدر ناتج القسمة على عدد من منزلة واحدة.

المفطلحات

التقريب

أتعلم



لتقدير ناتج قسمة عدد على آخر، يُمكنني استعمال التقريب (rounding) إلى أقرب 10 أو إلى أعلى منزلة؛ للحصول على أعداد من مضاعفات 10, 100, 1000 لتسهيل قسمتها.

مثال 1 أقدر ناتج: $123 \div 4 =$

الطريقة 1: التقريب إلى أقرب 10.

$$123 \rightarrow 120$$

$$120 \div 4$$

$$120 \div 4 = 30$$

أي إن $123 \div 4$ قريبة من 30.

أتحقق باستعمال الضرب: $4 \times 30 = 120$

الطريقة 2: التقريب إلى أعلى منزلة.

$$123 \rightarrow 100$$

$$100 \div 4$$

$$100 \div 4 = 25$$

أي إن $123 \div 4$ قريبة من 25.

إرشادات للمعلم

تبرز أهمية تقدير ناتج القسمة للتحقق من معقولية الإجابة، كما يحتاجها الطلبة عند استعمال خوارزمية القسمة في كل مرة يضعون فيها رقمًا في ناتج القسمة.

ملاحظات المعلم

• وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:

« كم عدد نبضات قلب الطفل الذي عمره من 6 إلى 12 عامًا في 5 دقائق؟ 425 نبضة.

« كم عدد نبضات قلب الطفل في الدقيقة تقريبًا؟ لماذا؟ 80 نبضة تقريبًا.

« من يؤيد الإجابة؟ ومن لديه إجابة أخرى؟

• تقبل إجابات الطلبة جميعها.

التدريس

• اعرض المسألة الآتية: وزعت جمعية خيرية طرودًا بقيمة 392 دينارًا على 8 عائلات فقيرة، فما قيمة الطرد الواحد تقريبًا؟

• اسأل الطلبة:

« كم عدد العائلات؟ وكم عدد الطرود؟ 8، 8

« كم دينارًا تكلفه الطرود جميعها؟ 392 دينارًا.

« ما التكلفة التقريبية للطرد الواحد؟ برّر إجابتك. 50 دينارًا تقريبًا.

« من يؤيد الإجابة؟ من لديه إجابة أخرى؟

• استمع لإجابات الطلبة وقدم لهم التغذية الراجعة. اسألهم في كل مرة: من يؤيد الإجابة؟ من لديه إجابة أخرى؟ لماذا؟ وبذلك يشارك أكبر عدد من الطلبة، وتُعزز لديهم مهارات التواصل والتبرير.

• اسأل الطلبة: ما دلالة كلمة تقريبًا في المسألة؟ هل تحتاج إلى ورقة وقلم لحساب التكلفة التقريبية للطرد الواحد؟ لماذا؟ إجابات مختلفة.

• قدم لهم التغذية الراجعة حول أهمية التقريب في إجراء العمليات الحسابية في الحياة اليومية، واطلب إليهم ذكر أمثلة على هذه المواقف.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحات: (التقريب rounding، التقدير estimating، القسمة division) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

• ذكّر الطلبة بعناصر عملية القسمة (المقسوم، والمقسوم عليه، وناتج القسمة، والباقي).

• اكتب المثال على اللوح، واطلب إلى الطلبة تحديد عناصر عملية القسمة فيه.

• ناقش الطلبة في حل المثال مستعملًا طريقة (التقريب إلى 10)، عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

« ما العدد الذي يُمثّل المقسوم عليه في السؤال؟ 4

« ما ناتج تقريب العدد المقسوم 123 إلى أقرب 10؟ 120

« ما ناتج القسمة بعد التقريب. $120 \div 4 = 30$

« كيف يمكن التحقق من صحة الحل؟ اجعلهم يتحققون من صحة التقدير. **أتحقق باستعمال الضرب.**

• ناقش الطلبة في حل المثال مستعملًا طريقة (التقريب إلى المنزلة الأعلى)، وأكد عليهم ضرورة التحقق من صحة التقدير، ثم اسألهم: أي التقديرين أقرب إلى الإجابة الدقيقة؟ لماذا؟ **بما أن ناتج التحقق في الطريقة الأولى 120 أقرب إلى المقسوم 123؛ فإن التقدير 30 أقرب إلى الإجابة الدقيقة.**

التقويم التكويني: ✓

• وجّه الطلبة إلى فقرة أتتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

• اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجه.

مثال 2: من الحياة

• ناقش الطلبة في المثال على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

« ما معطيات المسألة؟ »

« ما المطلوب في المسألة؟ »

« ما العملية الحسابية المناسبة لحل المسألة؟ برّر إجابتك. القسمة. »

« ما عناصر القسمة المعطاة في السؤال؟ اذكرها. المقسوم 290، المقسوم عليه 6. »

« ما منزلة التقريب التي تختارها لحل السؤال؟ لماذا؟ إجابات متنوعة. »

« من لديه إجابة أخرى؟ »

• اطلب إلى أحد الطلبة حل السؤال على اللوح، ثم اطلب إلى آخر التحقق من صحة الحل.

التقويم التكويني: ✓

• وجّه الطلبة إلى فقرة أتتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

التدريب

4

• وجّه الطلبة إلى فقرة أتدرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 12 في مجموعات ثنائية، وتجوّل بينهم وقدّم لهم التغذية الراجعة.

• اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجه.

$$4 \times 25 = 100 \text{ أتتحقق:}$$

وبما أنّ 120 أقرب إلى 123 منه إلى 100، فإنّ التقدير 30 أقرب إلى الإجابة الدقيقة.

$$269 \div 3 = 90 \text{ أتتحقق من فهمي: أقدر ناتج:}$$

مثال 2: من الحياة

ادخار: أدخّر عمّار 290 ديناراً في 6 أشهر. أقدر كم ديناراً أدخّر في الشهر الواحد. أقرب إلى أعلى منزلة.

$$290 \rightarrow 300$$

$$300 \div 6$$

$$300 \div 6 = 50$$

أقرب المقسوم إلى أعلى منزلة

أكتب عملية القسمة

قسمة مضاعفات 100

إذن: $290 \div 6$ قريبة من 50.

أي إن عمّاراً كان يدخّر 50 ديناراً تقريباً في الشهر الواحد.

$$6 \times 50 = 300 \text{ أتتحقق باستعمال الضرب:}$$

أتتحقق من فهمي: كتب: أراد ليث وضع 410 كتب على 8 رفوف. أقدر عدد الكتب التي سيضعها على كل رف. 50 كتاباً

أتدرب

وأحل المسائل

أقدر ناتج ما يأتي:

$$1 \quad 312 \div 6 \quad 50 \quad 2 \quad 435 \div 8 \quad 50 \quad 3 \quad 421 \div 7 \quad 60$$

$$4 \quad 543 \div 9 \quad 60 \quad 5 \quad 281 \div 7 \quad 40 \quad 6 \quad 264 \div 6 \quad 50$$

إرشادات للمعلم

قد يواجه بعض الطلبة من ذوي التحصيل دون المتوسط صعوبة في تقريب الأعداد، ذكّرهم بطريقة تقريب عدد من منزلتين، ثم من 3 منازل، واستعن بخط الأعداد (ورقة المصادر 5).

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل الفردية من كتاب التمارين، وقدّم التغذية الراجعة في اليوم التالي والمساعدة حيثما لزم.

إرشادات للمعلم

اطلب إلى الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط حل المسائل الزوجية من 2 إلى 8 إضافة إلى المسائل الفردية من كتاب التمارين؛ كي يحصلوا على مزيد من التدريب، ووجههم إلى الاستعانة بزميل يختاره كل منهم إذا واجهته صعوبة في أثناء الحل.

الْوَحْدَةُ 3

أَصِلْ كُلَّ عَمَلِيَّةٍ بِالتَّقْدِيرِ الْمُنَاسِبِ:

$161 \div 8$	$412 \div 5$	$215 \div 3$	$624 \div 3$
70	200	20	80

أَضَعْ إِشَارَةَ (> أَوْ < أَوْ =)، لِتُصَبِّحَ الْعِبَارَاتُ صَحِيحَةً:

8 $181 \div 9 < 181 \div 2$
التَّقْدِيرُ: 20 90

9 $122 \div 4 = 244 \div 8$
التَّقْدِيرُ: 30 30

10 **قِرَاءَةٌ:** قَرَأْتُ فَاطِمَةُ كِتَابًا وَاحِدًا فِي 6 أَيَّامٍ، إِذَا كَانَ عَدَدُ صَفَحَاتِهِ 186 صَفْحَةً، فَأَقْدُرُ كَمْ صَفْحَةً قَرَأْتُ فِي الْيَوْمِ. 30 صَفْحَةً تَقْرِيْبًا.

11 **زِرَاعَةٌ:** زَرَعَ حَسَنٌ 170 شَتْلَةً فِي 5 صُفُوفٍ. أَقْدُرُ كَمْ شَتْلَةً زَرَعَ فِي الصَّفِّ الْوَاحِدِ. 30 شَتْلَةً تَقْرِيْبًا.

12 **اكتشف الخطأ:** قَالَتْ لِينَا إِنَّ $816 \div 4$ يُسَاوِي 20 تَقْرِيْبًا. أُبَيِّنُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَتْ فِيهِ وَأَصَحِّحُهُ. الإجابة الصحيحة 200

13 **مسألة مُتَعَدِّدَةُ الْخُطُوبِ:** كَسَبَ سَيْفٌ 931 دِينَارًا لِقَاءَ عَمَلِهِ لِمُدَّةٍ 3 أَسَابِيْعٍ. أَقْدُرُ كَمْ يَكْتَسِبُ فِي أُسْبُوعَيْنِ. $300 \times 2 = 600$

14 **تَحَدُّ:** أَكْتُبْ جُمْلَةً قِسْمَةً بِاشْتِعْمَالِ الْأَعْدَادِ 891، 315، 7، 9 يَكُونُ تَقْدِيرُ نَاتِجِهَا هُوَ الْعَدَدُ 100. $891 \div 9$

أَتَحَدَّثُ: أشرح كيف أقدر ناتج $253 \div 5$

قِرَاءَةٌ

﴿اقْرَأْ بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ﴾
(سورة العلق، الآية 1)

لَمْ يُنْزِلِ اللَّهُ تَعَالَى وَحْيَ كِتَابِهِ عَلَى الرَّسُولِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ بِهَذِهِ الْآيَةِ فِي بَدَايَةِ رِسَالَتِهِ إِلَّا لِغَايَةٍ؛ وَهِيَ الْوُقُوفُ عَلَى سَدَى أَهَمِّيَّةِ الْقِرَاءَةِ.

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

مسألة مُتَعَدِّدَةُ الْخُطُوبِ: مسألة أختناج إلى أكثر من عمليّة رياضيّة لِحَلِّهَا، مِثْلُ: الْجَنْعِ وَالطَّرْحِ وَالضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ.

مهارات التفكير

- وجّه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثنائية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- في سؤال **اكتشف الخطأ**، وجّه الطلبة إلى تحديد المنزل التي سيقربون إليها العدد 816، ثم حساب ناتج التقدير. اسأل: هل يمكنك تحديد الخطأ الذي وقعت به لينا؟ اذكره.
- استمع لأكثر عدد من الإجابات، وقدم الدعم اللازم لمن يحتاج إليه.
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

إرشادات للمعلم

بعد الانتهاء من مناقشة حل السؤال 12، اسأل الطلبة: ما المنزل التي ستقربون العدد 181 إذا كانت المسألة $181 \div 9$ ؟ لماذا؟ استمع لإجابات أكبر عدد منهم، وقدم لهم التغذية الراجعة.

5 الإثراء

- وجّه السؤالين الآتيين لإثراء تعلّم الطلبة: « قدر ناتج ما يأتي من دون استعمال الورقة والقلم، وبرّر إجابتك: $219 \div 7$ ، $341 \div 5$ »
- تحدّث عن التقريب الذي اخترته لحل السؤال، وبرّر سبب اختيارك.

6 الختام

- وجّه الطلبة إلى فقرة **أتحدّث**، للتأكّد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- يمكن ختم الدرس أيضًا بتنفيذ النشاط الآتي: « وزّع الطلبة في مجموعات، واطلب إليهم كتابة أكبر عدد ممكن من مسائل القسمة؛ بحيث يكون ناتج التقدير أقل من 110 على ألواحهم الصغيرة، خلال 3 دقائق. »
- المجموعة الفائزة هي المجموعة التي تكتب أكبر عدد من المسائل الصحيحة.
- يُعزّز النشاط المهارات الشخصية لدى الطلبة، مثل الطلاقة والمرونة.

المفاهيم العابرة للمواد

أكّد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 11، عزّز الوعي بالقضايا البيئية (التوازن البيئي) عن طريق حوار تديره مع الطلبة حول أهمية الزراعة في حفظ التوازن البيئي والتخفيف من تلوث الهواء.

نقاجات الدرس:

- يقسم عدد كلي من 3 منازل، على عدد من منزلة واحدة من دون باقي.

المصطلحات:

نماذج المساحة area model، خوارزمية
القسمة division algorithm .

🔧 المصادر والأدوات:

ورقة المصادر 6 (شبكة المربعات)، ألوان، ألواح صغيرة.

التعلم القبلي:

- حقائق الضرب والقسمة.
- قسمة عدد من منزلتين، على عدد من منزلة.
- عناصر عملية القسمة.

التهية

- ورّع الطلبة في مجموعات صغيرة، وأعط كل مجموعة ورقة المصادر 6 (شبكة المربعات)، ووضّح لهم أن المطلوب إليهم حل المسألة ($48 = 4 \times \dots$) باستعمال نماذج المساحة area model.
- تابع عمل المجموعات، وقدم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم.
- وجه المجموعات إلى عرض أعمالهم وتعليقها على اللوح، ثم ناقشهم في النتائج التي توصّلوا إليها.
- اسأل الطلبة:

« ما العدد المفقود في المسألة؟ وضح كيف ساعدتك نماذج المساحة في إيجاد العدد المفقود.

12، إجابات متنوعة.

« ما ناتج $48 \div 4$ ؟ 12

« هل يمكن إيجاد ناتج $48 \div 4$ باستعمال نماذج المساحة؟ برّر إجابتك.

« من يؤيد الإجابة؟ من لديه إجابة أخرى؟ برّر إجابتك.



اَسْتَكْشِفُ

يَهْوَى زَيْدٌ جَمْعَ الْفُطَعِ النَّقْدِيَّةِ لِدَوْلِ الْعَالَمِ،
فَإِذَا كَانَ مُجْمَعًا مَا عِنْدَهُ مِنْ قِطْعٍ نَقْدِيَّةٍ
291 قِطْعَةً، وَأَرَادَ تَوَازُعَهَا عَلَى 3 عُلُبٍ
بِالتَّسَاوِي، فَكَمْ قِطْعَةً سَيَضَعُ فِي كُلِّ عُلْبَةٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْسِمُ عَدَدًا كُلِّيًّا مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدِ
مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ مِنْ دُونِ بَاقِي.

المُصطلحات

خَوَارِزْمِيَّةُ الْقِسْمَةِ

اَتَعْلَمُ

توجد طرائق مُتعدِّدة لِقِسْمَةِ عَدَدٍ كُلِّيٍّ على عَدَدٍ مِنْ مُنْزِلَةٍ وَاحِدَةٍ، وَمِنْهَا نَمُودَجُ الْمُسَاحَةِ الَّذِي أَجَزُّ فِيهِ الْمَقْسُومُ إلى أَعْدَادٍ يَسْهُلُ قِسْمَتُهَا على الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ، وَتُمْكِنُنِي أَيْضًا اسْتِعْمَالُ طَرِيقَةِ **خَوَارِزْمِيَّةِ الْقِسْمَةِ** (division algorithm). فَعِنْدَ قِسْمَةِ عَدَدٍ مِنْ 3 مُنَازِلَ على عَدَدٍ مِنْ مُنْزِلَةٍ وَاحِدَةٍ، إِذَا كَانَ بَاقِي الْقِسْمَةِ يُساوِي صِفْرًا، فَيُمْكِنُنِي التَّحَقُّقَ مِنْ صَحَّةِ الْحَلِّ بِاسْتِعْمَالِ الصَّرْبِ كَمَا يَأْتِي: **الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ** \times **النَّاتِج** = **الْمَقْسُومُ**.

مثال 1 أجد ناتج: $153 \div 3 =$

أَقْدَرُ النَّاتِجِ بِالتَّقْرِيبِ: $153 \div 3 \rightarrow 150 \div 3 = 50$

الطَّرِيقَةُ 1: اُسْتَعْمِلْ نَمُودَجَ الْمِسَاحَةِ.

الخطوة 1 أَرْسَمُ مُسْتَطِيلًا يُمَثِّلُ مَسْأَلَةَ الْقِسْمَةِ. مِسَاحَةُ الْمُسْتَطِيلِ هِيَ الْمَقْسُومُ، وَوَاحِدُ بَعْدِيهِ هُوَ الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ.

الخطوة 2

– أَجْدُ مُضَاعَفًا لِلْعَدَدِ 3 يَكُونُ أَقْلٌ مِنْ أَوْ يُسَاوِي 153 (الْمُضَاعَفُ 90).

– أَجْزَى الْمُسْتَطِيلِ إِلَى مُسْتَطِيلَيْنِ.

– أَكْتُبُ الْمُضَاعَفَ دَاخِلَ أَحَدِهِمَا، وَأَكْتُبُ عَرَضَ ذَلِكَ الْجُزْءِ فَوْقَهُ.

- استمع لإجابات الطلبة ووضّح لهم كيفية استعمال نموذج المساحة في إيجاد ناتج القسمة، واعرض لهم نموذجًا ملوّنًا.

[illegible]

الْوَحْدَةُ 3

الخطوة 3

	30	20	
3	90	60	3

- أَطْرَحُ لِأَجْدَ كَمْ تَبَقَى مِنَ الْعَدَدِ 153: $153 - 90 = 63$
- أَجِدُ مُضَاعَفًا لِلْعَدَدِ 3 أَقَلَّ مِنْ أَوْ يُسَاوِي 63 (الْمُضَاعَفُ 60).
- أَجْزِئُ الْمُسْتَطِيلَ الْمُتَبَقَّى إِلَى مُسْتَطِيلَيْنِ.
- أَكْتُبُ الْمُضَاعَفَ دَاخِلَ أَحَدِهِمَا، وَأَكْتُبُ عَرَضَ ذَلِكَ الْجُزْءِ فَوْقَهُ.

الخطوة 4

	30	20	1
3	90	60	3

- أَطْرَحُ لِأَجْدَ كَمْ تَبَقَى مِنَ الْعَدَدِ 63: $63 - 60 = 3$
- أَجِدُ مُضَاعَفًا لِلْعَدَدِ 3 أَقَلَّ مِنْ أَوْ يُسَاوِي 3.
- أَكْتُبُ الْمُضَاعَفَ دَاخِلَ الْمُسْتَطِيلِ الْأَخِيرِ، وَأَكْتُبُ الْعَرَضَ فَوْقَهُ.

الخطوة 5

$$30 + 20 + 1 = 51 \text{ أَجْمَعُ النَّوَائِجَ الْجُزْئِيَّةَ}$$

$$153 \div 3 = 51$$

وَبِمَا أَنَّ النَّاتِجَ قَرِيبٌ مِنَ التَّقْدِيرِ 50، إِذْنًا: الْإِجَابَةُ مَعْقُولَةٌ.

الطريقة 2: خوارزمية القسمة.

بِمَا أَنَّ التَّقْدِيرَ كَانَ 50، إِذْنًا: الرَّفْعُ الْأَوَّلُ فِي النَّاتِجِ يَقَعُ فِي مَنزِلَةِ الْعَشَرَاتِ، وَهُوَ 5.

$$\begin{array}{r} 51 \\ 3 \overline{) 153} \\ \underline{- 15} \\ 03 \\ \underline{- 3} \\ 0 \end{array}$$

أَنَسِمُ: $15 \div 3$

أَضْرِبُ: 5×3

أَطْرَحُ: $15 - 15$ ، أَنْزِلُ الْآحَادَ.

أَنَسِمُ: $3 \div 3$ ، أَضْرِبُ: 1×3

أَطْرَحُ: $3 - 3$

$$153 \div 3 = 51$$

أَتَحَقَّقُ: الْمَقْسُومُ عَلَيْهِ \times النَّاتِجُ = الْمَقْسُومَ.

$$153 \stackrel{?}{=} 51 \times 3$$

$$153 = 153 \checkmark$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَجِدُ نَاتِجَ: $145 \div 5 = 29$

إرشادات للمعلم

قد يواجه بعض الطلبة من ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط صعوبة في تحديد المضاعف المناسب للمقسوم عليه divisor. أكد عليهم بحفظ حقائق ضرب الأعداد. ويمكن عمل مسابقات بداية كل حصة وتوزيع جوائز عليهم، كذلك يمكن الاستعانة بورقة المصادر 6 (شبكة المربعات) في أثناء الحل.

نشاط التكنولوجيا

- شجع الطلبة دخول الرابط <https://www.geogebra.org/m/hmft3zuk> في المنزل ومتابعة أوراق العمل والأنشطة حول القسمة.

الاستكشاف

2

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:
- « ما عدد القطع النقدية عند زيد؟ 291 قطعة.
- « ما عدد العلب التي سيوزع القطع فيها؟ 3 علب.
- « ما العدد التقريبي للقطع في كل علة؟ برّر إجابتك.
- 100 قطعة تقريبًا.
- « ما عدد القطع في كل علة؟ برّر إجابتك. 97 علة.
- « من يؤيد الإجابة؟ لماذا؟
- « من لديه إجابة أخرى؟ اذكرها.
- تقبل إجابات الطلبة جميعها.

التدريس

3

- اسأل الطلبة أسئلة قسمة عدد من منزلتين على عدد من منزلة واحدة، ضمن حقائق الضرب لعدد ما (العدد 3 مثلاً)، ثم اسألهم: ما ناتج $39 \div 3$ ؟ ما الطرائق التي يمكن استعمالها لإيجاد الناتج؟
- استمع للإجابات، ووضح لهم أنه يمكن إيجاد ناتج القسمة باستعمال طرائق متعددة منها: نماذج المساحة area model، وخوارزمية القسمة division algorithm، ثم اذكر لهم عناصر القسمة.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحين: (نماذج المساحة area model، وخوارزمية القسمة division algorithm) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول مستعملًا الطريقة الأولى (نموذج المساحة) على اللوح، وموضحًا خطوات الحل، ثم بتوضيح خوارزمية القسمة.

التقويم التكويني:

- وجه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

مثال 2: من الحياة



- ناقش الطلبة في المثال على اللوح؛ عن طريق توجيههم إلى قراءة المثال، ثم اسألهم أن يحددوا كلاً من: معطيات المسألة، والمطلوب منها، وكيف يمكن حل المسألة. **إجابات متنوعة**
- ناقش الطلبة في طريقة إيجاد المطلوب متبّعاً الخطوات الواردة في المثال، ووضّح لهم خطوات خوارزمية القسمة وعناصرها.

التقويم التكويني:

وجّه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

إرشادات للمعلم

- يمكن التحقق من صحة الحل؛ باستعمال نماذج المساحة.
- نبّه إلى أهمية تقدير مسألة القسمة في التحقق من معقولية الإجابة التي توصل إليها.

التدريب

4

- وجّه الطلبة إلى فقرة أندرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 13 بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدّم لهم التغذية الراجعة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من 1 إلى 11 في كتاب التمارين وقدّم التغذية الراجعة في اليوم التالي، والمساعدة حيثما لزم.

مثال 2: من الحياة



كنغري: تحتوي أرجل الكنغر الحلقية على أوتار مرنة تُشبه الرُّبُرْ، تُساعدُه على القفز لمسافات طويلة، إذا قطع كنغري مسافة 294 km في 6 h، فكم كيلومتراً قطع في الساعة؟

لإيجاد المسافة التي قطعها الكنغر في ساعة، أجد ناتج $294 \div 6$
أقدر الناتج بالتقريب: $300 \div 6 = 50$
بما أن التقدير كان 50، إذن الرقم الأول في الناتج قد يقع في منزلة العشرات.

0 4 9	
6) 2 9 4	أقسم: $29 \div 6$
- 2 4 ↓	أضرب: 4×6
0 5 4	أطرح: $29 - 24$ ، أنزل الأحاد.
- 5 4	أقسم: $54 \div 6$ ، أضرب: 9×6
0	أطرح: $54 - 54$

إذن: $249 \div 6 = 49$ أي إن الكنغر قطع مسافة 49 كيلومتراً في الساعة.

أتحقق: المقسوم عليه \times الناتج = المقسوم.

$$294 \div 6 = 49 \times 6$$

$$294 = 294 \checkmark$$

أتحقق من فهمي: سيارت: يتسع موقف سيارات لـ 115 سيارة، فإذا كان الموقف يتكوّن من 5 طوابق يتسع كلٌّ منها للعدد نفسه من السيارات، فكم يتسع كل طابق؟ 23 سيارة.

أندرّب

وأحل المسائل

أجد ناتج ما يأتي:

1	$954 \div 3 = 318$	2	$414 \div 3 = 138$	3	$405 \div 5 = 81$
4	$815 \div 5 = 163$	5	$628 \div 4 = 157$	6	$488 \div 4 = 122$

تنويع التعليم

- إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في إجراء خوارزمية القسمة على عدد من منزلتين، فوجههم إلى البحث عن مجموعات عددها من مضاعفات 10، ثم استعمال الطرح المتكرر فمثلاً: لإيجاد ناتج $156 \div 12$ يمكن إيجاد 10 مجموعات في كل منها 12 (أي المقسوم عليه) ثم استعمال الطرح المتكرر فأطرح أولاً 120 من 156 واكتب الناتج ثم اكمل عمليات الطرح 12 في كل مرة حتى يكون الباقي صفراً

$$156 - 120 = 36$$

$$\text{الطرح الأول} \quad 36 - 12 = 24$$

$$\text{الطرح الثاني} \quad 24 - 12 = 12$$

$$\text{الطرح الثالث} \quad 12 - 12 = 0$$

$$10 + 3 = 13 \quad \text{فيكون الناتج}$$

الْوَحْدَةُ 3

اكتب الرقم المناسب في .

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 252} \\ - 21 \downarrow \\ \hline 042 \\ - 42 \\ \hline 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 132} \\ - 12 \downarrow \\ \hline 012 \\ - 12 \\ \hline 0 \end{array}$$

9 مزارع: لدى مزارع 126 بيضة، أراد أن يضع كل 6 بيضات في طبق، فكم طبقاً يحتاج؟

10 وضع محمد 345 زجاجة عصير على 3 رفوف. كم زجاجة وضع على الرف الواحد؟

11 حلوى: باعت نادية 7 قوالب حلوى بمبلغ 175 ديناراً. كم ثمن القالب الواحد؟

12 جمعت رنا 245 زهرة، وصنعت منها باقات في كل منها 7 أزهار. كم باقة صنعت؟

13 اكتب عملية القسمة والناتج في النموذج الآتي:

5	100	50	5
---	-----	----	---

$$155 \div 5 = 31$$

14 اكتشف الخطأ: أوجد سائر الناتج كما يأتي: $684 \div 6 = 124$ ، أيقن الخطأ الذي وقع فيه وأصححه.

الناتج 114.

15 تحدد: أرتب الأرقام 2، 4، 5، 6 للحصول على أكبر ناتج قسمة:

$$654 \div 2 =$$

اتخذ: كيف يساعدني التقدير على إيجاد ناتج القسمة؟

زراعة

بدأت زراعة الزهور والورود تشهد نمواً سريعاً في الأردن، نظراً لحدوث الانسحاب فيها مقارنة بتكلفة زراعتها وتسويقها، إذ وصل إنتاجها إلى 50 مليون زهرة، معظمها من الورود.

مهارات التفكير

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- في سؤال **اكتشف الخطأ**، اطلب إلى الطلبة حل السؤال مع توضيح الخطأ الذي وقع فيه سامر، وتصحيحه.
- ناقش الطلبة في سؤال **تحدد**، واسأل الطلبة من أين يبدؤون تعبئة الأرقام، وما العدد الذي يبدؤون فيه للحصول على أكبر نتيجة.
- اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. ولا تذكر اسم المجموعة أمام الصف تجنباً لإحراج أفرادها.
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

مشروع الوحدة:

- اطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة الثالثة من المشروع وحل الأسئلة المرتبطة بالدرس، ونبههم إلى أنهم سيحلون الأسئلة المتبقية لاحقاً.

الإثراء

5

وجه السؤال الآتي لإثراء تعلم الطلبة: اكتب 3 أسئلة على قسمة عدد من 3 منازل على الأكثر، يكون ناتجها جميعها يساوي 21.

الختام

6

- وجه الطلبة إلى فقرة **اتحدث** للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- يمكن ختم الدرس أيضاً بتنفيذ النشاط الآتي:
- « اطلب إلى كل طالب أن يكتب على لوحه الصغير سؤالاً، يكون المقسوم عليه العدد 4، ثم اطلب إليهم تبادل الألواح كل مع زميله؛ بحيث يحل المسألة المكتوبة على اللوح الصغير.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 12، عزز الوعي بالقضايا الأخلاقية (الجمال) عن طريق حوار تديره مع الطلبة حول تقدير الجمال، وتأثير زراعة الزهور وتنسيقها في زيادة السعادة لديهم، واسألهم من منهم يحب الأزهار؟ وكيف يعتني بها؟ ثم اسألهم أن يعددوا حالات أو أشياء يحبونها ويرونها جميلة.

نتائج الدرس:

- يقسم عدد كلي من 3 منازل على الأكثر، على عدد من منزلة واحدة.

المصطلحات:

الباقى remainder.

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق، ألواح صغيرة، ورقة المصادر (شبكة المربعات).

التعلم القبلي:

- حقائق الضرب والقسمة.
- قسمة عدد من منزلتين على عدد من منزلة.
- عناصر عملية القسمة.

التهيئة

1

- نفذ مع الطلبة نشاط 2 من أنشطة التدريب الإضافية الموجودة في بداية الوحدة.
- ذكر الطلبة بعناصر القسمة (المقسوم، والمقسوم عليه، وناتج القسمة، والباقي) عن طريق الأمثلة.

الاستكشاف

2

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:
 - « ما معطيات المسألة؟ يوجد 425 يومًا.
 - « ما المطلوب في المسألة؟ كم أسبوعًا في 425 يومًا.
 - « كم يومًا في الأسبوع؟ 7 أيام.
 - « كيف يمكن إجابة السؤال؟ برر إجابتك. إجابات متنوعة.
 - « من يؤيد الإجابة؟ من لديه إجابة أخرى؟ اذكرها.
- تقبل إجابات الطلبة جميعها.

فكرة الدرس

أقسم عددًا كلاً من 3 منازل على الأكثر، على عدد من منزلة واحدة.

المفطلحات

الباقى

استكشف

تقويم: كم أسبوعًا في 425 يومًا؟



أتعلم

يُمكنني أيضًا إجراء القسمة عندما لا يكون المقسوم من مضاعفات المقسوم عليه، وعندئذ فإن ناتج القسمة يحتوي على باقي (remainder). أتأكد من الحل كما يأتي: الباقي + المقسوم عليه × الناتج = المقسوم.

مثال 1 أجد ناتج: $85 \div 3 =$

استعمل حوار زمي القسمة:

$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{) 85} \\ \underline{- 6} \\ 25 \\ \underline{- 24} \\ 1 \end{array}$$

الخطوة (1) أقيم العشرات. أقيم: $8 \div 3 = 2$

أضرب: $2 \times 3 = 6$

أطرح: $8 - 6 = 2$ ، أنزل الأحاد.

الخطوة (2) أقيم الأحاد. أقيم: $25 \div 3 = 8$ ، أضرب: $8 \times 3 = 24$

أطرح: $25 - 24 = 1$

$1 < 3$ بما أن الباقي أقل من المقسوم عليه، إذن: أتوقف.

إذن: $85 \div 3 = 28$ والباقي 1.

أتأكد: الباقي + المقسوم عليه × الناتج = المقسوم

$$85 \stackrel{?}{=} 28 \times 3 + 1$$

$$85 = 85 \checkmark$$

أتأكد من فهمي: أجد ناتج: $73 \div 5 =$ 14 والباقي 3.

الباقي 1 يعني أن ناتج القسمة أكثر قليلاً من 28.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. عند الانتهاء من حل السؤالين 9 و 10 عزز الوعي بالقضايا الشخصية (المتعلقة بإدارة الذات وإدارة الوقت) عن طريق حوار تديره مع الطلبة حول أهمية الادخار والتخطيط للمستقبل. واطلب إلى كل منهم كتابة عمل تطوعي يخططون إلى تحقيقه. اجمع أوراقهم واحتفظ بها وأعطهم مهلة أسبوع لتنفيذ الخطة، ثم تابع تنفيذهم المهمة بعد أسبوع. في سؤال 18 التبرير استمع لإجابات أكبر عدد من الطلبة ووجههم إلى تبرير إجاباتهم، وكيفية حصولهم على الإجابة، ما يعزز المهارات الحياتية ومهارات التفكير، مثل: التحليل والربط والتفسير، وتقديم الأدلة والبراهين.

تنويع التعليم

إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في كتابة المنازل في مكانها الصحيح عند القسمة؛ فاطلب إليهم استعمال ورقة مربعات وأقلام ملونة لتساعدتهم في وضع المنازل وكتابتها بلون آخر.

مثال 2: من الحياة



صُورٌ: أَرَادَتْ بِاسْمَيْنِ أَنْ تَضَعَ 755 صُورَةً فِي أَلْبُومٍ، إِذَا كَانَتْ الصَّفْحَةُ الْوَاحِدَةُ تَتَّيَسَعُ لـ 6 صُورٍ، فَكَمْ عَدَدُ صَفَحَاتِ أَلْبُومِ الَّذِي اخْتَارَتْهُ؟

لإيجاد عدد صفحات الألبوم، أقسم 755 ÷ 6

$\begin{array}{r} 125 \\ 6 \overline{) 755} \\ \underline{- 6} \\ 15 \\ \underline{- 12} \\ 35 \\ \underline{- 30} \\ 5 \end{array}$	<p>أقسم: $7 \div 6 = 1$ أضرب: $1 \times 6 = 6$ أطرح: $7 - 6 = 1$، أنزل العشرات. أقسم: $15 \div 6 = 2$، أضرب: $2 \times 6 = 12$، أنزل الأحاد. أقسم: $35 \div 6 = 5$، أضرب: $5 \times 6 = 30$، أنزل: $35 - 30 = 5$، بما أن الباقي أقل من المقسوم عليه، إذن: أوقف.</p>
--	---

إذن: $755 \div 6 = 125$ والباقي 5.

التحقق: الباقي + المقسوم عليه \times الناتج = المقسوم.

$$750 \div 6 = 125 \times 6 + 5$$

$$750 = 750 \checkmark$$

أي إن باسمين ستضع الصور في 125 صفحة، ويتبقى لديها 5 صور؛ لذا، يلزمها 126 صفحة إذا أرادت أن تضع الصور جميعها.



التحقق من فهمي: الأرزة: أراد تاجر توزيع 437 kg من الأرزة على أكياس، بحيث تكون كتلة الكيس الواحد 3 kg، فكم كيساً يحتاج؟
يحتاج إلى 145 كيساً، ويبقى كيلوغرامان من دون كيس.

إرشادات للمعلم

- اسأل الطلبة بعد الانتهاء من حل المثال 2، الأسئلة الآتية:
 - « هل يمكن أن يكون باقي قسمة عدد على 6 يساوي 0؟ برّر إجابتك.
 - « من يؤيد الإجابة؟ من لديه إجابة أخرى؟ اذكرها.
 - « هل يمكن أن يكون باقي القسمة يساوي 1؟ برّر إجابتك.
 - « كرّر الأسئلة السابقة للأعداد 1, 2, 3, 4, 6, 7.
 - « هل يمكن أن يساوي باقي القسمة المقسوم عليه؟ برّر إجابتك.
- ناقش الطلبة في إجاباتهم، وقدم لهم التغذية الراجعة في كل مرة، كي يستنتجوا أن (باقي القسمة > المقسوم عليه).

التقويم التكويني



- وجه الطلبة إلى فقرة التحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

مثال 2: من الحياة



- ناقش الطلبة في المثال على اللوح؛ عن طريق توجيههم إلى قراءة المثال، ثم اسألهم:

« ما معطيات المسألة؟

« ما المطلوب في المسألة؟

« كيف تجد حل المسألة؟ برّر إجابتك.

- وضّح لهم خوارزمية قسمة عدد من 3 منازل على عدد من منزلة واحدة، واجعلهم يتحققون من صحة الحل.

التقويم التكويني: ✓

- وجّه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال على شكل مجموعات ثلاثية أو رباعية، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

- اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم المجموعة أمام الصف تجنباً لإحراج أفرادها.

أخطاء مفاهيمية !

يُخطئ بعض الطلبة؛ فلا ينتبهون إلى شرط باقي القسمة (باقي القسمة > المقسوم عليه)، ناقشهم في ناتج القسمة وباقيها لأسئلة قسمة عدد من منزلتين على منزلة واحدة، ووجههم إلى إمكانية الاستعانة بالرسم في أثناء الحل.

التدريب

4

- وجّه الطلبة إلى فقرة أدرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة الزوجية من 1 إلى 10 ضمن مجموعات ثنائية، وتابع حلولهم وقدّم لهم التغذية الراجعة المناسبة، والمساعدة حيثما لزم.

- لحل السؤال 11 اسأل الطلبة حول تحديد معطيات المسألة والمطلوب منها، ثم وجّه إليهم الأسئلة الآتية:

« ما ثمن حبة الشوكولاتة الواحدة في العرض؟ ما ثمنها من دون عرض؟ 43 قرشاً تقريباً. 50 قرشاً. » هل العرض مناسب؟ برّر إجابتك. نعم، لأن ثمن حبة الشوكولاتة الواحدة في العرض أقل من ثمنها بدون عرض.

- استمع إلى إجابة أحد الطلبة، واطلب إليه تبرير إجابته.
- اسأل زملاءه في الصف الأسئلة الآتية: من يؤيد الإجابة؟ لماذا؟ من لديه إجابة أخرى؟
- اطلب إلى الطلبة حل السؤال بطريقة أخرى.

أدرّب وأحل المسائل

أجدّ ناتج:

- 1 $79 \div 3 =$ 26 والباقي 1. 2 $89 \div 4 =$ 22 والباقي 1. 3 $64 \div 5 =$ 12 والباقي 4. 4 $92 \div 7 =$ 13 والباقي 1. 5 $635 \div 6 =$ 105 والباقي 5. 6 $547 \div 9 =$ 60 والباقي 7.

7 أراد حمزة أن يزرع 75 شتلة في صفوف، بحيث يضع في الصف الواحد 6 شتلات، فكَمْ شتلة تبقى لديه؟ الباقي 3 شتلات.

8 حيوانات كسولة: يبين الجدول المجاور المسافة التي تقطعها بعض الحيوانات الكسولة في 9 ساعات. كم ميّراً في الساعة يقطع كل حيوان؟ الكسلان يقطع 5m في الساعة، ونجم البحر يقطع 8m في الساعة، وفرس البحر يقطع 1m في الساعة.

الحيوان	المسافة المقطوعة بالأمتر
الكسلان	47
نجم البحر	80
فرس البحر	17

9 نفوذ: وفرت علا مبلغ 63 ديناراً لشراء قصص. إذا كان ثمن القصة الواحدة 5 دنانير، فكَمْ قصة تستطيع أن تشتري؟ تستطيع شراء 12 قصة، ويبقى لديها 3 دنانير.

10 قراءة: أرادت لجين قراءة قصة مكونة من 111 صفحة في 7 أيام، فكَمْ صفحة ستقرأ في اليوم الواحد؟ هل ستنتهي قراءة القصة في 7 أيام؟ ستقرأ 15 صفحة كل يوم، ولن تنتهي من قراءتها في 7 أيام.

72

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل الأسئلة الفردية من 1 إلى 9 في كتاب التمارين، إضافة إلى السؤال 10، وقدّم التغذية الراجعة في اليوم التالي والمساعدة حيثما لزم. يمكن أيضاً إضافة الأسئلة التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

الْوَحْدَةُ 3

شوكلانة: قَدِمْتُ بِقَالَةٍ عَرَضًا يَتَضَمَّنُ بَيْعَ 3 حَبَاتٍ مِنَ الشُّوْكَلَانَةِ بِمَبْلَغِ 130 قِرْشًا، وَكَانَتِ الْحَبَّةُ الْوَاحِدَةُ تُبَاعُ بِمَبْلَغِ 50 قِرْشًا، فَهَلْ هَذَا الْعَرَضُ مُنَاسِبٌ؟

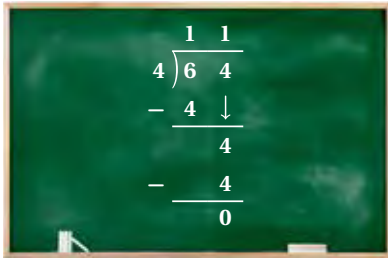
سعر حبة الشوكلاته مع العرض 43 قرشاً تقريباً، وسعرها من دون عرض 50 قرشاً؛ فالعرض مناسب.

أَطْرَحُ الْمَسْأَلَةَ: أَكْتُبُ مَسْأَلَةَ قِسْمَةِ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ مُتَبَرِّلَةٍ وَاحِدَةٍ وَأَحْلُهَا، وَأُفَسِّرُ بَاقِيَ الْقِسْمَةِ. **إِجَابَاتٌ مُتَنَوِّعَةٌ.**

مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبْ رَقْمًا فِي بِحَيْثُ يَكُونُ النَّاتِجُ مِنْ 3 مَنَازِلَ.

