



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم



الرياضيات

نسخة المعلم

4



McGraw-Hill Education

الرياضيات المتكاملة

نسخة الإمارات العربية المتحدة



Mc
Graw
Hill
Education



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم



نسخة المعلم

McGraw-Hill Education

الرياضيات المتكاملة

نسخة الإمارات العربية المتحدة

للسف 4 مجلد 3



صورة الغلاف: Tetiana Vitsenko/Alamy Stock Photo

mheducation.com/prek-12



جميع الحقوق محفوظة © للعام 2017 لصالح مؤسسة McGraw-Hill Education

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المنشور أو توزيعه في أي صورة أو بأي وسيلة كانت أو تخزينه في قاعدة بيانات أو نظام استرداد من دون موافقة خطية مسبقة من McGraw-Hill Education. بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، التخزين على الشبكة أو الإرسال عبرها أو البث لأغراض التعليم عن بُعد.

الحقوق الحصرية للتصنيع والتصدير عائدة لمؤسسة McGraw-Hill Education. لا يمكن إعادة تصدير هذا الكتاب من البلد الذي باعتته له McGraw-Hill Education. هذه النسخة الإقليمية غير متاحة خارج أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا.

طُبِعَ في دولة الإمارات العربية المتحدة.

رقم النشر الدولي: 9-978-1-52-680131-0 (نسخة الطالب)

MHID: 1-52-680131-0 (نسخة الطالب)

رقم النشر الدولي: 9-978-1-52-681824-8 (نسخة المعلم)

MHID: 1-52-681824-8 (نسخة المعلم)

XXX 17 16 15 14 13 12 9 8 7 6 5 4 3 2 1



**صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان
رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، حفظه الله**

” يجب التزوّد بالعلوم الحديثة والمعارف الواسعة، والإقبال عليها
بروح عالية ورغبة صادقة؛ حتى تتمكن دولة الإمارات خلال
الألفية الثالثة من تحقيق نقلة حضارية واسعة.“
من أقوال صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان

الوحدة 11

قياس متري

وتيرة التقدم المقترحة

إعطاء الدرس 7 أيام

مراجعة/تقويم يومان

الإجمالي* 9 أيام

* يتضمن وقتاً إضافياً لتقويم الأخطاء والتدريس المتمايز.

1 الوحدات المتريّة للطول

2, 3, 5, 8

الهدف: تقدير وقياس أطوال النظام المتري.

2 الوحدات المتريّة للسعة

1, 2, 3, 4, 8

الهدف: تقدير وقياس السعات المتريّة.

3 الوحدات المتريّة للكتلة

2, 3, 4, 6, 8

الهدف: تقدير وقياس الكتلة وتعلم الفرق بين الوزن والكتلة.

المفردات

الإستراتيجية التعليمية
للتحصيّل اللغوي

المواد



سنتيمتر (cm)، كيلومتر (km)، متر (m)،
نظام متري، ميليمتر (mm)

LA الكلمات المشابهة

تمثيل مسائل الرياضيات
أجسام داخل الصف. وحدات نظام عد
العشرات

الدرس
أجسام داخل الصف. وحدات نظام عد
العشرات. مسطرة بالسنتيمترات. مسطرة متريّة

التقويم التكويني: بعد كل درس.

تقويم استيعاب الدرس

قريب من المستوى

- نشاط عملي
- تمرين إعادة التدريس، الدرس 1

ضمن المستوى

- نشاط عملي

أعلى من المستوى

- نشاط عملي
- تمرين الإثراء، الدرس 1

الاستجابة
للتدخل التقويمي



لتر (L)، ميليمتر (mL)

LA محادثة تمثيلية

تمثيل مسائل الرياضيات
مكسبات لون للطعام. وعاء ماء. قطارة العين.
وعاء 1 لتر

الدرس
مكسبات لون للطعام. وعاء ماء. قطارة العين.
وعاء 1 لتر

التقويم التكويني: بعد كل درس.

قريب من المستوى

- نشاط عملي
- تمرين إعادة التدريس، الدرس 2

ضمن المستوى

- نشاط عملي

أعلى من المستوى

- نشاط عملي
- تمرين الإثراء، الدرس 2

جرام (g)، كيلوجرام (kg)، كتلة

LA مفردات أكاديمية أولية

تمثيل مسائل الرياضيات
عبوات عليها لصاقات. أجسام كتلتها 1 جرام
و 1 كيلوجرام

الدرس
عبوات عليها لصاقات. أجسام كتلتها 1 جرام
و 1 كيلوجرام

التقويم التكويني: بعد كل درس.

قريب من المستوى

- نشاط عملي
- تمرين إعادة التدريس، الدرس 3

ضمن المستوى

- نشاط عملي

أعلى من المستوى

- نشاط عملي
- تمرين الإثراء، الدرس 3

• التقويم التشخيصي

هل أنا مستعد؟ الاستفادة من التمرينات التقويمية

4 استقصاء حل المسائل: إعداد قائمة منظمة

1, 2, 3, 4, 5 

الهدف: إعداد قائمة منظمة لحل المسائل.

5 تحويل الوحدات المترية

2, 3, 4, 7 

الهدف: تحويل الوحدات المترية.

6 حل مسائل القياس

1, 2, 3, 4, 5, 6 

الهدف: حل مسائل تتضمن القياس.

المفردات

الإستراتيجية التعليمية
للتحصيل اللغوي

المواد




تقويم استيعاب
الدرس



الاستجابة للتدخل
التقوي



LA مراجعة المفردات الأساسية


 تمثيل مسائل الرياضيات
ورق مقوى وأقلام تحديد

الدرس
ورق مقوى وأقلام تحديد

التقويم التكويني: بعد كل درس.

- قريب من المستوى
- نشاط عملي
 - تمرين إعادة التدريس، الدرس 6
- ضمن المستوى
- نشاط عملي
- أعلى من المستوى
- نشاط عملي
 - تمرين الإثراء، الدرس 6

LA بناء المعرفة الأساسية

 تمثيل مسائل الرياضيات
قوالب نظام عد العشرات

الدرس
قوالب نظام عد العشرات

التقويم التكويني: بعد كل درس.

- قريب من المستوى
- نشاط عملي
 - تمرين إعادة التدريس، الدرس 5
- ضمن المستوى
- نشاط عملي
- أعلى من المستوى
- نشاط عملي
 - تمرين الإثراء، الدرس 5

LA نشاط الحفلات الدائرية

- قريب من المستوى
- نشاط عملي
 - تمرين إعادة التدريس، الدرس 4
- ضمن المستوى
- نشاط عملي
- أعلى من المستوى
- نشاط عملي
 - تمرين الإثراء، الدرس 4

• التقويم الختامي
مراجعة • التفكير، استخدم التمرينات التقويمية

• التقويم التكويني
التحقق من تقدمي

ما مضمون الرياضيات في هذه الوحدة؟

نقاط التقاطع

حيث يتقابل

معايير
المحتوى

مع

ممارسات في
الرياضيات



تركز هذه الوحدة على القياس والبيانات.

أثناء تدريسك المبادئ المختلفة للقياس المترى، أكد على أهمية تحديد وحدات القياس واستخدام الدقة الملائمة لحالة كل مسألة. وإذا استوعب الطلاب هذه الخطوة، فسيكون بوسعهم إجراء الحسابات بدقة وكفاءة.

ما الذي يُفترض بالطلاب أن يكونوا قادرين على فعله

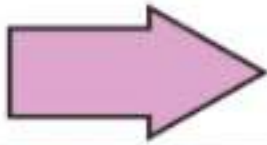
ما الذي يُفترض بالطلاب فهمه

ما الذي يُفترض بطلابي أن يكونوا على علم به؟

في الصف السابق، استخدم الطلاب القياسات والبيانات والعمليات التفكير الجبري في دراسة القياس.

الطول

قيس أطوال الأجسام بالتقريب إلى أقرب سنتيمتر.



يبلغ طول السهم حوالي 3 سنتيمترات.

كيفية تقدير قياسات الطول في النظام المترى.

- يعتبر الميليمتر والسنتيمتر والمتر والكيلومتر وحدات الطول في النظام المترى.
- قبل قياس طول أحد الأجسام، عليك أن تقدر أولاً الطول لتقرر أي وحدات القياس هي الأفضل للاستخدام.

السعة

حدد التقدير المنطقي لسعة الحاويات مثل زجاجة شراب رياضية.

سعة زجاجة الشراب الرياضية: 750 ميليلترا أم 750 لتراً؟

تحمل زجاجة المياه حوالي 1 لتر، إذا فإن 750 لتراً كمية كبيرة للغاية لزجاجة الشراب الرياضية، والتي تكون بحجم مماثل لحجم زجاجة المياه. وبالتالي فإن التقدير الأكثر منطقية هو 750 ميليلترا.

كيفية تقدير وحدات السعة المترية.

- السعة هي مقدار السائل التي يستطيع الوعاء احتواءه.
- يعتبر اللتر والميليمتر وحدتا سعة في النظام المترى.

التركيز... تضيق النطاق... بفهم أعمق

الترابط المنطقي... ربط عملية التعلم داخل الوحدة... وبين الصفوف

الدقة... السعي نحو توفير ثلاثة أوجه للتعليم بكثافة متساوية...
الفهم التصوري، والمهارة والتمرس الإجرائيان، والتطبيق

ما الذي يُفترض بالطلاب أن يكونوا
قادرين على فعله

ما الذي يُفترض بالطلاب
فهمه

الكتلة

كيفية تقدير وحدات الكتلة
المترية.

- الكتلة هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة
- تختلف الكتلة عن الوزن

حدد التقدير المنطقي لكتلة الأجسام
كالكقطة.