13 $32 \div 4$ **14** $62 \div 8$ **15** $54 \div 5$

أَكْتَشَفُ الْخَطَأَ: حَلَّ أُسَامَةَ مُسْأَلَةَ الْقِسْمَةِ كَمَا يَأْتِي:



أَكْتَسِفُ خَطَأً أَسَاقَةً وَأَصَحِّحُهُ. لم يُجَرَّ خطوة الطرح (4 - 6). الإجابة الصحيحة: الناتج 16.

17 **تَحَدُّ:** أَجِدْ عَدَدًا مِنْ مَنَزَلَتَيْنِ بَاقِي قِسْمَتِهِ عَلَى 4 يُسَاوِي 1.

إجابات متنوعة مثل: 13, 17, 21, 25, 29, 33, ..., 97

تَبْرِيرٌ: لَدَى خَوْلَةَ 37 زَهْرَةً مِنَ الْقَرْفُلِ وَ 37 زَهْرَةً مِنَ الزَّنْبَقِ، تُرِيدُ صُنْعَ بَاقَاتٍ مُكَوَّنَةٍ

مَنْ 4 قَرْنُفَلَاتٍ وَ3 زَنَابِقٍ، فَكَمْ بَاقَةً تَسْتَطِيعُ أَنْ تَصْنَعَ؟

بما أن ناتج قسمة 37 على 4 يساوي 9 والباقي 1، وناتج قسمة 37 على 3 يساوي 12

والباقي 1. إذن تستطيع خولة صنع 9 باقات.

أَتَحَدَّثُ: لِمَاذَا يَكُونُ الْبَاقِي أَقَلَّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ دَائِمًا؟

مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ

(13) إجابات متنوعة (الأرقام من 4 إلى 9).

(14) (8 أو 9).

(15) إجابات متنوعة (الأرقام من 5 إلى 9).

الإجراء 5

وَجَّهَ الْأَسْئَلَةَ الْآتِيَةَ لِإِثْرَاءِ تَعَلُّمِ الطَّلَبَةِ:

- استعمل المحسوسات أو الرسوم، لتوضيح الخيارات الممكنة لباقي القسم على 4، واعرضها على معلمك.

• ارسم زهرة على كرتونة، واكتب على أحد أوراق الزهرة مسألة يكون باقي قسمتها على 6 يساوي 0، وعلى ورقة أخرى مسألة أخرى يكون باقي قسمتها يساوي 1. كرّر الخطوة في كل مرة حتى تكتب مسائل للخيارات الممكنة جميعها لباقي القسمة على 6. لوّن الرسم بطريقة فنية جاذبة واعرضها على معلمك أو شخصاً بالغاً في أسرتك، واحفظها في ملف أعمالك.

- لتعزيز الفهم لعناصر القسمة؛ يمكنك حل تمارين على استعمال الرسومات لإيجاد ناتج القسمة وباقها عن طريق الدخول إلى الرابط الآتي:

<https://www.ixl.com/math/grade-4/divide-2-digit-numbers-by-1-digit-numbers-using-arrays>

الختام 6

وجّه الطلبة إلى فقرة **أحدث**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال. يمكن ختم الدرس أيضًا بتنفيذ النشاط الآتي:

- اطلب إلى الطلبة كتابة سؤال قسمة عدد من 3 منازل على الأكثر، على عدد من منزلة واحدة، على ألواحهم الصغيرة.

- اطلب إلى الطلبة تبادل الألواح الصغيرة، وكلف كلًّا منهم بحل السؤال على اللوح الصغير، ثم يتبادلون الألواح مرة أخرى، ويتحقق كل منهم من صحة حل الآخر.

مشروع الوحدة:

اطلب إلى الطلبة استكمال تنفيذ الخطوة الثالثة من المشروع، وحل الأسئلة المتبقية على أجزاء اللوحة، وناقش معهم كيفية عمل مفتاح للألوان مرتبط بباقي قسمة الأعداد.

نتائج الدرس:

- يقسم عدد من 3 منازل، على عدد من منزلة واحدة.

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق، ألواح صغيرة، بطاقات لأعداد مكونة من 3 منازل، حجر نرد.

التعلم القبلي:

- حقائق الضرب والقسمة.
- قسمة عدد من 3 على عدد من منزلة.
- عناصر عملية القسمة.

1 التهيئة

- اكتب الأسئلة الآتية على اللوح: $54 \div 6$, $72 \div 6$, واطلب إلى الطلبة حل السؤالين على ألواحهم الصغيرة، وتابع حلولهم وقدم المساعدة حيثما لزم.
- اعرض الحل الصحيح على اللوح، ثم اسألهم عن الاختلاف بين السؤالين، واستمع لإجابات أكبر عدد ممكن منهم.

2 الاستكشاف

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:
« من منكم رأى الحوت؟ أين؟ إجابات متنوعة (استمع لأكثر عدد منها). »
« هل ينبض قلب الحوت كل دقيقة؟ لا. »
« كم مرة ينبض قلب الحوت في 6 دقائق؟ مرة واحدة. »
« كم مرة ينبض قلبه في 609 دقائق؟ برّر إجابتك. 101 مرة، إجابات متنوعة. »
- شارك أكبر عدد من الطلبة في الإجابات عن طريق سؤالهم: من منكم يؤيد الإجابة؟ ولماذا؟
- تقبل إجابات الطلبة جميعها.

الْقِسْمَةُ مَعَ وُجُودِ أَصْفَارٍ فِي النَّاتِجِ

أَسْتَكَشِفُ



حيثان: ينبض قلب الحوت مرة كل 6 دقائق تقريباً. كم مرة ينبض قلبه في 609 دقائق؟



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْسِمُ عَدَدًا مِنْ 3 مَنَازِلَ، عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ.

أَتَعَلَّمُ



تَعَلَّمْتُ قِسْمَةَ عَدَدٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ عَلَى عَدَدٍ مِنْ مَنَزِلَةٍ وَاحِدَةٍ بِوُجُودِ أَوْ مِنْ دُونِ وُجُودِ بَاقٍ، وَسَاقِسِمُ الْآنَ أَعْدَادًا يَكُونُ فِيهَا عَدَدُ الْعَشْرَاتِ أَقَلَّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ.

مِثَال 1 أجد ناتج: $413 \div 4 =$

أَسْتَعْمِلُ خَوَازِمِيَّةَ الْقِسْمَةِ:

$$\begin{array}{r} 103 \\ 4 \overline{) 413} \\ \underline{- 4} \\ 01 \\ \underline{- 0} \\ 03 \\ \underline{- 0} \\ 13 \\ \underline{- 12} \\ 1 \end{array}$$

أَقْسِمُ: $4 \div 4$ ، (أَضْعُ 1 فَوْقَ مَنَزِلَةِ الْمِائَاتِ).
أَضْرِبُ: 1×4 ، أَطْرَحُ: $4 - 4 = 0$.

أُنْزِلُ الْعَشْرَاتِ. أَقْسِمُ: $1 < 4$ لَا يَوْجَدُ عَشْرَاتٌ تَكْفِي لِإِسْمَتِهَا عَلَى 4: أَضْعُ 0 فَوْقَ مَنَزِلَةِ الْعَشْرَاتِ.
أَضْرِبُ: 0×4 ، أَطْرَحُ: $1 - 0$.

أُنْزِلُ الْوَاحِدَاتِ. أَقْسِمُ: $13 \div 4$ وَأَكْتُبُ النَّاتِجَ فَوْقَ الْوَاحِدَاتِ.

أَضْرِبُ: 3×4 ، أَطْرَحُ: $13 - 12 = 1$.
 $1 < 4$ يَمَانُ الْبَاقِي أَقَلَّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ، إِذَنْ: أَتَوَقَّفُ.

أَيُّ إِنَّ $413 \div 4 = 103$ وَالْبَاقِي 1.

إرشادات للمعلم

لتعزيز مهارة الطلبة في حل المسائل، وجههم إلى إعادة صياغتها بكلماتهم الخاصة، وتحديد دلالة كل عدد معطى.

- قُصَّ على الطلبة القصة الآتية: «تطوَّع خالد وأخته زينة لتوزيع الماء على المارة من الجيران قبيل الإفطار في أيام شهر رمضان المبارك، فاشتريا 315 قارورة ماء لتوزيعها على مدار 3 أيام بالتساوي. فقال خالد نوزَّع كل يوم 15 قارورة، وقالت زينة نوزَّع كل يوم 105 قارورة». برأيك من منهما على صواب؟
- اسأل مجموعة من الطلبة عن رأيهم في مقولة كل من خالد وزينة، واطلب إليهم التبرير، ثم اسأل من يوافقهم الرأي؟ ومن لديه رأي آخر؟ ومن إجابته منطقية أكثر؟
- اكتب جملة القسمة على اللوح وحلّها أو كلّف أحد الطلبة بحلّها، ونبّههم إلى الحالة الجديدة في هذه المسألة (فيها عدد العشرات أقل من المقسوم عليه)، وأهمية كتابة الصفر في ناتج الإجابة.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحات: (المقسوم dividend، المقسوم عليه divisor، ناتج القسمة quotient، والباقي remainder، مضاعف multiple) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال على اللوح، ووجههم إلى ضرورة ترتيب المنازل تحت بعضها في أثناء الحل، واطلب إلى أحد الطلبة التحقق من صحة الحل.

أخطاء مفاهيمية

اختر بعض الإجابات التي تحتوي أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجهم. مثال ذلك: عدم ترتيب المنازل تحت بعضها، أو عدم وضع 0 في ناتج الإجابة. وذكرهم بتأثير ذلك الخطأ في الإجابة باستمرار.

إرشادات للمعلم

أكد أهمية تقدير ناتج الإجابة في عملية القسمة في التحقق من معقوليتها، ومعرفة حالة الإجابة خطأ.

التقويم التكويني: ✓

- وجه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال على شكل مجموعات ثلاثية أو رباعية، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

مثال 2: من الحياة

- وجه الطلبة إلى قراءة السؤال في المثال، واطلب إليهم تحديد المطلوب من المسألة، وناقشهم في طريقة حل السؤال مستعيناً بالخطوات الواردة في كتاب الطالب، واطلب إلى أحدهم التحقق من صحة الحل على اللوح.

التقويم التكويني: ✓

- وجه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال في مجموعات ثنائية، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.
- اسأل الطلبة كيف يمكنهم التحقق من معقولية الإجابة، واستمع لإجاباتهم، ثم وجههم إلى إمكانية تقدير الناتج، واطلب إلى أحد الطلبة من ذوي التحصيل فوق المتوسط تقدير الناتج.

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة ذات الأرقام الزوجية من 1 إلى 9، وتجوّل بينهم وقدم لهم التغذية الراجعة.
- اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجهم.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل في كتاب التمارين، إضافة إلى حل الأسئلة التي لم يحلّوها داخل الغرفة الصفية من كتاب الطالب، وقدم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- في سؤال **أكتشف الخطأ**، وجه الطلبة إلى تحديد الخطأ الذي وقعت فيه دعاء مع تبرير الإجابة بطريقتين مختلفتين من كل مجموعة، ثم تقدّم المجموعات تبريرها أمام الصف.
- في سؤال **مسألة مفتوحة**، اطلب إلى المجموعات حل السؤال، ثم تتبادل المجموعات الحلول، وقيّمون حلول بعضهم.
- في سؤال **مسألة متعددة الخطوات**، إذا واجهت المجموعات صعوبة في الحل، فوجههم إلى إيجاد نصيب الجمعية الواحدة، ثم نصيب الأربعة منها.

الوَخْذَةُ 3

أَتَحَقَّقُ: الباقي + المَقْسُومُ عَلَيْهِ × الناتج = المَقْسُومُ.

$$413 \stackrel{?}{=} 103 \times 4 + 1$$

$$413 = 413 \checkmark$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أجد ناتج: $542 \div 5 = 108$ والباقي 2

مثال 2: من الحياة

حيوانات: يَشْرَبُ الْفِيلُ 628 لِيْترًا مِنَ الْمَاءِ فِي 3 أَيَّامٍ. كَمْ لِيْترًا يَشْرَبُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ؟

لإيجاد عدد اللترات التي يَشْرَبُهَا الْفِيلُ، أَقْسِمُ $628 \div 3$



$$\begin{array}{r} 209 \\ 3 \overline{) 628} \\ \underline{- 6} \\ 02 \\ \underline{- 0} \\ 28 \\ \underline{- 27} \\ 1 \end{array}$$

أَقْسِمُ: $6 \div 3$ (أَضَعُ 2 فِي مَنزِلَةِ الْمِائَاتِ).

أَضْرِبُ: 2×3 ، أَطْرَحُ: $6 - 6$

أُنْزِلُ الْعَشْرَاتِ. أَقْسِمُ: $2 < 3$ لَا يَوْجَدُ عَشْرَاتٌ

تَكْفِي لِقِسْمَتِهَا عَلَى 3: أَضَعُ 0 فَوْقَ مَنزِلَةِ

الْعَشْرَاتِ. أَضْرِبُ: 0×3 ، أَطْرَحُ: $2 - 0$

أُنْزِلُ الْوَاحِدَ. أَقْسِمُ: $28 \div 3$

أَضْرِبُ: 7×3 ، أَطْرَحُ: $28 - 27 = 1$

$1 < 3$ بِمَا أَنَّ الْبَاقِيَ أَقَلُّ مِنَ الْمَقْسُومِ عَلَيْهِ،

إِذْنًا: أَتَوَقَّفُ.

إِذْنًا: يَشْرَبُ الْفِيلُ فِي الْيَوْمِ الْوَاحِدِ مَا يَزِيدُ عَلَى 209 لِيْترًا.

أَتَحَقَّقُ: الباقي + المَقْسُومُ عَلَيْهِ × الناتج = المَقْسُومُ.

$$628 \stackrel{?}{=} 209 \times 3 + 1$$

$$628 = 628 \checkmark$$

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: عُلْبُ حَلِيبٍ: وَضَعَ تَاجِرٌ فِي مَخْزَنِهِ 509 عُلْبٍ حَلِيبٍ عَلَى 5 رُفُوفٍ. كَمْ عُلْبَةً وَضَعَ عَلَى الرَّفِّ الْوَاحِدِ؟ وضع على الرف الواحد 101 علبة، ويبقى 4 علب.

أخطاء مفاهيمية

قد يُخطئ بعض الطلبة في تنفيذ الخطوات الإجرائية لعملية القسمة فينسبون خطوة الطرح، أو خطوة إنزال العشرات أو الأحاد. ويمكن معالجة ذلك بتدريبتهم على تجزئة المقسوم، واستعمال مضاعفات المقسوم عليه. انظر إلى المثال الآتي: $628 \div 3$

$$628 = 600 + 28$$

$$628 \div 3 = (600 \div 3) + (28 \div 3)$$

$$= 200 + 9 \quad (\text{والباقي 1})$$

$$= 209 \quad (\text{والباقي 1})$$

وجه الأسئلة الآتية لإثراء تعلّم الطلبة:

- اطلب إلى الطلبة استعمال نماذج المساحة في حل الأسئلة 4, 5, 6 من أتدرب وأحل المسائل.
- يمكن الدخول إلى الرابط الآتي، لحل مزيد من التدريبات على طريقة التجزئة.
<https://www.ixl.com/math/grade-4/divide-using-the-distributive-property>
- يمكن الدخول إلى الرابط الآتي؛ لممارسة لعبة عن قسمة الأعداد على منزلة واحدة.
<https://www.ixl.com/math/grade-4/divide-3-digit-numbers-by-1-digit-numbers-using-area-models>

وجه الطلبة إلى فقرة **أتحدث**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال. يمكن ختم الدرس أيضًا بتنفيذ نشاط 4 (من الفائز؟) من الأنشطة الإضافية في بداية الوحدة.

مشروع الوحدة:

اطلب إلى الطلبة تنفيذ الخطوة الثالثة من المشروع، وذكرهم بكيفية عمل مفتاح للألوان مرتبط بباقي قسمة الأعداد.

أتدرب وأحل المسائل

أجد ناتج:

1. 207 والباقي 1. $622 \div 3 =$ 2. 406 والباقي 1. $813 \div 2 =$ 3. $824 \div 4 =$ 206

4. $654 \div 6 =$ 109 5. $605 \div 3 =$ 201 والباقي 2. 6. $803 \div 4 =$ 200 والباقي 3.

7. كعك: نضع هيا الكعك في علب ليبيها في بازار المندرسية، إذا كان لديها 425 كعكة ووضع في كل علب 4 كعكات، فكم علب تحتاج؟ تحتاج إلى 106 علب.

8. حفل: أراد عماد أن يدعو 621 شخصًا إلى حفلته، فإذا كانت كل طاولة تتسع لـ 6 أشخاص، فكم طاولة سيحتاج؟ يحتاج إلى 104 طاولات؛ منها 103 يجلس عليها 6 أشخاص، وطاولة يجلس عليها 3 أشخاص.

9. تغلف ندى صناديق تحتوي على صحنين، وتضع شريطًا طوله 2 m حول كل صندوق، فإذا كان لديها شريطًا طوله 205 m، فكم صندوقًا تستطيع أن تغلف؟ تستطيع تغليف 102 صندوق.

مهارات التفكير

10. اكتشف الخطأ: حلت دعاء مسألة القسمة كما يأتي: $804 \div 4 = 21$ ، أتب الخطأ الذي وقعت فيه وأصححه. الخطأ في كتابة ناتج القسمة، فالصواب 201 وليس 21.

11. مسألة متعددة الخطوات: مع أحمد 612 دينارًا، يريد توزيعها بالتساوي على 6 جمعيات خيرية، فما نصيب 4 جمعيات؟ نصيب كل جمعية يساوي 102 دينار، ونصيب 4 منها يساوي 408 دنانير.

12. مسألة مفتوحة: أكتب عددًا مكونًا من 3 منازل تكون عشرينه صفرًا، وعند قسمته على 4 يكون الناتج من 3 منازل. إجابات متنوعة (الخيارات من 400 إلى 999 مع مراعاة شرط منزلة العشرات).

13. تحد: ما أصغر عدد مكون من 3 منازل، وناتج قسمته على 8 مكون من 3 منازل. 800 (الحل بطريقة عكسية؛ أصغر ناتج من 3 منازل هو العدد 100، إذن $8 \times 100 = 800$)

أتحدث: لماذا يكون الباقي أقل من المقسوم عليه دائمًا؟

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو كتاب التمارين. في السؤال 11 عزز الوعي بالقضايا الأخلاقية (الخير، والمحبة، والمسؤولية) عن طريق حوار تديره مع الطلبة حول دور الجمعيات الخيرية في مساعدة الفقراء والمحتاجين. وجههم إلى الحديث عن مقترحاتهم حول دور كل منهم في نشر المحبة وعمل الخير ومساعدة المحتاجين. استمع لإجاباتهم ومقترحاتهم وعززها.

نتائج الدرس:

- يتعرّف أولويات العمليات، ويستعملها في حساب قيمة عبارة عددية.

المصطلحات:

أولويات العمليات order of operations
العبارة العددية numerical expression.

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق، ألواح صغيرة، الآلة الحاسبة، صندوق، بطاقات، كرة إسفنجية.

التعلم القبلي:

- العمليات الحسابية (الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة) على الأعداد الكلية.

التهيئة

1

- وزّع الطلبة في مجموعات رباعية، واطلب إليهم رسم عدد من الأزهار أو الكرات أو الأقلام أو ما يروونه مناسباً على ألواحهم الصغيرة للتعبير عن $2 + 3 \times 4$.
- اطلب إليهم عرض أعمالهم على المجموعات الأخرى.
- اسأل إحدى المجموعات: ما ناتج الإجابة؟ من يؤيد الإجابة؟ لماذا؟ هل يوجد إجابة أخرى؟ لماذا؟ استمع لأكثر عدد من إجابات الطلبة، من دون تقديم التغذية الراجعة.

الاستكشاف

2

- وجّه الطلبة إلى قراءة فقرة استكشف، واسألهم: «كيف توصّلت أروى إلى الإجابة؟ جمعت ثم ضربت.»
- «كيف توصّلت منار إلى الإجابة؟ ضربت ثم جمعت.»
- «من إجابتهما صحيحة؟ لماذا؟ إجابة منار.»
- تقبل إجابات الطلبة جميعها.

استكشف

$$4 + 5 \times 2 = 18 \text{ أروى}$$

$$4 + 5 \times 2 = 14 \text{ منار}$$

من إجابتهما صحيحة؟

فكرة الدرس

أتعرّف أولويات العمليات، وأستعملها.

المصطلحات

العبارة العددية، أولويات العمليات

أتعلم

تتكوّن العبارة العددية (numerical expression) من أعداد وعمليات حسابية أو أكثر، لكنها لا تحتوي على إشارة =

$$30 - (4 + 15)$$

$$4 \times 7 - 25 \div 5$$

$$(6 \times 2) - 3$$

عبارات عددية

ولحساب قيمة عبارة عددية تتضمّن أكثر من عملية، فإنني أجري هذه العمليات وفق الترتيب الآتي الذي يُسمى أولويات العمليات (order of operations).

1. أبدأ بالعمليات الموجودة داخل الأقواس.
2. أضرب، وأقسم بالترتيب من اليسار إلى اليمين.
3. أجمع، وأطرح بالترتيب من اليسار إلى اليمين.

مثال 1 أجد قيمة $8 \times (6 + 7)$

$$8 \times (6 + 7) = 8 \times (13) = 104$$

العملية داخل الأقواس أولاً

أضرب

$$\text{إذن: } 8 \times (6 + 7) = 104$$

أتحقّق من فهمي: أجد ناتج $4 \times (10 - 5) = 20$

- أسأل الطلبة السؤال الآتي: إذا ذهبت إلى المكتبة واشترت دفترًا ثمنه 70 قرشًا، و3 أقلام من النوع نفسه ثمن الواحد منها 15 قرشًا، فما ثمن القرطاسية التي اشتريتها؟ وضح كيف حصلت على الإجابة. $115 = 70 + 3 \times 15$ قرشًا، لأن
- استمع لإجابات أكبر عدد من الطلبة.
- اطلب إليهم التعبير عن المسألة على صورة عبارة عددية numerical expression، ووضح لهم المقصود بذلك، وبين لهم أولويات العمليات الحسابية order of operations واكتبها على اللوح.
- أسألهم أن يحسبوا ثمن القرطاسية اعتمادًا على أولويات العمليات الحسابية، واستمع إلى إجاباتهم، وقدم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحين: (عبارة عددية numerical expression، أولويات العمليات الحسابية order of operations) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول موضحة الخطوات على اللوح.

التقويم التكويني: ✓

- وجّه الطلبة إلى فقرة أتحدث من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.
- اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنبًا لإحراجة.

إرشادات للمعلم

قد يواجه بعض الطلبة من ذوي التحصيل دون المتوسط صعوبة في تطبيق أولويات العمليات بشكل صحيح، ألّف معهم أنشودة الأولويات واجعلهم يحفظونها.

إرشادات للمعلم

يمكن تدريب الطلبة على استعمال الآلة الحاسبة للتحقق من صحة ناتج العبارة العددية؛ درّبهم على استعمالها وأكد على ضرورة مراعاة أولويات العمليات أثناء استعمالها.

مثال 2: من الحياة

- ناقش الطلبة في المثال على اللوح، ووضح لهم خطوات الحل، وأكد على ضرورة كتابة العبارات العددية الخاصة بثمرن تذاكر السياح العرب، وثمرن تذاكر السياح الأجانب، ثم اجمعهما.

التقويم التكويني: ✓

- وجّه الطلبة إلى فقرة أتحدث من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

- وجّه الطلبة إلى فقرة أتدرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من 1 إلى 8 في مجموعات ثنائية، وتجوّل بينهم وقدم لهم التغذية الراجعة.
- اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح. لا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجه.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل الزوجية من 1 إلى 10 في كتاب التمارين واجباً بيتياً، وقدم التغذية الراجعة في اليوم التالي، والمساعدة حيثما لزم.

مهارات التفكير

- وجّه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- في سؤال **أكتشف الخطأ**، كلّف الطلبة بتوضيح الخطأ الذي ارتكبه شادي مع التبرير، ثم اطلب إليهم تصويبه.
- في سؤال **مسألة متعددة الخطوات**، استمع لمجموعة من إجابات الطلبة، وشجّعهم على تبرير الإجابة، ثم وجّه الطلبة ذوي المستوى المتوسط ودون المتوسط، إلى تجريب صحة العبارة للتأكد من إجابتهم.
- في سؤال **تحدّ**، وجههم إلى اختيار أماكن الأرقام بعناية، والتحقّق من صحة الاختيار قبل كتابة الإجابة.
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

مثال 2: من الحياة



سياحة: فوجّ سياحيّ فيه 11 سائحاً أجنبيّاً، و6 سُباح عرب، إذا كان سعر تذكرة الدخول للسُباح الأجنبيّ في مدينة البترا في أحد الأعوام 50 ديناراً، وللسُباح العرب 9 دنانير، فكَمْ ديناراً سيّدفع السُباح العرب والأجنبيّ معاً ثَمناً للتذكّار؟

الخطوة (1) أكتب العبارة العدديّة.

11×50 عبارة عدديّة تُمثّل ثَمَنَ تذكّار السُباح الأجنبيّ.

6×9 عبارة عدديّة تُمثّل ثَمَنَ تذكّار السُباح العرب.

أيّ إن العبارة العدديّة التي طُلبت قيمتها هي: $(11 \times 50) + (6 \times 9)$

الخطوة (2) أجد قيمة العبارة العدديّة باستخدام أولويات العمليّات.

$$(550) + (54) = 604$$

إذن: سيّدفع السُباح العرب والأجنبيّ 604 دنانير ثَمناً للتذكّار.

التحقّق من فهمي: **إسراء:** اشترى عمر 4 قُمصانٍ و3 أخديّة، إذا كان ثَمَنُ القُميص 8 دنانير، وَثَمَنُ الجُذاء 15 ديناراً، فكَمْ دَفَع ثَمناً لها؟ **77 ديناراً.**

أتدرب

وأحلّ المسائل

أجد قيمة كلّ ممّا يأتي:

1 $7 \times (2 + 10) = 84$

2 $(9 \times 2) - 12 = 6$

3 $6 + 8 \div 2 = 10$

4 $(5 + 25) \div 2 + 6 = 21$

5 $3 \times (9 - 2) = 21$

6 $3 \times 8 - 2 = 22$

أخطاء مفاهيمية

قد يُخطئ بعض الطلبة في تطبيق أولويات العمليات في العبارات العددية ذات الأولوية المتساوية فيطبّقونها من اليمين إلى اليسار. نبيهم إلى أن الأولوية من اليسار إلى اليمين؛ لأن اتجاه كتابة المعادلات المعتمد في الكتاب من اليسار إلى اليمين.

7 **نَقُودٌ:** مَعَ سَعَادَةٍ 35 دِينَارًا، صَرَفْتُ مِنْهَا 7 دَنَانِيرَ، وَوَزَعْتُ الْبَاقِيَّ عَلَى أَبْنَائِهَا وَعَدَدُهُمْ 4، كَمْ دِينَارًا أَخَذَ كُلُّ مِنْهُمْ؟ 7 دَنَانِيرَ

8 **مُسْتَرَيَاتٌ:** اشْتَرَيْتُ ثَلَاثًا 4 كُتُبَ وَ6 عُلَبَ أَلْوَانٍ، إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْكِتَابِ الْوَاحِدِ 5 دَنَانِيرَ، وَثَمَنُ عُلَبِ الْأَلْوَانِ دَنَانِيرَيْنِ، فَكَمْ دِينَارًا دَفَعْتُ؟ 32 دِينَارًا

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي □ :

9 $5 \times 6 - 4 = 26$

10 $4 \times (5 + 7) = 48$

11 $(18 - 8) \times (3 + 9) = 120$

12 $(10 \div 2) - (24 \div 8) = 2$

إِنْشَاء:

يُمَكِّنُنِي تَمَثُّلُ الْعِبَارَةِ الْعَدَدِيَّةِ
بِالرُّسُومِ أَوْ الْكَلِمَاتِ أَوْ الْأَعْدَادِ.
فَمَثَلًا:



بِالْكَلِمَاتِ: اثنان زائد أربعة.
بِالْأَعْدَادِ: $2 + 4$

مَهَارَاتُ التَّفَكُّيرِ

13 **اكتشف الخطأ:** حَسَبَ شَادِي النَّاتِجَ كَمَا يَأْتِي: $9 - 2 \times 3 = 21$ ، أُبَيِّنُ الْخَطَأَ الَّذِي وَفَّعَ فِيهِ وَأَصَحِّحُهُ. عليه أن يضرب أولاً ثم يطرح؛ فيكون الناتج $9 - 6 = 3$

14 **مَسْأَلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْخَطُورَاتِ:** فِي حَصَالَةٍ بِاسْمِ 6 أَوْرَاقٍ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِتَّةٍ 5 دَنَانِيرَ، وَ4 أَوْرَاقٍ مِنْ فِتَّةٍ 10 دَنَانِيرَ. إِذَا صَرَفَ 8 دَنَانِيرَ مِنْهَا، فَكَمْ دِينَارًا يَبْقَى مَعَهُ؟ 62 دِينَارًا.

15 **نَحْدُ:** أَسْتَغْمِلُ كُلَّ مِنَ الْأَرْقَامِ 1، 2، 3، 4 مَرَّةً وَاحِدَةً فَقَطْ؛ لِيُصْبِحَ التَّعْبِيرُ الْآتِي صَحِيحًا.

$(4 \times 2) + (3 \div 1) = 11$

16 **نَحْدُ:** أَسْتَغْمِلُ كُلَّ مِنَ الْأَرْقَامِ 1، 2، 3، 4، 5 مَرَّةً وَاحِدَةً فَقَطْ؛ لِيُصْبِحَ التَّعْبِيرُ الْآتِي صَحِيحًا.

$(5 \times 3) - (4 \div 2) = 13$

أَتَحَدَّثُ: أَشْرَحُ لِمَاذَا يَجِبُ اتِّبَاعُ أَوَّلَوِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ لِحِسَابِ $12 + 8 \times 3$

- وَجَّهَ السُّؤَالَ الْآتِي لِإِثْرَاءِ تَعَلُّمِ الطَّلَبَةِ:
« اكتب مسألة تستعمل فيها أولوية العمليات يكون ناتجها 1. »

وَجَّهَ الطَّلَبَةَ إِلَى فِقْرَةٍ **أَتَحَدَّثُ**، لِلتَّأَكُّدِ مِنْ فَهْمِ الطَّلَبَةِ لِمَوْضُوعِ الدَّرْسِ، وَاطْلُبْ إِلَى بَعْضِ الطَّلَبَةِ مِنْ ذَوِي الْمَسْتَوَى الْمَتَوَسِّطِ أَوْ دُونَ الْمَتَوَسِّطِ الْإِجَابَةَ عَنِ السُّؤَالِ. يُمْكِنُ خَتْمُ الدَّرْسِ أَيْضًا بِتَنْفِيزِ النَّشَاطِ الْآتِي: نَشَاطُ (الخروج إلى زاوية اللعب).

- جَهِّزْ أَوْرَاقَ مَغْلُقَةٍ فِي صَنْدُوقَيْنِ كُتِبَ عَلَى كُلِّ مِنْهَا سُّؤَالٌ عَنِ أَوَّلَوِيَّاتِ الْعَمَلِيَّاتِ.
- ارم كرة إسفنجية على أحد الطلبة بطريقة عشوائية، واطلب إليه سحب ورقة من الصندوق وإيجاد ناتج السؤال المكتوب عليها.
- من يجيب إجابة صحيحة يخرج إلى زاوية اللعب (زاوية يعدّها المعلم مسبقًا من بداية العام الدراسي بالتعاون مع طلبته تحتوي على ألعاب، وقصص، وألغاز... إلخ)، ويختار ما يريد من الزاوية ليلعب فيها في منزله، ويعيدها بعد يومين.
- كرّر ذلك لأكثر من طالب.

مشروع الوحدة:

وَجَّهَ الطَّلَبَةَ إِلَى تَنْفِيزِ الْخَطُوتَيْنِ الرَّابِعَةِ وَالْخَامِسَةِ مِنَ الْمَشْرُوعِ، وَنَبِّهْهُمْ إِلَى ضَرُورَةِ الْبَدْءِ بِتَجْهِيْزِ عَرْضِ النَّاتِجِ اسْتِعْدَادًا لِعَرْضِهِ.

المفاهيم العابرة للمواد

أَكَّدَ عَلَى الْمَفَاهِيمِ الْعَابِرَةِ لِلْمَوَادِّ حَيْثَمَا وَرَدَتْ فِي كِتَابِ الطَّالِبِ أَوْ كِتَابِ التَّمَارِينِ. فِي فِقْرَةٍ مِثَالٍ مِنَ الْحَيَاةِ عَزَّزَ الْوَعْيَ بِالْمَوَاطِنَةِ وَالْوَعْيَ الْوَطَنِيَّ عَنْ طَرِيقِ حِوَارِ تَدْرِيسِهِ مَعَ الطَّلَبَةِ حَوْلَ أَهْمِيَّةِ السِّيَاحَةِ وَتَأْثِيرِهَا فِي دَعْمِ الْاِقْتِصَادِ الْوَطَنِيِّ وَتَحْسِينِهِ. اطلُبْ إِلَى الطَّلَبَةِ كِتَابَةَ سَطْرَيْنِ عَلَى وَرَقَةٍ لِلْإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالِ: «لو كنت وزير السياحة، ما خططتُك لتحسين السياحة الداخلية والخارجية في الأردن؟».

يمكنك التحقق من فهم طلبتك للمهارات الواردة في الوحدة، وقدرتهم على تطبيقها تطبيقاً صحيحاً عن طريق اختبار الوحدة الذي يتكوّن من:

- أسئلة موضوعية.
- أسئلة ذات إجابة قصيرة.
- أسئلة من الاختبارات الدولية.

التقويم الختامي:

- وجّه الطلبة إلى حل الأسئلة الموضوعية من اختبار الوحدة بشكل فردي، وناقشهم في حلولهم.
- كرّر مع الأسئلة ذات الإجابة القصيرة، ثم مع الأسئلة الدولية.

اختبار الوحدة

أَسْئَلَةٌ مَوْضُوعِيَّةٌ

أَصْغِ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

1 نَاتِجُ قِسْمَةِ $1200 \div 40$ يُسَاوِي:

- أ (100)
ب (300)
ج (30)
د (3)

2 نَاتِجُ قِسْمَةِ $432 \div 4$ يُسَاوِي:

- أ (108)
ب (18)
ج (180)
د (801)

3 أَيُّ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ نَاتِجُ تَقْرِيْبِهِ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ يُسَاوِي 800؟

- أ (180)
ب (83)
ج (781)
د (725)

4 إِذَا كَانَ \square يُعَبِّرُ عَنْ عَدَدِ الصَّفَحَاتِ الَّتِي قَرَأَتْهَا دينا فِي 7 أَيَّامٍ، وَإِذَا كَانَتْ تَقْرَأُ كُلَّ يَوْمٍ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنَ الصَّفَحَاتِ، فَاحْدِثِ الْآتِيَةَ يُمَثِّلُ عَدَدَ الصَّفَحَاتِ الَّتِي تَقْرُؤُهَا فِي الْيَوْمِ:

- أ ($\square \times 7$)
ب ($\square \div 7$)
ج ($7 \div \square$)
د ($7 + \square$)

5 نَاتِجُ: $12 - (2 \times 5) + 4 =$

- أ (54)
ب (6)
ج (90)
د (2)

6 أَصْلُ يَخْطُ بَيْنَ الْعَمَلِيَّةِ وَالتَّقْدِيرِ الْمُنَاسِبِ:

- 422 \div 8
204 \div 5
320 \div 6
834 \div 4
40
50
200

أَصْغِ إِشَارَةَ (> أَوْ < أَوْ =) فِي

7 $255 \div 5 < 255 \div 3$

8 $72 \div 4 = 36 \div 2$

9 $144 \div 9 > 135 \div 9$

أَسْئَلَةٌ ذَاتُ إِجَابَةٍ قَصِيرَةٍ

10 أَكْتُبِ الرِّقَمَ الْمُنَاسِبَ فِي

$$\begin{array}{r} 9 \quad 3 \\ 8 \overline{) 744} \\ - 72 \quad \downarrow \\ \hline 24 \\ - 24 \\ \hline 0 \end{array}$$

الْوَحْدَةُ 3

تدريب على الاختبارات الدولية

20 فاكهة: مع هاشم 16 حبة خوخ، أكل 4 منها ثم قسم الحبات المتبقية بالتساوي على طبعين. كم حبة خوخ وضع في كل طبق؟

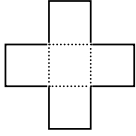
(ب) 8

(د) 12

(أ) 6

(ج) 10

21 يتكوّن الشكل أدناه من 5 مربعات متساوية. إذا كانت المساحة الكلية للشكل تساوي 245 cm²، فمساحة المربع الواحد تساوي:



(ب) 49

(د) 47

(أ) 50

(ج) 48

22 تضع سمية البيض في صناديق يتسع كل منها لـ 6 بيضات. ما أقل عدد من الصناديق تحتاج إليه إذا كان لديها 94 بيضة؟

(ب) 14

(د) 17

(أ) 16

(ج) 15

11 أكتب عملية القسمة الممثلة في النموذج:

8	80	48
---	----	----

$$128 \div 8 = 16$$

أكتب العدد المناسب في □ :

12 $(2 \times 4) - (3 \times \square) = 5$

13 $(9 \div 3) + (\square \div 6) = 13$

أجد ناتج كل مما يأتي:

14 $96 \div 4 = \square$

15 $324 \div 3 = \square$

16 $507 \div 5 = \square$
101 والباقي 2.

17 $836 \div 8 = \square$
104 والباقي 4.

18 تجارة: أراد تاجر وضع 76 kg من السكر في أكياس، بحيث يضع في الكيس الواحد 3 kg، فكم كيساً يحتاج؟ وكم يتبقى لديه من السكر؟
25 كيساً، ويبقى لديه كيلوغرام واحد.

19 رياضة: تمن تذكيرة دخول أحد مراكز اللياقة البدنية دياران للأعضاء و5 دنانير لغير الأعضاء. أكتب عبارة عددية تمثل تكلفة ما يدفعه 4 من غير الأعضاء و2 من الأعضاء، ثم أجد قيمتها.
 $4 \times 5 + 2 \times 2 = 24$

تدريب على الاختبارات الدولية:

هي أسئلة قُدمت في اختبارات وطنية أو تحاكيها. في سؤال 20، ناقش الطلبة في الأسئلة الآتية:

• أي الحدين وقع أولاً: تناوله من حبات الخوخ، أم تقسيمه حبات الخوخ في طبقين؟ تناوله 4 حبات أولاً.

• ما عدد حبات الخوخ بعد تناوله منها؟ 12 حبة.

• ما عدد الحبات المتبقية والتي قسمها في الطبقين؟ 12 حبة.

• ما عدد الحبات في كل طبق؟ لماذا؟ 6 حبات في كل طبق، لأن $12 \div 2 = 6$

كتاب التمارين

الدَّرْس 2 تقدير ناتج القسمة

أوجد ناتج ما يأتي:

1 $222 \div 4 = 50$ 2 $275 \div 3 = 90$ 3 $452 \div 9 = 50$

4 $415 \div 8 = 50$ 5 $687 \div 7 = 100$ 6 $798 \div 2 = 400$

7 أصِلْ كُلَّ عَمَلِيَّةٍ بِالتَّقْدِيرِ الْمُنَاسِبِ:

$481 \div 6$	100
$274 \div 3$	80
$354 \div 5$	200
$802 \div 4$	70

8 أضع إشارة (✓) تحت التقدير الأنسب لكل مما يأتي:

العملية	إلى أقرب 10	إلى أقرب 100
$351 \div 7$	✓	
$864 \div 9$		✓

9 مسألة مُتَعَدِّدَةُ الْخُطُوات: أَقْدِرْ عَدَدَ الْأَسْبِيعِ فِي عَامَيْنِ، إِذَا كَانَ عَدَدُ الْأَيَّامِ فِي الْعَامِ 365 يَوْماً. $(365 \div 7) \times 2$
 $50 \times 2 = 100$

10 تَحَدَّثْ: أَكْتُبْ مَسْأَلَتَيْنِ قِسْمَتَيْنِ يَكُونُ نَتِيجُهُمَا 40. إجابات متنوعة.

22

الدَّرْس 1 قسمة مضاعفات 10, 100, 1000

أوجد ناتج القسمة:

1 $360 \div 9 = 40$ 2 $6000 \div 3 = 2000$

3 أصِلْ بَيْنَ عَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ وَنَتِيجِهَا:

$480 \div 8 =$	900
$4500 \div 5 =$	60
$180 \div 3 =$	500
$3500 \div 7 =$	

أَكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي:

4 $320 \div 4 = 480 \div 6$ 5 $3600 \div 9 = 1200 \div 3$

6 قِراءَةُ: قَرَأْ مُهِمَّةً 210 صَفْحَاتٍ مِنْ كِتَابٍ فِي أَسْبِوعٍ. كَمْ صَفْحَةً قَرَأَ فِي الْيَوْمِ، إِذَا كَانَ يَقْرَأُ فِي كُلِّ يَوْمٍ الْعَدَدَ نَفْسَهُ مِنْ الصَّفْحَاتِ؟ 30 صفحة.