كتلة القطة، تساوي 5 جرامات أم 5 كيلوجرامات؟

التفكير

تكون كتلة 5 جرامات
مساوية لكتلة 5 عملات
معدنية.

إذا، فإن 5 كيلوجرامات هي التقدير الأكثر منطقية.

تحويل الوحدات

كيفية تحويل وحدات القياس المترية.

- يمكن استخدام الطريقة التي كانت
مستخدمة لتحويل الوحدات العرفية في
تحويل الوحدات المترية
- لتحويل وحدات كبيرة إلى وحدات أصغر،
نضرب؛ ولتحويل وحدات صغيرة إلى وحدات
أكبر، نقسم

تحويل الوحدات المترية للطول والسعة
والكتلة.

$$9 \text{ km} = \blacksquare \text{ m}$$

بما أن الكيلومترات أكبر من المتر، سنستخدم الضرب.
هناك 1,000 متر في الكيلومتر الواحد. إذا فعلينا
الضرب في 1,000.

$$9 \times 1,000 = 9,000$$

إذا، 9 كيلومترات = 9,000 متر.

مسائل القياس

كيفية حل المسائل الكلامية التي
تحتوي على قياسات مترية.

- إذا لزم الأمر، حوّل بحيث تكون جميع
القياسات في المسألة بنفس الوحدة
- استخدم العمليات الأربع لإيجاد الحل.

أوجد حل مسائل القياس مثل الموضح
أدناه.

تسير نسرين ثلاث خطوات، وتقطع في كل خطوة
مسافة 0.4 متر. فما مقدار المسافة التي سارتها نسرين؟
 $0.4 + 0.4 + 0.4 = 1.2$

إذا، سارت نسرين 1.2 متر.

ما الذي سيفعله الطلاب
لاحقًا بتلك المهارات؟

بعد هذه الوحدة، سيتعلم
الطلاب ما يلي:

- استخدام الصيغ لإيجاد مساحة
ومحيط المستطيلات.

في الصف التالي، سيتعلم
الطلاب:

- التحويل ما بين وحدات القياس
المعيارية ضمن نظام متري،
واستخدام هذه التحويلات في
حل مسائل حقيقية متعددة
الخطوات.

الموضوع:

حول منزلي

سترثبط جميع دورس الوحدة 11 بموضوع "حول منزلي" الذي يركز على العناصر الموجودة في المنزل مثل الأكواب والعملات المعدنية والمساطر والتفاح والحقائب وقطرات العين. ويُمثّل هذا في حل المسائل والصور المستخدمة على مدار الوحدة.

الاستفادة من السؤال الأساسي

بمجرد انتهاء الطلاب من هذه الوحدة، ينبغي أن يكونوا قادرين على الإجابة عن السؤال "كيف يمكنني لتحويل القياسات مساعدتي في حل المسائل من الحياة اليومية؟" وفي كل درس، يعزز الطلاب من فهمهم لهذا السؤال من خلال الإجابة على أسئلة أبسط، وهي التي يشار إليها في التمارين المسماة باسم "الاستفادة من السؤال الأساسي". وفي نهاية الوحدة، يستخدم الطلاب خريطة مفاهيم لمساعدتهم في الإجابة على السؤال الأساسي.

مشروع الوحدة

الوحدات المترية للسعة

- يُنشئ الطلاب ملصقاً لعرض أمثلة على المنتجات المبيعة بالميليلترات واللترات.
- اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية. قدّم لكل مجموعة ثنائية الغراء وإعلانات البقالة والصحف وألواح الملصقات والمقصات.
- اطلب من الطلاب البحث عن أمثلة منتجات تُباع في حاويات بالميليلترات واللترات.
- اطلب من الطلاب قُطع صور المنتج ولصقها بالغراء على لوح الملصق.
- اطلب من الطلاب أن يلصقوا بالغراء أمثلة المنتجات المبيعة في حاويات بالميليلترات على الجانب الأيسر من لوح الملصق وجميع أمثلة المنتجات المبيعة في حاويات باللترات في الجانب الأيمن.
- شجّع الطلاب على مشاركة معلوماتهم مع الصف بأكمله.



المهارة	التمارين	هل أنا مستعد؟
أنماط الضرب	1-6	
مقارنة الطول	7	
الكسور الاعتيادية والكسور العشرية	8-13	
الكسور العشرية	14, 15	

لديك خيار مورد لتقويم فهم الطلاب للمهارات اللازمة للنجاح في هذه الوحدة. استخدم نتائج الطلاب لتحديد مستوى التدريس المطلوب لمساعدتهم على الاستعداد للوحدة.

يحدد التقويم هل أنا مستعد؟ الوارد في بداية الوحدة ما إذا كان الطلاب يمتنعون بالمهارات الأساسية اللازمة لتحقيق النجاح في تعلم المهارات والمفاهيم الجديدة المعروضة في هذه الوحدة.

استناداً إلى نتائج عناصر التقويم هل أنا مستعد؟ استخدم خيارات التدريس المتميز الواردة في الصفحة التالية لمعالجة الاحتياجات الفردية قبل بدء الوحدة.

هل أنا مستعد؟

الاسم: _____

التاريخ: _____

1. $8 \times 10 = 80$

4. $4 \times 1,000 = 4,000$

2. $7 \times 1,000 = 7,000$

5. $30 \times 9 = 90$

3. $10 \times 3 = 30$

6. $1,000 \times 6 = 6,000$



عداد واحد



عداد اثنان



عداد اثنان

7. يقرن أحمد بين حذاء وحذاء والده. ارسو دائرة حول الحذاء الأكبر.

8. $\frac{2}{10} = 0.2$

11. $\frac{24}{100} = 0.24$

9. $\frac{5}{10} = 0.5$

12. $\frac{16}{100} = 0.16$

10. $\frac{9}{10} = 0.9$

13. $\frac{83}{100} = 0.83$



14. اكتب قيمة كل كسر على هيئة كسر عشري.

AED 0.92



15. اكتب قيمة كل كسر على هيئة كسر عشري.

AED 0.46

نظير التمرينات لتوضيح المصطلح: اقررت عنها إجابة صحيحة.

كيف أريت؟ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

أعلى من المستوى
التوسع

العناصر التي تم الإخفاق فيها: 2 أو أقل

- اطلب من الطلاب أن يكملوا الاختبار القبلي للوحدة لتحديد المهارات التي يعرفها الطلاب مسبقًا في الوحدة.
- استخدم ورقة عمل "الرياضيات في المنزل، وقت اللعب" من وحدة سابقة.
- استخدم لعبة "مراجعة المفردات" من وحدة سابقة.

ضمن المستوى
المستوى 1

العناصر التي تم الإخفاق فيها: 3 أو 4

- اطلب من الطلاب تصحيح العناصر التي أخفقوا فيها ووضح لهم خطأهم الأصلي. قد ترغب في استخدام الأوراق التصويبية الخاصة بتصحيح تقويم "هل أنا مستعد؟".
- اطلب من الطلاب إكمال الاختبار القبلي للوحدة لتحديد مهارات الوحدة التي يعرفها الطلاب مسبقًا.
- استخدم ورقة عمل "الرياضيات في المنزل، وقت اللعب" من وحدة سابقة.
- استخدم لعبة "مراجعة المفردات" من وحدة سابقة.

قريب من المستوى
المستوى 2: التدخل التقويبي الإستراتيجي

العناصر التي تم الإخفاق فيها: 5-9

- استخدم الأوراق التمرينية للتقويم "هل أنا مستعد؟" لمراجعة المفاهيم التي أخفق فيها الطلاب في التقويم.
- استخدم أنشطة "قريب من المستوى" أو أنشطة الاستجابة للتدخل ضمن المستوى من الدرس 1 من الوحدة 4 والدرسين 3 و 5 من الوحدة 10 لمساعدة الطلاب في مراجعة المفاهيم.

كلمات في الرياضيات

تكمّل الممارسات في الرياضيات

تؤكد الممارسات الرياضية 2 و 3 و 5 و 6 على أن معرفة المفردات الملائمة ومعانيها أمر أساسي في استيعاب المفاهيم واستخدامها بطريقة صحيحة في الاستنتاج الرياضي والتواصل وحل المسائل.

مراجعة المفردات

أين تعلموها؟

- السعة capacity
- الطول length

تكوين الروابط

اطلب من الطلاب تفسير أو توضيح ما يعرفونه بشأن مراجعة المفردات. على سبيل المثال، قد يشير الطلاب إلى الأجسام المختلفة الموجودة في غرفة الصف ووصفها بناءً على الطول أو السعة. ناقش مع الطلاب ما إذا كانوا قادرين على التفكير بأي معنى آخر لمفردات الرياضيات بخلاف معنى الرياضيات. واطلب منهم إضافة هذه التعريفات والأمثلة بجانب معنى الرياضيات في مخططاتهم.

بطاقات المفردات

يظهر التعريف على ظهر البطاقة متبوعاً بنشاط قصير. هذا النشاط يعزّز من المعرفة بالكلمات والقراءة في مختلف أجزاء المحتوى. سوف يسجل الطلاب إجاباتهم في المساحة الفارغة أسفل النشاط. راجع الجدول التالي لمعرفة الإجابة عن كل نشاط من نشاطات البطاقة.