7 مَسْأَلَةٌ مُتَعَدِّدَةُ الْخُطُوات: مِنْ مَزَايَا السُّرْعُوْفِ أَنَّهُ يَنْقَذِي عَلَى الْحَشَرَاتِ، مَا يَجْعَلُهُ أَفْضَلَ حَارِسٍ لِلْمَزَارِعِ مِنْ هُمُومِ الْحَشَرَاتِ وَالْجَرَادِ. تُحَرِّكُ حَشْرَةُ السُّرْعُوْفِ أَجْبَحَتَهَا 8100 فِي 9 دَقَائِقٍ، فَكَمْ مَرَّةً تُحَرِّكُ أَجْبَحَتَهَا فِي 4 دَقَائِقٍ؟
 3600 مرة.

8 تَحَدَّثْ: أَكْتُبْ 3 مَسَائِلَ قِسْمَةٍ يَكُونُ النَّاتِجُ فِيهَا 30. إجابات متنوعة.

21

الدَّرْس 3 النقسمة من دون باقي

أوجد ناتج ما يأتي:

1 $405 \div 9 = 45$ 2 $112 \div 7 = 16$ 3 $336 \div 4 = 84$

4 $441 \div 3 = 147$ 5 $734 \div 2 = 367$ 6 $816 \div 8 = 102$

7 أَكْتُبِ الرِّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي:

8 أَكْتُبْ عَمَلِيَّةَ الْقِسْمَةِ وَالنَّاتِجَ فِي النَّمُودَجِ الْأَخْي:

4	120	16
---	-----	----

$136 \div 4 = 34$

9 اسْتَغْنِمْ نَمُودَجَ الْوَسَاحَةِ لِإِيجَادِ نَتِيجِ الْقِسْمَةِ: $184 \div 8$

20	3
160	24

8

10 تَفَاحٌ: تَحْتَوِي 3 خَبَابٍ مِنَ التَّفَاحِ عَلَى 520 شُعْرَةً خَرَارِيَّةً. كَمْ شُعْرَةً خَرَارِيَّةً فِي الْحَبَّةِ الْوَاحِدَةِ؟ 173 شعرة خَرَارِيَّة.

11 تَحَدَّثْ: أَرْتَبِ الْأَعْدَادَ 2, 3, 4, 9 عَلَى أَصْغَرِ نَتِيجِ قِسْمَةٍ:

$2 \ 3 \ 4 \div 9$

23

كتاب التمارين

الدرس 5

النقطة 5: القسمة مع وجود أصفار في الناتج

أوجد ناتج ما يأتي:

- 1 $611 \div 3 =$ 203 والباقي 2
- 2 $215 \div 2 =$ 107 والباقي 1
- 3 $902 \div 9 =$ 100 والباقي 2
- 4 $803 \div 8 =$ 100 والباقي 3
- 5 $542 \div 5 =$ 108 والباقي 2
- 6 $756 \div 7 =$ 108

أكتب الرّقم المناسب في :

والباقي 2 ، $50 \div 5 = 101$ 7

والباقي 1 ، $82 \div 4 = 205$ 8

والباقي 3 ، $61 \div 6 = 102$ 9

10 أياها لا ينتمي: أكتشف المختلف وأبرز إجائتي.

873 ÷ 8 626 ÷ 3 514 ÷ 4 758 ÷ 7

873 ÷ 8 لأن باقي القسمة 1، والخيارات الأخرى جميعها باقي قسمتها 2.

11 تحدّ: أكتب مشالتي قسمة تحتوي كلّ منهما على صفر في الناتج، إحداهما بوجود باقي والأخرى من دون باقي. إجابات متنوعة.

25

الدرس 4

النقطة 4: القسمة مع باقي

أوجد ناتج ما يأتي:

- 1 $79 \div 8 =$ 9 والباقي 7
- 2 $58 \div 4 =$ 14 والباقي 2
- 3 $995 \div 9 =$ 110 والباقي 5
- 4 $247 \div 7 =$ 35 والباقي 2
- 5 $615 \div 6 =$ 102 والباقي 3
- 6 $164 \div 5 =$ 32 والباقي 4

7 أصل بين العمليّة وباقي القسمة (من دون إجراء عمليّة القسمة):

العمليّة	الباقي
$75 \div 4 =$	5
$275 \div 6 =$	3
$188 \div 7 =$	2
$176 \div 3 =$	6

8 جمعيّات خيريّة: أرادت جمعيّة خيريّة توزيع 591 طردًا على الأسير الفقيرة في 5 مديّن بالتساوي. كم طردًا يتبقى لديها؟ يتبقى طرد واحد.

أكتب الرّقم المناسب في :

9

10

24

الدرس 6

أولويات العمليات

أوجد قيمة كلّ مما يأتي:

- 1 $20 \div (10 - 5)$ 4
- 2 $10 - (8 - 3)$ 5
- 3 $4 \times (12 - 9)$ 12
- 4 $(10 - 8) \times (9 \div 3)$ 6

5 اختيّر من مُتعدّد: ما التّعبير الذي قيمته 40؟

(أ) $3 \times 10 + 5$ (ب) $5 \times 7 + 5$ (ج) $(48 \div 6) + 2$ (د) $(60 - 20) - 10$

أكتب العدد المناسب في :

6 $6 \times 6 -$ 12 = 24

7 $(28 -$ 10 $) - (8 + 2) = 8$

8 أكتشف الخطأ: أيّ الحلّين خطأ؟ أبرز إجائتي.

الحلّ الأوّل

الحلّ الثاني

الحل الأول خطأ. لأن أولويات العمليات لعمليتي القسمة والضرب متساوية؛ فنطبق أولوية من اليسار إلى اليمين.

9 مسألة مُتعدّدة الخطّوات: لدى عليّ 20 طيرًا، أعطى صديقًا له نصفها، ثمّ أنسَرى 3 طيور أخرى. كم طيرًا أصبح لديه؟ 13 طيرًا.

10 تحدّ: أشتغل الأعداد 1، 3، 5، 8، 1 مرة واحدة لكلّ عدّد لأحصل على عبارة صحيحة:

$(5 + 3) + (8 \div 1) = 16$

26

مخطط الوحدة



المحتوى	الأهداف	المصطلحات	الأدوات والموارد	عدد الحصص	خطوات مشروع الوحدة
المقدمة والتهيئة.	<ul style="list-style-type: none"> تعرف الوحدة وأهدافها. التحقق من تمكن الطلبة من المتطلبات السابقة اللازمة. 		<ul style="list-style-type: none"> مقدمة الوحدة من دليل المعلم. صفحة التهيئة من كتاب التمارين. 	1	توزيع الطلبة في مجموعات صغيرة ذات قدرات علمية متفاوتة.
الدرس 1: قابلية القسمة على الأعداد 2 و 3 و 5 و 10.	<ul style="list-style-type: none"> اختبار قابلية القسمة على الأعداد 2 و 3 و 5 و 10.. 	قابلية القسمة Divisibility	<ul style="list-style-type: none"> بطاقات، أقلام، أوراق. 	2	الفرع الأول في الخطوة الثانية في المشروع بعد الدرس الأول.
الدرس 2: العوامل	<ul style="list-style-type: none"> إيجاد عوامل عدد كلي. 	عامل Factor	<ul style="list-style-type: none"> بطاقات، أقلام، أوراق، حجر نرد. 	2	الفرع الثاني في الخطوة الثانية بعد الدرس الثاني.
الدرس 3: الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية.	<ul style="list-style-type: none"> تمييز العدد الأولي من العدد غير الأولي. 	العدد الأولي Prime number العدد غير الأولي Composite number	<ul style="list-style-type: none"> حجر نرد، قلم، أوراق، اللوح. 	2	
الدرس 4: التحليل إلى العوامل الأولية.	<ul style="list-style-type: none"> تحليل عدد إلى عوامله الأولية. 	التحليل إلى العوامل الأولية Remainder شجرة العوامل Factor free	<ul style="list-style-type: none"> بطاقات، أقلام، أوراق، حجر نرد. 	2	الفرع الثالث في الخطوة الثانية بعد الدرس الرابع.
عرض نتائج المشروع				1	
الاختبار				1	

الوحدة 4

خصائص الأعداد

لماذا أدرس خصائص الأعداد؟

لخصائص الأعداد استعمالات كثيرة في حياتنا، منها التحويل بين فئات العملة المختلفة. فمثلاً، عند تحويل ورقة نقدية من فئة 50 ديناراً إلى أوراق نقدية من فئة 5 دنانير نتج 10 أوراق نقدية، ويسمى العددان 5 و10 عوامل للعدد 50، وسنأخذ الكثير من المعلومات حول العوامل في هذه الوحدة.



نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة، يتعلم الطلبة قواعد القسمة لإيجاد قابلية قسمة عدد على 2 و3 و5 و10، كما يتعلمون طريقة الشبكة لإيجاد عوامل عدد ما، وتمييز الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية، وتحليل الأعداد إلى عواملها الأولية باستعمال شجرة العوامل، وتطبيق ما سبق في حل مسائل حياتية.

تعلمت سابقاً:

- ✓ حقائق الضرب والقسمة.
- ✓ مفهوم النصف والضعف، وارتباطهما بخصائص الضرب.
- ✓ قسمة عدد من منزلتين على عدد من منزلة واحدة باستخدام حقائق الضرب والقسمة.
- ✓ استعمال حقائق الضرب والقسمة والعلاقات بينها لإيجاد عدد مفقود في مسألة ضرب.

سنأخذ في هذه الوحدة:

- اختيار قابلية القسمة على الأعداد: 2, 3, 5, 10.
- توظيف قابلية القسمة في تحديد عوامل العدد.
- تمييز الأعداد الأولية من غير الأولية.
- إيجاد عوامل عدد مكون من منزلتين.
- تحليل عدد إلى عوامله الأولية.

الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف الثالث

- تمثيل عملية الضرب بأكثر من طريقة.
- استنتاج حقائق القسمة المرتبطة بخصائص الضرب.
- تفسير العلاقة بين عاملين وحاصل ضربهما.
- تقسيم عدد كلي من منزلتين على عدد من منزلة واحدة، ضمن حقائق القسمة المرتبطة بخصائص الضرب.

الصف الرابع

- تمييز قابلية القسمة على 2 و3 و5 و10؛ باستعمال حقائق القسمة، مع التبرير.
- إيجاد عوامل عدد ما.
- تمييز الأعداد الأولية من الأعداد غير الأولية؛ باستعمال قابلية القسمة.
- تحليل الأعداد إلى عواملها الأولية؛ عن طريق شجرة العوامل وحل مسائل عليها.

الصف الخامس

- تمييز قابلية القسمة على 4 و6 و9؛ باستعمال حقائق القسمة، مع التبرير.
- إيجاد العوامل الأولية لعدد ما.
- إيجاد القاسم المشترك الأكبر بين عددين، وحل مسائل عليه.
- إيجاد المضاعف المشترك الأصغر بين عددين، وحل مسائل عليه.
- إيجاد مربع العدد والجذر التربيعي للعدد.

إرشادات مشروع الوحدة:

يهدف مشروع الوحدة إلى تعزيز مهارات البحث عند الطلبة، والعمل بروح الفريق لتحقيق النجاح وتنمية الثقة بالنفس ومهارات التواصل، وربط الرياضيات بالحياة.

ولتعريف الطلبة بالمشروع؛ أجر ما يأتي:

- ناقش الطلبة بالأدوات المطلوبة.
- قسّم الطلبة إلى مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة خماسية أو سداسية (وحّد مقررًا لكل مجموعة).
- ناقش الطلبة بمشروع الوحدة، وتحقّق من وضوح خطوات تنفيذه للجميع.
- عرّف الطلبة بأهمية المشروع في تنمية مهارات الحساب والتفكير والعمل بروح الفريق الواحد.
- بيّن أن الفرع 1 في الخطوة الثانية سيُنَفَّذ بعد أخذ الدرس الأول، وكذلك الفرع 2 في الخطوة الثانية سيُنَفَّذ بعد أخذ الدرس الثاني، والفرع 3 من الخطوة نفسها سيُنَفَّذ بعد أخذ الدرس الرابع.
- أكّد على ضرورة توزيع الأدوار وتبادلها بين الطلبة.
- عند انتهاء الوحدة، حدّد وقتًا مناسبًا لعرض النتائج التي توصل إليها الطلبة وناقشهم فيها.
- اطلب إلى طلبة المجموعة جميعهم المشاركة في عرض جزء من نتائج المشروع.
- ناقش الطلبة في معايير تقييم عملهم؛ مستعينا بسلم التقدير.



مَشْرُوعُ الْوَحْدَةِ: أَنَا مُزَارِعٌ

أستعدُّ وُزْمَلَايَ لِتَنْفِيزِ مَشْرُوعِي الْخَاصِّ، الَّذِي سَأُوظِّفُ فِيهِ مَا سَأَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ لِزِرَاعَةِ بَعْضِ أَنْوَاعِ الْحُبوبِ، فِي أَطْنَابِ الزَّرَاعَةِ ذَاتِ الْخَلَايا.

هَدَفُ الْمَشْرُوعِ: تَنْمِيَةُ مَهَارَاتِ التَّحْلِيلِ وَالنَّظَرِ وَالْمُنَاحَةِ، فِي تَحْصِيلِ الْأَعْدَادِ.

الْمَوَادُّ الْإِذَاغَةُ،



- طَبَقُ زِرَاعَةٍ ذُو خَلَايا، أَوْ طَبَقًا يَنْصِفُ مُتَلَاصِفَانِ.
- حُبُوبُ الزَّرَاعَةِ (حَدَنُ، وَرَبْمَنُ)، تُوْبَةُ أَوْ قَطْرٌ.

خَطَوَاتُ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ:

1 أَنْزِعْ خَسَدًا مِنْ بُدُونِ الْعَدَسِ وَالْحَمْصِ عَشَوَاتًا فِي مَنُوفٍ مُتَجَاوِزَةٍ وَتَسَاوِيَةِ الطُّولِ. (أَسْمُ بَذْرَةٍ وَاحِدَةٍ فِي كُلِّ خَلِيَّةٍ، وَلَا أَنْزِعْ الْخَلَايا حَمِيَّتَهَا فِي الطَّبَقِ).

2 أَسْتَعْمِلُ طَبَقَ الزَّرَاعَةِ فِي تَنْفِيزِ النِّشَاطِ الْأَنِيِّ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُ مَطْرِيَّةً وَأَقْرُنُ إِبَابَتِي فِيهَا:

1. قَابِلِيَةُ الْقِسْمَةِ:

- هَلْ يَقْبَلُ عَدَدُ الْخَلَايا جَمِيعَهَا فِي الطَّبَقِ الْقِسْمَةِ عَلَى 10؟ 2/3؟ أَيْزُوْ إِيَّاهِ.

- هَلْ يَقْبَلُ عَدَدُ الْخَلَايا الْمَزْرُوعَةِ الْقِسْمَةَ عَلَى 2، 3، 5، 10 فَقَطْ؟ أَيْزُوْ إِيَّاهِ.

2. الْمَوَابِلُ:

- أَكْتُبْ عَدَدَ الْخَلَايا جَمِيعَهَا فِي الصَّبْرِ عَلَى سُكِّي جُنْدَلٍ ضَرَبٍ.
- أَجِدْ عَوَابِلَ عَدَدِ الْخَلَايا جَمِيعَهَا.
- أَذَكِّرْ عَوَابِلَ عَدَدِ الْخَلَايا الْمَزْرُوعَةِ فَقَطْ.

3. الْمَوَابِلُ الْأَوَّلِيَّةُ: بَعْدَ 10 أَيَّامٍ مِنْ زِرَاعَةِ الْحُبُوبِ وَمُتَابَعَتِهَا:

- أَعُدُّ الشَّتَلَاتِ الَّتِي نَمَتْ مِنْ كُلِّ تَوَعٍ: (عَدَسٌ، حَمْصٌ).
- هَلْ عَدَدُ الشَّتَلَاتِ، الَّتِي نَمَتْ، مِنْ كُلِّ تَوَعٍ أَوَّلِيٌّ؟
- إِذَا كَانَ الْعَدَدُ سَبْعَ أَوَّلِيٍّ، فَأَحْلِلْهُ إِلَى عَوَابِلِهِ الْأَوَّلِيَّةِ.

عَرْضُ النَتَائِجِ:

- أَكْتُبْ خُطَوَاتِ عَمَلِي الْمَشْرُوعِ، وَالنَتَائِجَ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا فِي الْمَطْوِيَّةِ.
- أَلْقِطْ صَوْرَةً لِعَطَقِ الزَّرَاعَةِ فِي الْيَوْمِ الْعَاشِرِ، وَأَلْقِطْهَا دَاخِلَ الْمَطْوِيَّةِ.
- أَكْتُبْ فِي إِحْدَى صَفَحَاتِ الْمَطْوِيَّةِ الصُّعُوبَاتِ الَّتِي وَاجَهْتَنِي فِي أَنْدَرِ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ، وَأَنْبِطِطِ.
- إِذَا أَمْتَحَنَسِي، سَأَقْدُمُ عَرْضَ (بوربوينت - PowerPoint) بِتَقْسِيمِ مُرَاجِلِ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ، وَأَصَوِّرُ عَرَايِلَ التَّنْفِيزِ، وَالنَتَائِجَ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.

أداة تقويم المشروع

الرقم	المعيار	1	2	3
1	تنفيذ خطوات المشروع كما هو مطلوب.			
2	تنظيم نتائج المشروع وعرضها بشكل مناسب على الكرتونية البيضاء أو برنامج (PowerPoint بوربوينت).			
3	تنظيم محتويات المطوية من حيث: الترتيب والوضوح والجمال والجاذبية.			
4	مميزات أسلوب عرض النتائج: الثقة بالنفس، والصوت الواضح، وتوزيع النظر، ووضوح المعلومة وبيانها.			
5	زراعة طبق الزراعة بشكل صحيح.			
6	التمييز بين الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية.			

1 إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.

2 إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.

3 إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.

1 أرسم دائرة حول الأعداد الزوجية:

12 88 65 98 76 23

2 أرسم دائرة حول مضاعفات العدد 10:

17 40 50 49 72 80

3 أصح إشارة (✓) بجانب العبارات العددية التي تمثل الصورة:



$$12 \div 3 = 4 \quad 3 = 12 \div 4$$

$$4 \times 3 = 12 \quad 3 \times 4 = 12$$

4 أكتب الأعداد الآتية بقسمة على 8 من دون باقي:

64 20 42 18

5 سحر: تقطع الخبز الكعك في صناديق بحيث يحتوي الصندوق الواحد على 5 قطع، إذا كان جلد 45 قطعة من الخبز،

فكم صندوقاً قد يستطيع أن يحفر؟ هل تبقى لديه قطع إضافية؟
نقسم 45 على العدد 5، فيكون الناتج 9 صناديق، ولا يبقى قطع إضافية.

أكتب العدد المناسب في:

$$4 \times 4 = 16$$

$$28 \div 4 = 7$$

$$20 \div 10 = 2$$

وجه أسئلة التهيئة الموجودة في كتاب التمارين بوصفها اختباراً تشخيصياً، لقياس مدى تمكن الطلبة من المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدة.

• اطلب إلى الطلبة حل أسئلة الاختبار بشكل فردي، وتجوّل بينهم وسجّل ملاحظاتك حول نقاط الضعف لديهم.

• إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في تحديد الأعداد الزوجية:

• ذكّرهم بأن العدد الزوجي هو الذي تكون منزلة أحاده (0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8)، واذكر لهم الأمثلة الآتية: (10، 12، 24، 36، 48).

• وذكّرهم بأن العدد الفردي هو الذي أحاده عدد فردي (1 أو 3 أو 5 أو 7 أو 9)، واذكر لهم الأمثلة الآتية: (41، 63، 65، 87، 89).

• إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في تحديد مضاعفات العدد 10:

• ذكّرهم بأن مضاعفات العدد 10 هي الأعداد التي تكون منزلة الآحاد فيها صفراً، واذكر لهم الأمثلة الآتية: (10، 20، 30، 90، 100، 200).

• إذا واجه بعض الطلبة صعوبة مثلاً، في كتابة العدد المناسب في:

• ذكّرهم بأن عملية القسمة هي عكس عملية الضرب (ثم وجه إليهم السؤال الآتي: ما العدد الذي ناتج ضربه في 7 يعطينا 28؟)

• ناقش الطلبة في أوجه الصعوبة التي واجهها بعضهم، واكتبها على اللوح.

• إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في الضرب أو القسمة، اطلب إليهم مراجعة جدول الضرب، وقدم لهم ورقة عمل تتضمن جدول الضرب بوصفها واجباً منزلياً.

أنشطة التدريب الإضافية

نشاط 1

10 دقائق

الأهداف:

- اختبار إذا كان ناتج الضرب قابلاً للقسمة على الأعداد (2 و 3 و 5 و 10).
- تقديم علاقة بين مضاعفات الأعداد وعواملها.

المواد والأدوات:

بطاقات مكتوب على كل منها الأرقام الآتية (كل رقمين على بطاقة):

24×36	41×33	90×40
72×32	29×53	80×70
700×60	34×32	28×63

خطوات العمل:

- وزع بطاقة على كل طالب.
- اطلب إلى طالب في كل مجموعة إيجاد ناتج الضرب للأعداد، بينما يُحدّد الطالب الآخر إذا كانت الإجابة قابلة للقسمة على 2 أو 3 أو 5 أو 10.
- اسأل الطلبة: إذا كان أحد الرقمين المضروبين قابلاً للقسمة على العدد 2 مثلاً، فهل ناتج الضرب للرقمين يقبل القسمة على 2؟
- كرّر السؤال نفسه بعدد مضمروبين آخرين، وقابلية القسمة على العدد 3 والعدد 5 والعدد 10.
- استنتج مع الطلبة أن ناتج ضرب عددين لا يُغيّر من قابلية القسمة.

نشاط 2

10 دقائق

الأهداف:

- إيجاد عوامل عدد ما
- معرفة أن عوامل العدد هي أقل أو تساوي العدد نفسه.

المواد والأدوات:

بطاقات مكتوب على كل منها عوامل الأرقام الآتية:

- (28، 30، 40) تُعطى للمجموعة الأولى.
- (20، 36، 45) تُعطى للمجموعة الثانية.
- (42، 50، 56) تُعطى للمجموعة الثالثة.

خطوات العمل:

- وزع الطلبة في 3 مجموعات.
- أعطِ المجموعة الأولى بطاقات مكتوب على كل واحدة منها عوامل الرقم 28، وعوامل الرقم 30، وعوامل الرقم 40 (من دون أن تذكر لهم أن هذه البطاقات هي عوامل الأرقام 28، 30، 40) واطلب إليهم ترتيب البطاقات للحصول على العدد وعوامله.
- أعطِ المجموعة الثانية بطاقات مكتوب على كل واحدة منها عوامل الرقم 20، وعوامل الرقم 36، وعوامل الرقم 45 (من دون أن تذكر لهم أن هذه البطاقات هي عوامل الأرقام 20، 36، 45) واطلب إليهم ترتيب البطاقات للحصول على العدد وعوامله.
- أعطِ المجموعة الثالثة بطاقات مكتوب على كل واحدة منها عوامل الرقم 42، وعوامل الرقم 50، وعوامل الرقم 56 (من دون أن تذكر لهم أن هذه البطاقات هي عوامل الأرقام 42، 50، 56) واطلب إليهم ترتيب البطاقات للحصول على العدد وعوامله.
- المجموعة التي ترتّب الأعداد وعواملها بشكل صحيح وفي الوقت الذي يُحدّده المعلم، تكون هي الفائزة.
- استنتج مع الطلبة أن عوامل العدد أقل أو تساوي ذلك العدد.



الأهداف:

- معرفة أن أي عدد زوجي هو حاصل جمع عددين أوليين.

✂️ المواد والأدوات:

بطاقات أو أوراق صغيرة فارغة.

خطوات العمل:

- وزّع الطلبة في مجموعات ثنائية.
- اطلب إلى كل طالب وزميلة أن يكتب كل منهما عددًا أوليًا يختلف عن الآخر (ما عدا العدد 2)، ثم يجدا ناتج الجمع.
- اسأل المجموعات: هل يقبل الناتج القسمة على العدد 2؟
- اكتب على اللوح الأعداد الآتية: 20، 30، 40، واطلب إلى الطلبة إيجاد عددين أوليين حاصل جمعهما الأعداد 20، 30، 40.
- نبّه الطلبة إلى أن العدد 4 هو ناتج جمع العدد الأولي 2 مع نفسه.
- استنتج مع الطلبة أن أي عدد زوجي هو مجموع عددين أوليين.

نتائج الدرس:

يختبر قابلية القسمة على الأعداد 2 و3 و5 و10.

المصطلحات:

قابلية القسمة divisibility

المصادر والأدوات:

20 مكعباً أو 20 بطاقة ملونة، أوراق بيضاء، اللوح، أقلام.

التعلم القبلي:

- تمييز الأعداد الفردية والزوجية.
- تمييز مضاعفات العدد 3.

التهيئة

1

نشاط: نستعمل القسمة في الرياضيات كثيراً في حياتنا اليومية، مثل تقسيم أعداد كبيرة إلى مجموعات متساوية. اسأل الطلبة: هل يمكننا تقسيم 20 مكعباً إلى:

« مجموعتين متساويتين؟ نعم يمكننا، ويكون في كل مجموعة 10 مكعبات.

« 3 مجموعات متساوية؟ لا يمكننا ذلك.

« 5 مجموعات متساوية؟ نعم يمكننا، ويكون في كل مجموعة 4 مكعبات.

« 10 مجموعات متساوية؟ نعم يمكننا، ويكون في كل مجموعة مكعبان.

- تقبل إجابات الطلبة جميعها، ثم قسم المكعبات أمام الطلبة إلى مجموعتين و3 مجموعات و5 مجموعات و10 مجموعات.



استكشف



زراعة: لدي 234 شجرة، إذا أردت زراعتها في 3 صفوف بالتساوي من دون أن يبقى منها شيء، فهل يمكنني ذلك؟

فكرة الدرس

أنغير قابلية القسمة على الأعداد 2، 3، 5، 10.

المفطلحات

قابلية القسمة

أنعلم

قواعد قابلية القسمة: يكون العدد قابلاً للقسمة (divisibility) على عدد آخر، إذا كان باقي القسمة صفرًا، وتر بعد قواعد تساعدنا على معرفة العدد إذا كان يقبل القسمة على بعض الأعداد أم لا.

يقبل لعدد القسمة علم:



إرشادات للدراسة

نقسم الأعداد التي تقبل القسمة على 2، أعدادًا زوجية، كما نسمي الأعداد التي لا تقبل القسمة على 2 أعدادًا فردية.

تنويع التعليم

وجه الطلاب الى لوحة المئة، واطلب اليهم وضع دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على 10، ثم استنتاج أنها تقبل القسمة أيضا على 2 وعلى 5

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **استكشف**، واسألهم:
 - « ما أهمية الزراعة في حياتنا؟ **إجابة ممكنة: تعدّ مصدرًا غذائيًا مهمًا للكائنات الحية.**
 - « لماذا نهتم بزراعة الأشجار في صفوف متساوية؟ **إجابة ممكنة: لتهويتها، ولجمال المنظر.**
 - « هل يجب ترك مسافات بين الأشجار عند زراعتها؟ **إجابة ممكنة: نعم، لتهويتها، ولتنظيم عملية سقي الأشجار.**
 - « إذا أردنا زراعة 234 شجرة في 3 صفوف بالتساوي من دون أن يبقى منها شيء، فهل يمكننا ذلك؟ **نعم يمكننا ذلك، ويكون في كل صف 78 شجرة.**
 - « هل توجد طريقة غير القسمة الطويلة ثمكنا من معرفة قابلية القسمة على العدد 3؟ **نعم، توجد طريقة.**
- وجّه الطلبة إلى وجود طرائق مختلفة للتأكد من وجود باقٍ عند قسمة عدد على عدد آخر، والتي سيتعرفون إليها عن طريق الدرس.
- تقبل إجابات الطلبة جميعها.

التدريس

3

- راجع مع الطلبة الأعداد الزوجية، ومضاعفات العدد 3، ومضاعفات العدد 5 والعدد 10، ثم اسأل:
 - « ما الأعداد الزوجية من بين الأعداد الآتية: 8، 196، 97، 2015، 1020، 8، 196، 1020.
 - « هل العدد 27 من مضاعفات العدد 3؟ **نعم.**
 - « هل العدد 85 من مضاعفات العدد 5؟ **نعم.**
 - « هل العدد 110 من مضاعفات العدد 10؟ **نعم.**
- ناقش الطلبة في الأمثلة الموجودة بفقرة **أتعلم**، ومتى يقبل العدد القسمة على 2 و3 و5 و10.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلح: (قابلية القسمة divisibility) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
 - « ما منزلة الآحاد في العدد 2648؟ **8.**
 - « هل منزلة الآحاد عدد زوجي؟ **نعم.**
- ثم حل الفرع الأول على اللوح، واسألهم في الفرع الثاني:
 - « ما مجموع منازل العدد 3491؟ **17**
 - « هل يقبل مجموع منازل العدد القسمة على 3؟ **لا يقبل.**
- ثم حل الفرع الثاني على اللوح.

التقويم التكويني: ✓

وجّه الطلبة إلى فقرة **أتحقّق من فهمي**، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

- أعط مقدمة بسيطة عن أهمية إعادة تدوير الأشياء في حياتنا، ودوره في المحافظة على البيئة.
- وجه الطلبة إلى قراءة المثال الثاني، واطلب إليهم تحديد المطلوب من المسألة.
- ارسم الشكل على اللوح، وضع الأرقام عند الكلمات للطلبة.
- ناقش الطلبة في إمكانية توزيع البلاستيك عن طريق السؤالين الآتيين:

« ما منزلة الآحاد في العدد 225؟ 5.

« وما علاقتها مع قابلية القسمة على 5؟ يقبل العدد القسمة على 5 إذا كان آحاده صفراً أو 5.

« بعد حل السؤال، ناقش الطلبة في إمكانية توزيع الألمنيوم في عبوات 5 أو 10 عن طريق السؤالين الآتيين:

« ما منزلة الآحاد في العدد 100؟ 0.

« وما علاقتها مع قابلية القسمة على 5 و 10؟ يقبل العدد القسمة على 5 و 10 إذا كان آحاده صفراً.

التقويم التكويني:

- وجه الطلبة إلى فقرة أتحدث من فهمي، وقسم الطلبة إلى مجموعتين، بحيث تبحث المجموعة الأولى قابلية القسمة على 5، وتبحث المجموعة الثانية قابلية القسمة على 10، وفي أثناء ذلك تجول بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة. قَدِّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.
- اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجه.

مثال 1

1. اختر قابلية قسم العدد 2648 على 2.

2648
↓

منزلة الآحاد هي 8.

8 عدد زوجي.

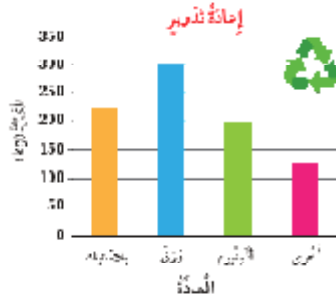
لذا، فإن العدد 2648 يقبل القسمة على 2.

أتحقق من فهمي:

1. اختر قابلية قسم العدد 1125 على 2.

2. اختر قابلية قسم العدد 8543 على 3.

يمكنني استعمال قابلية القسمة في تطبيقات الحياة اليومية.



إعادة تدوير: نسمى كل مرة إنشجع طلبها على جمع المواد التي يمكن إعادة تدويرها جفافاً على البكرة، زجاجاً، جمع الطلبة كميات كما في التمثيل المشاع. هل يمكنني تدوير مادة (البلاستيك) في عبوات سعة 5 kg أو 10 kg، من دون أن يتبقى منها شيء؟ أكرر إجابتي

لتحديد أي العبوات يمكنني توزيع مادة (البلاستيك) فيها، أختار قابلية قسم العدد 225 على 5 و 10.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في مثال 2 من الحياة عزز الوعي بالقضايا البيئية وترشيد الاستهلاك، وتحدث للطلبة عن أهمية إعادة تدوير البلاستيك لتدخل بصناعة السجاد والألواح، وإعادة تدوير قوارير المشروبات البلاستيكية لتدخل بصناعة جاكيتات الصوف. ومن ناحية أخرى، قد يتم إنتاج نوع المنتج القديم نفسه تحت مسمى: إعادة تدوير ذو حلقة مغلقة، كإعادة تدوير زجاجة قديمة إلى زجاجة جديدة.

وجّه الطلبة إلى فقرة أدرّب وأحل مسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة (1-4) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من كتاب التمارين بتحديد بعضها في اليوم الأول والباقي في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم.

إرشادات للمعلم

نبّه الطلبة إلى أن مصطلح (قابلية القسمة) هو قسمة عدد على آخر بشرط أن يكون الناتج من دون باق، أي يكون الناتج عددًا كليًا.

أخطاء شائعة:

- يعتقد بعض الطلبة أنه يمكن تحديد العدد الزوجي والفرد من آخر منزلة إلى اليسار (العشرات أو المئات...); لذا، نبّههم إلى أن العدد الزوجي أو الفردي يتم تحديده فقط من منزلة الآحاد.
- وجّه الطلبة إلى فقرة أدرّب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من (5-8).

التمرين (1) أختبر قابلية 225 العدد 5. على 5.

225
↑

منزلة الآحاد هي 5.

لذا، فإن 225 يقبل القسمة على 5.

إذن، يمكنك توزيع مادة (البلاستيك) في عبوات سعة 5 Kg، من دون أن يتبقى منها شيء.

أنحقق من فهمي: هل يمكنك توزيع مادة الورق في عبوات سعة 5 Kg أم 10 Kg؟ أفسر إجابتي.

أدرّب

وأحل المسائل

1 أرسم دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على 2:

16 96 14 27 45 96 14 27

2 أرسم دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على 3:

51 321 92 74 51 321 65

3 أرسم دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على 5:

65 80 96 34 72 65 80 96 34

4 أرسم دائرة حول الأعداد التي تقبل القسمة على 10:

20 90 35 20 79 46 90

5 خبز: أعد خبز قطعة خبز طولها 70cm، هل يمكنك

تقسيم قطعة الخبز إلى قطع صغيرة، طول كل منها

10cm، من دون أن يتبقى منها شيء؟ أفسر إجابتي.

(5) نعم، يمكنك تقسيم قطعة الخبز إلى قطع صغيرة

طول كل منها 10cm؛ لأن العدد 70 يقبل القسمة على

10 لأن آحاده صفر. ويكون عدد القطع الصغيرة 7 قطع، إذ طول كل

قطعة 10cm.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- ناقش الطلبة في سؤال **تحدّ**، وساعدهم على إيجاد العدد المفقود.
- ناقش الطلبة في سؤال **اكتشف الخطأ**، واسأل الطلبة: من يؤيد إجابة جنى؟ ومن يؤيد إجابة خالد؟ مع التبرير.
- ناقش الطلبة في سؤال **مسألة مفتوحة**، واطلب إليهم تقديم حلين على الأقل.

الإثراء

5

- وجه الأسئلة الآتية لإثراء تعلم الطلبة:
« هات مثالاً لعددتين مجموعهما يقبل القسمة على 3، ولكن العددين لا يقبلان القسمة على 0.
« إذا كان العدد يقبل القسمة على 2 وعلى 5، فهل يقبل القسمة على 10؟
« ما أول عدد بعد العدد 100 يقبل القسمة على 2 و3 و5 و10 جميعها؟

الختام

6

- وجه الطلبة إلى فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- بعد الانتهاء من الدرس حل مع الطلبة قابلية القسمة الموجود في المشروع. (المدة الزمنية 10 دقائق)
- بعد الانتهاء من الدرس (نفذ نشاط رقم 1 مع الطلبة بوصفه نوعاً من الإثراء داخل الغرفة الصفية).

الوحدة 4

6 أنشئ قابلية القسمة لكل عدد في الجدول أدناه:

العدد	2	3	5	10
75	يقبل	يقبل	يقبل	
7960	يقبل		يقبل	يقبل
304	يقبل	يقبل		
3725			يقبل	
90	يقبل	يقبل	يقبل	يقبل

بإستعمال الأرقام 0، 1، 5، 6:

7 أنشئ أكبر عدد قروي يقبل القسمة على 5 6105

8 أنشئ أصغر عدد يقبل القسمة على 5، ويكون أكبر من 1000. 1065

تحدّ: أشع زكماً لي يقبل العدد الناتج قسمة على 3:

2 1 11 61 3 7 9

12 **اكتشف الخطأ:** كتبت جنى العدد 734 على اللوح وقالت إنه عدد زوجي لأن أحياته 4، بينما قال خالد إنه عدد قروي لأن واهو 7. أيهما كان على صواب؟ أذكر إجابتي.

13 **مسألة مفتوحة:** أكون مجموع عددين اثنين من الأعداد الآتية بحيث يكون الفرق بين عدديّ كل مجموعتين قابلاً للقسمة على 5.

48 89 74 66 23 39 64 91

14 **أنحدّ:** ثبت أنحدّ إذا كان عدد مكون من 3 منازل، يقبل القسمة على 2 و3 معاً؟ أفسّر إجابتي. أنحدّ: يقبل العدد القسمة على 2 إذا كان آساده عدداً فردياً، ويقبل العدد القسمة على 3 إذا كان مجموع منزله يقبل القسمة على 3.

أنظر

الأعداد الزوجية هي الأعداد التي تقبل القسمة على 2. أما الأعداد الفردية فهي التي لا تقبل القسمة على 2.

(9) 723 (يمكننا قبول أكثر من إجابة مثل 753 أو 783).

(10) 512 (يمكننا قبول أكثر من إجابة مثل 615 أو 618).

(11) 102 (يمكننا قبول أكثر من إجابة مثل 162 أو 192).

مهارات التفكير

(12) اوجد على مطاء، لأن العدد يكون فردياً إذا كان آحياته 1، 3، 5، 7، 9، ولا يتم تسمية العدد الفردي من المئات (ل من منزلة الآساد).

(13) 48 مع 23؛ لأن الفرق بينهما هو 25، وهو يقبل القسمة على 5.

[09 و 74؛ لأن الفرق بينهما هو 15، وهو يقبل القسمة على 5.

[91 مع 66؛ لأن الفرق بينهما هو 25، وهو يقبل القسمة على 5.

[64 مع 39؛ لأن الفرق بينهما هو 25، وهو يقبل القسمة على 5.

اوجد أيضاً: 74 مع 54؛ لأن الفرق بينهما 10، وهو يقبل القسمة على 5.

(89 مع 04؛ لأن الفرق بينهما 25، وهو يقبل القسمة على 5).



اَسْتَكْشِفْ

لَدَى قَيْسٍ 24 مَكْعَبَةً، وَيُرِيدُ
تَرْكِيبَ أُبْرَاجٍ مُتَسَاوِيَةِ الطُّوْلِ، كَمْ
يُرْجَا يُمْكِنُهُ أَنْ يَصْنَعَ مِنْ دُونِ أَنْ
يَبْقَى لَدَيْهِ أَيُّ مَكْعَبَةٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدْ عَوَامِلَ عَدَدٍ كُلِّيٍّ.

المُصْطَلَحَاتُ

عَامِلٌ

اَتَعَلَّمْ

النَّمِيزِلُ (factor) هُوَ أَحَدُ الْأَعْدَادِ الَّتِي يَقْبَلُ غَدًّا مَا الْفِئْسَةُ عَلَيْهِ مِنْ دُونِ بَاقِي.

$$18 \div 6 = 3$$

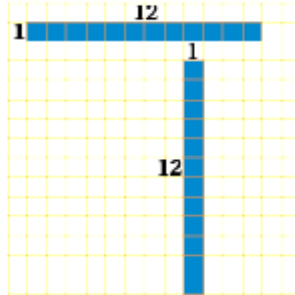
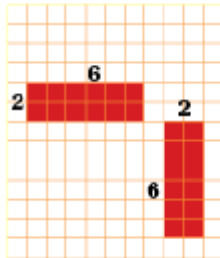
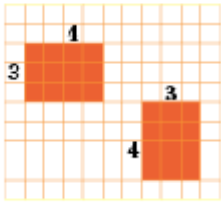
عَامِلٌ لِلْعَدَدِ 18

$$18 \div 9 = 2$$

وَمِنْهُمَا عَوَامِلُ الْأَعْدَادِ، هِيَ الْأَعْدَادُ الَّتِي يَقْبَلُ الْأَعْدَادُ الْفِئْسَةَ عَلَيْهَا مِنْ دُونِ بَاقِي.

مِثَالُ 1 اَسْتَعْمِلِ الشَّبَكَاتِ لِإِيجَادِ عَوَامِلِ الْعَدَدِ 12.

لِإِيجَادِ عَوَامِلِ الْعَدَدِ 12، ارْسُمْ عَلَى الشَّبَكَةِ الْخِيَارَاتِ الْمُشَكِّكَةِ جَمِيعَهَا لِعَدَدَيْنِ نَائِمٍ ضَرْبِيَّهَا يُسَاوِي 12، بِخِيَتِكَ
يُشِيرُ الصَّفُّ فِي كُلِّ شَكْلٍ إِلَى عَامِلٍ، وَالْعُمُودُ إِلَى عَامِلٍ آخَرَ.



نتائج الدرس:

- يجد عوامِل عدد كلي.

المصطلحات:

عامل factor .

المصادر والأدوات:

حجر نرد.