بطاقة المفردات	إجابة النشاط
السنتمتر (cm)	الإجابة النموذجية: قرن، يساوي القرن الواحد 100 عام.
جرام (g)	الإجابة النموذجية: الكيلوجرام
كيلوجرام (kg)	الإجابة النموذجية: لا تحتوي الريشة على مقدار كبير من الكتلة. إذا لن أستخدم الكيلوجرام.
الكيلومتر (km)	تعني كلمة كيلو "1,000"، وبالتالي فإن كلمة بها المقطع كيلو تحتوي على مقدار 1,000.
لتر (L)	تُقاس زجاجة عصير البرتقال باللترات.
الكتلة	الإجابة النموذجية: مكتب وقلم. يحتوي المكتب على كتلة أكبر.
المتر (m)	الإجابة النموذجية: حوالي 10 أمتار
النظام المتري	الإجابة النموذجية: يقاس كل من السنتمتر والمتر الأطول. ويكون السنتمتر الواحد أصغر من المتر الواحد.



مطويتي

استخدام نماذج الرياضيات.

ما مضمون الرياضيات؟

تقدم هذه المطوية ترميزًا على نظام القياس المتري.

كيف أصنعها؟

- انزع الصفحة وقم بقصّ الشعار العلوي.
- اطلو الورقة إلى نصفين على طول الخط المنقط بالأخضر.
- قص الجزء السميك بطول الخط الملون بالذهبي.
- أدخل أحد الجزأين المطويين في الآخر مع كتابة العنوان "القياسات المترية" على الجزء الأمامي.
- ثبته بالتدبيس أو اللصق بالقراء على طول الطية ليكتمل على شكل كتاب.

كيف يمكنني استخدامها؟

- بعد أن يكون الطلاب مطوية على شكل الكتاب، وضّح أنها مقسمة إلى ثلاث قنوات، الطول والسعة والكتلة.
- في الصفحات التي تتناول الطول، اطلب من الطلاب رسم أو إيجاد الصور التي تمثل الميلتر والسنتيمتر والمتر والكيلومتر.
- في الصفحات التي تتناول السعة، اطلب من الطلاب رسم أو إيجاد الصور التي تمثل الميلتر والليتر.
- في الصفحات التي تتناول الكتلة، اطلب من الطلاب رسم أو إيجاد الصور التي تمثل الجرام والكيلوجرام.
- على ظهر الكتاب، يوجد دليل تحويل للطلاب ليستخدموه كمرجع.
- يتّين للطلاب أن الكتاب سيعتبر بمثابة أداة دراسة رائعة لنظام القياس المتري.



التحويلات المترية

الطول

1 كيلومتر = 1000 متر
1 متر = 100 سنتيمتر
1 سنتيمتر = 10 ميليمتر

السعة

1 لتر = 1000 ميليلتر
1 كيلوجرام = 1000 جرام

الكتلة

1 كيلوجرام (kg) = 1000 جرام (g)

1 لتر (l) = 1000 ميليلتر (ml)

1 كيلومتر (km)

الإجابة النموذجية: بخاخ منظف، طلاء أظافر	ميليلتر (mL)
الإجابة النموذجية: الملليمترات صغيرة للغاية. لذا لن نستخدمهم في قياس المسافات الطويلة.	ميليمتر (mm)

القياسات المترية

جرام (g)

5 جرامات

سنتيمتر (cm)

كيلوجرام (kg)

القياسات المترية

كيلومتر (km)

المسافة بين مدينتي هي 10 كيلومتر

الكتلة

500 جرام - 500 جرام

لتر (l)

سوائل لا تترسب

النظام المتري

سوائل لا تترسب

متر (m)

أول جهاز قياس

الدرس 1

الوحدات المترية للطول

هدف الدرس

سيقدر الطلاب ويقيسون الأطوال في النظام المتري.

تنمية المفردات

المفردات الجديدة

السنتيمتر (cm) centimeter

الكيلومتر (km) kilometer

المتر (m) meter

النظام المتري metric system

الميليمتر (mm) millimeter

النشاط

- اكتب الكلمات على اللوحة. وضح للطلاب أنهم تعلموا الوحدات في النظام العرفي. وركز هذه الوحدة على النظام المتري.
- اطلب من متطوعين أن يذكروا ما يعرفونه عن الوحدات في النظام المتري. اطلب من الطلاب كتابة الاختصارات الملانة بجانب كل كلمة.
- **8 مرة** الاستنتاجات المتكررة اطلب من الطلاب مقارنة الأمثلة المذكورة في الصفحة الأولى من الدرس. ناقش مع الطلاب كيف يختلف قياس العناصر باستخدام الوحدات المترية للطول من وحدة لأخرى.

الإستراتيجية التعليمية للتحصيل اللغوي

LA

دعم المفردات: الألفاظ متعدّدة المعاني

قبل الدرس، اكتب المفردات الجديدة على لوحة بيضاء. قدم الكلمات بتوفير وسائل إيضاح لتعزيز الاستيعاب. وضح أن كلمة متر كلمة متعددة المعاني. ناقش تعريفات متر من المعجم مع توفير صور لعملية القياس بالمتر. اطلب من الطلاب المساعدة في صنع شبكة كلمات للكلمة متر. ثم اطلب من الطلاب نسخ شبكة الكلمات يدقتر الرياضيات. وقد يكون العديد من الطلاب على دراية بالنظام المتري.

التركيز

فس الطول إلى أقرب سنتيمتر وكيلومتر وميليمتر.

ممارسات في الرياضيات

- 2 التفكير بطريقة تجريدية وكمية.
- 3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
- 5 استخدام الأدوات الملانة بطريقة إستراتيجية.
- 8 البحث عن التوافق في الاستنتاجات المتكررة والتعبير عن ذلك.

التربط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط بسجال التركيز الهام التالي، 1. تعزيز استيعاب وصفل مهارات ضرب الأعداد متعددة الأرقام وتعزيز استيعاب القسمة لإيجاد ناتج القسمة يتضمن مقسوم متعدد لأرقام. و 2. تعزيز استيعاب تكافؤ الكسور وجمع الكسور موحدة المقام وطرحها وضرب الكسور في الأعداد الكلية.

الدقة

تزداد صعوبة التمارين مع تقدّم الدرس. ومع ذلك قد يتباين تفكير الطلاب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

مستويات الصعوبة

التمارين 1-2

التمارين 3-8

التمارين 9-13

المستوى 1 استيعاب المفاهيم

المستوى 2 تطبيق المفاهيم

المستوى 3 التوسع في المفاهيم

مراجعة

مسألة اليوم

كسب علي AED5 من جز العشب يوم الأحد. فإذا ضاعف مقدار اليوم السابق بكل يوم من أيام هذه الأسبوع. فما المبلغ الذي سيحصل عليه يوم الخميس؟ AED80

2 التفكير بطريقة كمية فسر ما تعنيه الكلمة مضاعفة في هذا الموقف. تعني الضرب في 2.

تمرين سريع

استخدم هذا النشاط كمراجعة سريعة وتقييم للدرس السابق.



تمثيل مسائل الرياضيات

الهدف: المهارة والتمرس الإجرائيان

المواد: أجسام داخل الصف. وحدات نظام عد العشرات

كما يمكنك استخدام الوحدات العرفية المختلفة لقياس أطوال الأجسام. يمكنك أيضًا استخدام الوحدات المترية المختلفة لقياس الطول.

اختر أحد العناصر الموجودة في غرفة الصف والتي يمكن قياسها بالسنتيمترات.

كل ضلع من أضلاع وحدات نظام عد العشرات يساوي سنتيمتر واحد.

استخدم وحدات نظام عد العشرات لقياس طول العنصر.



اطلب من الطلاب مشاركة قياساتهم مع الصف الدراسي بأكمله.

اختر أحد العناصر الموجودة في غرفة الصف والتي يمكن قياسها بالأمتار. ويساوي طول خطوة واحدة كبيرة حوالي متر واحد. استخدم الخطوات الكبيرة لقياس طول العنصر.

اطلب من الطلاب مشاركة قياساتهم مع الصف الدراسي بأكمله.

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1

افراً المثال بصوت عالٍ.

عند القياس باستخدام مسطرة، العدد الذي يتعين عليك محاذاة العنصر معه؟ 0 لماذا نحاذي أحد طرفي العنصر بالعدد 0؟ الإجابة النموذجية: حتى تتمكن من الحصول على قياس دقيق الجسم بأكمله. حيث إن المسافة من 0 إلى 1 هي السنتيمتر الأول.

انظر إلى الطرف الآخر لثمرة الجزر. لأي عدد يكون طرف ثمرة الجزر هو الأقرب؟ 12

إذا، كم يبلغ طول ثمرة الجزر بالسنتيمترات؟ 12 cm

تمرين 2 التفكير بطريقة كمية ما الجسم المعياري الذي سيساعدك على تذكر طول السنتيمتر؟ الإجابة النموذجية، الدعسوقة

مثال 2

افراً المثال بصوت عالٍ.

لاختيار التقدير الأفضل، فكّر في طول الميليمتر والسنتيمتر. وعين أحد الأشياء التي يبلغ طولها حوالي ميليمتر. الإجابة النموذجية، سمك 6 ورفات أو عملة معدنية.

عين أحد الأشياء التي يبلغ قياسها 1 سنتيمتر. الإجابة النموذجية، دعسوقة أخبر الطلاب أن عرض إصبع السبابة لديهم يبلغ حوالي سنتيمتر.

تعاون مع الطلاب على دراسة الأمثلة أثناء تسجيلها في دفاترهم.

تمرين 3 بناء فرضيات اطلب من الطلاب وصف الأجسام الأخرى التي يمكن قياسها بالسنتيمترات وتقديم تبريرهم.

تمرين موجّه

تعاون مع الطلاب على حل تمارين التمرين الموجّه. للتمرين 2، قد يحتاج الطلاب الذي لا يعرفون زورق الكاياك إلى رؤية صورة له وبجانبه أحد الأشخاص حتى يستوعبون بشكل أفضل الطول النسبي.