التعلم القبلي:

- تمييز قواسم الأعداد.
- إتقان جدول الضرب.

التهيئة

- ارمِ حجري نرد (أو حجر نرد مرتين)، واكتب حاصل ضرب العددين الظاهرين على الوجه العلوي على اللوح، واسأل الطلبة عن الأعداد التي ناتج ضربها يُعطي العدد الذي على اللوح.

تنويع التعليم

استعمل وسيلة حسية لتوضيح مفهوم العوامل ، واطلب إلى الطلاب مشاركة حل المسائل على اللوحة.

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة **أستكشف**، واسألهم:
« كم برجًا متساويًا في الطول، يمكن أن يصنع قيس مُستعملًا المكعبات جميعها؟ يمكنه أن يصنع:

- (برجًا واحدًا، طوله 24 مكعبًا)
- (برجين، طول كل واحد 12 مكعبًا)
- (3 أبراج، طول كل واحد 8 مكعبات)
- (4 أبراج، طول كل واحد 6 مكعبات)
- (6 أبراج، طول كل واحد 4 مكعبات) (8 أبراج، طول كل واحد 3 مكعبات)
- (12 بُرجًا، طول كل واحد مكعبان)
- (24 بُرجًا، طول كل واحد مكعب واحد فقط)

- تقبل إجابات الطلبة جميعها.

التدريس

3

- راجع مع الطلبة جدول الضرب، ثم اسأل:
« هاتِ عددين حاصل ضربهما يساوي 18.
« هاتِ عددين حاصل ضربهما يساوي 64.
« هاتِ عددين حاصل ضربهما يساوي 7.
- ناقش الطلبة في المثال الموجود بفقرة **أتعلم**، واذكر لهم أن $3 = 6 \div 18$ ، إذن: العدد 6 عامل من عوامل العدد 18. وأن $18 = 1 \div 18$ ، إذن: العدد 1 عامل من عوامل العدد 18، ثم اسألهم: هل العدد 2 عامل من عوامل العدد 18؟
- تقبل إجابات الطلبة جميعها.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلح: (العامل factor) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح، عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

- هل العدد 1 عامل من عوامل العدد 12؟ **نعم.**
- هل العدد 12 عامل من عوامل العدد 12؟ **نعم.**
- كم عدد عوامل العدد 12؟ **6 عوامل.**

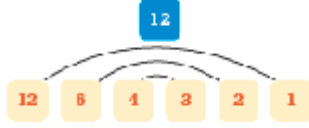
التقويم التكويني:



وجه الطلبة إلى فقرة **أتحقق من فهمي**، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.



إذن: عوامل العدد 12 هي: 1، 2، 3، 4، 6، 12، وهي تُشكّل 3 أزواج، نتيج ضرب كل منها يساوي 12.



أنصحك من فهمي: أستعمل الشبكات لإيجاد عوامل العدد 18.

يُمكنني استعمال قواعد قابلية القسمة، لأجد عوامل عدد.

مثال 2: من الحياة



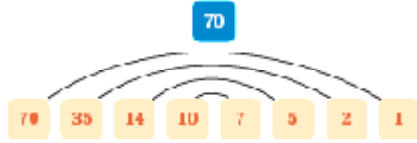
طاقة الرياح: في نشاط المادة العلوم، صمّم طارق نموذجاً لمزرعة رياح، ويريد توزيع 70 مروحة بشكل متساوٍ في صفوف داخل النموذج. كم عدد الصفوف التي يُمكن لطارق أن يركّب المراوح بشكل متساوٍ فيها؟ كم عدد المراوح في كل صف؟

لإيجاد العدد المُمكن للصفوف، أجد عوامل العدد 70.

أستعمل قواعد قابلية القسمة:

- العدد 70 يقبل القسمة على 2، ونتيجه القسمة هو 35، إذن: العددان 2 و 35 عاملان للعدد 70.
- العدد 70 يقبل القسمة على 5، ونتيجه القسمة هو 14، إذن: العددان 5 و 14 عاملان للعدد 70.
- العدد 70 يقبل القسمة على 10، ونتيجه القسمة هو 7، إذن: العددان 7 و 10 عاملان للعدد 70.

إذن: عوامل العدد 70، هي: 1، 2، 5، 7، 10، 14، 35، 70.



- أعط مقدمة للطلبة عن طاقة الرياح واستعمالاتها في حياتنا اليومية.
- وجه الطلبة إلى قراءة المثال الثاني واطلب إليهم تحديد المطلوب من المسألة.
- ناقش الطلبة في حل المثال الثاني على اللوح.
- وضّح للطلبة لماذا نريد حل المسألة باستعمال العوامل للعدد 70.
- اسأل الطلبة: كم مروحة يمكن أن يكون في أقل عدد من الصفوف؟ 35 مروحة في صفين.
- اسأل الطلبة: كم مروحة يمكن أن يكون في أكبر عدد من الصفوف؟ مروحتان في 35 صفًا.

التقويم التكويني:



- وجه الطلبة إلى فقرة أتحدثك من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.
- اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجة.

إرشادات للمعلم

لإيجاد عوامل عدد ما، نبحث عن عددين ناتج ضربهما ذلك العدد، فمثلاً $6 \times 3 = 18$ ؛ لذا، فإن العددين 3 و 6 عاملان للعدد 18.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين، في مثال من الحياة عزّز الوعي بقضايا التخطيط للمستقبل والتفكير الابداعي، وتحدّث للطلبة عن أهمية طاقة الرياح بوصفها مصدرًا للطاقة المتجددة التي تأتي من الهواء المتدفق عبر سطح الأرض.

وجه الطلبة إلى فقرة أُنْدَرْب وأحل مسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة (1-8) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

الواجب المنزلي:

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة الفردية في كتاب التمارين في الدرس الثالث، وقدم لهم التغذية الراجعة في اليوم التالي، ثم اطلب إليهم حل الأسئلة الزوجية، وقدم التغذية الراجعة والمساعدة للطلبة حيث ما لزم.
- وجه الطلبة إلى فقرة أُنْدَرْب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من (9-12) (المدة الزمنية 10 دقائق).
- تجول بين الطلبة في أثناء حل فقرة أُنْدَرْب وأحل المسائل.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- ناقش الطلبة في سؤال تبرير، واسألهم: هل يوجد عدد آخر له عامل واحد فقط؟ لا
- ناقش الطلبة في سؤال تحد، واذكر لهم أن العدد يكون دائماً عاملاً لنفسه، ومضاعفاً لنفسه في الوقت ذاته.
- ناقش الطلبة في المسألة المفتوحة، واطلب إليهم أكثر من حل لها.
- ناقش الطلبة في سؤال أيها لا ينتمي، واسألهم: ما العلاقة بين الأعداد المكتوبة؟ **ناتج ضرب كل زوج هو 56 ما عدا زوج إجابته 54.**
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

وَالنَّظَرُ إِلَى أَزْوَاجِ الْعَوَامِلِ فِي الشَّكْلِ أَسْلَافًا، يُعَكِّدُ لِطَرَفٍ أَنَّ يُرَوِّجُ الْقَرَوِاجَ كَمَا يَأْتِي:

- صَفَانِ فِي كُلِّ مِثْلٍ مِثْلُهُمَا 35 مِثْلُهُمَا، أَوْ 35 صَفًا فِي كُلِّ مِثْلٍ مِثْلُهُمَا مِثْلُهُمَا.
- 5 صُفُوفٍ فِي كُلِّ مِثْلٍ مِثْلُهُمَا 14 مِثْلُهُمَا، أَوْ 14 صَفًا فِي كُلِّ مِثْلٍ مِثْلُهُمَا 5 مِثْلُهُمَا.
- 7 صُفُوفٍ فِي كُلِّ مِثْلٍ مِثْلُهُمَا 10 مِثْلُهُمَا، أَوْ 10 صُفُوفٍ فِي كُلِّ مِثْلٍ مِثْلُهُمَا 7 مِثْلُهُمَا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ مُهِمِّي: أَجِدُ عَوَامِلَ 55 جَمِيعَهَا.

أَتَحَقَّقُ مِنْ مُهِمِّي:

وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

إرشاد

يُحَسِّنُ تَوْظِيفَ قَابِلِيَةِ الْفِئَةِ مِنَ التَّرْجُمَاتِ السَّابِقِ فِي تَحْلِيلِ عَدَدٍ إِلَى عَوَامِلِهِ، كَمَا تَلَا:

العَدَدُ الْكُلِّيُّ الَّذِي يَقْبَلُ الْفِئَةَ عَلَى 2، يَكُونُ أَخَذَ عَوَامِلِهِ 2.

العَدَدُ الْكُلِّيُّ الَّذِي يَقْبَلُ الْفِئَةَ عَلَى 3، يَكُونُ أَخَذَ عَوَامِلِهِ 3.

العَدَدُ الْكُلِّيُّ الَّذِي أَحَادَةُ 5 أَوْ 5، يَكُونُ أَخَذَ عَوَامِلِهِ 5 وَمِثْلُهُمَا...

أَسْتَقْبِلُ التَّرْجُمَاتِ لِإِيْعَادِ عَوَامِلِ كُلِّ مِثْلٍ:

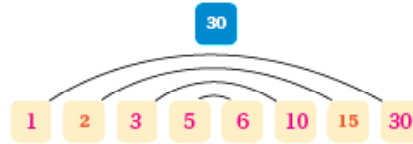
1 20

2 14

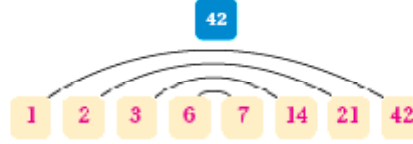
3 8

أَكْتُبُ فِي التَّرْجُمَاتِ أَزْوَاجِ عَوَامِلِ الْأَعْدَادِ الْآتِيَةِ جَمِيعَهَا:

4



5



أَجِدُ عَوَامِلَ كُلِّ عَدَدٍ مِثْلِي:

6 85

عوامل العدد 85: 1, 5, 17, 85.

7 62

عوامل العدد 62: 1, 2, 31, 62.

8 75

عوامل العدد 75: 1, 3, 5, 15, 25, 75.

أخطاء شائعة:

- نَبَّهَ الطَّلِبَةَ إِلَى أَنَّ عَوَامِلَ الْعَدَدِ هِيَ أَقْلُ أَوْ تَسَاوِي الْعَدَدِ نَفْسَهُ، وَأَنَّ عَوَامِلَ الْعَدَدِ هِيَ أَعْدَادٌ كَلِيَّةٌ فَقَطْ (فَمِثْلًا: الْكُسُورُ لَيْسَتْ عَوَامِلَ لِأَيِّ عَدَدٍ).
- يَعْتَقِدُ بَعْضُ الطَّلِبَةِ أَنَّ الصُّفْرَ هُوَ عَامِلٌ لِأَيِّ عَدَدٍ. (نَبَّهَ الطَّلِبَةَ إِلَى أَنَّ الصُّفْرَ لَيْسَ عَامِلًا لِأَيِّ عَدَدٍ).



أزهار: لدى خنينة 65 زهرة، تريد أن تضع منها عددًا من الباقات، بحيث تحتوي كل باقة على العدد نفسه من الزهور. كم باقة يمكنها أن تصنع؟ وكم زهرة ستضع في كل باقة؟

(9) نجد عوامل العدد 65: وهي 1، 5، 13، 65. يمكنها أن تصنع باقة واحدة تتكون من 65 زهرة، ويمكنها أن تصنع 13 باقة تتكون كل باقة من 5 زهورات، ويمكنها أن تصنع 5 باقات تتكون كل باقة من 13 زهرة، أو أن تصنع 65 باقة في كل باقة زهرة واحدة.



(10) نجد عوامل العدد 55: 1، 5، 11، 55. يمكنها أن تضع 55 قرصًا في خط واحد فقط، أو أن تضع 11 قرصًا في 5 خطوط، أو أن تضع 5 أقراص في 11 خطًا.

ألعاب: لدى سميرة 55 قرصًا ملونًا، وتريد أن تضع قرصًا على كل بلاطة في عرقها في صفوف متساوية الطول، أكتب الخيارات الممكنة لجميعها لعدد الصفوف.

العدد 8، له 4 عوامل، هي: 1، 2، 4، 8. أجد عددًا آخر مكونًا من رقم واحد، له 4 عوامل أيضًا: العدد 6، 3، 2، 1.

أكتب عاملين اثنين للعدد 32 متبوعين 18. عاملان هما: 2 و 16. وهما عاملان من عوامل العدد 32، ومجموعهما هو 18.

مهارات التفكير

تنبيه

يحل مسألة (أها لا ينتمي)، يبحث عن العددين اللذين لا يُشكّلان عاملين للعدد الكلي نفسه.

(15) العدد 2: عاملان فقط هما 1 و 2.
(العدد 3: عاملان فقط هما 1 و 3.
(العدد 5: عاملان فقط هما 1 و 5.

تبرير: العدد 1 له عامل واحد فقط، لأنه لا يقبل القسمة إلا على 1 فقط.

تحذير: العدد 9 نفسه هو عامل للعدد 9، وهو مضاعف للعدد 9.

أها لا ينتمي: أي الأزواج الآتية يختلف عن الأزواج الثلاثة الأخرى؟ أبرز إجابتني.

2، 28 4، 14 6، 9 7، 8

6، 9: لا ينتميان للمجموعة؛ لأن ناتج ضرب كل عددين هو 54، بينما ناتج ضرب 9 و 6 هو 54.

أحدث: أين وكيف نتحقق من إيجاد عوامل العدد جميعها. أحدث: بأخبار قابلية القسمة أحيانًا، أو بالتجريب.

- وجه الطلبة إلى فقرة **أتحدث** للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- بعد الانتهاء من هذا الدرس، نقد مع الطلبة نشاط 2.

مشروع الوحدة:

اطلب إلى الطلبة حل الخطوة ثانيًا من خطوات المشروع، وناقشهم في الحل.

نتائج الدرس:

- يميز العدد الأولي من العدد غير الأولي.

المصطلحات:

عدد أولي prime number، عدد غير أولي composite number.

المصادر والأدوات:

حجر نرد.

التعلم القبلي:

- تمييز قواسم الأعداد.
- تمييز عوامل العدد.

1 التهيئة

- ارم حجر نرد، واسأل الطلبة عن عوامل العدد الظاهر على الوجه العلوي.
- اسأل الطلبة: هل العدد 1 عامل من عوامل أي عدد؟
نعم.
- اسأل الطلبة: هل أي عدد هو عامل لنفسه؟ نعم.
- اسأل الطلبة عن عددين لكل منهما عاملان فقط؟
2، 3.
- تقبل إجابات الطلبة جميعها.

2 الاستكشاف

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:
- « اكتب العدد 5 بصورة ناتج ضرب عددين.
- « هل توجد طريقة أخرى؟
- « ما عوامل العدد 5؟ 1، 5.
- تقبل إجابات الطلبة جميعها.

استكشف

أرسم المخططين، جديهما التي يساخنها 7 وحدات لترتفع على شجرة مربعات.

استعين بالأنسكال التي رستها، لإيجاد عوامل العدد 7 جميعها. كم عدد عوامل العدد 7؟

فكرة الدرس

أميز العدد الأولي من العدد غير الأولي.

المصطلحات

العدد الأولي، العدد غير الأولي

انعلم

العدد الأولي (prime number) هو عدد أكبر من 1 وله عاملين فقط، العدد 1 ونفسه، والعدد غير

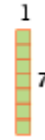
العدد الأولي (composite number)، هو عدد أكبر من 1 وله أكثر من عاملين.

العدد 1 ليس أولي، وليس غير أولي، لأنه عدداً واحداً فقط.

مثال 1 أعدد كل عددين الأعداد الأولية، إذا كان أولي أم غير أولي:

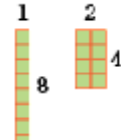
العدد 7

العدد 7 أولي، لأنه أكبر من 1 وله عاملين فقط، وهما العدد 1 والعدد 7 (فلس).



العدد 8

العدد 8 غير أولي، لأنه له أكثر من عاملين، وهي 1، 2، 4، 8.



انفدق من فهمي:

العدد 10

العدد 13

نشاط التكنولوجيا:

- أنشئ مجموعة تواصل باستخدام تطبيق (WhatsApp) وأضف إليه أولياء أمور الطلبة؛ لتتمكن من خلاله إرسال روابط الأنشطة التفاعلية التي تحتوي عليها دروس هذا الكتاب.
- شجع الطلبة على دخول الرابط:

<https://www.geogebra.org/m/ZcBZuwGh>

في المنزل والاستمتاع بألعاب الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية.

إرشادات للمعلم

اطلب إلى الطلبة كتابة الأعداد الأولية التي تقل عن 30 على لوحة

- راجع مع الطلبة مفهوم عوامل العدد، ثم اسأل:

« ما عوامل العدد 2؟ 1، 2.

« ما عوامل العدد 3؟ 1، 3.

« ما عوامل العدد 5؟ 1، 5.

« ما عوامل العدد 6؟ 1، 2، 3، 6.

- ناقش الطلبة في فترة أتعلّم، موضّحاً لهم أن العدد 1 ليس عدداً أولياً، وليس عدداً غير أولي.

مثال 1

- ناقش الطلبة في المثال الأول على اللوح.

تنويع التعليم

عند تحليل عدد إلى عوامله الأولية، إذا واجه بعض الطلبة صعوبة في التحقق من أن العوامل التي حللوا إليها العدد هي عوامل أولية، فوجههم إلى ضرورة التأكد من العوامل جميعها أولية، وأن ناتج ضربها يجب أن يعطي العدد الأصلي.

التقويم التكويني: ✓

وجّه الطلبة إلى فترة أتحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنّباً لإحراجهم.

مثال 2

- وجّه الطلبة إلى قراءة المثال الثاني، ثم ناقش الطلبة في حل المثال على اللوح، واسألهم:

« لماذا لا يقبل العدد 31 القسمة على 3؟ لأن مجموع منازلها ليس من مضاعفات العدد 3.

« هل يقبل العدد 31 القسمة على 5؟ لا يقبل؛ لأن أحاده ليس صفراً أو 5.

« هل يقبل العدد 31 القسمة على 10؟ لا يقبل؛ لأن أحاده ليس صفراً.

التقويم التكويني: ✓

- وجّه الطلبة إلى فترة أتحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

- ذكّر الطلبة أن الأعداد الفردية ليست كلّها أعداداً أولية.

- اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنّباً لإحراجهم.

إرشادات للمعلم

نبّه الطلبة إلى أن العدد الأولي له عاملان مختلفان، والعدد غير الأولي له 3 عوامل مختلفة أو أكثر؛ لذا، فإن العدد 1 ليس عدداً أولياً ولا عدداً غير أولي.

عند تحليل عدد إلى عوامله الأولية يمكن للطلبة التحقق من صحة تحليلهم؛ بالتأكد من أن العوامل التي أوجدوها أولية، وناتج ضربها يساوي العدد الأصلي الذي تم تحليله.

- وجّه الطلبة إلى فقرة أتدرب وأحل مسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة (1-4)، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.
- تجوّل بين الطلبة في أثناء حل فقرة أتدرب وأحل المسائل.

الواجب المنزلي:

وجّه الطلبة إلى حل الأسئلة الفردية في كتاب التمارين في الدرس الثالث، وقدم لهم التغذية الراجعة في اليوم التالي، ثم اطلب إليهم حل الأسئلة الزوجية، وقدم التغذية الراجعة والمساعدة للطلبة حيث ما لزم.

مهارات التفكير

- وجّه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- ناقش الطلبة في سؤال تبرير، واطلب اليهم تقديم أمثلة تبرّر صحة إجاباتهم.
- ناقش الطلبة في سؤال أيها لا ينتمي، واطلب اليهم إيجاد عوامل العدد غير الأولي من بين الأعداد الأربعة.
- ناقش الطلبة في سؤال تبرير الثاني، وقسم الطلبة حسب الإجابات إلى قسمين، ثم ناقش الطلبة في الحل الصحيح.
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

الوحدّة 4

أنظر!

قل لعدّد 2 أولي؟ ما عدّد عوامله؟

يمكنني أن أستعمل قواعد قابليّة القسمة لأحدّد العدّد إذا كان أولي أم لا. قدّ كان العدّد يتعلّق بالقسمة على أيّ عدّد غير 1 أو على نفسه، فإني يكرّر غير أولي.

مثال 2 أحدّد العدّد إذا كان أولي أم غير أولي بما يأتي:

1 العدّد 76

العدّد 76 يتعلّق بالقسمة على 1 وعلى نفسه أربعة، وهو يتعلّق بالقسمة على 2 لأنّ أحده عدّد زوجي؛ لذا، يوجد للعدّد 76 أكثر من عددين؛ إذن: هو عدّد غير أولي.

2 العدّد 31

العدّد 31 يتعلّق بالقسمة على 1 وعلى نفسه يُمرّ. أي أنّه لا يتعلّق بالقسمة على أيّ عدّد غيرهما؛ إذن: هو عدّد أولي.

أندقق من فهمي:

1 العدّد 47

2 العدّد 85

أتدرب

وأحلّ المسائل

1 أحدّد كلّ عدّد من الأعداد الآتية، إذا كان أولي أم غير أولي:

13 15 22 29 37 48 59 75

عدد أولي: 13, 29, 37, 59

عدد غير أولي: 15, 22, 48, 75

2 أكمل الجدول الآتي:

العدّد	عوامله	أولي أم غير أولي
11	1, 11	أولي
28	1, 2, 4, 7, 14, 28	غير أولي
21	1, 3, 7, 21	غير أولي
36	1, 2, 3, 4, 9, 12, 18, 36	غير أولي

تاريخ الرياضيات

عرفت الأعداد الأولية منذ العصور القديمة، عندما درّسها عالم الرياضيات اليوناني (إقليدس).

أخطاء شائعة:

يعتقد بعض الطلبة أن كل عدد فردي هو عدد أولي؛ نّبّه الطلبة إلى أن الأعداد الفردية ليست جميعها أعداداً أولية (واذكر لهم العدد 9 مثلاً).

• وجه الأسئلة الآتية لإثراء تعلم الطلبة:

« اكتب 3 أعداد زوجية، بحيث يكون مجموع كل منها عددين أوليين: 4 (2 + 2)، 10 (7 + 3)، 12 (7 + 5)

« عدنان أوليان حاصل جمعها عامل من عوامل العدد 36، فما هما؟ (7 + 2).

« هل حاصل ضرب عددين أوليين هو عدد أولي؟ وضح إجابتك؟ لا، لأنه عند ضرب عددين أوليين يكون الناتج هو عدد عوامله؛ (العدد نفسه، والعدد 1، والعدنان الأوليان).

« هات مثالاً على عددين غير أوليين حاصل جمعها عدد أولي. 4، 9 (وحاصل جمعها هو 13 وهو عدد أولي).

« هل يقبل ناتج طرح أي عددين أوليين أكبر من العدد 2، القسمة على العدد 2؟ نعم، لأن الأعداد الأولية جميعها التي هي أكبر من 2 هي أعداد فردية، وناتج طرح عددين فردين هو عدد زوجي، والأعداد الزوجية جميعها تقبل القسمة على العدد 2.

« هات مثالاً على 3 أعداد أولية متتالية، يكون مجموعها عددًا أوليًا: 5، 7، 11.

« هات مثالاً على عددين أوليين، يكون ناتج طرحهما عددًا أوليًا: 5، 2.

3 على يمكنك ترتيب 13 سائلاً مربعة على شكل مستطيل؟ أترز إجابتي.



نعم يمكنك، بحيث تكون 13 طاولة في خط مستقيم.

4 أرادت نالا أن ترتب 25 لوحة على الحائط في صفوف متساوية، هل يمكنك أن تفعل ذلك؟ أترز إجابتي.

نعم، نستطيع نالا ترتيب 25 لوحة في صفوف متساوية، بحيث نضع 25 لوحة في خط واحد... مستقيم، أو 5 أعمدة، في 5 صفوف مستقيمة.

مهارات التفكير

5 تمييز: أضع إشارة (✓) أمام الجمل الصحيحة، وإشارة (X) أمام الجمل غير الصحيحة في كل مما يأتي، وأترز إجابتي:

- (X)؛ لأن العدد 9 هو عدد فردي ولكنه ليس عددًا أوليًا، لأن له أكثر من عاملين. عوامله هي: 1، 3، 9.
- (X)؛ لأن العدد 2 هو عدد زوجي وهو عدد أولي لأن له عاملين فقط، هما 2 و1.
- 1، 2، 3، 5، هي الأعداد الأولية الأربعة الأولى. (X) لأن العدد 1 ليس عددًا أوليًا.

• الأعداد الأولية الخمسة الأولى.

- (✓)؛ لأن العدد 2 هو العدد الزوجي الوحيد الذي له عاملان، فقط، بينما بقية الأعداد الزوجية لها على الأقل 3 عوامل (العدد نفسه، والعدد 1، والعدد 2)؛ لأن كل عدد زوجي يقبل القسمة على 2.
- (X)؛ يوجد عدنان أوليان متتاليان هما: 2 و3.

6 أيها لا ينتمي: أضع العدد المختلف عن الأعداد الأخرى، وأفسر إجابتي.

71

61

51

41

7 تمييز: يقول سامي إن مجموع أي عددين أوليين يكون عددًا زوجيًا. هل هو على صواب؟ أفسر إجابتي.

ليس مجموع كل عددين أوليين هو عدد زوجي؛ لأن العددين 2 و3 هما عددان أوليان، ولكن مجموعهما 5، أي 5 وهو عدد فردي.

أحدث: كتبت أعدد العدد إذا كان أوليًا أم غير أولي؟

أحدث: إذا كان العدد عاملاً فقط في العدد نفسه والعدد 1 يكون عددًا أوليًا، بينما إذا كان للعدد أكثر من عاملين فهو عدد غير أولي.

أنذكر

لا يوجد عدد أولي أكبر من 5 أحاده 5.

إرشاد

يمكنني تشكيل العدد الأولي 11 بطريقتين: 11 = 1 + 10 و 11 = 2 + 9.

2
3
5
7
11

6 العدد 51، هو العدد الذي لا ينتمي للمجموعة لأن ليس عددًا أوليًا، فهو يقبل القسمة على نفسه وعلى 1 وعلى العدد 3 وعلى العدد 17. وهو يقبل القسمة على 3 لأن مجموع منازل تقبل القسمة على 3.

• وجه الطلبة إلى فقرة **أتحدث** للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

• بعد الانتهاء من هذا الدرس، نفذ مع الطلبة نشاط 3.

نتائج الدرس:

- يحلل عددًا إلى عوامله الأولية.

المصطلحات:

التحليل إلى العوامل الأولية prime factorization، شجرة العوامل factor tree

المصادر والأدوات:

اللوحة، الورقة والقلم.

التعلم القبلي:

- تمييز قواسم الأعداد.
- إيجاد عوامل العدد.
- تمييز الأعداد الأولية.

التهيئة

1

- أسأل الطلبة عن تاريخ اليوم (كم التاريخ الميلادي لليوم وغداً)، ثم حلل العددين إلى عواملهما على اللوحة، وعند التحليل أسأل الطلبة: هل نستطيع تحليل المزيد من الأرقام أم لا؟

الاستكشاف

2

- أعط مقدمة للطلبة عن طائر نقار الخشب، والأماكن التي يعيش فيها.
- أسألهم: لماذا سمّي هذا الاسم؟ لأنه يقضي معظم وقته في نقر الأشجار.
- أسألهم: هل سبق لأحد منكم أن زار حديقة الطيور؟ وهل رأى أحد منكم طائر نقار الخشب؟
- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم: هل يمكننا كتابة كتلة نقار الخشب وهي 72g لتكون ناتج ضرب أعداد أولية؟
- تقبل إجابات الطلبة جميعها.

الدرس 4 التحليل إلى العوامل الأولية



إرشاد:

g تعني غراما.

استكشف

طائر نقار الخشب أحمر الرأس، هو أحد أصغر الطيور، فكتلته تساوي 72g تقريباً. هل يمكنك كتابة كتلة هذا الطائر، لتكون ناتج ضرب عوامل كلها أعداد أولية؟

فكرة الدرس

أحلل عددًا إلى عوامله الأولية.

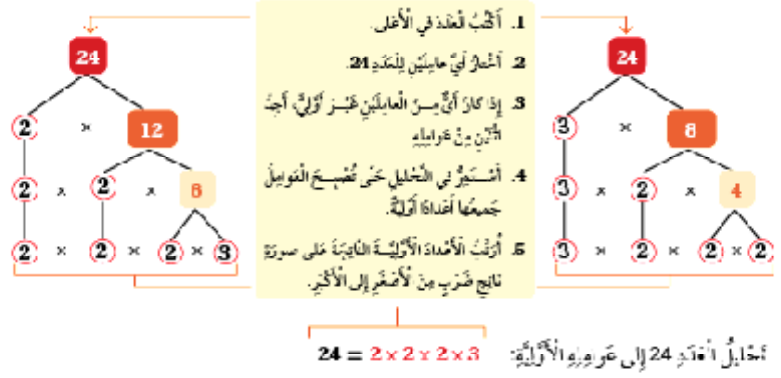
المفطلحات

التحليل إلى العوامل الأولية، شجرة العوامل

أتعلم

يمكنني كتابة أي عدد غير أولي، كناتج ضرب عوامل، جميعها أعداد أولية. وهذا يُسمّى التحليل إلى العوامل الأولية (prime factorization)، ويمكنني استعمال شجرة العوامل (factor tree) لتحليل العدد إلى عوامله الأولية.

مثال 1



تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحين: (التحليل إلى العوامل الأولية prime factorization، شجرة العوامل factor tree) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

المفاهيم العابرة للمواد

أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في فقرة استكشف عزّز الوعي بقضايا التوازن البيئي، وتحدّث للطلبة عن ميزات طائر نقار الخشب.

نشاط التكنولوجيا:

- شجع الطلبة دخول الرابط

<https://www.geogebra.org/m/z6rbawxn>

في المنزل ومتابعة أوراق العمل والأنشطة حول شجرة العوامل الأولية.

- راجع مع الطلبة قابلية القسمة على العدد: 2 و 3 و 5 و 10، وعوامل العدد والأعداد الأولية، ثم ناقشهم في فقرة أتعلّم، واسألهم:
« ما العوامل الأولية للعدد 2؟2.
« ما العوامل الأولية للعدد 4؟2.
« ما العوامل الأولية للعدد 6؟2، 3.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح، واسألهم: هل يمكننا كتابة العدد 24 على شكل حاصل ضرب العددين 4 و 6؟ نعم يمكننا ذلك.
- حلّل العددين 4 و 6 إلى عواملهما الأولية.

التقويم التكويني: ✓

- وجّه الطلبة إلى فقرة أتحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.
- اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجه.

مثال 2

- وجّه الطلبة إلى قراءة المثال الثاني، ثم ناقش الطلبة في الحل على اللوح. ثم اسألهم: هل يمكننا حل السؤال عن طريق كتابة العدد 80 على ناتج ضرب 20 في 4؟ نعم يمكننا ذلك.
- حلّل العددين 20 و 4 إلى عواملهما الأولية.

التقويم التكويني: ✓

- وجّه الطلبة إلى فقرة أتحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.
- اختر بعض الإجابات التي تحتوي على أخطاء مفاهيمية وناقشها على اللوح، ولا تذكر اسم صاحب الحل أمام الصف تجنباً لإحراجه.

إرشادات للمعلم

ننّبّه الطلبة إلى أن حاصل تحليل العدد إلى عوامله الأولية تكون جميعها (أعداداً أولية)، وأن حاصل ضرب هذه الأعداد ببعضها يعطينا العدد نفسه الذي تم تحليله.

- وجه الطلبة إلى فقرة أدرّب وأحل مسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة (1-5)، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.
- تجوّل بين الطلبة في أثناء حل فقرة أدرّب وأحل المسائل.

الواجب المنزلي:

وجه الطلبة إلى حل الأسئلة الفردية في كتاب التمارين في الدرس الثالث، وقدم لهم التغذية الراجعة في اليوم التالي، ثم اطلب إليهم حل الأسئلة الزوجية، وقدم التغذية الراجعة والمساعدة للطلبة حيث ما لزم.

مهارات التفكير

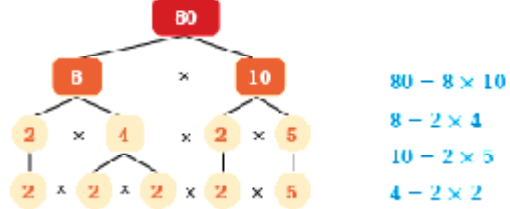
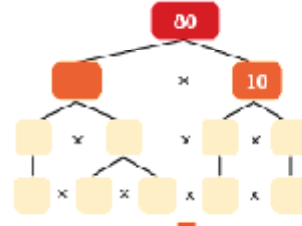
- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثلاثية أو رباعية، واطلب إليهم قراءة المسائل بدقة وتحديد المطلوب منها، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- ناقش الطلبة في سؤال تبرير، وقسم إجابات الطلبة إلى مجموعتين (إن أمكن)، مجموعة مع رنيم وأخرى مع ليان، وقدم لهم الحل الصحيح.
- ناقش الطلبة في مسألة متعددة الخطوات.
- ناقش الطلبة في سؤال أنماط، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.
- ناقش أسئلة تحدّد مع الطلبة، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

أنشطة: أحلّ عنكبوت الأعداد الأولية الناتجة عن التحليل إلى عوامل، وأقارن النتائج بالقدّم الذي حلّته.

$$24 = 3 \times 2 \times 2 \times 2$$

أنشئ من فهمي: أحلّل العدد 36 إلى عوامله الأولية.

مثال 2 أنتخرج العوامل الأولية للعدد 80 بإحدى طريقتي أدناه.



إفّده فالتراويل الأولية للعدد 80 هي: 2, 2, 2, 2, 5.

أنشئ من فهمي: أنتخرج العوامل الأولية للعدد 54 بإحدى طريقتي أدناه.



أخطاء شائعة:

في السؤال رقم 9، يمكن لبعض الطلبة أن تكون إجاباتهم 12؛ لأن العدد 12 هو ناتج ضرب: $3 \times 2 \times 2$ ، ولكن السؤال يطلب 3 عوامل أولية مختلفة. فيكون الناتج هو 30.

- وجه الأسئلة الآتية لإثراء تعلم الطلبة:

« هاتِ مثالاً لأصغر عدد له 3 عوامل أولية متشابهة. 8.

« هاتِ مثالاً لعدد يكون ناتج مجموع عوامله الأولية عدداً أولياً. العدد 6؛ لأن عوامله الأولية هي 2، 3 وناتج جمعها هو العدد 5 وهو عدد أولي.

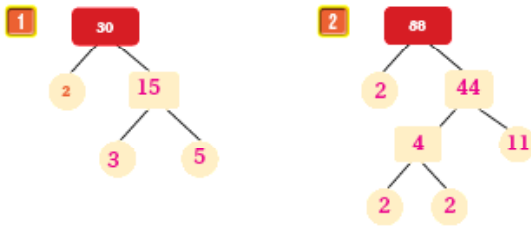
- وجه الطلبة إلى فقرة **أتحدث**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال. يمكن ختم الدرس.

مشروع الوحدة:

اطلب إلى الطلبة حل الخطوة ثالثاً من خطوات المشروع، وناقشهم في المشروع كاملاً.

الوحدة 4

أحلّل العدد إلى عوامله الأولية. إذا كان العدد أولياً، فأكتب أولياً:



- 3 عدد أولي 47 4 $38 \times 19 \times 2$ 5 $26 \times 13 \times 2$

أنذرت وأحلّ المسائل

إرشاد

عندما أستخدم شجرة العوامل في التحليل، يُمكنني البدء بأي زوج من عوامل العدد. فمثلاً، في تحليل العدد 36 يُمكنني البدء بـ 4×9 أو 3×12 .

مهارات التفكير

تبرير: علّمت زعيم العدد 12 في صورة 2×6 ، وعلّمت ليدان العدد 12 في صورة $2 \times 2 \times 3$ ، أيّهما خلّفت العدد 12 إلى عوامله الأولية بشكلٍ صحيح؟ أترزلي رأيي. حاولت أن العدد بشكلٍ صحيح، وبما أن تحليل العدد إلى عوامله الأولية، إذاً العدد 4 ليس عدداً أولياً.

مسألة متعمّدة: ترمي في بقايا 7 غلب تحقري كل منها على 40 كرة في لعبة. أحلل مجموع عدد الكرات الرّجائية إلى عوامله الأولية.

أما: أذكر الأعداد 45 و 90. إذا كان تحليل العدد 45 إلى عوامله الأولية هو $3 \times 3 \times 5$ ، فحلّل العدد 90. ما عدد عوامل العدد 90؟ إن العدد 90 هو $2 \times 3 \times 3 \times 5$ ، فكم يكون ناتج تحليل العدد 90 هو $2 \times 3 \times 3 \times 5$.

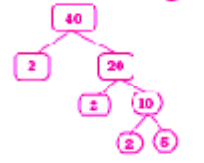
تحذّر: ما أصغر عدد له 3 عوامل أولية مختلفة هو العدد 30؛ لأن تحليله هو: $2 \times 3 \times 5$.

تحذّر: أنا عدّد غير أولي أفعّلين العددين 60 و 70، في مجموع عوامله الأولية 12، فكم أنا؟ العدد هو 64، لأن تحليل العدد إلى عوامله الأولية هو: $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$.

$2 \times 2 \times 2$ ومجموع هذه العوامل هو 12.

أتحدّث: أشرح كيف أتحقّق من صحّة تحليلي لعدد إلى عوامله الأولية. أتحدّث: أولاً: أحلل عوامل العدد جميعها إلى العوامل الأولية، ثانياً: أجد ناتج ضرب هذه العوامل الأولية؛ فإذا أعطانا العدد نفسه فيكون التحليل صحيحاً.

7) أحلّل العدد 40 إلى عوامله الأولية؛ بينما العدد 7 عدد أولي لا يحتاج إلى تحليل.



ثم نكتب العدد: $40 = 2 \times 2 \times 2 \times 5$ أو يمكننا أولاً أن نجد مجموع الكوات، وذلك بضمرب العدد 7 في العدد 40 ويكون الناتج 280، ثم نحلّل العدد 280 إلى عوامله الأولية.



$5 \times 2 \times 2 \times 2 \times 7 = 280$

نشاط التكنولوجيا:

- شجع الطلبة دخول الرابط

<https://www.geogebra.org/m/KDuaSGs3>

في المنزل ومتابعة أوراق العمل والأنشطة حول التحليل إلى العوامل الأولية.

يمكنك التحقق من فهم طلبتك للمهارات الواردة في الوحدة، وقدرتهم على تطبيقها تطبيقاً صحيحاً عن طريق اختبار الوحدة الذي يتكوّن من:

- أسئلة موضوعية.
- أسئلة ذات إجابة قصيرة.
- أسئلة من الاختبارات الدولية

✂️ المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق.

التقويم الختامي:

- اطلب إلى الطلبة حل الأسئلة الموضوعية من اختبار الوحدة بشكل فردي.
- ناقش الطلبة في حلولهم.
- كرّر مع الأسئلة ذات الإجابة القصيرة، ثم مع أسئلة التدريب على الاختبارات الدولية.

اختبار الوحدة

أسئلة موضوعية

أختار الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

1. إحدى الجمل الآتية صحيحة: أ
 (أ) عوامل العدد 3 هي: 3 و 1 فقط.
 (ب) عوامل العدد 4 هي: 4 و 1 فقط.
 (ج) عوامل العدد 6 هي: 6 و 1 فقط.
 (د) عوامل العدد 8 هي: 8 و 1 فقط.

2. العدد 281 يقبل القسمة على: ب
 (أ) 2
 (ب) 3
 (ج) 5
 (د) 2 و 5 معاً.

3. إحدى الآتيّة تتعلّق بتخليل العدد 100 إلى عوامله الأولية: د
 (أ) $5 \times 5 \times 3 \times 2$
 (ب) $5 \times 5 \times 3 \times 3$
 (ج) $5 \times 5 \times 3$
 (د) $5 \times 5 \times 2 \times 2$

4. إحدى الآتيّة تتعلّق بعوامل العدد 25 جميعها: ب
 (أ) 1, 25
 (ب) 1, 5, 25
 (ج) 1, 10, 25
 (د) 1, 25, 50

5. أختار العبارة الصحيحة لإكمال كلٍ من جملتيّ ما يأتي:

غير أولي

أولي

- 67 عدد أولي، 57 عدد أولي
 57 عدد أولي، 97 عدد أولي
 97 عدد أولي، 17 عدد أولي
 17 عدد أولي

6. أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (X) أمام العبارة غير الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

- (أ) العدد 99 غير الأولي له 3 عوامل على الأقل. ✓
 (ب) كل الأعداد الأولية فردية. X
 (ج) 99 عدد أولي. X
 (د) العدد 2 هو أصغر عدد أولي. ✓
 (هـ) الأعداد الزوجية الأكبر من 2 جميعها، هي أعداد غير أولية. ✓
 (و) كل عدد أولي له عاملان فقط. ✓

7. أكتب كل عدد من الأعداد الآتية في الفراغ المناسب:

35 27 9 7 5 3 1

عوامل العدد 35	عوامل العدد 27
35, 7, 5, 1	27, 9, 3, 1

14 إنا كان يُنقلُ العنودُ، وكان $64 \div \text{ } = \text{ }$ فما قيمة العنود الذي يُنقلُ؟
العدد 8. الفرع (ب).