حديث في الرياضيات: محادثة تعاونية

تمرين 8 الاستنتاجات المتكررة وجه الطلاب ليدركوا أن الميليمترات ملائمة لقياس الأجسام الصغيرة مثل النمل.

قبل قياس طول أحد الأجسام عليك أن تحاذي دائما الطول لتقر في وحدات القياس هي الأفضل للاستخدام

مثال 2
اختر التقدير الأقرب لطول مقب طالب

10 ميليمترات = سنتيمتر واحد

Ⓐ 5 سنتيمترات
Ⓑ 5 ميليمترات
Ⓒ 50 سنتيمترا
Ⓓ 50 ميليمترا

يجب أن يكون المثال الأطول الأطول 100% الذي يصنع بالفعل عليه وبالتالي فإن السنتيمترات تقدر أفضل من الميليمترات.

بما أن 5 سنتيمترات و 50 ميليمترات و 50 سنتيمترا جميعها قياسات صحيحة للغاية فإن الإجابة هي **50 سنتيمترا** أو الخيار **C**.

تمرين موجّه

1. راجع تقديرات الطلاب.
2. اختر التقدير الأفضل لطول زورق الكاياك

Ⓐ 5 سنتيمترات
Ⓑ 5 ميليمترات
Ⓒ 50 سنتيمترات
Ⓓ 50 ميليمترات

3 cm

أكثر موقفا يتعاون من المثال هو قياس جسم باستخدام الميليمترات

الاسم

الوحدات المترية للطول

التدريس 1
الحوار الأساسي
كيف يمكنك تمييز الطول في كل واحد من الجوانب الأربعة؟

عند الطول دائما لاحظ من تطابق وحدات القياس والسنتيمتر والميليمتر والسنتيمتر جزءا من النظام المتري للقياس الطول.

<p>سماوي المليمتر mm</p> <p>سمك 6 ورق من ورق المائدة تقريباً</p> 	<p>سماوي السنتيمتر cm</p> <p>طول السنتيمتر تقريباً</p> 	<p>سماوي المتر m</p> <p>ارتفاع السنتيمتر تقريباً</p> 	<p>سماوي الكيلومتر km</p> <p>مسافة 6 كيلومتر تقريباً</p> 
--	--	--	--

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1
وزع حسن الجزر في حديقته. وقد وزع ثمرة جزر للقطار. قس ثمرة الجزر إلى أقرب سنتيمتر

قد نخطئ بحوالي 0 إلى 1 سنتيمتر في القياسات التي نأخذها من ثمرة الجزر.

عند قسرة الجزر أقرب إلى علامة 12 سنتيمتراً من علامة 10 سنتيمتراً. 12 - 10 = 2. فإن طول ثمرة الجزر حوالي 12 سنتيمتراً.

تمارين ذاتية

بناءً على ملاحظتك، يمكنك أن تختار تخصيص التمارين بحسب ما هو موضح في المستويات التالية:

- قريب من المستوى عتّن التمارين 3-5, 8, 11-13.
- ضمن المستوى عتّن التمارين 5-13.
- أعلى من المستوى عتّن التمارين 6-13.

خطأ شائع!

التمرينان 7 و 8 قد يخطأ الطلاب في اختيار التقديرات بناءً على طول الصورة نفسها وليس الجسم الذي تمثله الصورة. اطلب من الطلاب التفكير في الحجم الفعلي للجسم الموضح في كل صورة عند اختيار التقدير.

حل المسائل

تحقق من مدى صحة الحل

التمرين 11 إذا عانى الطلاب من صعوبة، فدم لهم مسطرة مقسمة إلى سنتيمترات ومسطرة مترية بحيث يتمكنوا من رؤية الحجم النسبي لكلاهما. وتأكد من أن يفسر الطلاب سبب اختيارهم للأداة.

5 م استخدام الأدوات الملائمة

التمرين 12 اطلب من الطلاب استخدام المساطر المستقيمة أو المساطر المترية لقياس الأجسام ومشاركة نتائجهم مع زملائهم في الصف الدراسي.

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتميز في الصفحة التالية.

الاستفادة من السؤال الأساسي

التمرين 13 يطلب من الطلاب أن يعتمدوا على استيعابهم للمفاهيم اللازمة للإجابة عن السؤال الأساسي للوحدة.

التقويم التكويني

كتابة سريعة ما الذي تفكر فيه في الوقت الذي تقرر فيه أي الوحدات المترية يتعين عليك استخدامها؟ الإجابة النموذجية: أفكر فيما إذا كان الجسم أو المسافة قصيران أم طويلان.

انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتميز.

الإجابات النموذجية، 9-11, 13

حل المسائل

9. يبلغ طول الزرافة 5 أمتار، عن شمس آخر يكون طوله حوالي 3 أمتار.

شجرة

10. حل المسألة من أي متواليين نبدأ حوالي 2,200 سنتيمترًا أم حوالي 2,200 كيلومترًا؟ فسر ذلك.

المسألة بين دهن وبنوداهي طويلة، إذا فإن 2,200 كيلومتر منطوق.

11. اربط في مربع الاستجابات لماذا سيكون من الأفضل الرياضيات التي تدرس طول المسطرة المترية بدلاً من مسطرة سنتيمترية؟ المسطرة المترية أطول من المسطرة السنتيمترية. بما أن طول غرفة الصف يتساوى عدة مترات، فإن المسطرة المترية ستكون أداة قياس أفضل للاستخدام.

مناقشة وكتابة سريعة 9-11, 13

12. اربط في مربع الاستجابات استخدام أدوات القياس التي لا أبعاد في غرفة العمل يكون طولها أكثر من 10 سنتيمترات وأقل من 100 سنتيمتر.

راجع عمل الطلاب.

13. اربط في مربع الاستجابات من الجوانب الأساسية هل من المنطوق قياس استخدام السنتيمترات لقياس طول أي مسافة؟ لا، ينبغي استخدام الميليمترات لقياس الأجسام الصغيرة ولكن مع الأجسام الكبيرة سيكون من الصعب للغاية قياس أطوالها بالميليمترات.

تمارين ذاتية

3-6. راجع تقديرات الطلاب.

قدّر طول كل مما يلي ثم قس طول كل جسم إلى أقرب سنتيمتر ومقياس.

3.  الطول: 6 cm

4.  الطول: 2 cm

5.  الطول: 4 cm

6.  الطول: 6 cm

اختر التقدير الأفضل لكل طول

7. طول سائل دواء

Ⓐ سنتيمتر
Ⓑ سنتيمتران
Ⓒ متران
Ⓓ كيلومتران

8. طول نهر إلاب في بنغال

Ⓐ 5 سنتيمترات
Ⓑ 50 سنتيمترات
Ⓒ 5 أمتار
Ⓓ 5 كيلومترات

قريب من المستوى

المستوى 2: التدخل التكويني الإستراتيجي

نشاط عملي المواد: مسطرة مترية، نسخ من شريط قياس متري ومساطر سنتيمترية، الوسائل التعليمية اليدوية الرئيسية

يقطع الطلاب مساطرهم السنتيمترية والمترية الخاصة بهم ويلصقونها معًا. استخدم مسطرة مترية لتوضيح أن كل 10 ميليمترات = 1 سنتيمتر وأنت كل 100 سنتيمتر = 1 متر. وأخير الطلاب أن كل 1,000 متر أو 1,000 مسطرة مترية = 1 كيلومتر. واكتب هذه المكافئات على اللوحة قبل الدرس. اطلب من الطلاب الرجوع إلى المسطرة المترية والمخطط لمساعدتهم على اختيار التقدير الأفضل.

ضمن المستوى

المستوى 1

نشاط عملي المواد: أجسام قصيرة الطول موجودة في غرفة الصف، مساطر سنتيمترية

اطلب من الطلاب اختيار ثلاث أجسام من الموجودة بغرفة الصف والتي يبلغ طولها أقل من 50 سنتيمترًا. اطلب من الطلاب قياس طول كل جسم إلى أقرب سنتيمتر وتسجيل القياسات بورقة. ثم اطلب من الطلاب استخدام قياسات الطول لوضع مسائل اختيار من متعدد تتضمن اختيار أفضل تقدير لطول كل جسم. كما في المثال 2. اطلب من الطلاب تبادل المسائل مع زميل لحلها. ستكون الإجابات متنوعة.

LA الدعم المتميز للتحصيل اللغوي

المستوى الناشئ

تنمية اللغة الشفهية

اعرض مسطرة مترية وقل: **هذا متر**. واطلب من الطلاب ترديد الجملة بصورة جماعية. ثم أشر إلى التزايد السنتيمتري على المسطرة المترية وقل: **هذا سنتيمتر**. واطلب من الطلاب ترديد الجملة بصورة جماعية. ثم اكتب على اللوحة:

سنتي = $\frac{1}{100}$. باستخدام المسطرة المترية، وضح للطلاب أن كل 1 متر يحتوي على 100 سنتيمتر. ثم اطلب من كل طالبين قياس طول بعضهما البعض بالسنتيمتر. شجّع الطلاب على إخبارك و/أو إخبار زميله بطوله مستخدمًا صيغة الجملة: **يبلغ طولي _____ سنتيمتر.**

مستوى التوسع

تكوين الروابط

باستخدام مسطرة مترية ومسطرة مقسمة بوحدات القياس المتري. وضّح للطلاب الميليمتر والسنتيمتر والمتر. عيّن كل وحدة من وحدات القياس بينما تشير إليها واطلب من الطلاب ترديد اسم الوحدة بصورة جماعية. ثم اعرض صورًا لعناصر تمثل مجموعة واسعة من الأجسام مثل سن القلم الرصاص وكتاب وحوض سباحة. اطلب من الطلاب كتابة أي الوحدات المترية أنسب لقياس كل طول - الميليمتر أم السنتيمتر أو المتر. ثم اطلب منهم عرض إجاباتهم.

المستوى الانتقالي

توضيح ما تعرفه

قم بالإعداد المسبق لبطاقات فهرسة مكتوب عليها قياسات لأطوال مختلفة ينبغي قياسها مثل عرض ممحاة قلم رصاص وطول سطح مكتب وارتفاع باب. قدّم لكل طالب بطاقة واحدة. واطلب من الطلاب تقدير طول الجسم المذكور في بطاقتهم ثم قياسه للتحقق من صحة تقديره. (تأكد من أن تقوم بتعيين جميع بطاقات أجسام يمكن العثور عليها في غرفة الصف.) وأخيرًا، اطلب من الطلاب العمل معًا على ترتيب قياساتهم من الأصغر إلى الأكبر.

واجباتي المنزلية

خصص الواجب المنزلي بعد الانتهاء من الدرس بنجاح. وستحتاج إلى أن تقدم للطلاب نسخة من الوسائل التعليمية اليدوية الرئيسية المساطر السنتيمترية الموجودة في موارد البرامج على شبكة الإنترنت. ويمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تخطي قسم **مساعد الواجب المنزلي**.

حل المسائل

3 م.م بناء فرضيات

التمرين 6 اطلب من الطلاب تبرير استنتاجاتهم.

LA للحصول على دعم بلغات إضافية. استخدم أنشطة التدريس المتميز في الصفحة السابقة.

مراجعة المفردات

2 م.م التفكير بطريقة تجريدية

التمرين 9 عتّن جسماً معيارياً سيساعدك على تذكر الطول التقريبي لكل وحدة مترية.

تدريب على الاختبار تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجيهات الصف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

- A إجابة صحيحة
- B اختار وحدة طول طويلة للغاية
- C اختار وحدة طول طويلة للغاية
- D اختار وحدة طول طويلة للغاية

التقييم التكويني

الكتابة السريعة اطلب من الطلاب الإجابة على كل سؤال في الورقة. أي الوحدات المترية يمكنك استخدامها لقياس طول بيت طائر؟ ولماذا؟ الإجابة النموذجية: السنتيمترات؛ حيث إن الميليمترات صغيرة للغاية والأمتر والكيلومترات كبيرة للغاية.

أي الأدوات يمكنك استخدامها لقياس بيت الطائر؟ مسطرة مقسمة بوحدات القياس المترية

كيف تقدر إجابتك؟ الإجابة النموذجية: استخدم عرض سبائتي.

اختر التقدير الأفضل لكل طول.

4. طول النهر 27 km 170 cm

5. طول جناح إبرة خياطة 7 m 270 mm 90 cm 90 mm

9 cm 9 mm

حل المسائل

6. **تربط الرياضيات** استخلص الاستنتاجات التي يمكنها أن تساعدك على فهم المسألة. استخدمها لقياس طول بيت طائر؟ ولماذا؟ الإجابة النموذجية: السنتيمترات؛ حيث إن الميليمترات صغيرة للغاية والأمتر والكيلومترات كبيرة للغاية.

7. اطلب من أي شخص مسافة 300 مليمترًا إلى العزلة كل يوم. هل هذا منطقي؟ فسر ذلك. لا، هذا ليس منطقيًا حيث إن 300 mm مسافة قصيرة للغاية. ربما كانت تعني 300 m

8. دو سلطاني في مزرعة عند حيا طولها مترين. هذا شيطان كبير جدًا طولها حوالي مترين.

مراجعة المفردات

9. اذكر وحدات القياس المترية لقياس الطول بالترتيب من الأكبر إلى الأصغر: كيلومتر، متر، سنتيمتر، مليمتر

تدريب على الاختبار

10. ما الوحدة الأفضل لاستخدامها لقياس طول الورقة؟ متر كيلومتر سنتيمتر مليمتر

واجباتي المنزلية

مساعد الواجب المنزلي

قدّر الطول. أو قس طول كل جسم إلى أقرب سنتيمتر ومليمتر.



1. قدّر الطول. أو قس طول كل جسم إلى أقرب سنتيمتر ومليمتر.

2. قدّر الطول. أو قس طول كل جسم إلى أقرب سنتيمتر ومليمتر.

3. قدّر الطول. أو قس طول كل جسم إلى أقرب سنتيمتر ومليمتر.

4. قدّر الطول. أو قس طول كل جسم إلى أقرب سنتيمتر ومليمتر.

هدف الدرس

سيقدّر الطلاب السعات المترية ويقسونها.

قنمية المفردات

المفردات الجديدة

لتر (L) liter

ميليلتر (mL) milliliter

النشاط

- اكتب الكلمات على اللوحة. اطلب من الطلاب إيجاد اسم هذا الدرس. **الوحدات المترية للسعة** ثم اطلب من الطلاب توقع ما تقيسه هذه الوحدة بناء على اسم الدرس. **السعة**
- اطلب من الطلاب أن يقرؤوا في سرهم المثال. ثم ناقش كيف يمكن تطبيق التفكير المنطقي لتقدير السعة، وإذا لزم الأمر، وضح أن المقصود بالمنطق الاستنتاج المنطقي المبني على الحقائق المعروفة.
- **مراجعة** **الاستنتاجات المتكررة** ناقش مع الطلاب كيف تطبيق التفكير المنطقي لتقدير وحدات القياس الأخرى.

الإستراتيجية التعليمية
للتحصيل اللغوي

LA

دعم المفردات: الحديث النموذجي

قبل الدرس، اكتب السعة وميليلتر ولتر على مخطط مشابه. عرّف الطلاب بالكلمات وقدم وسائل إيضاح (قطرة عين وزجاجة لتر) لتعزيز الاستيعاب. اكتب: ميلي = $\frac{1}{1,000}$. ناقش ومثل جزئيًا حقيقة أننا نحتاج 1,000 ميليلتر لملء زجاجة لتر. ثم ناقش المعاني المتعددة لكلمة السعة. فعلى سبيل المثال، بالإضافة إلى المعنى "مقدار السائل الذي يستطیع الوعاء احتواؤه"، فهي تعني أيضًا "القدرة" استخدم كلمة السعة في جملة بينما توضح معناها بينما تمثلها بنفسك.

أثناء الدرس، اطلب من الطلاب إكمال التمارين 4-9 وخدمهم. ثم الالتفات والتحدث إلى زملائهم لمناقشة الاستنتاج المنطقي الذي تقوم عليه إجاباتهم.

التركيز

معرفة القياسات النسبية لوحدات القياس في نظام الوحدات بما في ذلك km و m و g و l و ml و min و sec التعبير عن القياسات بالوحدة الكبيرة بالنسبة إلى الوحدة الصغيرة في نظام القياس الواحد. تسجيل مكافئات القياس في جدول من مدخلين.

ممارسات في الرياضيات

- 1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
- 2 التفكير بطريقة تجريدية وكمية.
- 3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
- 4 استخدام نماذج الرياضيات.
- 8 البحث عن التوافق في الاستنتاجات المتكررة والتعبير عن ذلك.

الترباط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط بمجال التركيز الهام التالي: 1. تعزيز استيعاب وصفل مهارات ضرب الأعداد متعددة الأرقام وتعزيز استيعاب القسمة لإيجاد ناتج القسمة يتضمن مقسوم متعدد لأرقام. و 2. تعزيز استيعاب تكافؤ الكسور وجمع الكسور موحدة المقام وطرحها وضرب الكسور في الأعداد الكلية.

الدقة

زداد صعوبة التمارين مع تقدّم الدرس، ومع ذلك قد يبنين تفكير الطلاب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

أداء مستويات الصعوبة

التمارين 1-3
التمارين 4-10
التمارين 11-15

أداء المستوى 1 استيعاب المفاهيم
أداء المستوى 2 تطبيق المفاهيم
أداء المستوى 3 التوسع في المفاهيم

مراجعة

مسألة اليوم

استخدم كلاً من الأعداد 3 و 5 و 6 و 10 مرة واحدة. واكتب كسرين متكافئين. ارسـم نماذج لكسور للتحقق من مدى صحة الحل. $3/6$ و $5/10$. سوف تختلف الرسومات.

المثابرة في حل المسائل استخدم الأعداد نفسها مرة واحدة. اكتب كسرين معتلين. الإجابتان النموذجيتان: $6/5$ و $10/3$

تمرين سريع

استخدم هذا النشاط كمراجعة سريعة وتقييم للدرس السابق.



تمثيل مسائل الرياضيات

الهدف: المهارة والتمرس الإجرائيان

المواد: مكعبات لون للطعام، وعاء ماء، قطارة العين، وعاء 1 لتر
امزج مكعب اللون بوعاء ماء صغير.

في النظام المتري، تقاس السعة بالميليلترات والليترات.

بين للطلاب قطرة عين تحتوي على 1 ميليلتر من الماء الملون.

يمثل مقدار المياه الموجودة في القطرة 1 ميليلتر.

ثم بين للطلاب لترًا من الماء الملون. أخبر الطلاب أن مقدار الماء يمثل لتر.

في هذا الدرس، ستختار تقديرًا منطقيًا لسعة وعاء معين، لذا تحتاج إلى تذكر مقدار الميليلتر والليتر.



مثال 2

اقرأ المثال بصوت عالٍ.