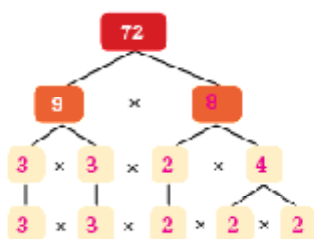
(أ) 4
(ب) 8
(ج) 16
(د) 32

8 أَكْتُبُ عِدَدًا بَيْنَ 40 وَ 50 يَقْبَلُ الْبَيْعَةَ عَلَى 2 وَ 3 مَعًا.

9 أَهْـؤُا ۖ حَوْلَ الْأَعْدَادِ الَّتِي لَقِبْتَ الْبَيْسَةَ عَلَى 2،
و ۖ حَوْلَ الْأَعْدَادِ الَّتِي لَقِبْتَ الْقَيْسَةَ عَلَى 3.

6080	4101	432	635	891	207
------	------	-----	-----	-----	-----

10 أَذْكُرُ الْعَوَامِلَ الْأَوَّلَةَ لِلْعَدَدِ 72 بِإِحْصَائِ شَيْخِيَّةِ
الْعَوَامِلِ.

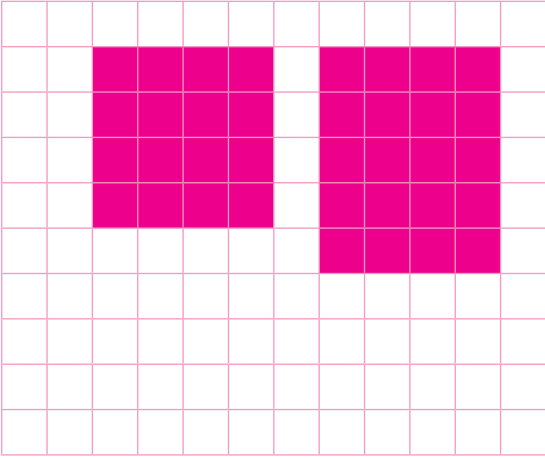
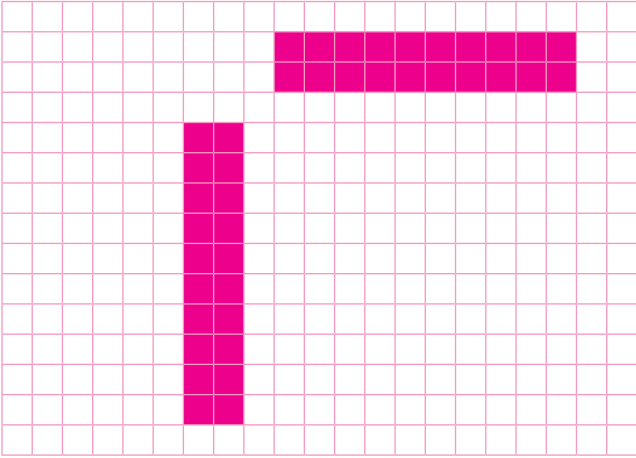
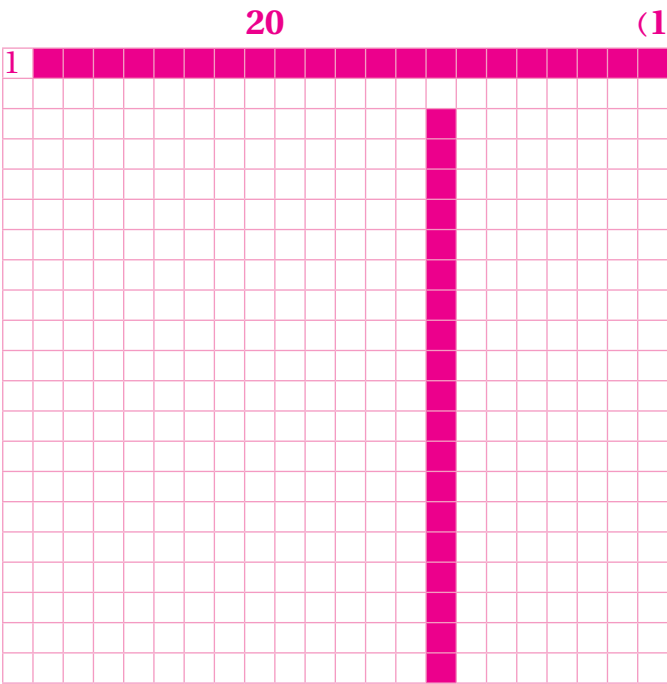


ما العدد الذي تحليله إلى العوامل يساوي:

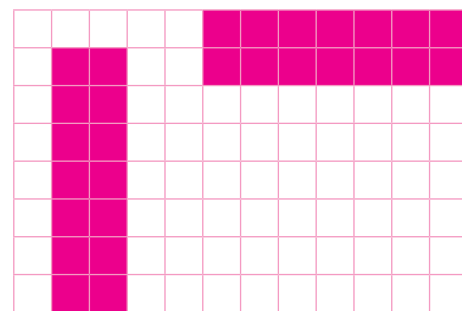
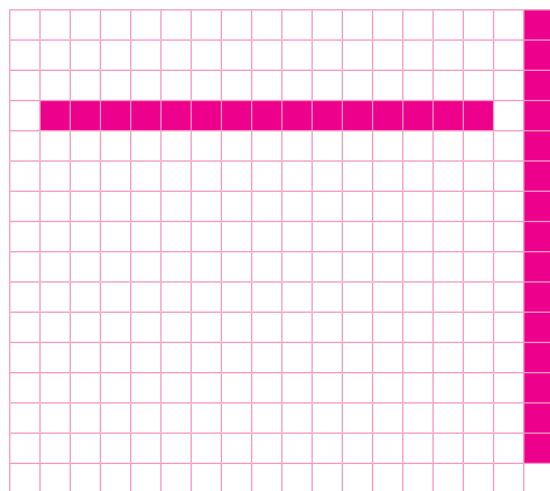
$2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$ 180

12 قَدْ دَنَا بِمَنْزِلِهِ بِأَرْزُوحِ 12 وَرَدَّ عَلَيَّ مَرْهَاتِي،
بِالنَّسَارِيِّ ۝ أَكْتُبُ حَتَّى لَمَوْعَةِ بَابٍ وَعَدَدَ الْوُرْدَاتِ فِيهِ،

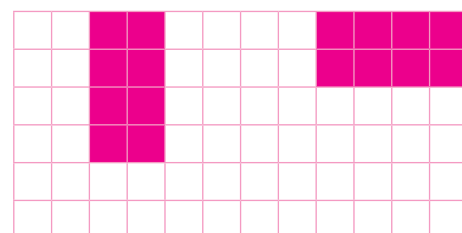
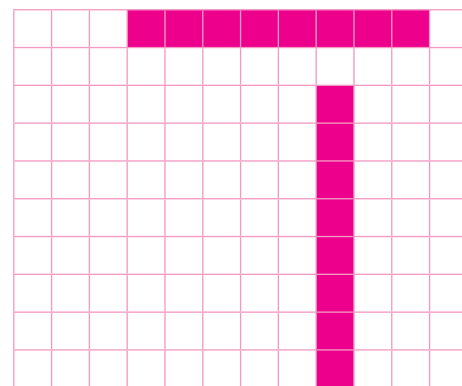
أَلْ مُزْمَرَةُ فِي أَلْ مُزْمَرَةِ
تكتب مواصل المندة 12: 1, 2, 3, 4, 6, 12. مزهرية
بحيث، يكون في كل، مزهرية وردة واحدة، أو مزهرية واحدة
بحيث بخلاف، فيها 12 وردة، أو 6 مزهريات بحيث بخلاف، في
كل مزهرية وردتان، أو مزهرتان بحيث يكون في كل مزهرية 6
وردات، أو 4 مزهريات بحيث يكون في كل، مزهرية 3 وردات،
أو 3 مزهريات بحيث يكون في كل، مزهرية 1 وردات.



(2)



(3)



مخطط الوحدة



عدد الحصص	الأدوات والمواد	المصطلحات	الأهداف	المحتوى
1	<ul style="list-style-type: none"> • مقدمة الوحدة من دليل المعلم. • صفحة التهيئة من كتاب التمارين. 		<ul style="list-style-type: none"> • تعرّف الوحدة وأهدافها. • التحقّق من تمكّن الطلبة من المتطلبات السابقة اللازمة. 	المقدمة والتهيئة.
2	<ul style="list-style-type: none"> • أقلام، أوراق، مسطرة، ورق مربعات، ساعة حائط. 	<ul style="list-style-type: none"> • زاوية قائمة right angle، زاوية مستقيمة straight angle، زاوية حادة acute angle، زاوية منفرجة obtuse angle. 	<ul style="list-style-type: none"> • تعرّف الزوايا، ومقارنة قياسها بقياس الزاوية القائمة. 	الدرس 1: تصنيف الزوايا.
2	<ul style="list-style-type: none"> • أقلام، أوراق، المثلث القائم، مسطرة، مجسم لمكعب، أشرطة لاصقة ملونة. 	<ul style="list-style-type: none"> • مستقيمان متوازيان parallel lines، مستقيمان متقاطعان $\text{intersecting lines}$، مستقيمان متعامدان $\text{perpendicular line}$. 	<ul style="list-style-type: none"> • تمييز المستقيمين المتوازيين والمتقاطعين والمتعامدين. • تحديد أنواع الزوايا الناتجة عن تقاطع مستقيمين. 	الدرس 2: المستقيمات المتوازية والمتقاطعة.
2	<ul style="list-style-type: none"> • أقلام، أوراق، منقلة، ورق مربعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • المنقلة protractor، الدرجة degree. 	<ul style="list-style-type: none"> • استعمال المنقلة لرسم الزاوية وقياسها بالدرجات. 	الدرس 3: قياس الزوايا ورسمها.
2	<ul style="list-style-type: none"> • المثلث القائم، مسطرة، أقلام أوراق. 	<ul style="list-style-type: none"> • ارتفاع المثلث $\text{altitude of triangle}$، قاعدة المثلث base of triangle، رأس المثلث $\text{vertex of triangle}$. 	<ul style="list-style-type: none"> • تحديد ارتفاع مثلث وقاعدته، ورسم ارتفاعه. • رسم مربع ومستطيل؛ باستعمال المثلث القائم والمسطرة. 	الدرس 4: إنشاءات هندسية.
2	<ul style="list-style-type: none"> • شبكات، مجسمات، ورق مربعات، أقلام أوراق، مقص، شريط لاصق. 	<ul style="list-style-type: none"> • الشبكة net. 	<ul style="list-style-type: none"> • تعرّف الشبكات، وإنشاء المجسمات التي تمثلها وتسميتها. 	الدرس 5: الشبكات.
2	<ul style="list-style-type: none"> • ورق مربعات، أقلام، مسطرة، مقص، بطاقات. 	<ul style="list-style-type: none"> • التماثل symmetry، محور التماثل line of symmetry. 	<ul style="list-style-type: none"> • تعرّف محور التماثل ورسمه لشكل معطى. 	الدرس 6: التماثل.
2	<ul style="list-style-type: none"> • أقلام، مسطرة، ورق مربعات. 	<ul style="list-style-type: none"> • الانعكاس reflection، محور الانعكاس $\text{line of reflection}$، صورة image. 	<ul style="list-style-type: none"> • رسم صورة شكل بالانعكاس حول محور، ووصفه. 	الدرس 6: الانعكاس.
1				عرض نتائج المشروع
1				الاختبار

نظرة عامة حول الوحدة:

في هذه الوحدة، يتعلم الطلبة إنشاء بعض الأشكال الهندسية ممثلة برسم المستقيمات المتوازية والمتعامدة والمتقاطعة؛ باستعمال المثلث القائم والمسطرة، والزوايا القائمة والحادة والمنفرجة والمستقيمة؛ باستعمال المنقلة والمسطرة، والمربع والمستطيل وارتفاع مثلث؛ باستعمال المثلث القائم والمسطرة، وإنشاء أشكال ثلاثية الأبعاد من شبكاتها، ورسم صور أشكال ثنائية الأبعاد بالانعكاس حول محور على ورق المربعات.

لماذا أدرس الهندسة؟

الهندسة هي إحدى أهم فروع الرياضيات؛ فهي تُستعمل في كثير من المجالات الحياتية مثل تصميم المباني الجميلة، وتخطيط الطرق المتوازنة والمتعامدة، وتخطيط الحدائق وغيرها... سأتعلم في هذه الوحدة الكثير من المهارات الهندسية الشائعة كقياس الزوايا، وتمييز شبكات أشكال ثلاثية الأبعاد.



سأتعلم في هذه الوحدة:

- رسم الزوايا ومقارنتها مع الزاوية القائمة.
- علاقات المستقيمات، وهي: المستقيمات المتوازية والمتقاطعة والمتعامدة، ورسمها.
- إنشاء بعض الأشكال الهندسية؛ باستعمال المسطرة والمثلث القائم الزاوية.
- تمييز شبكات أشكال ثلاثية الأبعاد.
- إيجاد محور التماثل ومحور الانعكاس لشكل ثنائي الأبعاد.

تعلّمت سابقاً:

- ✓ الشعاع والمستقيم والقطعة المستقيمة والزاوية.
- ✓ أنواع الزوايا وهي: الزوايا الحادة والمنفرجة والقائمة.
- ✓ الأشكال الثنائية الأبعاد، وهي: المربع والمثلث والدائرة والمستطيل.
- ✓ الأشكال الثلاثية الأبعاد.
- ✓ محور التماثل لشكل ثنائي الأبعاد.

الترباط الرأسي بين الصفوف

الصف الثالث

- تعرّف الزاوية وضلعها ورأسها، وأنواعها (حادة، منفرجة، قائمة) ورسمها بالمسطرة، وتمييزها داخل أشكال هندسية.
- تعرّف المستقيم والشعاع والقطعة المستقيمة ورسمها بالمسطرة، وتمييزها داخل أشكال هندسية.
- تعرّف المضلعات وتصنيفها حتى المثلث.
- تعرّف الكرة والمكعب ومتوازي المستطيلات والأسطوانة والمخروط والهرم ووصفها، وإعطاء أمثلة عليها، وتمييز الحرف والوجه والرأس فيها، والزوايا القائمة داخلها.

الصف الرابع

- تمييز الزوايا الحادة والمنفرجة والقائمة والمستقيمة، وتسميتها بالرموز، وقياسها ورسمها بالمنقلة.
- تمييز المستقيمات المتوازية والمتقاطعة والمتعامدة (في الأشكال والمجسمات)، ورسمها بالمثلث القائم والمسطرة.
- تحديد قاعدة مثلث وارتفاعه، ورسم الارتفاع.
- رسم المربع والمستطيل بالمثلث القائم والمسطرة.
- رسم صور انعكاس الأشكال الثنائية حول محور في شبكة المربعات.

الصف الخامس

- تعرّف الزوايا المتقابلة بالرأس والمتجاورة على خط مستقيم، والمتكاملة، والمتامة.
- تعرّف مجموع الزوايا حول النقطة.
- تعرّف المضلع المنتظم، وعدد محاور التماثل له.
- تصنيف المثلثات بناءً على أطوال أضلاعها، وقياس زواياها ورسمها.
- تعرّف خصائص المضلعات الرباعية، ورسمها.
- رسم صور لأشكال ثنائية الأبعاد بالإزاحة أفقياً وعمودياً على شبكة المربعات.

إرشادات مشروع الوحدة:

- يهدف مشروع الوحدة إلى تنمية مهارات تصميم المجسمات وإنشائها، وربط الرياضيات في الحياة، وغرس أهمية تدوير النفايات.
- ولتعريف الطلبة بالمشروع؛ أجر ما يأتي:
- وزّع الطلبة في مجموعات ثنائية أو رباعية ذات قدرات علمية متفاوتة، وحدد مقررًا لكل مجموعة.
- ناقش الطلبة حول فكرة مشروع الوحدة، وتحقق من وضوح خطوات تنفيذه للجميع.
- وضح للطلبة أهمية المشروع في تنمية مهارات تصميم المجسمات وإنشائها، والعمل بروح الفريق.
- بين للطلبة الأوقات التي يمكنهم فيها تنفيذ كل خطوة من خطوات المشروع، فمثلاً تُنفذ الخطوة الثانية بعد الانتهاء من الدرس الثاني، والخطوة الثالثة بعد الانتهاء من الدرس الخامس.
- أكد على الطلبة ضرورة توزيع الأدوار بينهم، ومشاركة أفراد المجموعة جميعهم في رسم الخطوط وإنشاء المجسمات، واطلب إلى الطلبة تحديد المجسم الذي أنشأه كل عضو في ورقة تُسلم للمعلم مع المشروع.
- اقترح على الطلبة تنظيم النتائج التي توصلوا إليها في مجلة أو كرتونة بيضاء، أو باستعمال برنامج (بوربوينت - PowerPoint)، وتنسيقها بصورة مناسبة لعرضها في الوقت المناسب.
- عند انتهاء الوحدة، حدد وقتاً مناسباً لعرض النتائج التي توصل إليها الطلبة وناقشهم فيها.
- اطلب إلى طلبة المجموعة المشاركة جميعهم، عرض جزء من نتائج المشروع.
- ناقش الطلبة في معايير تقييم عملهم؛ مستعيناً بسلم التقدير



مَشروعُ الوَحْدَةِ: أنا مُهندِسٌ



أَسْتَعِدُّ وَزْمَلَائِي لِتَنْفِيزِ مَشْرُوعِي، الَّذِي سَأَسْتَعْمِلُ فِيهِ مَا أَتَعَلَّمُهُ فِي هَذِهِ الْوَحْدَةِ؛ لِأَصْنَعَ نَمُودَجًا لِمَدِينَةٍ صَغِيرَةٍ.

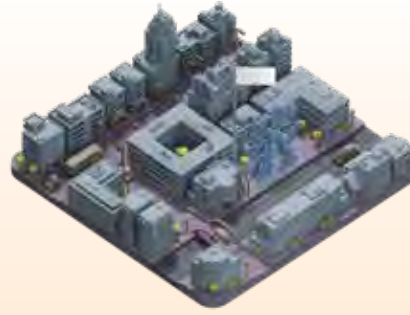
هَدَفُ الْمَشْرُوعِ: تَنْوِيَّةُ مَهَارَاتِ تَصْمِيمِ مَجَسِّمَاتٍ وَإِنْشَائِهَا، بِالِاسْتِغَادَةِ مِنْ مُخْلَفَاتِ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى.

المواد اللازمة:

- قِطْعَةٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى أَوْ الْبُولِيسْتَرِينِ (70cm × 70cm).
- قِطْعُ كَرْتُونٍ صَغِيرَةٍ.
- أَدَوَاتُ هَنْدِيسِيَّةٌ.
- أَوْرَاقٌ مُلَوَّنَةٌ.
- أَقْلَامٌ تَلَوِّنُ.
- فِلِينٌ.
- لاصِقٌ.

خُطُواتُ تَنْفِيزِ الْمَشْرُوعِ:

1. أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ الْوَرَقِ الْمُقَوَّى الْكَبِيرَةَ لِتَكُونِ قَاعِدَةً لِلْمَدِينَةِ.
2. أَقْسِمُ قَاعِدَةَ الْمَدِينَةِ بِحَيْثُ يَظْهَرُ فِيهَا مَا يَأْتِي:
 - الشَّوَارِعُ الرَّاسِيسَةُ وَالْفُرْعَانِيَّةُ وَتَقاطُعَاتُهَا، وَأَرْسُمُهَا بِاسْتِعْمَالِ طَرِيقَةِ رَسْمِ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَةِ وَالْمُتَعَامِدَةِ.
 - أَمَاكِنَ الْمَبَانِي وَالْخَدَائِقِ.
3. أَصْنَعُ الْمَبَانِي بِاسْتِعْمَالِ قِطْعِ الْكَرْتُونِ، مُوَظِّفًا مَا تَعَلَّمْتُهُ حَوْلَ كَيْفِيَّةِ إِثْنَاءِ الْمَجَسِّمَاتِ، ثُمَّ أُلَوِّنُهَا بِأَلْوَانٍ مُنَاسِبَةٍ.



101

أداة تقويم المشروع

الرقم	المعيار	1	2	3
1	إنهاء خطوات المشروع حسب التعليمات.			
2	تنظيم نتائج المشروع وعرضها بطريقة مناسبة.			
3	تصميم الشوارع المتوازية والمتعامدة بشكل صحيح.			
4	إنشاء المجسمات للمباني بشكل صحيح.			
5	اشتراك الطلبة جميعهم في إنشاء المجسمات المستعملة في المباني.			
6	اشتراك الطلبة جميعهم في عرض نتائج المشروع.			

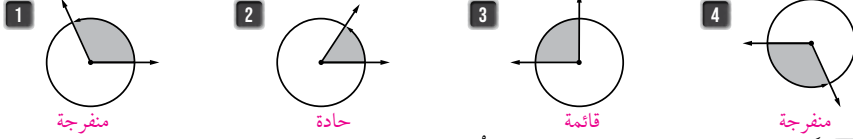
1. إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.
2. إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.
3. إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.

الهندسة

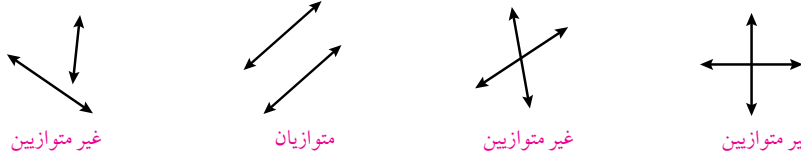
الوَحدة 5

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحدةِ

أَصَنَّفُ الزَّوَايا إِلَى: حَادَّةٍ أَوْ قَائِمَةٍ أَوْ مُتَفَرِّجَةٍ:



5 أَرَسِّمْ دَائِرَةً حَوْلَ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيَيْنِ فِي مَا يَأْتِي:



6 أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ الْآتِي بِمَا يُنَاسِبُهُ:

الشَّكْلُ	اسْمُ الشَّكْلِ	عَدَدُ الْأَوْجِهَةِ	عَدَدُ الْأَحْرُفِ	عَدَدُ الرُّؤُوسِ
	مخروط	1	0	1
	متوازي مستطيلات	6	12	8
	مكعب	6	12	8
	هرم رباعي	5	8	5

أَسْتَعِدُّ لِدِرَاسَةِ الْوَحدةِ:

• استعمل أسئلة التهيئة الموجودة في كتاب التمارين بوصفها اختباراً تشخيصياً، لقياس مدى تمكن الطلبة من المعرفة السابقة اللازمة لدراسة هذه الوحدة.

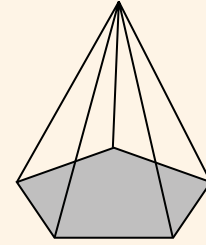
• اطلب إلى الطلبة حل أسئلة الاختبار بشكل فردي خلال زمن محدد، وتجوّل بينهم وسجّل ملاحظاتهم حول نقاط الضعف لديهم.

• ناقش الطلبة في تحديد الزوايا الأكبر والأصغر من القائمة، وفي تمييز المستقيمات المتوازية والمتعامدة، وعدد الأوجه والأحرف والرؤوس لكل مجسم.

• اعرض على اللوح بعض الحلول غير الصحيحة التي شاهدها في أثناء تجوالك بين الطلبة لبعض الأسئلة من دون ذكر أسماء، ثم اسأل: هل هذا الحل صحيح؟ ما الخطأ في هذا الحل؟

• وفّر مجسمات متنوعة بوصفها وسائل تعليمية (متوازي مستطيلات، هرم، مكعب، مخروط) تُعين على تصحيح بعض المفاهيم وتوضيحها.

• إذا وجدت ضعفاً عند الطلبة في حل السؤال الثالث؛ استعن بالسؤال الإضافي الآتي: اعتماداً على المجسم المرسوم جانباً، حدّد كلاً مما يأتي:



- عدد الأحرف 10
- عدد الرؤوس 6
- عدد الأوجه

مشروع الوحدة:

وزّع الطلبة في مجموعات صغيرة ذات قدرات علمية متفاوتة.

أنشطة التدريب الإضافية

نشاط 1

5 دقائق

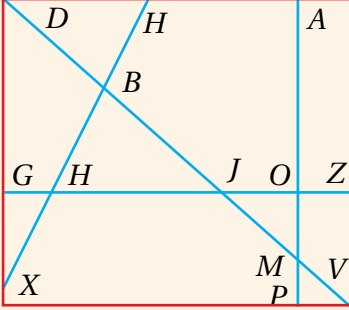
الأهداف:

- كتابة الزوايا بالرموز.
- تمييز أنواع الزوايا الناتجة عن تقاطع خطوط مستقيمة.

✂️ **المواد والأدوات:** أقلام، ورق مربعات.

خطوات العمل:

- اطلب إلى كل مجموعة:
 - « رسم مربع 20×20 على ورق المربعات.
 - « رسم 4 خطوط متقاطعة داخل المربع.
 - « تسمية كل نقطة تقاطع بحرف.
 - « كتابة الزوايا الناتجة بالرموز، وكتابة أنواعها.
 - « تبادل الرسم مع المجموعات الأخرى، ومناقشة حلولهم وتقويمها.



نشاط 2

5 دقائق

الأهداف: إيجاد قياس زوايا بالمنقلة.

✂️ **المواد والأدوات:** بطاقات، منقلة، أقلام، ورق.

خطوات العمل:

- وُزّع على كل زوج من الطلبة زاويتين مختلفتين بالقياس، ثم اطلب إليهم:
 - « إيجاد قياس زاوية بالمنقلة بشكل فردي وكتابته على ورقة جانبية، ثم تبادل الزاوية مع الزميل.
 - « قياس الزاوية التي حصل عليها من زميله.
 - « مناقشة الزميل بما توصل إليه من قياسات للزاويتين، واللجوء للمعلم عند وجود اختلاف بالحل.
 - « وضع نقطة على كل قياس صحيح توصل إليه.
 - « تبادل الزوايا مع مجموعات ثنائية أخرى من الطلبة، وتكرار ما سبق.
 - « الفائز الذي يُحصّل نقاطاً أكثر.

نشاط 3

10 دقائق

الأهداف:

- إيجاد قياس زوايا بالمنقلة.

✂️ **المواد والأدوات:**

بطاقات، منقلة، أقلام، ورق.

خطوات العمل:

- أخبر الطلبة أنهم سيلعبون لعبة أكمل الشبكة، ثم اطلب إليهم:
 - « رسم 3 شبكات لـ 3 مكعبات مختلفة الحجم على ورق المربعات بشكل فردي.
 - « قص الشبكات، ثم قص كل شبكة إلى قطعتين.
 - « خلط القطع التي حصل عليها وتبادلها مع الزميل.
 - « محاولة مواءمة القطع وإكمال الشبكات؛ بالصاق القطع بحيث تُشكّل كل منها مكعباً إذا طويت.



الأهداف:

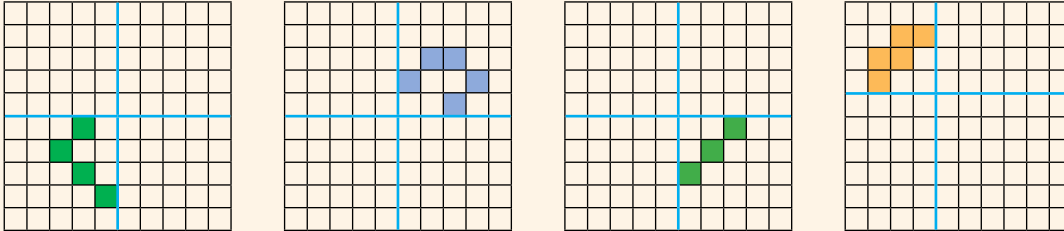
- عمل انعكاس لشكل مرسوم حول محور على ورق مربعات.
- تحديد عدد محاور التماثل لشكل.
- استنتاج العلاقة بين محاور الانعكاس ومحاور التماثل للشكل الناتج عن الانعكاس.

✂️ المواد والأدوات:

بطاقات، أقلام رصاص، أقلام تلوين.

خطوات العمل:

وزّع على الطلبة بطاقات تحاكي البطاقات الآتية:



- ثم اطلب إليهم:
 - « عمل انعكاس للشكل المرسوم حول أحد المحورين.
 - « عمل انعكاس للصورة الناتجة حول المحور الآخر.
 - « تكرار الانعكاس بشكل دائري حتى يكتمل الرسم.
 - « تلوين الرسم الكلي الناتج عن الانعكاسات الثلاثة للشكل المرسوم.
 - « تحديد عدد محاور التماثل للشكل النهائي الناتج.
 - « تحديد علاقة بين محاور الانعكاس ومحاور التماثل. (محاور الانعكاس هي جزء من محاور التماثل)



الأهداف:

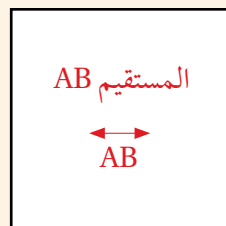
- تسمية الخط المستقيم والقطعة المستقيمة والشعاع بالكلمات والرموز.
- تحديد نوع الزاوية (حادة، منفرجة، قائمة).

✂️ المواد والأدوات:

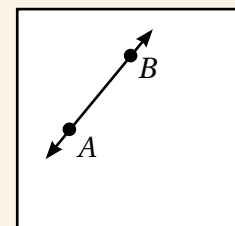
ورق، أقلام، 4 بطاقات.

خطوات العمل:

- اعرض على الطلبة بطاقة مساحتها $40 \text{ cm} \times 40 \text{ cm}$ مرسوم عليها المستقيم AB ، ثم اطلب كتابة اسم المعروض بالكلمات والرموز على ورقة.
- اقلب البطاقة للطلبة كي يتعرفوا إلى الحل. (المستقيم AB ، \overleftrightarrow{AB}).
- اطلب إلى الطلبة وضع نقطة لأنفسهم إن أصابوا باسم واحد، ونقطتين إن أصابوا بالاسمين.
- كرّر مع القطعة المستقيمة SD ، والشعاع HK ، والزاوية LMN (قائمة)، واطلب عند عرض الزاوية كتابة نوعها فقط من دون تسميتها بالرموز.
- الفائز الذي يحصل على أعلى علامة.



ظهر البطاقة:



وجه البطاقة:

نتائج الدرس:

يتعرف أنواع الزوايا، ويقارن قياساتها بقياس الزاوية القائمة.

المصطلحات:

زاوية قائمة right angle، زاوية مستقيمة straight angle، زاوية حادة acute angle، زاوية منفرجة obtuse angle.

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق، مسطرة، ورق مربعات، ساعة حائط.

التعلم القبلي:

- تمييز الزوايا القائمة والحادة والمنفرجة، ورسمها بالمسطرة.
- تعرّف رأس الزاوية وأضلاعها.

التهيئة

1

راجع الزوايا القائمة والمنفرجة والحادة مع الطلبة؛ عن طريق النشاط الآتي:

- اطلب إلى الطلبة:
 - « تحضير ورق مربعات وقلم ومسطرة.
 - « رسم 3 زوايا: زاوية قائمة، زاوية المسافة بين ضلعيها أقل من القائمة، زاوية المسافة بين ضلعيها أكبر من القائمة، وكتابة نوع كل زاوية.
 - « مناقشة أنواع الزوايا (قائمة، حادة، منفرجة) على اللوح.
- ناقش الطلبة في النشاط، وقف على الصعوبات والأخطاء التي واجهوها.

فكرة الدرس

أتعرف أنواع الزوايا، وأقارن قياسها بقياس الزاوية القائمة.

المصطلحات

زاوية قائمة، زاوية مستقيمة، زاوية حادة، زاوية منفرجة

أتعلم

تُسمى الزاوية بثلاثة أحرف: الأول والثالث يمثلان نقطتين كل منهما على ضلع من ضلعي الزاوية، أما الحرف الأوسط فيمثل رأسها دائماً، ويُمكنني تسمية الزاوية بحرف واحد فقط هو رأس الزاوية. ويُستعمل الرمز \angle للدلالة على الزاوية، ويكون قياس الزاوية بمقدار فتحة الشعاعين المكوّنين لها، وتسمى الزوايا قائمة أو مستقيمة أو حادة أو منفرجة، حسب قياسها.

بالرسم

$\angle ABC$ أو $\angle CBA$ أو $\angle B$

بالرموز

بالكلمات الزاوية ABC أو الزاوية CBA أو الزاوية B.

الزاوية المنفرجة (obtuse angle)	الزاوية الحادة (acute angle)	الزاوية المستقيمة (straight angle)	الزاوية القائمة (right angle)	النوع
تفتح بمقدار أكبر من الزاوية القائمة، وأصغر من الزاوية المستقيمة، أو قياسها أكبر من قياس الزاوية القائمة، وأصغر من قياس الزاوية المستقيمة.	تفتح بمقدار أصغر من الزاوية القائمة، أو قياسها أصغر من قياس الزاوية القائمة.	تُشكل خطاً مستقيماً، وتتكوّن من زاويتين قائمتين.	تُشكل زواياً مربعاً أو حرف L.	
				مثال
$\angle MNK$	$\angle XYZ$	$\angle EFG$	$\angle ABC$	التسمية

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشاف، واسألهم:
- « أي العقرين يدور أكثر في الساعة؟ (العقرب الأطول عقرب الدقائق) »
- « ما المطلوب في المسألة؟ »
- « ما الإجابات باعتقادكم؟ »
- تقبل إجابات الطلبة جميعها.

- ارسم للطلبة على اللوح الزاوية الموضحة في فقرة أتعلّم، واعرض الطرائق الثلاث لتسمية الزاوية بالرموز، وطريقة تسميتها بالكلمات.
- عرّفهم بالزاوية المستقيمة، ثم اسأل الطلبة:
- « ما الفرق بين الزاوية المنفرجة والمستقيمة؟ وما وجه الشبه؟ (الشبه: كلاهما أكبر من القائمة، الاختلاف: المنفرجة أصغر من المستقيمة ولا تُشكّل مستقيماً، ولا تساوي قائمتين) »
- « ما الفرق بين الزاوية الحادة والمستقيمة؟ (الحادة أصغر من القائمة، والمستقيمة تساوي قائمتين) »

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحات: (زاوية قائمة right angle، زاوية مستقيمة straight angle، زاوية حادة acute angle، زاوية نفرجة obtuse angle) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح؛ عن طريق طلب تبرير الحل كل مرة.
- وجه الطلبة إلى التحقق من الزاوية القائمة المختارة؛ باستعمال الحافة القائمة للمسطرة.

مثال 1 من الشكل المجاور، أَسْمِ كُلَّ زاويةٍ ممّا يأتي باستعمال ثلاثة أحرف:

1 زاوية حادة.

2 $\angle ACD$ زاوية حادة؛ لأنّ قياسها أصغر من قياس الزاوية القائمة.

3 زاوية منفرجة.

4 $\angle ACF$ زاوية منفرجة؛ لأنّ قياسها أكبر من قياس الزاوية القائمة، وأصغر من قياس الزاوية المستقيمة.

5 زاوية مستقيمة.

6 $\angle CDE$ زاوية مستقيمة؛ لأنها تُشكّل خطاً مستقيماً، وتكوّن من زاويتين قائمتين.

7 زاويتان قائمتان.

8 $\angle BDE$ و $\angle CDB$ زاويتان قائمتان، فكلّ منهما تُشكّل زُكناً مربّعاً (يُشار إليه بالمرّبع) وكلّ منهما على شكل

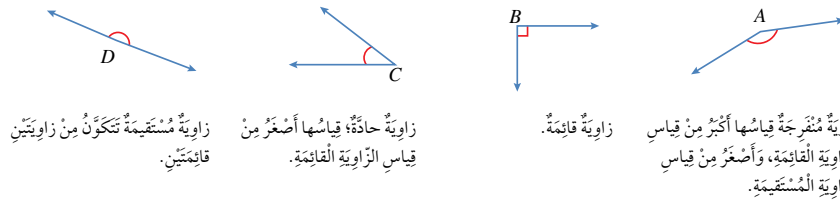
حرف L، أو حرف مقلوب.

أَتَحَقَّقْ مِنْ فَهْمِي: من الشكل في المثال أعلاه، أَسْمِ زوايا أخرى باستعمال ثلاثة أحرف:

1 زاوية حادة. 2 زاوية منفرجة. 3 $\angle GFC$ زاوية مستقيمة. 4 $\angle BDF$ زاويتان قائمتان. $\angle DCF$ $\angle GFD$, $\angle EDF$

يُمكنني مقارنة قياسات الزوايا وترتيبها عن طريق مقارنتها بالزاوية القائمة أو مقارنة مقدار فتحه شعاعي كلّ منها.

مثال 2 أَرْتَبْ الزوايا الآتية حسب قياساتها من الأصغر إلى الأكبر بمقارنتها مع الزاوية القائمة:



الثلث الأصغر الثاني الرابع

أَتَحَقَّقْ مِنْ فَهْمِي: أَرْتَبْ الزوايا الآتية حسب قياساتها من الأصغر إلى الأكبر، بمقارنة فتحه شعاعها:



التقويم التكويني: ✓

وجّه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

لترتيب الزوايا حسب قياسها نقارنها بالزاوية القائمة، أو نقارن مقدار فتحة كل منها.

إرشادات للمعلم

وجّه الطلبة إلى تحديد ضلعي الزاوية بالألوان، ما يساعد على تسميتها.

مثال 2

وجّه تفكير الطلبة إلى طريقة إلى ترتيب الزوايا؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:

- « أي الزوايا A, B, C, D زاوية قائمة؟
- « أي الزوايا A, C, D فتحتها أقل من القائمة، وأيها أكبر؟
- « أيهما الأكبر A أم D ؟
- « ما ترتيب الزوايا من الأكبر إلى الأصغر؟

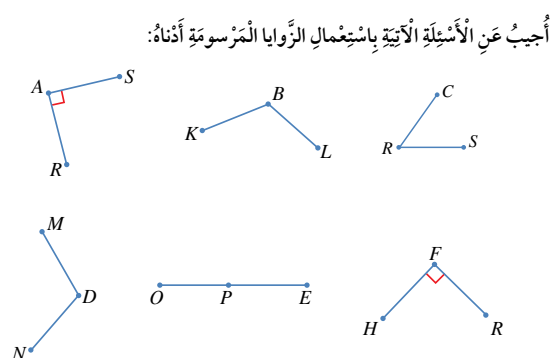
التقويم التكويني: ✓

وجّه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

أنتدرب وأحل المسائل

أنتدرب

تتكوّن الزاوية من شعاعين أو قطعتين مستقيمتين يلتقيان في نقطة واحدة تُسمى الرأس، ويُسمى الشعاعان أو القطعتان المُستقيمتان ضلعي الزاوية.

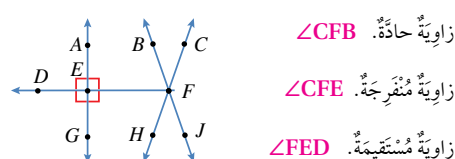


1 أَسْمِ الزَّوَايا الْقَائِمَةَ. $\angle RAS, \angle HFR$

2 أَسْمِ الزَّوَايا الَّتِي قِيَاسُهَا أَصْغَرُ مِنْ قِيَاسِ الزَّاويةِ الْقَائِمَةِ. $\angle R$

3 أَسْمِ الزَّوَايا الَّتِي قِيَاسُهَا أَكْبَرُ مِنْ قِيَاسِ الزَّاويةِ الْقَائِمَةِ. $\angle LBK, \angle NDM, \angle OPE$

مِنَ الشَّكْلِ أدْنَا، أَسْمِ الزَّوَايا الْآتِيَةَ بِاسْتِعْمَالِ ثَلَاثَةِ أَحْرَافٍ:



4 زَاوِيَةٌ حَادَّةٌ. $\angle CFB$

5 زَاوِيَةٌ مُتَمَرِّجَةٌ. $\angle CFE$

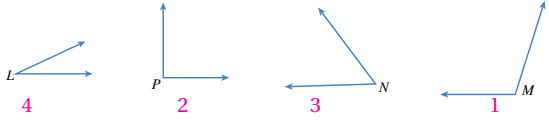
6 زَاوِيَةٌ مُسْتَقِيمَةٌ. $\angle FED$

7 زَاوِيَتَانِ قَائِمَتَانِ. $\angle DEA, \angle AEF$

أُقَارَنُ بَيْنَ قِيَاسِ كُلِّ زَاوِيَتَيْنِ مِمَّا يَأْتِي، وَأَصْغَرُ إِشَارَةً ($<$, $>$, $=$) فِي الْفَرَاغِ:

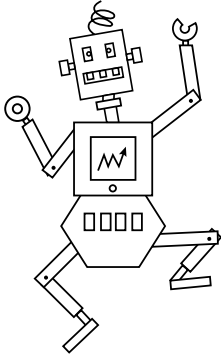


10 أُرَتَّبُ الزَّوَايا الآتِيَةَ حَسَبَ قِيَاسَاتِهَا مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ:



11 أَصْغُرُ إِشَارَةِ (✓) أَمَامَ الْجُمْلَةِ الصَّحِيحَةِ، وَإِشَارَةِ (X) أَمَامَ الْجُمْلَةِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ:

- أ () قِيَاسُ الزَّوَايَةِ الْحَادَّةِ أَصْغَرُ مِنْ قِيَاسِ الزَّوَايَةِ الْقَائِمَةِ. ✓
 ب () تُشَكِّلُ الزَّوَايَةُ الْمُنْفَرِجَةُ رُكْنًا مَرَبَّعًا. X
 ج () تُشَكِّلُ الزَّوَايَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ خَطًّا مُسْتَقِيمًا. ✓
 د () الزَّوَايا الْمُنْفَرِجَةُ جَمِيعُهَا لَهَا الْقِيَاسُ نَفْسُهُ. X



الْوَنُ: أَنْتَخِ رَسْمَ الرَّجُلِ الْآلِيِّ الْمُجَاوِرِ، ثُمَّ الْوَنُ حَسَبَ الزَّوَايا الْمُكَوَّنَةِ لَهُ كَمَا يَأْتِي:

12 الزَّوَايا الْحَادَّةُ بِالْوَنِ الْأَحْمَرِ.

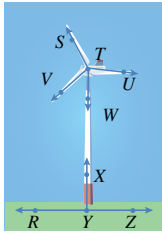
13 الزَّوَايا الْمُنْفَرِجَةُ بِالْوَنِ الْأَزْرَقِ.

14 الزَّوَايا الْقَائِمَةُ بِالْوَنِ الْأَخْضَرِ.

15 لَا أَلَوْنُ الزَّوَايا الْمُسْتَقِيمَةِ.

مِنْ الشَّكْلِ أَذْنَاهُ، أَسْمِي كُلًّا مِمَّا يَأْتِي:

16 زَاوَيَتَانِ حَادَّتَانِ، زَاوَيَتَانِ قَائِمَتَانِ.



حَادَّتَانِ: $\angle WTU$, $\angle VTW$

قَائِمَتَانِ: $\angle ZYX$, $\angle RYX$

أَتَذَكَّرُ

الزَّنْزُ

يَعْنِي زَاوِيَةً قَائِمَةً.

وَجَّهَ الطَّلَبَةُ إِلَى فِقْرَةِ أَتَدْرَبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلِ، وَاطْلُبْ إِلَيْهِمْ حَلَّ الْأَسْئَلَةِ (1-18) بِتَحْدِيدِ بَعْضِهَا فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ وَالبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (1-4) من كتاب التمارين بتحديد بعضها في اليوم الأول والباقي في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيث ما لزم. يمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

مهارات التفكير

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثنائية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- في سؤال **مسألة مفتوحة**، استعن بساعة حائط بوصفها وسيلة إيضاح.
- في سؤال **اكتشف الخطأ**، وجه الطلبة إلى رسم عقريين يُشكّلان زاوية قائمة بينهما، ثم مقارنة الزاوية القائمة مع الزاوية الموجودة لتقييم جوابي أيمن وهبة.
- ناقش حلول الأسئلة مع المجموعات، وقدم لهم التغذية الراجعة.

الإثراء

5

- وجه السؤال الآتي لإثراء تفكير الطلبة: باستعمال القلم والمسطرة وورق المربعات، ارسم ما يأتي:
- شكل فيه زاوية قائمة واحدة.
 - شكل فيه زاويتان قائمتان.
 - شكل زواياه جميعها قائمة.
 - شكل فيه زاويتان منفرجتان.
 - شكل زواياه جميعها أقل من قائمة.

الختام

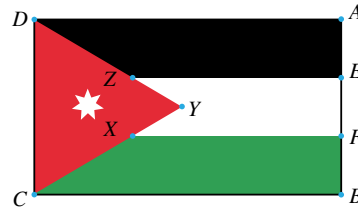
6

- وجه الطلبة إلى فقرة **أتحدث** للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- اطلب إلى الطلبة حل النشاط الأول من **أنشطة التدريب الإضافية**.

أنتذكر

دلائل الأُسْكال في العَلَمِ
الأُرْدُنِّي: المُنْطَلُ الأَحْمَرُ هُوَ
رَمْزُ رَايَةِ الأُسْرةِ الهاشِمِيَّةِ،
وَالنَّجْمَةُ الشُّبَاعِيَّةُ فِي مُتَنَصِفِ
المُنْطَلِ الأَحْمَرِ تَرْمِزُ إِلَى
السَّعْرِ المَثَانِي فِي فَاتِحَةِ القُرْآنِ
الكَرِيمِ.

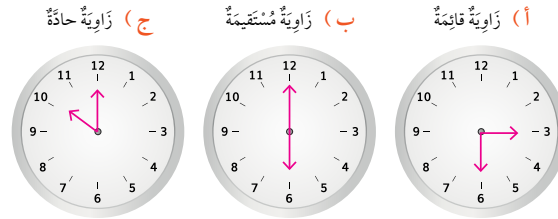
18 زاويتان مُنْفَرِجتان، زاوية مُسْتَقِيمَةٌ.



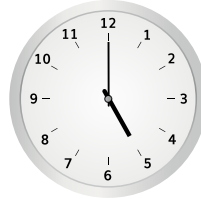
مستقيمة: $\angle AEF$

منفرجات: $\angle EZD, \angle FXC$

19 **مسألة مفتوحة:** أرسم عقري الساعية بحيث تنتج الزاوية المطلوبة في كل مما يأتي:

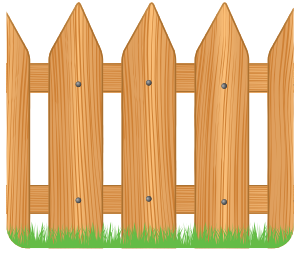


20 **اكتشف الخطأ:** قال أيمن إن الزاوية التي تتكون بين عقري الساعة الخامسة (5:00) هي زاوية حادة، وقالت هبة إنها زاوية منفرجة، أيهما كان على صواب؟ أبرر إجابتك.



هبة، لأن الزاوية أكبر من قائمة. إذن، هي منفرجة.

أتحدث: كيف أستعمل الزاوية القائمة في مقارنة الزوايا المختلفة وترتيبها؟ تعدد الإجابات



أَسْتَكْشِفُ

لاحظ هشام أن سياج حديقة منزله يتكوّن من نوعين من المستقيمتين كما في الصورة المجاورة. ما العلاقة بين هذه القطع؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

- أُمِيزُ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَّةَ وَالْمُتَقَاطِعَاتِ وَالْمُتَعَامِدَاتِ.
 - أُحَدِّدُ أَنْوَاعَ الزَّوَايا النَّاتِجَةِ عَنْ تَقَاطُعِ مُسْتَقِيمَتَيْنِ.
- المُصْطَلَحَاتُ**
- مُسْتَقِيمَانِ مُتَوَازِيَانِ، مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ، مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ

أَتَعَلَّمُ

يُمْكِنُنِي وَصْفُ مُسْتَقِيمَتَيْنِ أَوْ شُعَاعَتَيْنِ أَوْ قِطْعَتَيْنِ مُسْتَقِيمَتَيْنِ بِحَيْثُ يَقْطَعُ كُلُّ مِثْلِهِمَا الْآخَرَ أَوْ لَا يَقْطَعُهُ.

الْقِرَاءَةُ	الرَّسْمُ	التَّعْرِيفُ
المُسْتَقِيمُ \overleftrightarrow{AB} يُوَازِي الْمُسْتَقِيمَ \overleftrightarrow{CD} .		الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَوَازِيَانِ (parallel lines) مُسْتَقِيمَانِ لَا يَلْتَقِيَانِ أَبَدًا مَهْمَا امْتَدَّا، وَالْبُعْدُ بَيْنَهُمَا ثَابِتٌ دَائِمًا.
المُسْتَقِيمُ \overleftrightarrow{AE} يَقْطَعُ الْمُسْتَقِيمَ \overleftrightarrow{CD} فِي النِّقْطَةِ B.		الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَقَاطِعَانِ (intersecting lines): مُسْتَقِيمَانِ يَتَقَاطِعَانِ أَوْ يَلْتَقِيَانِ فِي نَقْطَةٍ وَاحِدَةٍ، وَتَتَشَكَّلُ حَوْلَهُمَا أَرْبَعُ زَوَايا.
المُسْتَقِيمُ \overleftrightarrow{NO} يُعَامِدُ الْمُسْتَقِيمَ \overleftrightarrow{LM} .		الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَعَامِدَانِ (perpendicular lines): مُسْتَقِيمَانِ يَتَقَاطِعَانِ أَوْ يَلْتَقِيَانِ فِي نَقْطَةٍ وَاحِدَةٍ، وَتَتَشَكَّلُ حَوْلَهُمَا أَرْبَعُ زَوَايا قَائِمَةٍ.

نشاط التكنولوجيا:

- أنشئ مجموعة تواصل باستخدام تطبيق (WhatsApp) وأضف إليه أولياء أمور الطلبة؛ لتتمكن من خلاله إرسال روابط الأنشطة التفاعلية التي تحتوي عليها دروس هذا الكتاب.
- شجّع الطلبة على دخول الرابط:

<https://www.geogebra.org/m/m9cvbqgp>

في المنزل والاستمتاع بألعاب المستقيمتين المتوازيتين.

نتائج الدرس:

- يميز المستقيمتين المتوازيتين والمتقاطعتين والمتعامدين.
- يحدد أنواع الزوايا الناتجة عن تقاطع مستقيمتين.

المصطلحات:

مستقيمان متوازيان parallel lines، مستقيمان متقاطعان intersecting lines، مستقيمان متعامدان perpendicular line.

المصادر والأدوات:

أفلام، أوراق، المثلث القائم، مسطرة، مجسم لمكعب، أشرطة لاصقة ملونة.

التعلم القبلي:

- تمييز المستقيم والقطعة المستقيمة والشعاع.
- تسمية المستقيم والقطعة المستقيمة والشعاع بالكلمات والرموز.
- رسم المستقيم والقطعة المستقيمة والشعاع بالمسطرة.

التهيئة

1

- راجع الطلبة بالمستقيم والقطعة المستقيمة والشعاع والزوايا؛ عن طريق النشاط 5 من أنشطة التدريب الإضافية.
- ناقش الطلبة في النشاط، وقف على الصعوبات والأخطاء التي واجهوها.

نشاط التكنولوجيا

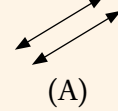
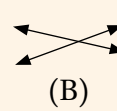
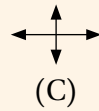
- شجّع الطلبة دخول الرابط

<https://www.geogebra.org/m/qpdcc9vg>

في المنزل ومتابعة أوراق العمل والأنشطة حول المستقيمتين المتعامدتين.

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:
« ما المعطيات في المسألة؟ (يتكوّن سياج الحديقة من عدة قطع مستقيمة بينها علاقة)
« ما المطلوب؟ (تحديد العلاقة بين القطع المستقيمة)
• تقبل إجابات الطلبة جميعها.

- اعرض على الطلبة المستقيمات، ثم وجّه الأسئلة الآتية:



- « ما الفرق بين المستقيمين في (A) والمستقيمين في (C)، (B)؟
(لا يتقاطعان مهما امتدا من كلتا الجهتين)
« ما وجه الشبه والاختلاف بين المستقيمين في (B) والمستقيمين في (C)؟
(الشبه: كلاهما متقاطعان، الاختلاف: الزوايا الأربع الناتجة من تقاطع المستقيمين في C قائمة)
« عرّف بالمستقيمتين المتوازي (parallel lines)، والمتقاطعة (intersecting lines)، والمتعامدة (perpendicular lines).
• وجّه الطلبة إلى قراءة الملخص من الجدول في فقرة أتعلّم.

تعزيز اللغة ودعمها:

- كرّر المصطلحات (parallel lines, intersecting lines, perpendicular lines) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح.

التقويم التكويني:

- وجّه الطلبة إلى فقرة أنحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

- ناقش الطلبة في حل المثال 2 الفرع 1 على اللوح، متبعا ما يأتي:

« نفذ الخطوة 1 على اللوح، ثم اطلب إلى الطلبة تنفيذها على دفاترهم.

« تجول بين الطلبة وتحقق أن الكل يحاكي خطواتك بشكل صحيح.

« كرر ما سبق مع الخطوات 2, 3, 4.

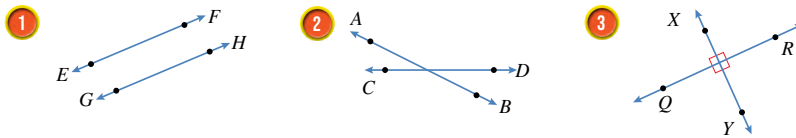
« اطلب إلى أحد الطلبة أن يلخص الخطوات.

« كرر ما سبق مع الفرع 2 من المثال 2.

التقويم التكويني:

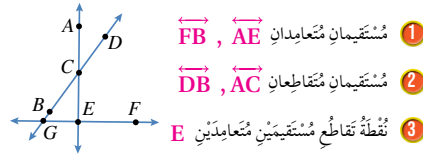
- وجه الطلبة إلى فقرة أتتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجول بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة. قدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

مثال 1 أصف العلاقة بين المستقيمين في كل شكل مما يأتي، وأوضح كيف عرفت ذلك؟



مستقيمان متعايدان لأنهما يشكلان أربع زوايا قائمة حول نقطة التقاطع. مستقيمان متقاطعان فقط، لأن الزوايا التي تشكلت حول نقطة التقاطع ليست قائمة. مستقيمان متوازيان لا يتقاطعان أبداً.

أتحقق من فهمي: أسمى من الشكل أدناه ما يأتي، وأبرر إجابتي:



تستعمل المسطرة والمثلث القائم الزاوية، لرسم المستقيمين المتوازيين والمتقاطعين والمتعاضدين.

مثال 2

1 أستعمل المسطرة والمثلث القائم الزاوية، لرسم المستقيمين المتوازيين $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$.

الخطوة 1 أرسم المستقيم \overleftrightarrow{AB} باستعمال المسطرة.

الخطوة 2 أثبت أحد ضلعي المثلث القائم في المثلث القائم الزاوية على المستقيم.

الخطوة 3 أثبت المسطرة على حافة ضلع القائمة الآخر.

الخطوة 4 أسحب المثلث مسافة مناسبة إلى أعلى بحيث يبقى ملاصقا لحافة المسطرة، ثم أرسم خطاً وأسميه \overleftrightarrow{CD} .

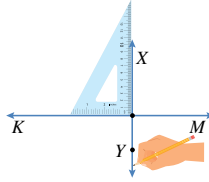
- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة (1 - 14) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (1 - 7) من كتاب التمارين بتحديد بعضها في اليوم الأول والباقي في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيث ما لزم. يمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

الوَخْذَةُ 5

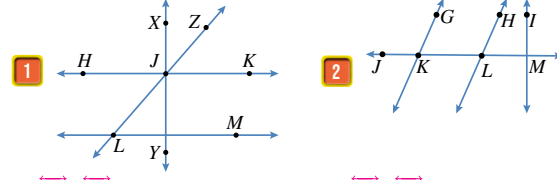
1. أَسْتَعْمِلُ الْمُسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّاوِيَةَ، لِرَسْمِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَعَامِدَيْنِ \overleftrightarrow{KM} و \overleftrightarrow{XY} .
نُخْطَوَةٌ (1) أَرَسُمُ الْمُسْتَقِيمَ \overleftrightarrow{KM} بِاسْتِعْمَالِ الْمُسْطَرَّةِ.
2. أُبَيِّنُ أَحَدَ ضِلْعَيْ الْقَائِمَةِ فِي الْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ الزَّاوِيَةَ عَلَى الْمُسْتَقِيمِ، ثُمَّ أَرَسُمُ حَطًّا بِمِحَاذَةِ ضِلْعِ الْقَائِمَةِ الثَّانِي، وَأُسَمِّيهِ XY ، فَيَكُونُ الْمُسْتَقِيمُ XY عَمُودِيًّا عَلَى الْمُسْتَقِيمِ \overleftrightarrow{KM} .



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

1. أَرَسُمُ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَعَامِدَيْنِ \overleftrightarrow{LM} وَ \overleftrightarrow{JH} بِاسْتِعْمَالِ الْمُسْطَرَّةِ وَالْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ الزَّاوِيَةَ. رَسْمٌ
2. أَرَسُمُ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيَيْنِ \overleftrightarrow{SF} وَ \overleftrightarrow{WE} بِاسْتِعْمَالِ الْمُسْطَرَّةِ وَالْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ الزَّاوِيَةَ. رَسْمٌ

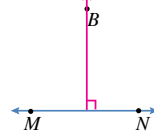
أُسَمِّي مِنْ كُلِّ شَكْلِ مِنَ الْأَشْكَالِ الْأَتِيَةِ مَا يَأْتِي، وَأُبَرِّرُ إِجَابَتِي:



- مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ. \overleftrightarrow{IM} , \overleftrightarrow{JM}
- مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ. \overleftrightarrow{HL} , \overleftrightarrow{KL}
- نُقْطَةُ تَقَاطُعِ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَعَامِدَيْنِ. M
- مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ. \overleftrightarrow{XY} , \overleftrightarrow{HK}
- مُسْتَقِيمَانِ مُتَوَازِيَانِ. \overleftrightarrow{HK} , \overleftrightarrow{LM}
- مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ. \overleftrightarrow{XY} , \overleftrightarrow{ZJ}

أَسْتَعْمِلُ الْمُسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّاوِيَةَ لِرَسْمِ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

3. مُسْتَقِيمٌ يُوَازِي \overleftrightarrow{RS} ، وَيَمُرُّ بِالنُّقْطَةِ A .
4. مُسْتَقِيمٌ يُعَامِدُ \overleftrightarrow{MN} ، وَيَمُرُّ بِالنُّقْطَةِ B .



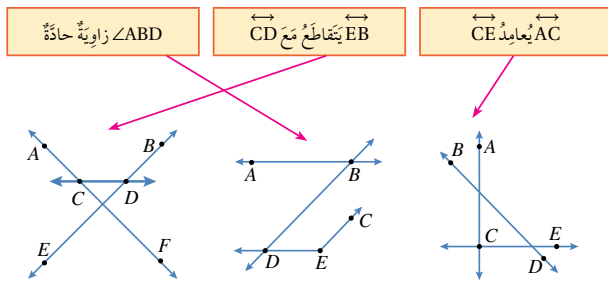
أَتَدْرِبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ

أَتَذَكَّرُ

الْمُسْتَقِيمُ لَيْسَ لَهُ نُقْطَةُ بَدَايَةٍ وَكَيْسَ لَهُ نُقْطَةُ نِهَايَةٍ، بَيْنَمَا الشَّعَاعُ لَهُ نُقْطَةُ بَدَايَةٍ وَلَيْسَ لَهُ نُقْطَةُ نِهَايَةٍ.

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثنائية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- في سؤال اكتشاف الخطأ، وجه الطلبة إلى التفكير في المستقيمين عند مدهما من كلا الجانبين.
- ناقش حلول الأسئلة مع المجموعات، وقدم لهم التغذية الراجعة.
- عند مناقشة الأسئلة من (17 - 21) استعن بمجسم لمكعب لتقريب الصورة للطلبة ذوي المستوى المتوسط، وما دون المتوسط.

أصل بخط بين العبارة والشكل الهندسي الذي يناسبها في كل مما يأتي:



في المواقف الحياتية الكثير من المستقيمات المتوازية والمتعامدة.

أحدد العلاقة بين المستقيمين في كل من الأشكال الآتية:



متوازيان



متوازيان



متوازيان



مقاطعان

أسمي من الشكل المجاور كلا مما يأتي:

زاوية قائمة. $\angle HDG$

زاوية حادة. $\angle HFE$

زاوية منفرجة. $\angle HFG$

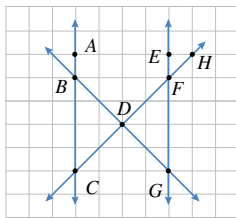
مستقيمان متعامدان. $\overrightarrow{BG}, \overrightarrow{HC}$

مستقيمان متوازيان. $\overrightarrow{EG}, \overrightarrow{AC}$

مستقيمان متقاطعان. $\overrightarrow{HC}, \overrightarrow{EG}$

أزيع قطع مستقيمة على أن تكون النقطة G إحدى طرفيها.

$\overrightarrow{GF}, \overrightarrow{GE}, \overrightarrow{GD}, \overrightarrow{GB}$



- وجّه السؤال الآتي لإثراء تفكير الطلبة: اذكر مجسمات فيها أحرف متعامدة، وأخرى فيها أحرف متوازية، وأخرى فيها أحرف متقاطعة.

الواجب المنزلي:

- اطلب إلى الطلبة عمل مطوية ثلاثية؛ يسجلون في الصفحة الأولى مستقيمت متوازية في البيئة المحلية ووصفها، وفي الثانية مستقيمت متعامدة، وفي الثالثة مستقيمت متقاطعة، ويعزّزون ما سبق برسومات أو صور. بين أن تسليم النشاط بعد أسبوع.
- قوّم المطوية باستعمال سلم التقدير في ملحق أدوات التقويم.

- وجّه الطلبة إلى فقرة **أتحدّث**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- اطلب إلى الطلبة الإشارة إلى خطوط مستقيمة متوازية داخل الغرفة الصفية وتحديدّها بشرط لاصق أزرق، وأخرى متعامدة وتحديدّها بشرط لاصق أحمر.

مشروع الوحدة:

- وجّه الطلبة إلى استعمال قطعة ورق كبيرة مقوّة لصنع قاعدة المدينة.
- اطلب إلى الطلبة تقسيم قاعدة المدينة بحيث تظهر فيها الشوارع الرئيسة والفرعية وتقاطعاتها، ورسّمها وفق طريقة رسم المستقيمت المتوازية والمتعامدة.
- اطلب إلى الطلبة تحديد أماكن المباني والحدائق.
- اطلب إلى الطلبة تغطية الشوارع بورق ملون أسود، ومساحات المباني والحدائق بورق ملون أخضر.

14 أضع إشارة (✓) أمام الجُمْلَة الصَّحيحة، وإشارة (X) أمام الجُمْلَة غير الصَّحيحة في كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

- أ () المَسَافَةُ بَيْنَ أَيِّ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيَيْنِ ثَابِتَةٌ دَائِمًا. ✓
 ب () تَشَكُّلُ أَرْبَعِ زَوَايا قَائِمَةٍ حَوْلَ نَقْطَةِ الْإِقَاءِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَقَاطِعَيْنِ دَائِمًا. X
 ج () الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَعَامِدَانِ هُمَا مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ أَيْضًا. ✓

مهارات التفكير

انذكر

ليس كُلُّ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَقَاطِعَيْنِ مُتَعَامِدَيْنِ، بَيْنَمَا كُلُّ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَعَامِدَيْنِ مُتَقَاطِعَانِ.

15 أَكْتُبُفُ الْخَطَأَ: قَالَتْ رِيمُ إِنَّ الْمُسْتَقِيمَيْنِ فِي الرَّسْمِ الْمُجَاوِرِ مُتَوَازِيَانِ، وَقَالَتْ دَانِيَا إِنَّهُمَا غَيْرُ مُتَوَازِيَيْنِ، أَتُحِبُّ أَنْ أَجَابِي؟

دانيا، لأن عند مدهما سيتقاطعان في نقطة.



16 تَبَرَّرْ: هَلِ الْعِبَارَةُ: «أَنْوَاعُ الزَّوَايا الَّتِي تَشَكُّلُ حَوْلَ نَقْطَةِ الْإِقَاءِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَقَاطِعَيْنِ هِيَ نَفْسُهَا الَّتِي تَشَكُّلُ حَوْلَ نَقْطَةِ الْإِقَاءِ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَعَامِدَيْنِ». صَحِيحَةٌ أَمْ لَا؟ أَجِبْ إِيَّائِي.

تَحَدَّثْ: مِنَ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، أَسْمِي كُلًّا مِمَّا يَأْتِي:

17 أَرْبَعُ زَوَايا قَائِمَةٍ. $\angle ABF, \angle ABD, \angle FBD, \angle AEG$

18 ثَلَاثُ قُطْعٍ مُسْتَقِيمَةٍ عَلَى أَنْ تَكُونَ النُّقْطَةُ D إِخْذِي طَرَفَيْهَا.

$\overrightarrow{DB}, \overrightarrow{DH}, \overrightarrow{DC}$

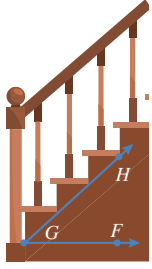
19 مُسْتَقِيمَانِ مُتَعَامِدَانِ. $\overrightarrow{BF}, \overrightarrow{FH}$

20 مُسْتَقِيمَانِ مُتَوَازِيَانِ. $\overrightarrow{BF}, \overrightarrow{DH}$

21 مُسْتَقِيمَانِ مُتَقَاطِعَانِ. $\overrightarrow{BF}, \overrightarrow{BA}$

22 تَفَكَّرْ إِدْعَائِي: أَسْتَغْمِلُ الْمُسْطَرَّةَ وَالْمُلْتَكُ الزَّائِيَّةَ لِرَسْمِ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيَيْنِ، الْبُعْدُ بَيْنَهُمَا 4 cm. رَسْمٌ

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أُمَيِّزُ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمَيْنِ الْمُتَوَازِيَيْنِ وَالْمُتَقَاطِعَيْنِ وَالْمُتَعَامِدَيْنِ؟
 تتعدّد الإجابات



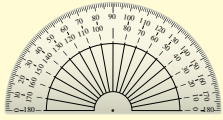
أَسْتَكْشِفُ

كَيْفَ يُمَكِّنُنِي إِيجَادُ قِياسِ الزَّوايا
الْمَحْصُورَةِ بَيْنَ ضِلْعَيْ الزَّوايا $\angle HGF$
فِي الدَّرَجِ الْمُجاوِرِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ الْمُنْقَلَةَ لِرَسْمِ الزَّوايا وَإِيجادِ
قِياسِها بِالدرجات.
الْمُصْطَلَحَاتُ
مُنْقَلَةٌ، دَرَجَةٌ

أَتَعَلَّمُ



الْمُنْقَلَةُ (protractor) أَدَاةٌ لِقِياسِ الزَّوايا وَرَسْمِها، وَهِيَ مُقسَّمةٌ إِلَى أَجْزاءٍ
صَغِيرَةٍ يُسَمَّى كُلُّ مِنْها دَرَجَةً (degree) وَيُرْمَزُ لَهَا بِالرَّمْزِ $(^\circ)$ ، وَتُقَسَّمُ الْمُنْقَلَةُ
إِلَى 180 دَرَجَةً، وَتُدْرَجُ بِالْأَتْجاهَيْنِ مِنْ 0 إلى 180 دَرَجَةً. أَلَاظُ فِي الشَّكْلِ
أَنَّ قِياسَ الزَّوايا الْمُسْتَقِيمَةِ يُساوِي 180° ، وَقِياسَ الزَّوايا الْقَائِمَةِ يُساوِي 90° .

مِثَالُ 1

أَسْتَعْمِلُ الْمُنْقَلَةَ لِإِيجادِ قِياسِ الزَّوايا $\angle STU$ الْمُجاوِرَةِ.

الخطوة 1 أَضَعُ الْمُنْقَلَةَ بِحَيْثُ يَنْطَبِقُ مَرْكَزُها عَلَى نَقْطَةِ رَأْسِ الزَّوايا.

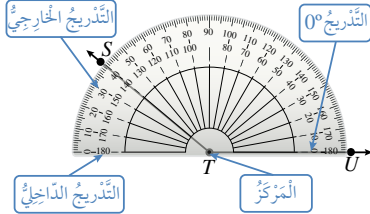
الخطوة 2 أَضَعُ بَدَايَةَ التَّدْرِيجِ الدَّاخِلِيِّ لِلْمُنْقَلَةِ عَلَى الضِّلْعِ \overrightarrow{TU}

لِيَكُونَ بَدَايَةَ الْقِياسِ.

الخطوة 3 أَحْدُدُ أَيْنَ يَتَقاطَعُ الضِّلْعُ الْآخَرُ \overrightarrow{TS} مَعَ التَّدْرِيجِ الدَّاخِلِيِّ لِلْمُنْقَلَةِ.

إِنْشَادُ:

نُفَرِّدُ الدَّرَجَاتِ بَدْءًا مِنَ الصَّفْرِ مِنْ
جِهَةِ ضِلْعِ الزَّوايا الْمَوْجُودِ عَلَى
اشْتِقاقِ صَفْرِ التَّدْرِيجِ حَتَّى نَصِلَ
إِلَى ضِلْعِ الزَّوايا الثَّانِي.



إِذَنْ: قِياسُ الزَّوايا يُساوِي 140° .

المفاهيم العابرة للمواد

أَكْدِ عَلَى الْمَفاهِيمِ الْعابِرَةِ لِلْموادِ حَيْثُما وَرَدَتْ فِي كِتابِ الطَّالِبِ أَوْ التَّمارينِ.
فِي فِقرةِ أَسْتَكْشِفِ عَزِّزِ الْوَعْيَ بِالْمِهْنَةِ بِيانِ أَهمِّيةِ الدِّقَّةِ فِي الْعَمَلِ وَالاحْتِرافِ
فِي النِّجاحِ، وَتَسْهِيلِ الْحِياةِ وَالْحِفاظِ عَلَى الْأرواحِ، إِذْ إِنَّ دِقَّةَ الْقِياساتِ وَجُودَةَ
الْموادِ الْخامِ الْمُسْتَعْمَلَةِ تُسْهِمُ فِي هَذَا.

نتائج الدرس:

- يَسْتَعْمِلُ الْمُنْقَلَةَ لِرَسْمِ الزَّوايا وَإِيجادِ قِياسِها بِالدرجات.

المصطلحات:

الْمُنْقَلَةُ protractor، الدَّرَجَةُ degree.

المصادر والأدوات:

أَقْلَامٌ، أَوْرَاقٌ، مُنْقَلَةٌ، وَرَقٌ مَرِيعَاتٌ.

التعلم القبلي:

- تَحْديدُ رَأْسِ الزَّوايا وَضَلْعِها بِالرَّمُوزِ.
- تَسْمِيَةُ الزَّوايا بِالرَّمُوزِ.

1 التهيئة

- اطْلُبْ إِلَى الطَّلَبَةِ:
- « رَسْمُ 4 زوايا: قائِمةٌ وَحادَّةٌ وَمَنْفَرِجَةٌ وَمُسْتَقِيمَةٌ؛
بِاسْتِعْمالِ مَسْطَرَّةٍ عَلَى وَرَقٍ مَرِيعَاتٍ.
- « كِتابَةُ نَوْعِ كُلِّ زَاوِيَةٍ عِنْدَها.
- « تَرْتِيبُ الزوايا تَصاعِدِيًّا مِنْ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ
بِترقيَمِها (الأصغر 1، والأكبر 4).
- « ناقِشِ الطَّلَبَةَ فِي النِّشاطِ، وَقِفْ عَلَى الصَّعُوباتِ
وَالْأَخْطَاءِ الَّتِي واجَهاها الطَّلَبَةُ.

2 الاستكشاف

- وَجَّهِ الطَّلَبَةَ إِلَى قِراءةِ الْمَسْأَلَةِ فِي فِقرةِ أَسْتَكْشِفِ،
وَاسأَلْهم:
- ما رَأْسُ الزَّوايا؟ G
- ما ضِلْعُها؟ GH, GF
- ما الْمَطْلُوبُ؟ قِياسُها
- كَيْفَ أَحْسَبُ قِياسَ الزَّوايا HGF ؟
- تَقَبَّلْ إِجاباتِ الطَّلَبَةِ جَمِيعَها.

- أخبر الطلبة أنهم سيتعلمون قياس الزوايا بدقة باستعمال أداة تُسمّى (المنقلة protractor)، ووحدة قياس تُسمّى (الدرجة degree).
- عرّف بالمنقلة protractor، ووحدة قياس الزاوية (الدرجة degree) مسترشداً بما ورد في فقرة أتعلّم، ومستعيناً بمنقلة من الحجم الكبير.
- وجّه الطلبة إلى استعمال مناقلهم في أثناء شرحك لهذه المفاهيم، ومتابعة شرحك عليها.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحين (المنقلة protractor، الدرجة degree) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح، عن طريق اتباع الخطوات الآتية:
 - « أخرج بطاقة مساحتها 40×40 مرسوم عليها الزاوية STU الموضحة في المثال، وثبتها على اللوح.
 - « نفذ الخطوة الأولى من المثال أمام الطلبة على البطاقة، ثم وجّه الطلبة إلى محاكاتها بتنفيذها على كتبهم.
 - « تجوّل بين الطلبة، وتحقّق أن الكل يحاكي خطواتك بشكل صحيح.
 - « كرّر ما فعلته في الخطوة الأولى مع بقية الخطوات.
 - « قدّم التوجيه والإرشاد لمن يحتاج من الطلبة.

التقويم التكويني:

- وجّه الطلبة إلى فقرة أنحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

إرشادات للمعلم

وجّه الطلبة إلى التحقّق من وضع مركز المنقلة على رأس الزاوية، بحيث ينطبق ضلعها الأفقي على خط الصفر، ثم وجّههم إلى بدء القراءة من صفر التدريج الذي يُشير إليه الضلع الأفقي.

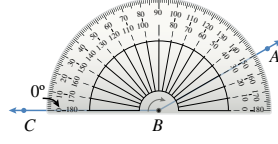
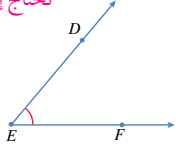
بيّن للطلبة إمكانية رسم أي زاوية قياسها معلوم؛ باستعمال المسطرة والمنقلة.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

1 ما قياس الزاوية $\angle ABC$ ؟ 150°

2 أَسْتَغْمِلُ الْمُنْقَلَةَ لِإِيجَادِ قِيَاسِ الزَّاوِيَةِ $\angle FED$.

نحتاج إلى قياسها بالمنقلة.

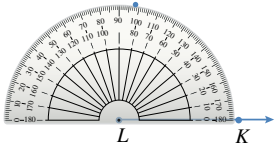


تُسْتَغْمَلُ الْمُنْقَلَةُ وَالْمُسَطَّرَةُ لِرَسْمِ أَيِّ زَاوِيَةٍ قِيَاسُهَا مَعْلُومٌ.

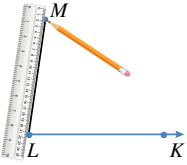
مثال 2 أَسْتَغْمِلُ الْمُنْقَلَةَ وَالْمُسَطَّرَةَ لِرَسْمِ الزَّاوِيَةِ $\angle KLM$ الَّتِي قِيَاسُهَا 82° .



الخطوة 1 أَرْسُمُ أَحَدَ ضِلْعَيْ الزَّاوِيَةِ $\angle LK$ ، ثُمَّ أَخَذْتُ رَأْسَهَا.



الخطوة 2 أَضَعُ الْمُنْقَلَةَ بِحَيْثُ يُطَبِّقُ مَرَكِّزُهَا عَلَى نُقْطَةِ رَأْسِ الزَّاوِيَةِ، وَتُنْطَبِقُ الْقِيَمَةُ (صَفْرٌ) عَلَى التَّدرِجِ الدَّاخِلِيِّ لِلْمُنْقَلَةِ عَلَى ضِلْعِ الزَّاوِيَةِ، ثُمَّ أَبْحَثُ عَنْ 82° عَلَى التَّدرِجِ الدَّاخِلِيِّ، وَأَضَعُ نُقْطَةَ بِمُحَازَاتِهِ عَلَى الْوَرَقَةِ.



الخطوة 3 أَرْفَعُ الْمُنْقَلَةَ، ثُمَّ أَصِلُ بَيْنَ رَأْسِ الزَّاوِيَةِ وَالنُّقْطَةِ الَّتِي عَيَّنْتُهَا بِاسْتِغْمَالِ الْمُسَطَّرَةِ، ثُمَّ أَسَمِّي الزَّاوِيَةَ $\angle KLM$.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أَسْتَغْمِلُ الْمُنْقَلَةَ وَالْمُسَطَّرَةَ لِرَسْمِ الزَّاوِيَةِ الَّتِي قِيَاسُهَا:

رسم زاوية قياسها 65° بالمنقلة.

1 65°

2 130°

3 180° بالمنقلة.

رسم زاوية قياسها 130° بالمنقلة.

- نفذ الخطوة الأولى من المثال 2 أمام الطلبة على اللوح، ثم وجه الطلبة إلى محاكاتها بتنفيذها على دفاترهم.
- تجوّل بين الطلبة، وتحقّق أن الكل يحاكي خطواتك بشكل صحيح.
- كرّر ما فعلته في الخطوة الأولى مع بقية الخطوات.
- قدّم التوجيه والإرشاد لمن يحتاج من الطلبة.

التقويم التكويني:

- وجه الطلبة إلى فقرة أتحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

التدريب

- وجه الطلبة إلى فقرة أدرّب وأحل مسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة (1-4) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدّم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (1-6) من كتاب التمارين بتحديد بعضها في اليوم الأول والباقي في اليوم الثاني، وقدّم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيث ما لزم. يمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلّها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثنائية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- في سؤال **اكتشف الخطأ**، وجه الطلبة إلى الانتباه إلى اتجاه الضلع \overrightarrow{BA} الذي يُشير إلى اليسار، ثم اسأل:
- لماذا اختار معتر 130° ولم يختار 50° ؟ ما الأخطاء الذي يمكن أن يكون وقع فيها؟

5 الإثراء

استعمل أحد الأنشطة الآتية؛ لإثراء تفكير الطلبة وتعزيز تعلمهم:

نشاط 1: (فردى)

اطلب إلى الطلبة:

- رسم مستقيمين متقاطعين، وتسمية الزوايا الناتجة بالرموز.
- قياس الزوايا الناتجة بالمنقلة، وتثبيت القياس على الرسم.
- تسجيل أي ملاحظات على قياسات الزوايا الناتجة.

نشاط 2: (فردى)

اطلب إلى الطلبة:

- رسم مستقيمين متوازيين على ورق مربعات، ثم رسم قاطع لهما.
- تسمية الزوايا الناتجة بالرموز.
- قياس الزوايا بالمنقلة، وتثبيت القياس على الرسم.
- تسجيل أي ملاحظات على قياس الزوايا الناتجة.

6 الختام

- وجه الطلبة إلى فقرة **أتحدث** للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.
- يمكن إعطاء النشاط 2 من **أنشطة التدريب الإضافية** الموجودة في مقدمة الوحدة في هذا الدليل.

أَتَدَرِّبُ وَأَدْخُلُ الْمَسَائِلَ

أَتَذَكَّرُ

أتأكد عند قياس الزاوية من انطباق ضلع الزاوية على خط الصفر، وليس أشقل المنقلة.

أجد قياس كل من الزوايا الآتية:

نحتاج إلى قياسها بالمنقلة.

نحتاج إلى قياسها بالمنقلة.

1

2

3 أستعمل المنقلة والمسطرة لرسم الزاوية ABC التي قياسها 75° .

4 أكمل الجمل الآتية باختيار ما يناسبها من الكلمات أدناه:

المنقلة	الدرجة	زاوية حادة
---------	--------	------------

أ (الوحدة التي تُستعمل في قياس الزاوية هي الدرجة)

ب (الأداة التي تُستعمل في قياس الزوايا تسمى المنقلة)

ج (الزاوية التي قياسها 32° تسمى زاوية حادة)

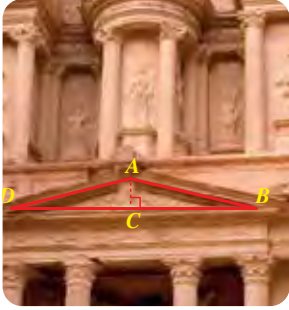
5 أستعمل المنقلة لإيجاد قياس الزوايا المثلثة بالآخر في كل مما يأتي، وأحدد نوعها:

نحتاج إلى قياس الزوايا بالمنقلة

6 **اكتشف الخطأ:** يقول معتر إن قياس $\angle ABC$ في الشكل أدناه 130° . هل هو على صواب؟ أبرر إجابتي.

7 **نحذ:** أستعمل المنقلة لرسم مثلث قياسات زواياه: 35° , 55° , 90° . رسم مثلث

أتحدث: أوضح كيفية استعمال المنقلة لقياس الزوايا ورسمها. تعدد الإجابات



أَسْتَكْشِفُ

ماذا أَسْمِي القطعة المُستقيمة AC في المثلث ABD الذي يَظْهَرُ عَلى الخَزَنَةِ في مَدِينَةِ البَتْرَا؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

- أُحَدِّدُ ارتفاعَ مُثَلَّثٍ وقاعدته، وأرسمُ ارتفاعه.
- أرسمُ مُربَّعًا ومُسْتطِيلًا باستِعمالِ المثلث القائمِ والمسطرة.

المُصْطَلَحَاتُ

قَاعِدَةُ المثلثِ، رَأْسُ المثلثِ، ارتفاعُ المثلثِ

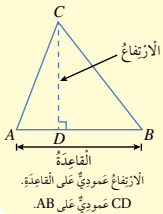
نَتَاجَاتُ الدَّرْسِ:

- يحدد ارتفاع مثلث وقاعدته، ويرسم ارتفاعه.
- يرسم مربع ومستطيل؛ باستعمال المثلث القائم والمسطرة

المصطلحات:

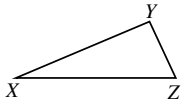
ارتفاع المثلث altitude of triangle، قاعدة المثلث base of triangle، رأس المثلث vertex of triangle

أَتَعَلَّمُ



يُسَمَّى المثلثُ باستِعمالِ ثَلَاثَةِ أَحْرَافٍ تُمَثِّلُ رُؤُوسَهُ، وَقَاعِدَةُ المثلثِ (base of triangle) هِيَ الضِّلْعُ الَّذِي يُقَابِلُ أَحَدَ رُؤُوسِهِ، أَمَّا ارتفاعُ المثلثِ (altitude of triangle) فَهُوَ القطعةُ المُستقيمةُ الواصلةُ مِنْ رَأْسِ المثلثِ إلى قاعدته، وتُعايَدُ القاعدةُ أو امتدادها. في الشَّكْلِ المُجاوِرِ ABC مُثَلَّثٌ رُؤُوسُهُ ABC وَقَاعِدَتُهُ الَّتِي تُقَابِلُ الرَّأْسَ C هِيَ AB، وارتفاعُ المثلثِ عَلَيْهَا هُوَ CD.