هل 600 ميليلتر أكبر أم أصغر من 600 لتر؟ أصغر من كيف عرفت ذلك؟ الإجابة النموذجية، الميليلتر هو الوحدة المترية الأصغر للسعة أيهما أكثر منطقية. أن تكون سعة حوض السباحة 600 ميليلتر أم 600 لتر؟ فسر ذلك. 600 لتر، الإجابة النموذجية، لأن حوض السباحة كبير الحجم. فإن وحدة السعة الأكبر هي الأكثر منطقية.



م. 3 بناء الفرضيات ناقش الأشياء الأخرى التي يمكن قياس سعتها باللترات، واطلب منهم تبرير استنتاجهم.

تمرين موجّه

تعاون مع الطلاب على حل تمارين التمرين الموجّه. قد تحتاج إلى أن نخبر الطلاب ماهية كل وعاء، لتتأكد من استيعاب الطلاب للفارق بين الميليلترات واللترات.

حديث في الرياضيات: محادثة تعاونية



م. 8 الاستنتاجات المتكررة وجّه الطلاب إلى استنتاج أنه نظرًا لأنه يتم تعبئة الدواء دائمًا في أوعية صغيرة، فإن الميليلتر هو وحدة القياس الملائمة لسعة زجاجة الدواء.

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1

اقرأ المثال بصوت عالٍ.

اطلب من الطلاب النظر في الأمثلة التي توضح سعة لتر وميليلتر. ليلء كوب، فُكّر في 300 زجاجة بسعة لتر و 300 قطرة عين. أي هذين الخيارين الأكثر منطقية ليلء الكوب المبین؟ فسر ذلك. 300 قطرة عين؛ الإجابة النموذجية: لأن الكوب ليس كبيرًا للغاية، لذا ينبغي أن تستخدم وحدة القياس الأصغر للسعة.

إذا، أي التقديرين أفضل 300 ميليلتر أم 300 لتر؟ 300 mL



م. 2 التفكير بطريقة كمية ناقش الأوعية الأخرى التي تقاس سعتها بالميليلتر. ما الشئ المعياري الذي سيساعدك على تذكر سعة وحدة الميليلتر؟ الإجابة النموذجية، قطرة عين

مثال 2

قرر ما إن كانت سعة 300 ميليلتر أم 300 لتر هي التقدير المنطقي لسعة حوض سباحة.

حوض السباحة كبير جدًا. فإن 300 ميليلتر صغيرة للغاية. إذا، 600 لتر هو التقدير الأكثر منطقية.

تمرين موجّه

رسم دائرة حول التقدير المنطقي لكل سعة مما يلي:



1 mL

1 L



220 mL

220 L

أكثر وحدة قياس السعة التي ستستخدمها لقياس سعة زجاجة دواء



الوحدات المترية للسعة

السعة هي مقدار المسائل الذي يستغرق الوعاء حمله ويحتمل أن يكون اللتر أو الميليلتر (mL) وحتى قياس السعة في النظام المتري.

لتر (L)

تستخدم زجاجة هذا الحجم لملء لتر.



ميليلتر (mL)

تستخدم قطرة العين حوالي 1 ميليلتر.



الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1

قرر ما إن كان سعة 300 ميليلتر أم 300 لتر هي التقدير المنطقي لسعة كوب.

تستخدم الكوب المنطقي لتعبئة السعة.

300 L

300 زجاجة ملء هذا مقدار السعة المنطقي.

300 mL

300 قطرة عين هذا مقدار السعة المنطقي.

إذا، 300 ميليلتر هو التقدير الأكثر منطقية.

تمارين ذاتية

بناءً على ملاحظتك، يمكنك أن تختار تخصيص التمارين بحسب ما هو موضح في المستويات التالية:

- قريب من المستوى عتین التمارين 4-10 (زوجي). 12-15.
- ضمن المستوى عتین التمارين 6-15.
- أعلى من المستوى عتین التمارين 8-15.

خطأ شائع! إذا أخفق الطلاب في فهم الحجم النسبي للوحدات المترية من الليلتر أو اللتر، فقد يساعدهم الإشارة إلى أن الجسم الذي تبلغ سعته لتر يساوي في الحجم 1,000 ضعف جسم سعته ميليلتر.

حل المسائل

التفكير بطريقة تجريدية

التمرينان 11 و 12 يحتاج الطلاب التفكير بطريقة منطقية لتحديد ما إذا كان كل تقدير منطقيًا أم لا. شجّع الطلاب على الربط بتجارب الحياة اليومية التي مروا بها لمساعدتهم على التفكير بحل هذه المسائل.

استخدام نماذج الرياضيات

التمرين 13 إذا واجه الطلاب صعوبة في تصور مقدار اللتر، اطلب منهم أن يتخللوا نصف زجاجة لترين.

المثابرة في حل المسائل

التمرين 14 اطلب من الطلاب النظر إلى الأعداد في المسألة وأن يروا إن كان بإمكانهم تحديد العلاقة بين 4 و 7 و 3.

للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتميز في الصفحة التالية.

الاستفادة من السؤال الأساسي

يطلب التمرين 15 من الطلاب أن يعتمدوا على استيعابهم للمفاهيم اللازمة للإجابة عن السؤال الأساسي للوحدة.

التقويم التكويني

البطاقات التطبيقية عتین تطبيقات من الحياة اليومية لدرس اليوم.

Rti

انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتميز.

حل المسائل

11. **تمارين في الاستنتاج المنطقي** عتین وقد أيا تناولت 4 كيلترات من الماء، حينما كنت مريضاً. هل هذه العنارة منطقية؟ قس ذلك.

تعلم: إجابة نموذجية، دائماً ما نتناول الدواء بكميات قليلة.

12. طول مارن أنه تناول 3 لترات من الماء بعد تمرين كرة القدم. هل العنارة منطقية؟ قس ذلك.

لا، الإجابة النموذجية، تساوي 3 لترات من الماء، 12 كوتا من الماء وهي كمية كبيرة للغاية.

13. يستطيع شخص تناولها في مرة واحدة، الإجابات النموذجية: 13-15.

14. **تمارين في التخطيط لحل** التمرين أن لديك دلتا بدين 4 لترات و 7 لترات، ويحتاج إلى 3 لترات من الماء لغرض سكب. الشرح كيف يمكنك الحصول على 3 لترات من الماء، أو أقل من 3 لترات من الماء.

أولاً الدلو الذي تبلغ سعته 7 لترات بالماء، ثم أولاً الدلو الذي تبلغ سعته 4 لترات من الدلو الذي تبلغ سعته 7 لترات. يساوي الماء المتبقي بالدلو الذي تبلغ سعته 7 لترات 3 لترات.

15. **استفادة من السؤال الأساسي** ما أوجه الشبه بين قياس السعة بالنظام المتري والقياس بالبطاوة؟ يوجد كلا النظامين مقدار المسائل الذي يحمله الوعاء ولكن يستخدم كل منهما وحدات مختلفة.

تمارين ذاتية

رسم دائرة حول التقدير المنطقي لكل سعة مما يلي:

4.  150 mL, 150 L

5.  100 mL, 100 L

6.  500 mL, 500 L

7.  700 mL, 700 L

8.  1 mL, 1 L

9.  30 mL, 30 L

10. سعة 250 أوميد، قس ما إن كانت سعة الوعاء أكبر من أو أقل من أو تساوي لترات الماء المتبقي.

التمرين	النتيجة
راجع عمل الطلاب	

قريب من المستوى

المستوى 2: التدخل التوحيي الإستراتيجي

نشاط عملي المواد، إعلانات سلع بقالة، ورق كبير، مقص، صمغ

اعرض وعاء بسعة 1 لتر ومنتج يقاس بالميليلتر. قدّم لمجموعات الطلاب الثنائية إعلانات سلع بقالة لينظروا بها ويقصوا منتجًا واحدًا يمكن قياسه بالميليلتر. اسمح للطلاب بمشاركة صورهم ثم لصقها بالصمغ على الجانب الأيسر من الورقة. كرر العمليات مع اللترات بلصقها على الجانب الأيمن. وسم كل جانب بوحدة القياس المناسبة.

ضمن المستوى

المستوى 1

نشاط عملي المواد، إعلانات سلع بقالة، ورق كبير، مقص، صمغ

يقص الطلاب الصور من إعلانات سلع البقالة التي يمكن بيعها بكل من وحدتي السعة المتريتين. وسيقسّمونها إلى مجموعات بحسب وحدة القياس ولصقها على ورقة كبيرة. يعين الطلاب كل مجموعة وحدة، وأدنى كل صورة، سيقدّم الطلاب تقديرًا منطقيًا لسعة كل وعاء.

أعلى من المستوى

التوسع

نشاط عملي المواد، مقص، ورق

اطلب من الطلاب تصميم خريطة مفاهيم مطوية خاصة بهم للسعة. واطلب من الطلاب التفكير بطرق مختلفة يمكنهم بها طي الورق ليتمكنوا من إدراج كل من وحدتي السعة المتريتين، والأجسام المعيارية لكل وحدة والصور التي تصلح لأن تكون مثالاً على منتجات تُباع بهذه الوحدات.

الدعم المتميز للتحصيل اللغوي

LA

المستوى الناشئ

تمثيلها بنفسك

وزّع كوبًا صغيرًا من الماء وملعقة بلاستيكية وقطرة عين موضوعًا عليها علامة 1 ميليلتر على كل طالب. اطلب من الطلاب ملء قطرة العين حتى علامة 1 ميليلتر. ثم اطلب من الطلاب وضع الماء في الملعقة قطرة قطرة بينما يقومون بعد كل قطرة، ينبغي أن يكتشف الطلاب أنه يوجد حوالي 20 قطرة من الماء في كل 1 ميليلتر. ثم اطلب من الطلاب تحديد العدد التقريبي للميليلترات اللازمة لملء سعة الملعقة؟ واطلب من الطلاب كتابة/رسم ملاحظاتهم في دفتر الرياضيات باستخدام المصطلحات: ميليلتر وسعة.

مستوى التوسع

تنمية اللغة الشفهية

اجمع صور عناصر تتمتع بمجموعة متنوعة من السعات والأشكال واعرضها على الطلاب. أشر إلى الصورة واسأل: هل ستستخدمون قطرة عين بسعة 1 ميليلتر تقريبًا لملء هذا الجسم أم تفضلون استخدام زجاجة سعتها لتر؟ شجع الطلاب على الإجابة أولاً بشكل ملائم مثل، **قطرة عين/زجاجة لتر**. ثم حثهم على الإجابة بوحدة القياس مثل، **ميليلتر/لتر**. كرر ذلك مع جميع الصور.

المستوى الانتقالي

قواعد التحدث للجمهور

اجمع أوعية بمجموعة متنوعة من السعات والأشكال. ووزع المجموعة المتنوعة من الأوعية على مجموعة متعددة اللغات. وجه الطلاب إلى مناقشة وحدة السعة التي سيستخدمونها لقياس سعة كل وعاء. اطلب من متطوعين من كل مجموعة شرح استنتاجهم المنطقي بشأن اختيار إحدى الوحدتين، الميليلتر أو اللتر.

واجباتي المنزلية

حدّد واجبًا منزليًا بعد إكمال الدرس بنجاح. يمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تجاوز قسم مساعد الواجب المنزلي

حل المسائل

1 فهم طبيعة المسائل

التمارين 8-10 اطلب من الطلاب مشاركة استنتاجاتهم بشأن حلول هذه التمارين مع زميل.

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتميز في الصفحة السابقة.

مراجعة المفردات

4 استخدام نماذج الرياضيات

التمرينان 11 و 12 أي الأجسام المعيارية تستخدمها لمساعدتك على تذكر السعة التقريبية للميلتر واللمتر؟

تدريب على الاختبار

تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجهات الصف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

- A اختار وحدة سعة صغيرة للغاية
- B اختار وحدة سعة صغيرة للغاية
- C إجابة صحيحة
- D اختار وحدة سعة كبيرة للغاية

التقويم التكويني

تسلسل اطلب من الطلاب وضع قائمة من وحدات القياس المترية للطول والسعة. ثم اطلب منهم العمل كل على حدة على ترتيب وحدات الطول والسعة من الأصغر إلى الأكبر، وبجانب كل وحدة عيّن الجسم المعياري الذي سيساعدك على تذكرها.

املأ كل حوض بالسعة المناسبة له

5. زجاجة ملاء الطائر	300 لتر
6. حوض استخدام	لتران
7. إبريق شاي	15 ميليلتر

حل المسائل

8. **تلميح من مدى صحة الحل** يحتاج دستور إلى استخدام القفازات عند حمل حوز المطبخ أو بقو قفازات من 1 ميليلتر في كل حوز قفاز ذلك. **نص:** إجابة نموذجية: تأخذ قفازة العين بكلمات قليلة.

9. ملأ زجاجة وعاء الماء الخاص بطفلك. اطلب من المطبخ أن يستخدم 1 مليلتر من الماء قفاز ذلك. **الإجابة النموذجية:** 1 ميليلتر من الماء تناسب قفازات العين وليس وعاء القفاز.

10. حصد مصيرين يمكن أن تصعبا في مطبخ تلك يحصل أقل من 100 مليلتر. **الإجابة النموذجية:** زجاجة مكسبات لوز للطعام، وعاء طعام للرضع.

مراجعة المفردات

اكتب مصطلحًا لإشارة كل حصة مما يلي

● قفازات	● ميليلترات
● 11. لسان سعة زجاجة طعام الرضو بوحدة	● ميليلترات
● 12. لسان سعة حوض منكب بوحدة	● لتران

تمرين على الاختبار

13. أي مما يلي القدر المناسب لسعة زجاجة حصول للماء

● 1 لتر	● 1 ميليلتر
● 20 لتر	● 20 ميليلتر

واجباتي المنزلية

الدرس 2
السعة
الوحدات المترية

مساعد الواجب المنزلي

إمّط ناهير حديد لأسماء. اطلب من المطبخ أن تقول أن سعة 5 لتران أو 5 ميليلترات؟

لقد علم أن التلميح هو مقدار صغير للغاية - يتوافق حوالي سعة ملعقة من أن تعلم أن اللتر هو مقدار كبير - يتوافق حوالي سعة زجاجة كبيرة. إن يكون من المطبخ تشير سعة وعاء حديد بالميلترات.

12. ستقول من المطبخ أن تقول سعة وعاء حديد حوالي 5 لتران.

تمرين

اختر التلميح الأكثر مناسبة لكل سعة مما يلي.

1. 40 لتر	● 10 mL
● 4 لتران	● 100 mL
● 40 ميليلترات	● 10 L
● 4 ميليلترات	● 100 L

2. 1 لتر

● 3 لتران

● 7 لتران

● 10 لتران

هدف الدرس

سيقدّر الطلاب الكتلة ويقيسونها ويتعلمون الفرق بين الوزن والكتلة.

تنمية المفردات

المفردات الجديدة

جرام (g) gram

كيلوجرام (kg) kilogram

الكتلة mass

النشاط

• اكتب الكلمات على اللوحة. اسأل الطلاب عما يعرفونه حول كتلة الأجسام. على سبيل المثال، قد يتذكرون أنهم تعلموا في مادة العلوم أن الكتلة هي مقدار ما يحويه الجسم من مادة. وإذا لزم الأمر، اشرح أن المادة هي أي شيء يشغل حيزًا من الفراغ وأن الكتلة والهواء والبشر عبارة عن مادة.

• **8 م** الاستنتاجات المتكررة اشرح للطلاب أنه يمكن قياس الكتلة باستخدام الجرامات أو الكيلوجرامات. وجه انتباه الطلاب للمقارنة بين العملات المعدنية والتناج. اطلب من الطلاب التفكير في الأجسام الأخرى التي تبلغ كتلتها حوالي 1 جرام أو 1 كيلوجرام.

الإستراتيجية التعليمية
للتحصيل اللغوي

LA

دعم المفردات: مفردات أكاديمية أولية

قبل الدرس، اكتب مخطط المفردات الجديدة. وعزف الطلاب بالكلمات وقدم وسائل الإيضاح لتعزيز الفهم.

أشر إلى الكلمتين الكتلة والجاذبية في التعريف وناقش المعاني المتعددة للكلمتين. تأكد من استيعاب الطلاب لما تعنيه الكلمات في سياق هذا الدرس. اطلب من الطلاب وضع شبكة كلمات لكل مصطلح في دفتر الرياضيات بالإضافة إلى ملاحظات وصور لتساعدهم على تذكر المعاني المتعددة.

التركيز

معرفة الأحجام النسبية لوحدات القياس في نظام الوحدات بما في ذلك km و m و cm; kg و l و g; ml; hr و min و sec التعبير عن القياسات بالوحدة الكبيرة بالنسبة إلى الوحدة الصغيرة في نظام القياس الواحد. تسجيل مكافئات القياس في جدول من مدخلين.

ممارسات في الرياضيات

- 1 التفكير بطريقة تجريدية وكمية.
- 2 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
- 3 استخدام نماذج الرياضيات.
- 4 مراعاة الدقة.
- 5 البحث عن التوافق في الاستنتاجات المتكررة والتعبير عن ذلك.

الترباط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط بمجال التركيز الهام التالي، 1. تعزيز استيعاب وصل مهارات ضرب الأعداد متعددة الأرقام وتعزيز استيعاب النسبة لإيجاد ناتج النسبة يتضمن مرسوم متعدد لأرقام. و 2. تعزيز استيعاب تكافؤ الكسور وجمع الكسور بوحدة المقام وطرحها وضرب الكسور في الأعداد الكلية.

الدقة

تزداد صعوبة التمارين مع تقدم الدرس. ومع ذلك قد يبنين تفكير الطلاب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

مستويات الصعوبة

التمارين 1-2
التمارين 3-9
التمارين 10-14

المستوى 1 استيعاب المفاهيم
المستوى 2 تطبيق المفاهيم
المستوى 3 التوسع في المفاهيم

مراجعة

مسألة اليوم

في بعض الأحيان، يكون من الأهم إيجاد العدد الدقيق بدلاً من التقدير. قدم مثالاً. وفسر ذلك. الإجابة النموذجية: عند قياس المقادير الخاصة بوصفة طعام، يكون من الأهم استخدام المقدار الدقيق المحدد وإلا لن يصير مذاق الطعام أو لن يبدو بالشكل المفترض.



التفكير بطريقة تجريدية في بعض الأحيان، يكون من الأهم إيجاد التقدير بدلاً من العدد الدقيق. قدم مثالاً. وفسر ذلك. الإجابة النموذجية: لا نحتاج لأن يكون عدد المتفرجين الذين حضروا المباريات في عطلة نهاية الأسبوع في ملعب البيسبول دقيقاً حيث إنه يصعب الحصول على هذه الأعداد.

تمرين سريع

استخدم هذا النشاط كمراجعة سريعة وتقييم للدرس السابق.



تمثيل مسائل الرياضيات

الهدف: المهارة والتمرس الإجرائيان

المواد: عبوات عليها لصاقات، أجسام كتلتها 1 جرام و 1 كيلوجرام
اطلب من الطلاب فحص العبوات والملصقات المكتوب عليها وحدات كتلة مترية: جرام وكيلوجرام.