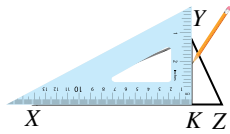
مِثَال 1 أَسْتَغْمِلُ المِسطَرَّةَ والمُثَلَّثَ القَائِمَ الزَّاوِيَةَ لِأَرْسُمَ ارتفاعَ المثلثِ XYZ.



الخطوة 1 أُحَدِّدُ رَأْسَ المثلثِ Y وَقَاعِدَتَهُ الضِّلْعَ XZ.

الخطوة 2 أَضَعُ حَافَّةَ ضِلْعِ المثلثِ القَائِمِ الزَّاوِيَةَ عَلى القاعدةِ XZ.

الخطوة 3 أَحْرُكُ المثلثَ القَائِمَ الزَّاوِيَةَ حَتَّى يَصِلَ ضِلْعُهُ الرَّأْسِيُّ إِلَى الرَّأْسِ Y.



الخطوة 4 أَرْسُمُ باستِعمالِ المِسطَرَّةِ القطعةَ المُستقيمةَ YK، فَتَكُونُ هِيَ ارتفاعَ المثلثِ.

المصادر والأدوات:

المثلث القائم، مسطرة، أقلام، أوراق.

التعلم القبلي:

- تسمية رؤوس مضلع وأضلاعه بالرموز.
- تمييز القطع المستقيمة المتعامدة من غيرها.
- تحديد الفروق بين المستطيل والمربع.

1 التهيئة

- اطلب إلى الطلبة:

- « رسم مربع ومستطيل على ورق مربعات.
- « كتابة أوجه الشبه والاختلاف بين المربع والمستطيل.
- « ناقش النتائج مع الطلبة.
- « ناقش الطلبة في النشاط، وقف على الصعوبات والأخطاء التي واجهها الطلبة.

المفاهيم العابرة للمواد

أَكِّدْ عَلى المفاهيمِ العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في فقرة أَسْتَكْشِفْ عَزِّزْ القضايا الإنسانية والسياسية والوطنية، مَبِينًا أَهمِّيَّةَ محافظتنا على سلامة المرافق السياحية في نجاح السياحة الداخلية والخارجية، ما يعود بدخل مادي يسهم في تطوير البلد والأفراد.

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:

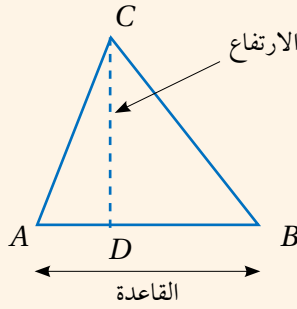
« ما الخزانة في مدينة البترا؟ المبنى المنحوت في الصخر، وقد سُميت هذا الاسم لاعتقاد البدو المحليين سابقاً أن الجرة الموجودة في أعلى الواجهة تحوي كنزاً ولكنها في الواقع ضريح ملكي.

« ما المعطيات؟ المثلث ABD

« ما المطلوب؟ اسم القطعة AC

« ما اسم القطعة AC ؟

- تقبل إجابات الطلبة جميعها.



- باستعمال بطاقة تمثّل رسم المثلث الموضح في فقرة أتعلّم:

- اسأل الطلبة عن رؤوس المثلث، وعن الضلع المقابل لكل رأس.

- عرّف بارتفاع المثلث (altitude of triangle)، وبقاعدة المثلث (base of triangle).

- اسأل الطلبة: كم ارتفاع يمكننا رسمه للمثلث ABC ؟ 3

تعزيز اللغة ودعمها:

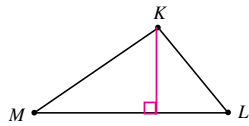
كرّر المصطلحات (ارتفاع المثلث altitude of triangle، قاعدة المثلث base of triangle، رأس المثلث vertex of triangle) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- اعرض بطاقة فيها رسم للمثلث XYZ الموضح في مثال 1 وثبتها على اللوح.
- ناقش الطلبة في خطوات رسم ارتفاع للمثلث عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
- إذا أردنا رسم ارتفاع للمثلث من الرأس Y ؛ فأی الأضلاع هو قاعدة المثلث؟ XZ
- ما الأداة الهندسية التي يمكن استعمالها لرسم الارتفاع؟ المثلث القائم
- نفذ الخطوات الموضحة في المثال أمام الطلبة على اللوح.
- اطلب إلى أحد الطلبة تلخيص خطوات رسم ارتفاع للمثلث.

التقويم التكويني:

- وجه الطلبة إلى فقرة أتحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.



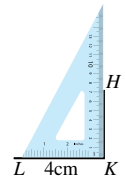
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَرْسُمُ ارْتِفَاعَ الْمُثَلَّثِ الْآتِي:

تُسْتَعْمَلُ الْمُسَطَّرَةُ وَالْمُثَلَّثُ الْقَائِمُ الزَّائِيَّةُ لِرَسْمِ الْمُسْتَطِيلِ وَالْمُرَبَّعِ.

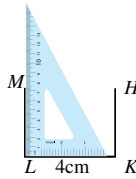
مِثَال 2 أَرْسُمُ الْمُسْتَطِيلَ HKLM الَّذِي طَوْلُهُ 4 cm وَعَرْضُهُ 3 cm بِاسْتِعْمَالِ الْمُسَطَّرَةِ وَالْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ الزَّائِيَّةِ.



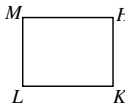
الخطوة 1 أَرْسُمُ قِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً طَوْلُهَا 4 cm بِاسْتِعْمَالِ الْمُسَطَّرَةِ، وَأَسْمِئْهَا LK.



الخطوة 2 أَضَعُ زَاوِيَةَ الْمُثَلَّثِ الْقَائِمَةِ عِنْدَ النِّقْطَةِ K بِحَيْثُ تَنْطَبِقُ حَافَّةُ الْمُثَلَّثِ عَلَى الْقِطْعَةِ LK، ثُمَّ أَخَذْتُ النِّقْطَةَ H بِمُحَاذَاةِ حَافَّةِ الْمُثَلَّثِ الرَّأْسِيَّةِ عَلَى بُعْدِ 3 cm عَنْ K، وَأَصِلُ بِالْقَلَمِ بَيْنَ HK.



الخطوة 3 أَضَعُ زَاوِيَةَ الْمُثَلَّثِ الْقَائِمَةِ عِنْدَ النِّقْطَةِ L بِحَيْثُ تَنْطَبِقُ حَافَّةُ الْمُثَلَّثِ عَلَى الْقِطْعَةِ LK، ثُمَّ أَخَذْتُ النِّقْطَةَ M بِمُحَاذَاةِ حَافَّةِ الْمُثَلَّثِ الرَّأْسِيَّةِ عَلَى بُعْدِ 3 cm عَنْ L، وَأَصِلُ بِالْقَلَمِ بَيْنَ ML.



الخطوة 4 أَصِلُ بِالْمُسَطَّرَةِ وَالْقَلَمِ النِّقْطَتَيْنِ MH مَعًا، وَبِذَا يَتَشَكَّلُ الْمُسْتَطِيلُ HKLM.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَرْسُمُ مُرَبَّعًا طَوْلُ ضَلْعِهِ 3 cm بِاسْتِعْمَالِ الْمُسَطَّرَةِ وَالْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ الزَّائِيَّةِ.

رَسْمُ مَرَبِعٍ طَوْلُ ضَلْعِهِ 3 cm.

- يَبْنِي لِلطَّلَبَةِ إِمْكَانِيَّةَ رَسْمِ الْمُسْتَطِيلِ وَالْمُرَبَّعِ بِاسْتِعْمَالِ الْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ وَالْمُسَطَّرَةِ.
- نَفَّذَ الْخُطْوَةَ الْأُولَى مِنَ الْمِثَالِ 2 أَمَامَ الطَّلَبَةِ عَلَى اللَّوْحِ، ثُمَّ وَجَّهَ الطَّلَبَةَ إِلَى مُحَاكَاتِكَ بِتَنْفِيزِهَا عَلَى دِفَاتِرِهِمْ.
- تَجَوَّلَ بَيْنَ الطَّلَبَةِ وَتَحَقَّقَ أَنَّ الْكُلَّ يَحَاكِي خُطُواتِكَ بِشَكْلِ صَحِيحٍ.
- كَرَّرَ مَا فَعَلْتَهُ فِي الْخُطْوَةِ الْأُولَى مَعَ بَقِيَّةِ الْخُطُواتِ.
- قَدَّمَ التَّوْجِيهَ وَالْإِرشَادَ لِمَنْ يَحْتَاجُ مِنَ الطَّلَبَةِ.

التقويم التكويني:

- وَجَّهَ الطَّلَبَةَ إِلَى فِقْرَةٍ أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي، وَاطْلُبْ إِلَيْهِمْ حُلَّ السُّؤَالِ، وَفِي أَثْنَاءِ ذَلِكَ تَجَوَّلَ بَيْنَهُمْ وَزَوَّدَهُمُ بِالتَّغْذِيَةِ الرَّاجِعَةِ. قَدَّمَ الدَّعْمَ الْكَافِيَ لِلطَّلَبَةِ ذَوِي التَّحْصِيلِ الْمُتَوَسِّطِ وَدُونَ الْمُتَوَسِّطِ حَيْثَمَا لَزِمَ.

التدريب

4

وَجَّهَ الطَّلَبَةَ إِلَى فِقْرَةٍ أَتَدْرَبُ وَأَحْلُ مَسَائِلَ، وَاطْلُبْ إِلَيْهِمْ حُلَّ الْأَسْئَلَةِ (1-8) بِتَحْدِيدِ بَعْضِهَا فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ وَالبَقِيَّةِ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي، وَقَدَّمَ لَهُمُ التَّغْذِيَةَ الرَّاجِعَةَ الْمُنَاسِبَةَ.

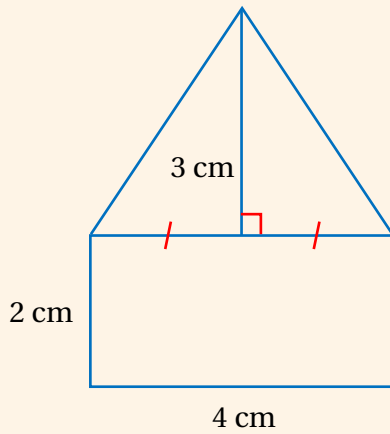
الواجب المنزلي:

اطْلُبْ إِلَى الطَّلَبَةِ حُلَّ الْمَسَائِلِ مِنْ (1-5) مِنْ كِتَابِ التَّمَارِينِ بِتَحْدِيدِ بَعْضِهَا فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ وَالباقِي فِي الْيَوْمِ الثَّانِي، وَقَدَّمَ لَهُمُ التَّغْذِيَةَ الرَّاجِعَةَ وَالْمُسَاعَدَةَ حَيْثُ مَا لَزِمَ. يُمْكِنُ أَيْضًا إِضَافَةُ الْمَسَائِلِ الَّتِي لَمْ يَحْلُهَا الطَّلَبَةُ دَاخِلَ الْغُرْفَةِ الصَّفِيَّةِ إِلَى الْوَاجِبِ الْمَنْزَلِيِّ.

- وجه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثنائية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- في سؤال **مسألة مفتوحة**، وجه الطلبة إلى التفكير في الفرق بين المربع، والمستطيل ثم اسألهم: ما الخطوة الأولى التي عليكم التفكير فيها لإكمال الشكل إلى مربع؟ **تحديد طول الضلع**
- ناقش حلول الأسئلة مع المجموعات، وقدم لهم التغذية الراجعة.

5 الإثراء

- وجه السؤال الآتي لإثراء تفكير الطلبة وتعزيز تعلمهم: ساعد المهندس أحمد برسم نموذج مُصَغَّر للنافذة الموضحة بالرسم الآتي:



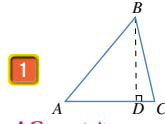
6 الختام

- وجه الطلبة إلى فقرة **أتحدّث** للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

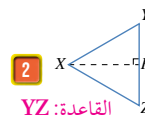
الوَخْذَةُ 5

أَتَدْرِبُ وَأَدْخُلُ الْمَسَائِلَ

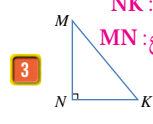
أَكْتُبُ رُمُوزَ الْقَاعِدَةِ وَالْأَرْتِفَاعِ لِكُلِّ مُثَلَّثٍ مِمَّا يَأْتِي:



1
القاعدة: AC
الارتفاع: BD

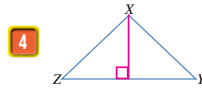


2
القاعدة: YZ
الارتفاع: XP

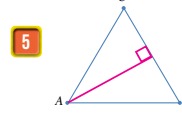


3
القاعدة: NK
الارتفاع: MN

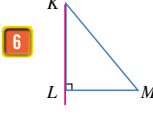
أُرْسِمُ أَرْتِفَاعًا لِكُلِّ مُثَلَّثٍ مِمَّا يَأْتِي:



4



5

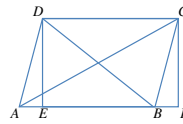


6

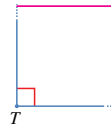
أَسْتَغْوِلُ الْمُسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّائِيَةَ لِرَسْمِ:

7 مُرَبَّعٍ طَوْلُ ضَلْعِهِ 6 cm رَسْمِ مَرَبِعٍ طَوْلُ ضَلْعِهِ 6 cm.

8 مُسْطَظِلٍ طَوْلُهُ 8 cm وَعَرْضُهُ 4 cm. رَسْمِ مُسْطَظِلٍ طَوْلُهُ 8 cm وَعَرْضُهُ 4 cm.

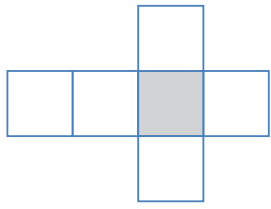


9 تَحَدَّثْ: فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، أَسَمِّي مُثَلَّثَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ وَأَعِيْنُ لِكُلِّ مِنْهُمَا قَاعِدَةً وَأَرْتِفَاعًا.



10 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ رَسْمِ لِقِطْعَتَيْنِ مُسْتَقِيمَتَيْنِ مُتَعَامِدَتَيْنِ، أَسْتَغْوِلُ الْمُسْطَرَّةَ وَالْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّائِيَةَ لِإِكْمَالِهِ إِلَى مُرَبَّعٍ.

أَتَدَحُّثُ: كَيْفَ أَسْتَغْوِلُ الْمُثَلَّثَ الْقَائِمَ الزَّائِيَةَ وَالْمُسْطَرَّةَ لِرَسْمِ الْمُرَبَّعِ وَالْمُسْطَظِلِ؟
تَعَدَّدُ الْإِجَابَاتُ



أَسْتَكْشِفُ

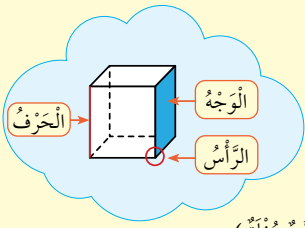
حَصَلْتُ يَارَا عَلَى هَدِيَّةٍ بِمَنَاسِبَةٍ فَوَزَّهَا
فِي مُسَابَقَةِ الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ الَّتِي أَقَامَتْهَا
الْمُدْرَسَةُ، وَعِنْدَمَا فَتَحَتِ الْعُلْبَةَ وَفَرَدَتْهَا
عَلَى الطَّاوِلَةِ حَصَلْتُ عَلَى الشَّكْلِ
الْمُجَاوِرِ. كَيْفَ كَانَ شَكْلُ الْعُلْبَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

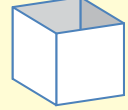
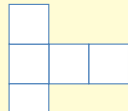
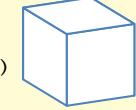
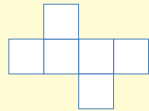
أَتَعَرَّفُ الشَّبَكَاتِ، وَأُنْشِئُ
الْمُجَسَّمَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُهَا وَأُسَمِّيْهَا.
الْمُصْطَلَحَاتُ
شَبَكَةٌ

أَتَعَلَّمُ

الشَّبَكَةُ (net) شَكْلٌ مُسْتَوٍ يَنْتُجُ عَنْ طَيِّهِ مُجَسَّمٌ ثَلَاثِيٌّ الْأَبْعَادِ، وَقَدْ يَكُونُ لِلْمُجَسَّمِ الْوَاحِدِ عِدَّةُ شَبَكَاتٍ.



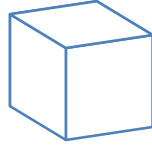
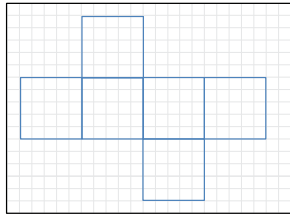
(مُكَعَّبٌ مُغْلَقٌ)



(مُكَعَّبٌ مُفْتُوحٌ)

مِثَالُ 1 أَسْخُ كُلَّ شَبَكَةٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى وَرَقٍ مُرَبَّعَاتٍ، ثُمَّ أَقْصُ الشَّبَكَةَ وَأَطْوِي الْحَوَافَّ لِتُصْبِحَ مُجَسَّمًا ثَلَاثِيًّا الْأَبْعَادِ. مَا
الْمُجَسَّمُ النَّاتِجُ؟ أَكْتُبُ عِدَدَ رُؤُوسِهِ وَأَوْرَاقِهِ وَأَحْرُفِهِ.

1



الْمُجَسَّمُ النَّاتِجُ: مُكَعَّبٌ لَهُ 8 رُؤُوسٍ وَ12 حَرْفًا وَ6 أَوْرَاقٍ.

نَتَاجَاتُ الدَّرْسِ:

- يَتَعَرَّفُ الشَّبَكَاتِ، وَيَنْشِئُ الْمَجَسَّمَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُهَا، وَيَسَمِّيْهَا.

الْمُصْطَلَحَاتُ:

شَبَكَةٌ net، شَبَكَاتٌ، مَجَسَّمَاتٌ، وَرَقٌ مُرَبَّعَاتٍ، أَقْلَامٌ، أَوْرَاقٌ، مَقْصٌ، شَرِيطٌ لَاصِقٌ.

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق، ألواح صغيرة، ورقة المصادر 6 (شبكة المربعات).

التعلم القبلي:

- تحديد عدد رؤوس مجسم، وعدد أحرفه وأوجهه.
- تمييز المكعب، ومتوازي المستطيلات، والهرم.

1 التهيئة

- ضع في كل مجموعة ما يأتي: متوازي مستطيلات ومكعب وهرم ومقص وشريط لاصق، ثم اطلب إلى الطلبة:

« كتابة عدد رؤوس وأحرف وأوجه كل منها.

« كتابة شكل الأوجه لكل منها.

« ناقش الطلبة في النشاط، وقف على الصعوبات والأخطاء التي واجهها الطلبة.

2 الاستكشاف

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، واسألهم:

« من الشكل الناتج، كم وجهًا للعبة؟ 6

« هذه الأوجه مربعات أم مستطيلات؟ **مربعات**

« إذن، كيف كان شكل اللعبة؟

- تقبل إجابات الطلبة جميعها.

- باستعمال المجسمات التي وضعتها في المجموعات، اطلب إلى الطلبة:
« فتح المكعب بقصه من بعض حوافه؛ للحصول على شكل مستوٍ.

« عرض الشكل الذي حصلت عليه بالصاقه على اللوح.

« عرف الطلبة بالشبكة net كما هو موضح في فقرة أتعلّم.

- ثم اسأل: هل لشبكة المجسم شكل واحد؟ له عدة أشكال

« عرّف بالمكعب المغلق والمكعب المفتوح بقص أحد مربعات إحدى الشبكات المعروضة وإزالته، ثم محاولة تكوين مكعب كامل مغلق بطيها، واسأل الطلبة: ما سبب عدم قدرتي على تكوين مكعب مغلق؟ نقصان وجه

- اسأل الطلبة: هل هذا السبب الوحيد الذي يجعل المكعب مفتوحاً؟ لا

• اطلب إلى أحد الطلبة طي الشبكة المجاورة، ثم اسأل: هل نقصان وجه هو السبب في جعله مفتوحاً؟ لا؛ أحد الأوجه جاء فوق الآخر عند الطي.

- اطلب إلى الطلبة فتح بقية المجسمات للتعرف إلى شبكات متوازي المستطيلات والهرم، ثم اطلب عرض ما نتج من شبكات من قبل الطلبة بالصاقها على اللوح.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلح (شبكة net) أمام الطلبة، واحرص على استعماله من قبلهم.

مثال 1

- اعرض على الطلبة بطاقة فيها رسم الشبكة الأولى الموضحة في المثال 1، ثم اسأل:
« كم مربعاً في الشبكة؟ 6
« كم وحدة مربعة طول المربع الواحد؟ 5
- اطلب محاكاة الشبكة الأولى على ورق المربعات.
- تجوّل بين الطلبة، وقدم الإرشاد اللازم لكل من يحتاج.
- اطلب قص الشبكة وطبها للحصول على مجسم ثلاثي، ثم اسأل عن عدد الرؤوس والأوجه والأحرف.
- كرّر ما سبق مع الشبكة الثانية، بعد سؤالهم عن طول القاعدة بالوحدات المربعة، وارتفاع المثلث.

التقويم التكويني:

- وجه الطلبة إلى فقرة أتحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

الْوَحْدَةُ 5

مثال 2: من الحياة

- اعرض على الطلبة شبكة ناتجة عن فتح علبة حبوب كما في المثال 2، ثم ناقشهم في الأسئلة المطروحة في المثال.

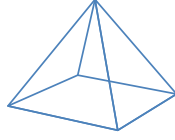
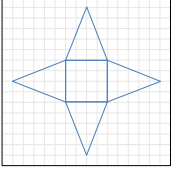
التقويم التكويني: ✓

- وجه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجول بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة. قدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم. تجنباً لإحراج أفرادها.

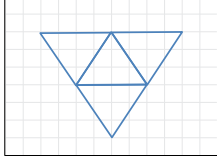
المفاهيم العابرة للمواد

- أكد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في مثال 2 عزز الوعي بالقضايا الإنسانية والسياسية والوطنية، عن طريق تشجيع الإنتاج المحلي وتطويره.

2



المُجَسِّمُ الناتج: هرمٌ رباعيٌّ له 5 رؤوس و8 أحرف و5 أوجه جانبيةٌ مثلثة الشكل.



أتحقق من فهمي: أنسخ الشبكة المجاورة على ورقٍ مربعات، ثم أقص الشبكة وأطوي الحواف لتُصبح مجسماً ثلاثي الأبعاد. ما المُجَسِّمُ الناتج؟ أكتب عدد رؤوسه وأوجهه وأحرفه.

هرم ثلاثي له 4 رؤوس و6 أحرف و4 أوجه جانبية مثلثة الشكل.

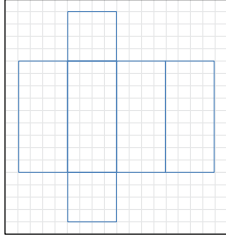
مثال 2: من الحياة



حبوب: فتحت ريم علبة الحبوب فحصلت على الشبكة المجاورة. ما المُجَسِّمُ الذي يُمثلُ علبة الحبوب؟ أجد عدد الرؤوس والأوجه والأحرف للمُجَسِّم.



عند طي الشبكة يكون الشكل الناتج متوازي مستطيلات، له 6 أوجه مستطيلة و8 رؤوس، و12 حرفاً.



أتحقق من فهمي: أنسخ الشبكة المجاورة على ورقٍ مربعات، ثم أقص الشبكة وأطوي الحواف لتُصبح مجسماً ثلاثي الأبعاد. ما المُجَسِّمُ الناتج؟ أكتب عدد رؤوسه وأوجهه وأحرفه. متوازي مستطيلات له 8 رؤوس و12 حرفاً و6 أوجه مستطيلة الشكل.

وجّه الطلبة إلى فقرة أتدرّب وأحلّ مسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة (1-4) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (1-4) من كتاب التمارين بتحديد بعضها في اليوم الأول والباقي في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيث ما لزم. يمكن أيضاً إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

مهارات التفكير

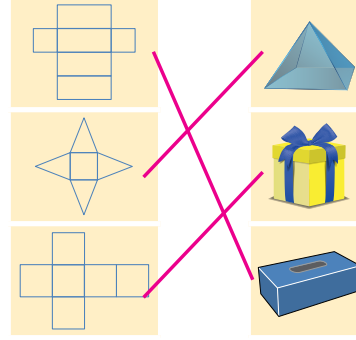
- وجّه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثنائية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.
- في سؤال اكتشاف الخطأ، وجّه تفكير الطلبة عن طريق توجيه الأسئلة:

« ما شكل الأوجه الجانبية للهرم؟ مثلثات

« هل تحتوي هذه الشبكة على مثلثات؟ لا

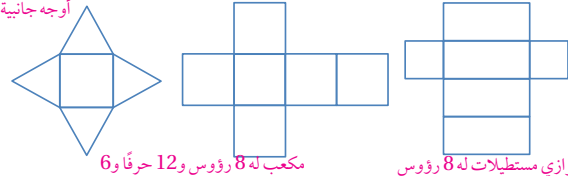
أتدرّب وأحلّ المسائل

1 أصل بخطّ بين المُجَسِّمِ وَالشَّبَكَةِ الَّتِي تُمَثِّلُهُ:



2 أَكْتُبُ اسْمَ الْمُجَسِّمِ الَّذِي تُمَثِّلُهُ كُلُّ شَبَكَةٍ مِمَّا يَأْتِي، وَأَجِدُ عَدَدَ الْأُجُوهِ وَالْأَحْرُفِ وَالرُّؤُوسِ لِهَذَا الْمُجَسِّمِ.

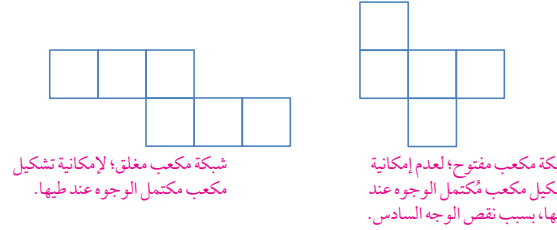
هرم رباعي له 5 رؤوس و8 أحرف وقاعدة رباعية وأربع أوجه جانبية مثلثة الشكل



مكعب له 8 رؤوس و12 حرفاً و6 أوجه مربعة الشكل.

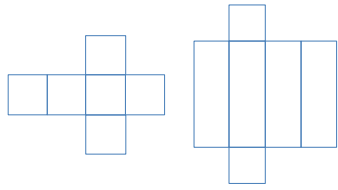
متوازي مستطيلات له 8 رؤوس و12 حرفاً و6 أوجه مستطيلة الشكل.

3 ما الشبكة التي تُمثِّلُ مُكْعَبًا مَفْتُوحًا، وَالشَّبَكَةُ الَّتِي تُمَثِّلُ مُكْعَبًا مُغْلَقًا؟ اُفَسِّرْ إجابتي.



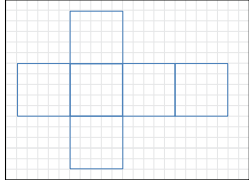
شبكة مكعب مغلق؛ لإمكانية تشكيل مكعب مكتمل الوجه عند طيها.

شبكة مكعب مفتوح؛ لعدم إمكانية تشكيل مكعب مكتمل الوجه عند طيها، بسبب نقص الوجه السادس.



رَبَايَةُ: يَحْتَاجُ عِلَاءٌ إِلَى صُنْدُوقٍ كَرُونِيٍّ عَلَى سَكْلِ مَكْعَبٍ لِتَحْزِينِ أَدَوَاتِهِ الرَّيَاضِيَّةِ. أَيُّ الشَّبَكَتَيْنِ الْآتِيَتَيْنِ سَيُخْتَارُ لِصُنْعِ الصُّنْدُوقِ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

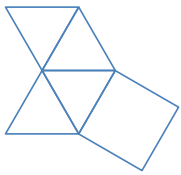
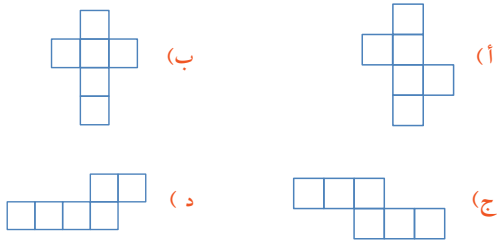
التبرير: عند طي هذه الشبكة سنحصل على مكعب له 6 أوجه مربعة الشكل، بينما الشبكة الأخرى عند طيها ستعطي متوازي مستطيلات أوجهه مستطيلة.



أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: قَالَتْ وَرُودُ إِنَّ الْمُجَسِّمَ الَّذِي تُمَثِّلُهُ الشَّبَكَةُ الْمُرْسُومَةُ الْمُجَاوِرَةُ هُوَ هَرَمٌ، وَقَالَتْ فِدَاءُ إِنَّهُ مَكْعَبٌ. أَيُّهُمَا كَانَتْ عَلَى صَوَابٍ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

فداء؛ لأنه عند طي الشبكة سنحصل على مكعب له 6 أوجه مربعة وليست مستطيلة، كي نقول متوازي مستطيلات.

أَخْتَارُ مِنْ مُتَعَدِّدٍ: أَيُّ الشَّبَكَاتِ الْآتِيَةِ لَا تُمَثِّلُ مَكْعَبًا؟ د



نَحْدُ: هَلْ أَسْتَطِيعُ تَحْدِيدَ الْمُجَسِّمِ الَّذِي تُمَثِّلُهُ الشَّبَكَةُ الْمُجَاوِرَةُ؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.

هرم رباعي؛ لأنه عند طيها سنحصل على هرم قاعدته مربعة، و 4 أوجه جانبية مثلثة الشكل.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أُمَيِّزُ بَيْنَ شَبَكَةِ الْمَكْعَبِ وَشَبَكَةِ مُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ وَشَبَكَةِ الْهَرَمِ؟ تَتَعَدَّدُ الْإِجَابَاتُ

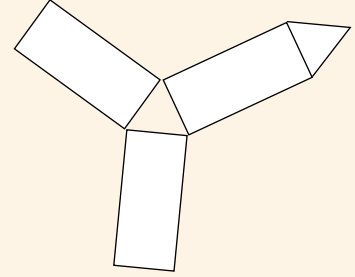
أَتَذَكَّرُ

- من فوائد ممارسة الرياضة:
- تحسين الحالة النفسية.
- تقوية العظام.
- تنشيط خلايا المخ.
- إنداد الجسم بالطاقة.
- المحافظة على صحة القلب.

فهاراث التفكير

وجه السؤال الآتي لإثراء تفكير الطلبة:

« قُصْ الشبكة واطوِ الحواف لتصبح مجسمًا ثلاثي الأبعاد، واكتب عدد رؤوسه وأوجهه وأحرفه.



وجه الطلبة إلى فقرة **أَتَحَدَّثُ** للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

وجه الطلبة لتنفيذ النشاط 3 من **أنشطة التدريب الإضافية**.

مشروع الوحدة:

- وجه الطلبة إلى تصميم المباني باستعمال قطع الكرتون؛ موظفين ما تعلموه حول كيفية إنشاء المجسمات وتلوينها بالألوان المناسبة، وتثبيتها في أماكنها من المدينة.
- اطلب إلى الطلبة تصميم أشجار وإشارات ضوئية وإشارات مرور، وتثبيتها في المكان المناسب.

نتائج الدرس:

- يتعرف محور التماثل، ويرسمه لشكل معطى.

المصطلحات:

التماثل symmetry، محور التماثل line of symmetry.

المصادر والأدوات:

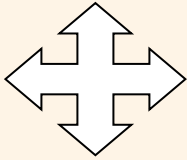
ورق مربعات، أقلام، مسطرة، مقص، بطاقات.

التعلم القبلي:

- حقائق الضرب والقسمة.
- قسمة عدد من منزلتين على عدد من منزلة.
- عناصر عملية القسمة.

1 التهيئة

- وزّع على الطلبة الرسم الآتي:



- قل: أمامكم دقيقتان لاكتشاف الطرائق التي يمكننا فيها طي الشكل، بحيث ينطبق نصف الشكل أحدهما على الآخر. 4
- ناقش الطلبة في النشاط، وقف على الصعوبات والأخطاء التي واجهها الطلبة.

2 الاستكشاف

- وجه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، وتقبل إجابات الطلبة جميعها.



استكشف

ما الشّبه بين جناحي الفراشة في الصّورة المُجاورة؟

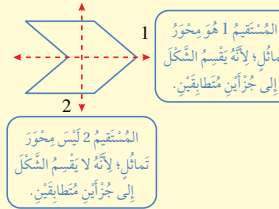
فكرة الدرس

اتّعرف محور التّماثل وأرسمه لشكلٍ معطى.

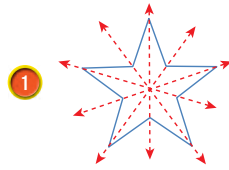
المُفطلحات

التّماثل، محور التّماثل

أنعلم



يكون الشكل متماثلاً (symmetry) حول مستقيم يُسمى **محور التماثل (line of symmetry)**، إن أمكن طيه حول هذا المستقيم بحيث ينطبق نصف الشكل أحدهما على الآخر. بعض الأشكال لها محور تماثل واحد أو أكثر، وبعضها ليس له أي محور تماثل.



مثال 1 أرسم محاور التماثل لكل شكل مما يأتي إن وجدت، ثم أكتب عددها:

1

يُمكّنني رسم 5 محاور تماثل؛ كل منها يقسم الشكل إلى جزأين متطابقتين.

2



لا يُمكنني رسم أي محور تماثل.

3



يُمكّنني رسم محور تماثل واحد.

المفاهيم العابرة للمواد

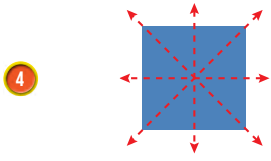
أكّد على المفاهيم العابرة للمواد حيثما وردت في كتاب الطالب أو التمارين. في فقرة استكشف عزّز الوعي بالقضايا البيئية، بالحث على المحافظة على الطبيعة بما فيها من مخلوقات تميّزت بها الأردن، فمحمية ضانا تحتضن أكثر من 800 نوع نباتي، وثلاثة من هذه الأنواع لا يمكن إيجادها في أي مكان في العالم سوى في محمية ضانا.

نشاط التكنولوجيا

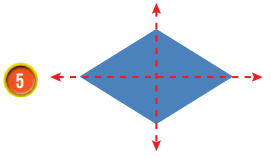
- شجع الطلبة دخول الرابط

<https://www.geogebra.org/m/HyARnpVR>

في المنزل ومتابعة أوراق العمل والأنشطة حول التماثل.

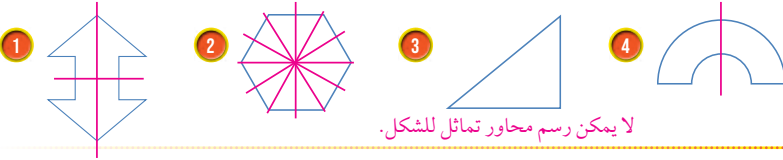


يُمْكِنُني رَسْمُ 4 مَحَاوِرِ تَمَاطِلٍ.



يُمْكِنُني رَسْمُ مَحَاوِرِ تَمَاطِلٍ، كُلُّ مِنْهُمَا يَفْصِلُ الشَّكْلَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ. عَدَدُ خُطوطِ التَمَاطِلِ 2.

أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَرْسُمُ مَحَاوِرِ التَمَاطِلِ لِكُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي إِنْ وَجِدْتُ، ثُمَّ أَكْتُبُ عَدَدَهَا:



لا يمكن رسم محاور تماثل للشكل.

مِثَال 2: مِنَ الْحَيَاةِ

هَلْ يُعَدُّ الْمُسْتَقِيمُ الْمُرْسُومُ عَلَى كُلِّ صُورَةٍ أَذْنَاهُ مَحَاوِرِ تَمَاطِلٍ لَهَا؟ أُبَرِّرُ إِجَابَتِي.



أُلاحِظُ أَنَّ هَذَا الْمُسْتَقِيمَ يَفْصِلُ الْخُفَافَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ؛ لِذَا، فَإِنَّهُ يُعَدُّ مَحَاوِرِ تَمَاطِلٍ لَهَا.



أُلاحِظُ أَنَّ هَذَا الْمُسْتَقِيمَ لَا يَفْصِلُ الشَّجَرَةَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ؛ لِذَا، فَإِنَّهُ لَا يُعَدُّ مَحَاوِرِ تَمَاطِلٍ لَهَا.



أُلاحِظُ أَنَّ هَذَا الْمُسْتَقِيمَ لَا يَفْصِلُ الزَّهْرَةَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ؛ لِذَا، فَإِنَّهُ لَا يُعَدُّ مَحَاوِرِ تَمَاطِلٍ لَهَا.



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي:

أُلاحِظُ أَنَّ هَذَا الْمُسْتَقِيمَ يَفْصِلُ الْأَبْجُورَةَ إِلَى جُزْأَيْنِ مُتَطَابِقَيْنِ؛ لِذَا، فَإِنَّهُ يُعَدُّ مَحَاوِرِ تَمَاطِلٍ لَهَا.

- اعرض على الطلبة بطاقة تحوي الرسم الموضح في فقرة أتعلم.
- اسأل الطلبة: أي المستقيمين 1 أم 2 إذا طويت الشكل حوله سينطبق نصفا الشكل أحدهما على الآخر؟
- عرّف بمفهوم التماثل (symmetry)، ومحور التماثل (line of symmetry) مستعينا بالتعريفات في فقرة أتعلم.

تعزيز اللغة ودعمها:

كرّر المصطلحين (التماثل symmetry، محور التماثل line of symmetry) أمام الطلبة، واحرص على استعمالهما من قبلهم.

مِثَال 1

- اعرض بطاقات فيها رسم للأشكال الموضحة في مثال 1، وثبتها على اللوح.
- ناقش الطلبة في عدد محاور التماثل لكل منها.
- اطلب رسم هذه المحاور من قبل بعض الطلبة باستعمال مسطرة على البطاقات بدعم منك.

التقويم التكويني:

- وجّه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

مِثَال 2: مِنَ الْحَيَاةِ

- لتحقيق ربط محور التماثل بالحياة؛ ناقش الطلبة في مثال 2 طالبًا التبرير كل مرة.

التقويم التكويني:

- وجّه الطلبة إلى فقرة أتحقق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

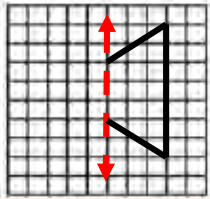
وجّه الطلبة إلى فقرة أتدرب وأحل مسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من (1-5) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

الواجب المنزلي:

اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (1-8) من كتاب التمارين بتحديد بعضها في اليوم الأول والباقي في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيثما لزم. يمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

مهارات التفكير

- وجّه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثنائية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.
- في سؤال اكتشاف الخطأ، وجّه تفكير الطلبة عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
- هل ينطبق نصف الشكل أحدهما على الآخر، عند طي الشكل حول كل محور من المحاور التي رسمتها آية؟ نعم
- هل رسمت أريج محاور التماثل الممكنة جميعها؟ لا
- إذن أيهما أخطأ؟ برر إجابتك.



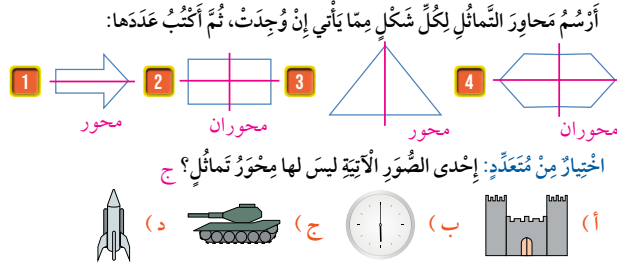
استعمل النشاط الآتي لإثراء تفكير الطلبة وتعزيز تعلمهم: أكمل الرسم حول المستقيم بحيث يصبح محورًا للتماثل، يقسم الشكل إلى نصفين ينطبقان على بعضهما عند طي الشكل حوله.

- وجّه الطلبة إلى فقرة أتحدث للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

أتدرب وأحل المسائل

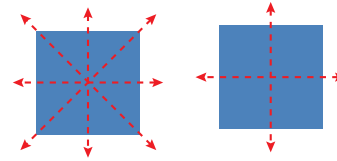
أتذكر

نساعدنا محاور التماثل على إنشاء رسومات هندسية وفنية جميلة.



مسألة مفتوحة: أرسم شكلًا له محور تماثل على شبكة المربعات الآتية، ثم ألونه.

اكتشف الخطأ: رسمت أريج وآية محاور تماثل المربع، أيهما كانت على صواب؟ آية؛ لأن كل مستقيم رسمته يقسم المربع إلى جزأين متطابقين؛ لذا، تعد جميعها محاور أريج؛ لأنها، وأريج فاتها محور من محاور المربع الأربعة.



تبرير: أي الحروف الآتية له محور تماثل؟ أفسر إجابتي.

8 C 9 F 10 E 11 P

8؛ لأنه يمكننا رسم مستقيم يقسمه لجزأين متطابقين عكس البقية التي لا يمكننا رسم مستقيم يقسمها إلى جزأين متطابقين. أتحدث: كيف أجده عدد خطوط التماثل لشكل مغطى؟ تتعدد الإجابات



أَسْتَكْشِفُ

هَلْ تَبْدُو الْمَسَافَةُ بَيْنَ الْقِطْعَةِ
وَالْمِرَاةِ مُخْتَلِفَةً عَنِ الْمَسَافَةِ
بَيْنَ صَوْرَةِ الْقِطْعَةِ وَالْمِرَاةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَرْسُمُ صَوْرَةَ شَكْلِ بِالْأَنْعِكَاسِ حَوْلَ مِخْوَرٍ،
وَأَصِفُهُ.

الْمُصْطَلَحَاتُ

انْعِكَاسٌ، مِخْوَرُ الْأَنْعِكَاسِ، صَوْرَةٌ

أَتَعَلَّمُ



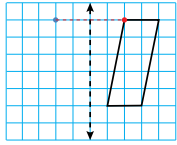
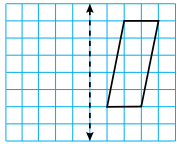
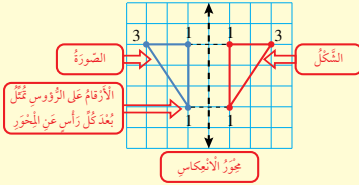
الْأَنْعِكَاسُ (reflection) هُوَ قَلْبُ شَكْلٍ حَوْلَ مُسْتَقِيمٍ

يُسَمَّى مِخْوَرُ الْأَنْعِكَاسِ (line of reflection)

لِتَكُونِ صَوْرَةٌ (image) مُطَابِقَةً لِلشَّكْلِ نَفْسِهِ، مِنْ دُونِ
تَغْيِيرِ أَيِّ مِنْ قِيَاسَاتِهِ.

وَعِنْدَ انْعِكَاسِ شَكْلٍ حَوْلَ مُسْتَقِيمٍ؛ فَإِنَّ الرُّؤُوسَ الْمُتَنَاطِرَةَ

فِي كُلِّ مِنَ الشَّكْلِ الْأَصْلِيِّ وَالصَّوْرَةِ، تَبْعُدُ الْمَسَافَةَ نَفْسَهَا عَنْ مِخْوَرِ الْأَنْعِكَاسِ.



مِثَالُ 1 أَرْسُمُ صَوْرَةَ الشَّكْلِ بِالْأَنْعِكَاسِ حَوْلَ الْمِخْوَرِ.

الْمُخَطَّوَةُ 1 أَجِدُ الْمَسَافَاتِ الْأَفْقِيَّةَ بَيْنَ رُؤُوسِ الشَّكْلِ وَمِخْوَرِ الْأَنْعِكَاسِ، ثُمَّ
أَحْدِثُ النِّقَاطَ عَلَى الْجِهَةِ الْأُخْرَى مِنْ مِخْوَرِ الْأَنْعِكَاسِ الَّتِي لَهَا الْمَسَافَةُ نَفْسُهَا.

نِشَاطُ التَّكْنُولُوجِيَا

• شَجْعُ الطَّلَبَةِ دُخُولَ الرَّابِطِ

<https://www.geogebra.org/m/frZjbGb4>

فِي الْمَنْزِلِ وَمَتَابَعَةُ أَوْرَاقِ الْعَمَلِ وَالْأَنْشِطَةِ حَوْلَ الْانْعِكَاسِ.

نَتَاجَاتُ الدَّرْسِ:

- يَرْسُمُ صَوْرَةَ شَكْلِ بِالْانْعِكَاسِ حَوْلَ
مِخْوَرٍ، وَيَصِفُهُ.

الْمُصْطَلَحَاتُ:

الانْعِكَاسُ reflection، مِخْوَرُ الْانْعِكَاسِ
line of reflection، صَوْرَةٌ image.

المصادر والأدوات:

أَقْلَامٌ، مِسْطَرَةٌ، وَرَقٌ مَرَبَعَاتٌ.

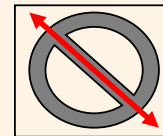
التعلم القبلي:

- تَحْدِيدُ مَحَاوِرِ التَّمَاثُلِ لِشَكْلِ.

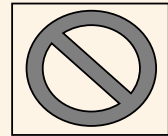
التهيئة

1

- اعْرَضْ لِلطَّلَبَةِ بَطَاقَةً مِنْ بَطَاقَاتِ ثَلَاثِ لَشَكْلِ، ثُمَّ
اطْلُبْ إِلَى كُلِّ طَالِبٍ وَعَلَى وَرَقَةٍ أَنْ يَكْتُبَ عِدَدَ
مَحَاوِرِ التَّمَاثُلِ لَهُ.
- اقْلُبْ الْبَطَاقَةَ لِيَرَى الطَّلَبَةُ الْمَحَاوِرَ وَعِدَدَهَا.
- اطْلُبْ إِلَى الطَّلَبَةِ وَضْعَ نَقْطَةٍ لَأَنْفُسِهِمْ إِنْ تَوَصَّلُوا إِلَى
الْعِدَدِ الصَّحِيحِ لِلْمَحَاوِرِ.
- كَرِّرْ مَعَ بَطَاقَتَيْنِ أُخْرَيَيْنِ، وَالْفَائِزُ الَّذِي يَحْصُلُ عَلَى
أَكْبَرِ عِدَدٍ مِنَ النِّقَاطِ.
- نَاقِشْ الطَّلَبَةَ فِي النِّشَاطِ، وَقِفْ عَلَى الصَّعُوبَاتِ
وَالْأَخْطَاءِ الَّتِي وَاجَهَهَا الطَّلَبَةُ.



وظهرها:



مِثَالُ لِبَطَاقَةٍ:

- وجّه الطلبة إلى قراءة المسألة في فقرة استكشف، وتقبّل إجابات الطلبة جميعها.

- اعرض على الطلبة الرسم في فقرة أتعلّم، ثم ناقشهم عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
 - « ما وجه الشبه بين الشكّلين حول المستقيم؟ عدد الأضلاع والزوايا متساو، أطوال الأضلاع نفسها، بُعد الرأس المتناظرة عن المحور نفسه.
 - « ما وجه الاختلاف؟ الشكّلين متعاكسين، أو أحدهما مقلوب للآخر.
 - « عرّف بمفهوم الانعكاس (reflection)، ومحور الانعكاس (line of reflection)، والصورة (Image)، مستعيناً بالتعريفات في فقرة أتعلّم.

تعزيز اللغة ودعمها:

- كرّر المصطلحات (reflection، line of reflection، Image) أمام الطلبة، واحرص على استعمالها من قبلهم.

مثال 1

- ناقش الطلبة في حل المثال الأول على اللوح، عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
 - « كم وحدة يبعد الرأس الأول عن المحور؟ 2
 - « من يحدّد موقع صورة هذا الرأس في الجهة الأخرى من محور الانعكاس؟
 - « كرّر هذه الأسئلة مع بقية الرؤوس.
 - « صل بين الرؤوس الناتجة لتكوين الصورة.

التقويم التكويني:

- وجّه الطلبة إلى فقرة أتحقّق من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجوّل بينهم وزوّدهم بالتغذية الراجعة. قدّم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

- ناقش الطلبة في حل المثال 2 على اللوح؛ عن طريق توجيه الأسئلة الآتية:
- « كم وحدة يبعد الرأس الأول عن المحور؟ 2 »
- « من يحدد موقع صورة هذا الرأس في الجهة الأخرى من محور الانعكاس؟ »
- « كرر هذه الأسئلة مع بقية الرؤوس. »
- « صل بين الرؤوس الناتجة لتكوين الصورة. »

التقويم التكويني: ✓

- وجه الطلبة إلى فقرة أتحدث من فهمي، واطلب إليهم حل السؤال، وفي أثناء ذلك تجول بينهم وزودهم بالتغذية الراجعة. قدم الدعم الكافي للطلبة ذوي التحصيل المتوسط ودون المتوسط حيثما لزم.

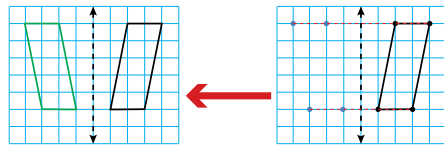
4 التدريب

- وجه الطلبة إلى فقرة أتدرب وأحل المسائل، واطلب إليهم حل الأسئلة من (1 - 5) بتحديد بعضها في اليوم الأول والبقية في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة المناسبة.

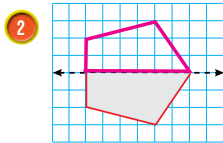
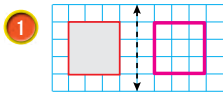
الواجب المنزلي: ✎

- اطلب إلى الطلبة حل المسائل من (1 - 8) من كتاب التمارين بتحديد بعضها في اليوم الأول والباقي في اليوم الثاني، وقدم لهم التغذية الراجعة والمساعدة حيث ما لزم. يمكن أيضًا إضافة المسائل التي لم يحلها الطلبة داخل الغرفة الصفية إلى الواجب المنزلي.

الخطوة 2 أصل بين نقاط الصورة لأكونها.



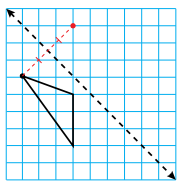
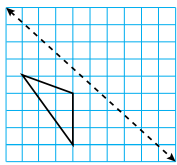
أتحقق من فهمي: أرسم صورة كل شكل مما يأتي بالانعكاس حول المحور المعطى:



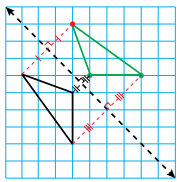
أفكر
أين تقع صورة النقطة
التي تقع على محور
الانعكاس؟

يمكن أن يكون محور الانعكاس في أي اتجاه: عموديًا أو أفقيًا أو مائلًا.

مثال 2 أرسم صورة الشكل بالانعكاس حول المحور المعطى.



الخطوة 1 أجد المسافات بين رؤوس الشكل ومحور الانعكاس، ثم أحدد النقاط على الجهة الأخرى من محور الانعكاس التي لها المسافة نفسها.



الخطوة 2 أصل بين نقاط الصورة لأكونها.

- وجّه الطلبة إلى حل الأسئلة في مجموعات ذات قدرات علمية متفاوتة ثنائية أو رباعية، بحيث يساعد الطلبة المتميزون زملاءهم من ذوي المستوى المتوسط وما دون المتوسط.
- في فقرة **اكتشف الخطأ**، وجّه الطلبة إلى عد الوحدات المربعة بين كل رأس والرأس المناظر له في الجهة المقابلة من محور الانعكاس.
- ناقش المجموعات في حلول الأسئلة، وقدم لهم التغذية الراجعة.

الإثراء

5

استعمل النشاط 4 من أنشطة التدريب الإضافية لإثراء تفكير الطلبة.

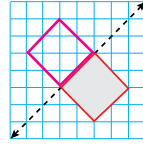
الختام

6

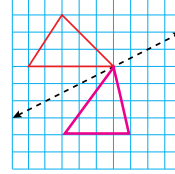
وجّه الطلبة إلى فقرة **أتحدث**، للتأكد من فهم الطلبة لموضوع الدرس، واطلب إلى بعض الطلبة من ذوي المستوى المتوسط أو دون المتوسط الإجابة عن السؤال.

الوَحْدَةُ 5

1



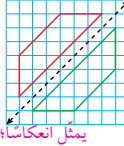
2



أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي: أَرَسُمُ صُورَةَ الشَّكْلِ تَحْتَ تَأْثِيرِ الْأَنْعِكَاسِ فِي الْمُحَوَّرِ الْمَائِلِ.

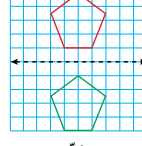
أُبَيِّنُ إِذَا كَانَ الشَّكْلُ الْأَخْضَرُ يُمَثِّلُ أَنْعِكَاسًا لِلشَّكْلِ الْأَحْمَرِ، وَأُبَرِّزُ إِجَابَتِي.

1



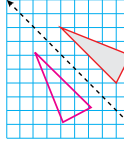
يُمَثِّلُ أَنْعِكَاسًا، لِأَنَّهُ عِنْدَ طَيِّ الشَّبَكَةِ حَوْلَ الْمَحْوَرِّ، لَنْ تَنْطَبِقَ الرُّؤُوسُ الْمُنْتَظَرَةُ عَلَى بَعْضِهَا.

2

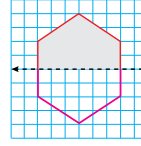


لَا يُمَثِّلُ أَنْعِكَاسًا، لِأَنَّهُ عِنْدَ طَيِّ الشَّبَكَةِ حَوْلَ الْمَحْوَرِّ، لَنْ تَنْطَبِقَ الرُّؤُوسُ الْمُنْتَظَرَةُ عَلَى بَعْضِهَا.

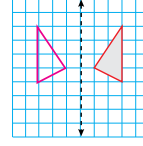
3



4

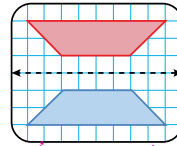


5

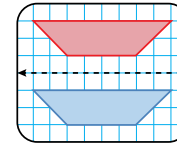


6 أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ: رَسَمْتُ جُورِي وَجَنَى أَنْعِكَاسًا لِلشَّكْلِ حَوْلَ مُحَوَّرٍ أَفْقِيٍّ.

جَنَى



جُورِي



جَنَى؛ لِأَنَّ شَبَكَةَ جَنَى إِذَا طَوَيْتَ حَوْلَ الْمَحْوَرِّ سَتَنْطَبِقُ الرُّؤُوسُ الْمُنْتَظَرَةُ فِي الشَّكْلَيْنِ عَلَى بَعْضِهَا، بَيْنَمَا لَا يَتَحَقَّقُ هَذَا فِي رَسْمِ جُورِي.

أَيُّهُمَا كَانَ رَسْمُهَا صَحِيحًا؟ أُبَرِّزُ إِجَابَتِي.

7 تَحَدَّثُ: هَلِ الْمُحَوَّرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ مُحَوَّرُ تَمَاطُلٍ أَمْ مُحَوَّرُ أَنْعِكَاسٍ؟ أُبَرِّزُ إِجَابَتِي.

هُوَ مُحَوَّرُ تَمَاطُلٍ لِلشَّكْلِ كَامِلًا، بَيْنَمَا مُحَوَّرُ أَنْعِكَاسٍ لِأَحَدِ نِصْفَيْهِ.

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَرَسُمُ صُورَةَ أَنْعِكَاسٍ لِلشَّكْلِ مُعْطًى عَلَى شَبَكَةِ الْمُرَبَّعَاتِ؟

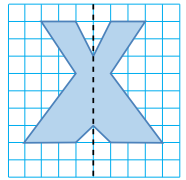
تَتَعَدَّدُ الْإِجَابَاتُ

أَتَدْرِبُ وَأُحِلُّ الْمَسَائِلَ

أَتَذَكَّرُ

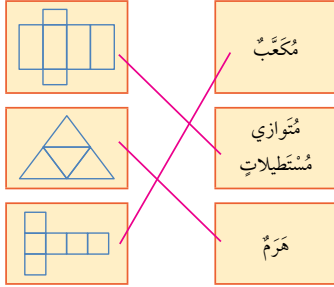
تُسَمَّى الْخُطُوطُ الَّتِي تُوَازِي الْأَرْضَ خُطُوطًا أَفْقِيَّةً، وَتُسَمَّى الْخُطُوطُ الَّتِي تُعَايِدُ الْأَرْضَ خُطُوطًا عَمُودِيَّةً.

مَهَارَاتُ التَّفَكِيرِ



اختبار الوحدة

5 أصل بخط بين المُجَسِّم وَالشَّبَكَةِ الَّتِي تُمَثِّلُهُ فِي مَا يَأْتِي:



6 أَكْمِلِ الْفَرَاغَ بِالْمُصْطَلَحِ الْمُنَاسِبِ مِنَ الصُّنْدُوقِ

مِحْوَرُ التَّمَاثُلِ	الزَّاوِيَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ	الشَّبَكَةُ
الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَعَامِدَانِ	الْمُسْتَقِيمَانِ الْمُتَوَازِيَانِ	

أ مُسْتَقِيمَانِ لَا يَلْتَقِيَانِ أَبَدًا مَهْمَا امْتَدَّ،

وَالْبُعْدُ بَيْنَهُمَا ثَابِتٌ دَائِمًا. **المستقيمان المتوازيان**

ب شَكْلٌ مُسْتَوٍ يَنْتُجُ عَنْ طَيِّهِ مُجَسِّمٌ ثَلَاثِيٌّ

الأبعاد. الشبكة

ج يُسَمَّى خَطُّ الطِّيِّ **محور التماثل**

د تُشَكِّلُ خَطًّا مُسْتَقِيمًا، وَتَتَكَوَّنُ مِنْ

زَاوِيَتَيْنِ قَائِمَتَيْنِ. **الزاوية المستقيمة**

هـ مُسْتَقِيمَانِ يَتَقَاطِعَانِ أَوْ يَلْتَقِيَانِ فِي نَقْطَةٍ

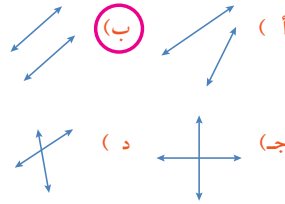
وَاحِدَةٍ، وَتَشَكِّلُ حَوْلَهُمَا أَرْبَعَ زَوَايَا قَائِمَةٍ.

مستقيمان متعامدان

أَسْئَلَةٌ مَوْضُوعِيَّةٌ

أَضَعْ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

1 أَعِدْ الْمُسْتَقِيمَاتِ الْآتِيَةَ يُمَثِّلُ مُسْتَقِيمَيْنِ مُتَوَازِيَيْنِ:



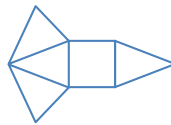
2 كَمْ عَدَدُ الزُّوَايا الْحَادَّةِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ؟



3 عَدَدُ خُطُوطِ تَمَاطُلِ الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.



4 الْمَجَسِّمُ الَّذِي تُمَثِّلُهُ الشَّبَكَةُ أَذْنَاهُ، هُوَ:



أ مُتَوَازِي مُسْتَقِيلَاتٍ. (ب) مُكَعَّبٌ. (ج) هَرَمٌ رُبَاعِيٌّ. (د) هَرَمٌ ثَلَاثِيٌّ.

يمكنك التحقق من فهم طلبتك للمهارات الواردة في الوحدة، وقدرتهم على تطبيقها تطبيقًا صحيحًا عن طريق اختبار الوحدة الذي يتكوّن من:

- أسئلة موضوعية.
- أسئلة ذات إجابة قصيرة.
- أسئلة من الاختبارات الدولية.

المصادر والأدوات:

أقلام، أوراق.

التقويم الختامي:

- اطلب إلى الطلبة حل الأسئلة الموضوعية من اختبار الوحدة بشكل فردي.
- ناقش الطلبة في حلولهم.
- كرّر مع الأسئلة ذات الإجابة القصيرة، ثم مع أسئلة التدريب على الاختبارات الدولية

مشروع الوحدة:

كلّف الطلبة عرض نتائج المشروع التي توصّلوا إليها، وناقشهم فيها.

تدريب على الاختبارات الدولية:

هي أسئلة قُدمت في اختبارات وطنية أو تُحاكيها.

في سؤال 11، ناقش الطلبة بتوجيه الأسئلة الآتية:

- ما نوع المجسم الناشيء من الشبكة المرسومة؟
- إذا نظرنا إلى قلم الرصاص من أعلى، فماذا سنرى؟
- إذا نظرنا إلى هذا الهرم من أعلى، فماذا سنرى؟ ارسم ما سنراه.

الوَخْذَةُ 5

تدريب على الاختبارات الدولية

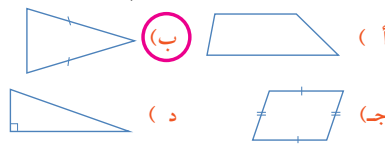
9 تُكوّن عقارب الساعة زاوية قائمة عند الساعة 3:00.

فما الساعة التي تُكوّن فيها عقارب الساعة زاوية قائمة أيضاً؟



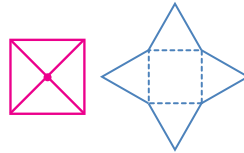
- (أ) 3:15 (ب) 3:45 (ج) 9:00 (د) 9:45

10 أأخذ الأشكال الآتية له محور تماثل:



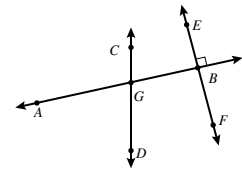
11 قُص الشكل أدناه من ورق مقوى، ثم طوّيت المثلثات

الظاهرة على طول الخطوط المنقطة حتى تلاصقت أضلاعها. أرسم الشكل الذي سيظهر عند النظر إليه من أعلى.



أسئلة ذات إجابة قصيرة

7 مُستعينا بالشكل أدناه، أجب عن الأسئلة الآتية:



(أ) قياس الزاوية $\angle GBF$ يساوي نحتاج إلى قياس الزاوية.

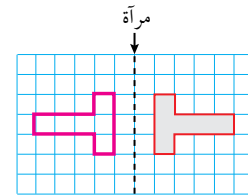
(ب) المستقيم \overleftrightarrow{AB} يعامد المستقيم \overleftrightarrow{EB} .

(ج) الزاوية $\angle DGA$ زاوية حادة.

(د) $\angle AGB$ زاوية مستقيمة.

(هـ) المستقيم \overleftrightarrow{AB} يقطع المستقيم \overleftrightarrow{CD} ويمر بالنقطة G.

8 أرسم صورة الشكل تحت تأثير الانعكاس في المحور.



أداة تقويم المشروع

الرقم	المعيار	1	2	3
1	إنهاء خطوات المشروع حسب التعليمات.			
2	تنظيم نتائج المشروع وعرضها بطريقة مناسبة			
3	تصميم الشوارع المتوازية والمتعامدة بشكل صحيح.			
4	إنشاء المجسمات للمباني بشكل صحيح.			
5	اشتراك الطلبة جميعهم في إنشاء المجسمات المستعملة في المباني.			
6	اشتراك الطلبة جميعهم في عرض نتائج المشروع.			

1 إنجاز المهمة بصورة صحيحة من دون خطأ.

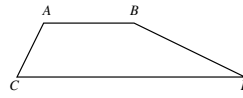
2 إنجاز المهمة بوجود خطأ بسيط.

3 إنجاز المهمة بوجود أكثر من خطأ.

كتاب التمارين

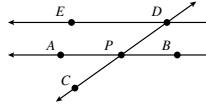
الدرس 1 تصنيف الزوايا

الوحدة 5: الهندسة



1 أرّتب قياس زوايا الشكل المجاور من الأصغر إلى الأكبر، وأوضح سبب الترتيب: D, C, A, B

2 من الشكل المجاور، أَسْمِ الزوايا الآتية باسمي عمال 3 أحرّف:

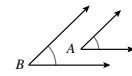


- زاوية حادة رأسها P. $\angle APC$

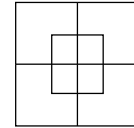
- زاويتان متتامتان. $\angle BPC, \angle DPA$

- 3 زوايا مستقيمة. $\angle BPA, \angle DPC, \angle D$

3 أكتشف الخطأ: تقول حسان إن الزاوية A قياسها أصغر من الزاوية B، هل هو على صواب؟ أبرّر إجابتك. أخطأ حسان، فالزاويتان لهما القياس نفسه لأن مقدار الفتحة بين الشعاعين واحد.



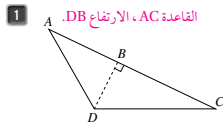
4 تحدّد: كم زاوية قائمة في الشكل أدناه؟ 36



33

الدرس 4 إنشاءات هندسية

الوحدة 5: الهندسة



1 القاعدة AC، الارتفاع DB.

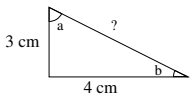
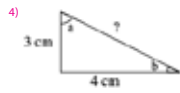


2 القاعدة DC، الارتفاع LA.

أستعمل المسطرة والمثلث القائم لرسم ما يأتي:

3 مربع طول ضلعيه 5 cm.

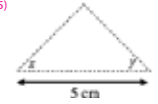
4 مثلث ارتفاعه 8 cm، وقاعدته 6 cm.



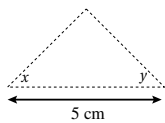
أستعمل المسطرة والمثلث القائم لرسم مثلث بالقياسات المبينة على الشكل المجاور، ثم أستخدم الأدوات الهندسية لإيجاد قياس كل مما يأتي:

6 الضلع الثالث.

6 الزاويتان: $\angle a$ و $\angle b$.



7 تحدّد: أستخدم المسطرة والمثلث لرسم مثلث طول قاعدتيه 5 cm وقياس كل من الزاويتين α و β هو 40° .



36

الدرس 3 قياس الزوايا ورسمها

الوحدة 5: الهندسة



75°



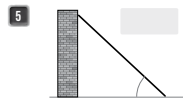
20°

3 أستخدم المثلث والمسطرة لرسم الزاوية ABC التي قياسها 50° . للمصمم: رسم زاوية قياسها 50° على رسة مقبلة.

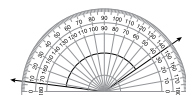
أستخدم المثلث لإيجاد قياس الزوايا الآتية، وأحدّد نوعها:



4 للمصمم: قياس الزاوية بالمثلث من الكتاب نفسه.

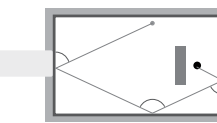


5 للمصمم: قياس الزاوية بالمثلث من الكتاب نفسه.



6 أكتشف الخطأ: تقول شعاع إن قياس الزاوية المجاورة 145° ، هل هي على صواب؟ أبرّر إجابتك.

سعاد ليست على صواب؛ لأن الضلع الأول لا يقع على خط الصفر في المثلث، ولو وقع على خط الصفر لكان القياس 138° .



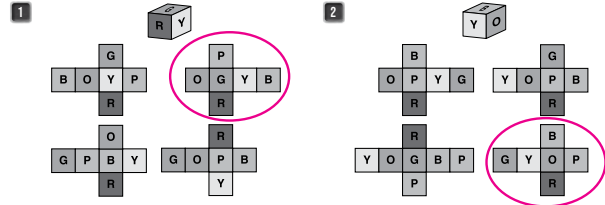
7 ألعاب: في لعبة البلياردو، تضغ الكرة مجموعة من الزوايا عند اصطدامها في الجدار. أقيس الزوايا التي أُمسِر إليها بالمثلث، وأكتب القياس بالدرجات. للمصمم: قياس الزاوية بالمثلث من الكتاب نفسه.

35

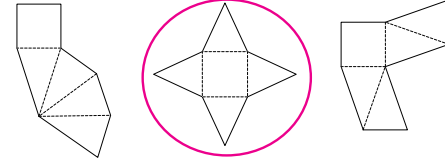
كتاب التمارين

الدرس 5 الشبكات

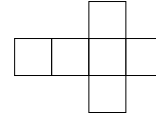
أرسم دائرة حول الشبكة المناسبة لكل مكعب في ما يأتي:



3 ما الشبكة التي لا تمثل شبكة هرم رباعي؟ أترز إجابتني.



4 اكتشف الخطأ: يقول عماد إن الشبكة أدناه تمثل شبكة مكعب مغلق، هل هو على صواب؟ أترز إجابتني.

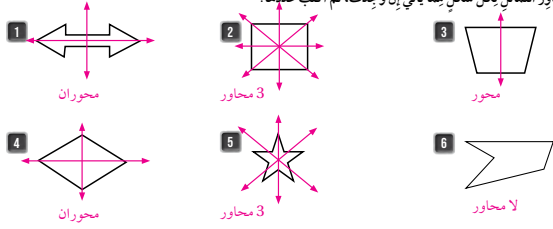


على صواب! لأن عدد الأوجه 6، وجميعها مربعة الشكل ومتطابقة، وعند طي الشبكة ستشكل مكعباً مكتمل الأوجه.

37

الدرس 6 التماثل

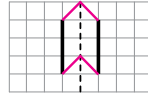
أرسم محاور التماثل لكل شكل مما يأتي إن وجدت، ثم أكتب عددها:



7 أصف الأشكال المجاورة في الجدول الآتي:

أكثر من محور تماثل	أكثر من محور تماثل واحد	أشكال
C		3 أضلاع
F, G	A	4 أضلاع
D, E, H	B	أكثر من 4 أضلاع

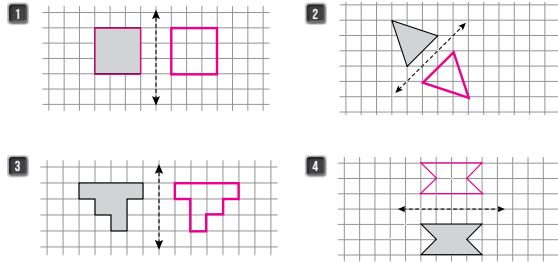
8 مشألة مفتوحة: أرسم شكلاً بحيث يكون متماثلاً حول المحور العمودي في الشكل أدناه، وتشكل القطع المرسومة حول المحور جزءاً منه.



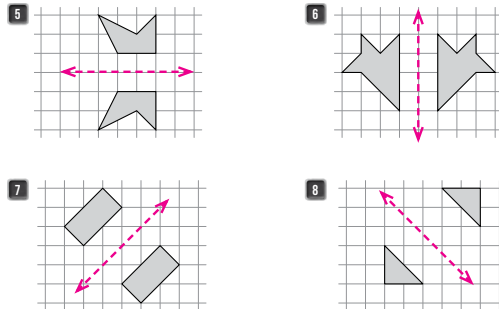
38

الدرس 7 الانعكاس

أرسم صورة كل شكل مما يأتي بالانعكاس حول المحور المثلثي:



أرسم محور الانعكاس المناسب لكل مما يأتي:



39

ورقة عمل رقم (1)

جد ناتج كل ممّا يأتي:

1 $3 \times 4 =$

2 $5 \times 1 =$

3 $2 \times 2 =$

4 $6 \times 3 =$

5 $9 \times 7 =$

6 $3 \times 5 =$

7 $4 \times 4 =$

8 $8 \times 2 =$

9 $6 \times 2 =$

10 $7 \times 3 =$

11 $5 \times 9 =$

12 $8 \times 4 =$

13 $2 \times 9 =$

14 $3 \times 6 =$

15 $4 \times 6 =$

16 $7 \times 6 =$

17 $9 \times 4 =$

18 $3 \times 8 =$

19 $2 \times 3 =$

20 $4 \times 5 =$

21 $2 \times 7 =$

22 $3 \times 7 =$

23 $8 \times 8 =$

24 $4 \times 7 =$

25 $9 \times 3 =$

26 $4 \times 0 =$

27 $5 \times 6 =$

28 $2 \times 4 =$

29 $7 \times 5 =$

30 $3 \times 3 =$

31 $9 \times 9 =$

32 $6 \times 6 =$

33 $4 \times 9 =$

34 $8 \times 6 =$

35 $5 \times 5 =$

36 $9 \times 8 =$




0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29




30	31	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41
42	43	44	45	46	47
48	49	50	51	52	53
54	55	56	57	58	59



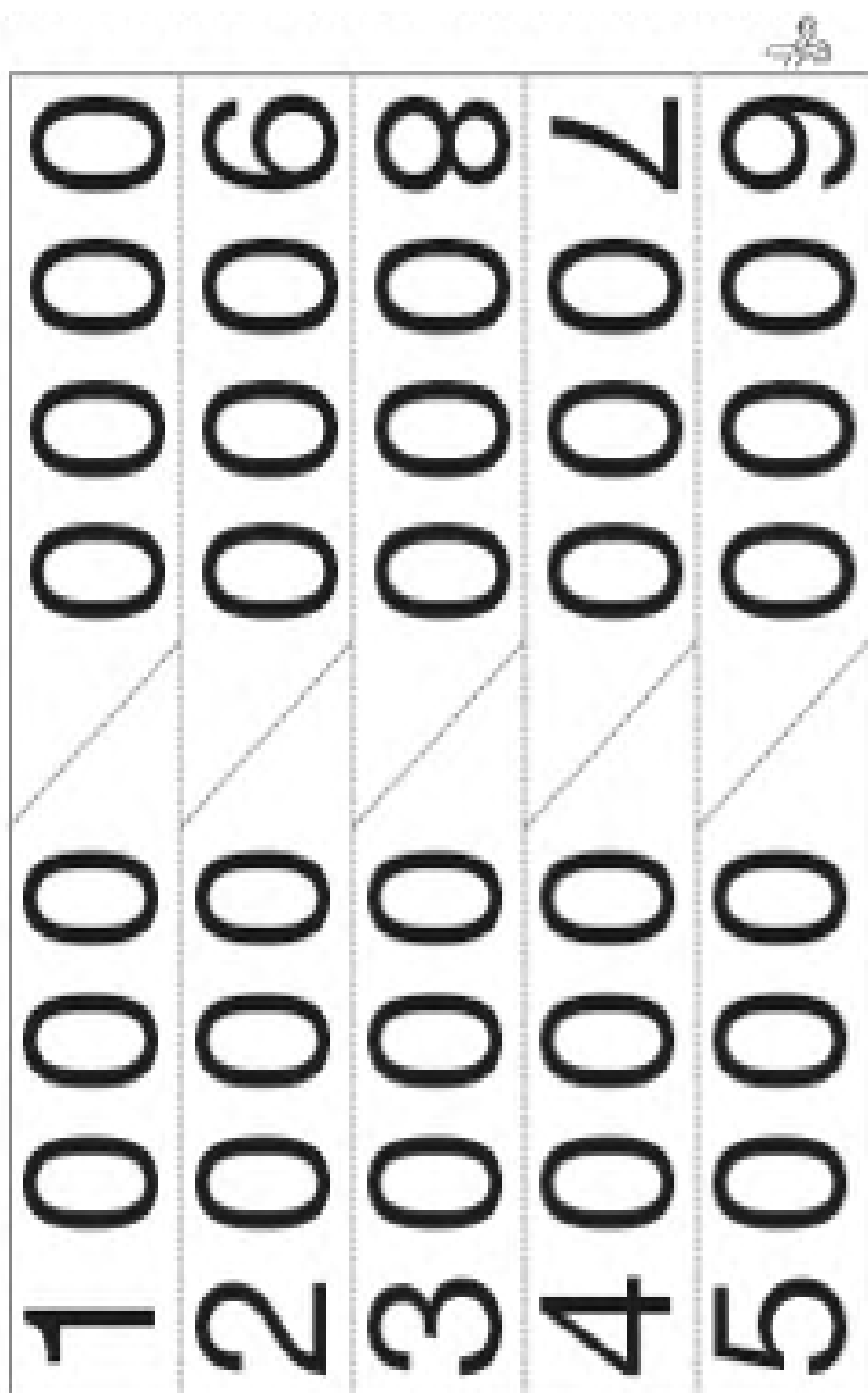
60	61	62	63	64	65
66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83
84	85	86	87	88	89




٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥
٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠	



1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	6	6
3	0	0	0	0	0	8	8
4	0	0	0	0	0	2	2
5	0	0	0	0	0	9	9
1	0	0	0	1	0	0	0
2	0	0	6	2	6	0	6
3	0	0	8	3	8	0	8
4	0	0	2	4	2	0	2
5	0	0	9	5	9	0	9



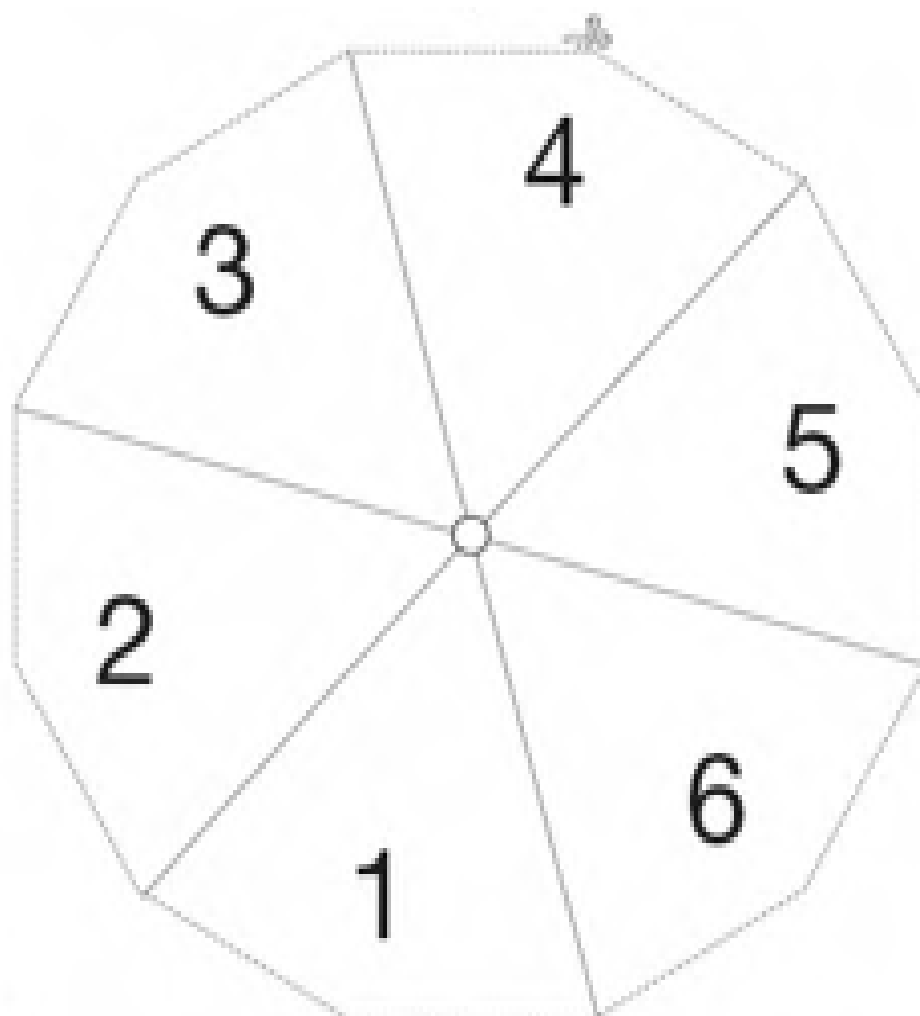


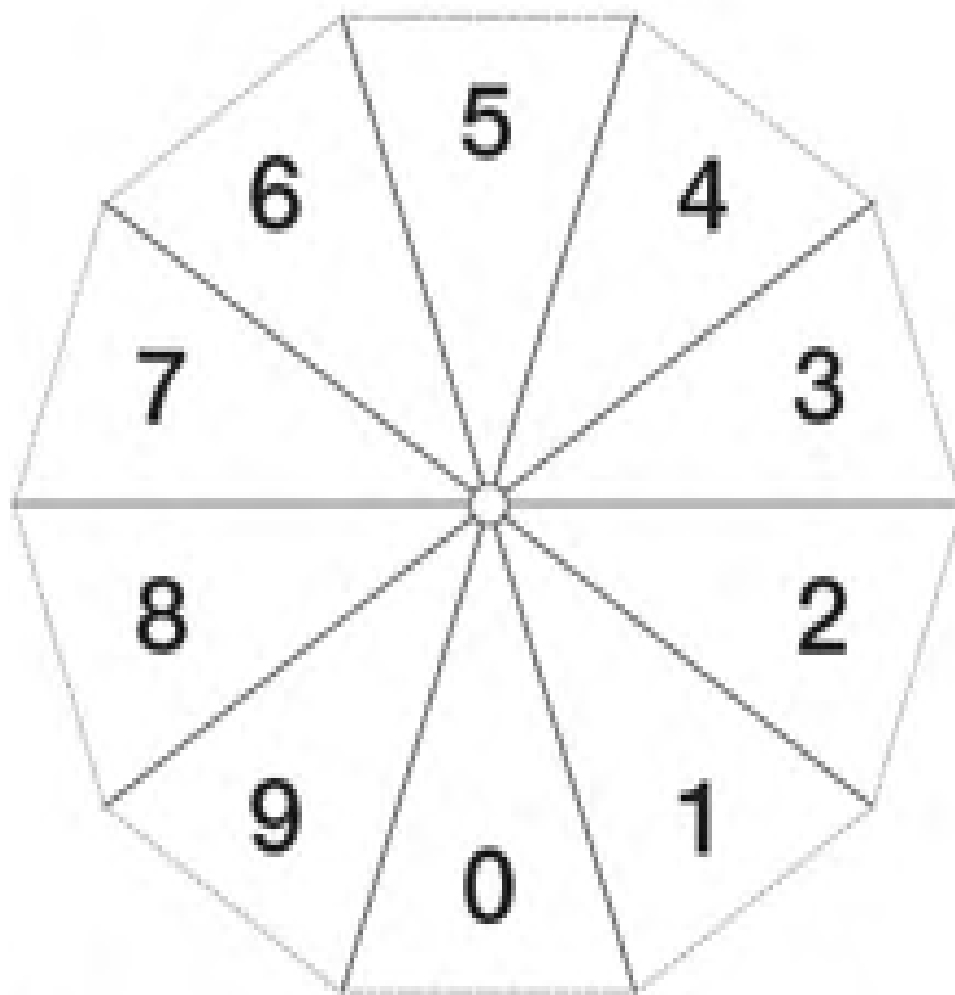
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	6
3	0	0	0	0	0	0	0	0	8
4	0	0	0	0	0	0	0	0	2
5	0	0	0	0	0	0	0	0	9



ورقة المصادر 3

دورة الواحدات	آحاد
	عشرات
	مئات
دورة الألوف	آحاد
	عشرات
	مئات





ورقة المصادر 5



A large rectangular box divided into four vertical columns by dashed lines. Each column contains a vertical line with horizontal tick marks, resembling a ruler. A small icon of a pair of scissors is positioned at the top center of the box, indicating where to cut.

ورقة المصادر 6 : شبكة المربعات