ما السبب في رأيك في كتابة المعلومات على الملصق في الوحدات المترية والفرقية؟ قد يعيش بعض الأشخاص في دول تستخدم قياسات أخرى بخلاف المترية.

ثم وضح للطلاب الأجسام التي تبلغ كتلتها 1 جرام (عملة معدنية أو مشبك ورق) والأجسام التي تبلغ كتلتها 1 كيلوجرام (كتاب الرياضيات أو رغيف خبز).

مرر الأجسام حول غرفة الصف بحيث يتمكن الطلاب من حملها والشعور بالفرق بين الجرام والكيلوجرام.

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1

اقرأ الأمثلة بصوت عالٍ. اطلب من الطلاب النظر في الأمثلة أعلى الصفحة التي توضح كتلة الجرام والكيلوجرام.

كم عدد العملات المعدنية التي تساوي كتلتها مجتمعة جرامين تقريبًا؟
عملتان معدنيتان

كم عدد ثمرات التفاح التي تساوي كتلتها مجتمعة كيلوجرامين تقريبًا؟
12 ثمرات تفاح

فكر في الكمبيوتر المحمول. أيها أكثر منطقية، أن تكون كتلة الحاسوب المحمول جرامين أم كيلوجرامين؟ **كيلوجرام**

2. م. التفكير بطريقة تجريدية ما الجسم المعياري الذي سيساعدك على تذكر الكتلة التقديرية للجرام؟ **الإجابة النموذجية: عملة معدنية**

مثال 2

اقرأ المثال بصوت عالٍ.

أيها أكثر منطقية، أن تكون كتلة أرنب تساوي كتلة 3 عملات معدنية أم 18 ثمرة تفاح؟ فسر ذلك. **18 ثمرة تفاح، الإجابة النموذجية: إن كتلة 3 عملات معدنية صغيرة للغاية.**

إذا، فهل من الملائم أن نقول أن كتلة الأرنب تساوي 3 جرامات أم 3 كيلوجرامات؟ **3 كيلوجرامات**

3. م. بناء الفرضيات ناقش الأجسام الأخرى التي يمكن قياس كتلتها بالكيلوجرامات، واطلب منهم تبرير استنتاجهم.

تمرين موجّه

تعاون مع الطلاب على حل تمارين التمرين الموجّه. قد تحتاج إلى إخبار الطلاب بياهية كل جسم، والتأكيد على أن حجم الصورة غير نسبي لحجم كتلته.

حديث في الرياضيات: محادثة تعاونية

2. م. التفكير بطريقة تجريدية فسر الفرق بين الوزن والكتلة، الإجابة النموذجية: يتأثر الوزن بالجاذبية بينما لا تتأثر بها الكتلة. فالكتلة هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

مثال 2
أيها أكثر منطقية أن تكون أن كتلة الأرنب تساوي 3 جرامات أم 3 كيلوجرامات؟

3 جرامات
أرنب صغير جدًا

3 كيلوجرامات
أرنب كبير جدًا

3 كيلوجرامات هو التقدير الأكثر منطقية.

تمرين موجّه
ارسم دائرة حول التقدير المنطقي لكل كتلة مما يلي.

1.  25 جرامًا
2.  450 كيلوجرامًا

25 كيلوجرامًا

الوحدات المترية للكتلة

الكتلة هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة، ولا تتأثر كتلة الجسم بالمكان. (أي أن وزن الجسم يختلف باختلاف المكان).

الجرام (g)

كتلة ست ثمرات من التفاح تقريبا حوالي 1 كيلوجرام



1000 كيلوجرام = 1 طن

الكيلوجرام (kg)

كتلة عملة معدنية من فئة الجرام تقريبا حوالي 1 كيلوجرام



الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1
أي التقديرين أكثر منطقية أن تكون كتلة الكمبيوتر المحمول جرامين أم كيلوجرامين؟

جرامين
أرنب صغير جدًا

كيلوجرامين
أرنب كبير جدًا

كيلوجرامين هو التقدير الأكثر منطقية.

تمارين ذاتية

RTI بناء على ملاحظتك، يمكنك أن تختار تخصيص التمارين بحسب ما هو موضح في المستويات التالية:

- قريب من المستوى عتین التمارين 3-5, 9, 11-14
- ضمن المستوى عتین التمارين 5-14
- أعلى من المستوى عتین التمارين 7-14

خطأ شائع! قد يخلط الطلاب بين الكتلة والوزن، ذكّرهم أن كتلة الجسم لا تتغير بتغير مكان الجسم، وبالتالي فإن كتلة الشخص نظل كما هي سواء أكان على الأرض أو القمر. ولكن يكون ذلك غير صحيح مع وزن الجسم، حيث يتأثر الوزن بقوة الجاذبية.

حل المسائل

مراجعة الدقة

التمرين 11 إذا عانى الطلاب من صعوبة، اطب منهم الرجوع إلى التمارين التي أكموها بالفعل ليروا العلاقة بين الجرامات والكيلوجرامات.

استخدام نماذج الرياضيات

التمرين 12 ذكّر الطلاب بأن كتلة ست ثمرات تفاح تساوي حوالي 1 كيلوجرام.

التفكير بطريقة تجريدية

التمرين 13 ذكّر الطلاب بالتفكير في مناقشتهم السابقة حول الفرق بين الكتلة والوزن.

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتميز في الصفحة التالية.

الاستفادة من السؤال الأساسي

يطلب التمرين 14 من الطلاب أن يعتمدوا على استيعابهم للمفاهيم اللازمة للإجابة عن السؤال الأساسي للوحدة.

التقويم التكويني

الرسم السريع قدم مثلاً معيارياً على كل وحدة كتلة. ارسم صورة لكل واحدة وعتينها. الإجابة النموذجية، للجرام، العملة المعدنية ومشبك الورق؛ للكيلوجرام، 6 ثمرات تفاح متوسطة، مطرب بيسبول

انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتميز.

حل المسائل

10. اشترت أميرة عبوة شوكولاتة من السوق السوداني في سبائك المتسوق. طول عبوة الشوكولاتة هو 1 كيلوجرام. طول عبوة الشوكولاتة هو 1 كيلوجرام. طول عبوة الشوكولاتة هو 1 كيلوجرام.

كيلوجرام واحد

11. ارسمت في الرياضيات الشرح لزمين لشري عبوة 6 برتقالات بكتلة 1 AED لكل برتقالة. طول عبوة الشوكولاتة هو 1 كيلوجرام. طول عبوة الشوكولاتة هو 1 كيلوجرام. طول عبوة الشوكولاتة هو 1 كيلوجرام.

12. ارسمت في الرياضيات الشرح لزمين لشري عبوة 6 برتقالات بكتلة 1 AED لكل برتقالة. طول عبوة الشوكولاتة هو 1 كيلوجرام. طول عبوة الشوكولاتة هو 1 كيلوجرام. طول عبوة الشوكولاتة هو 1 كيلوجرام.

13. ارسمت في الرياضيات الشرح لزمين لشري عبوة 6 برتقالات بكتلة 1 AED لكل برتقالة. طول عبوة الشوكولاتة هو 1 كيلوجرام. طول عبوة الشوكولاتة هو 1 كيلوجرام. طول عبوة الشوكولاتة هو 1 كيلوجرام.

14. ارسمت في الرياضيات الشرح لزمين لشري عبوة 6 برتقالات بكتلة 1 AED لكل برتقالة. طول عبوة الشوكولاتة هو 1 كيلوجرام. طول عبوة الشوكولاتة هو 1 كيلوجرام. طول عبوة الشوكولاتة هو 1 كيلوجرام.

تمارين ذاتية

ارسم دائرة حول التقييم المنطقي لكل كتلة مما يلي:

3.  3 جرامات
3 كيلوجرامات

4.  100 جرام
100 كيلوجرام

5.  25 جرام
25 كيلوجرام

6.  20 جرام
20 كيلوجرام

7.  30 جرام
30 كيلوجرام

8.  50 جرام
50 كيلوجرام

9. اشرح كيف يمكن أن يكون وزن عبوة الشوكولاتة أقل من كتلة كل عنصر مما يلي. وسجل إجابتك في الجدول.

الموضوع	الكتلة	الوزن
عصا خشبية	20 g	20 g
مشبك ورق	1 g	1 g
قلم رصاص	12 g	12 g
مغناطيس	200 g	200 g

قريب من المستوى

المستوى 2: التدخل التقويمي الإستراتيجي

نشاط عملي المواد، أجسام يمكن قياس كتلتها بكل من الجرامات والكيلوجرامات

وضّح للطلاب أجسام تبلغ كتلتها 1 جرام (عملة معدنية أو مشبك ورقي) وأجسام تبلغ كتلتها 1 كيلوجرام (كتاب الرياضيات أو رغيف خبز). اعرض على الطلاب الأجسام المختلفة التي تكون كتلتها غير معلومة. وبعد عرض كل جسم على الطلاب، اسألهم: هل يتعين قياس كتلة هذا الجسم بالجرام أم بالكيلوجرام؟ ساعد الطلاب بإخبارهم برأيك بينما تستخدم الاستنتاج المنطقي في حل السؤال.

ضمن المستوى

المستوى 1

نشاط عملي المواد، مجلات، مقصات، صمغ، ورقة كبيرة

اطلب من الطلاب قص صور عنصرين يمكن قياسهما بالجرامات وعنصرين يمكن قياسهما بالكيلوجرام. اطلب منهم لصق كل صورة بالصمغ على ورقة كبيرة. وباستخدام ما تعلموه حول كتلة الأجسام المختلفة، اطلب منهم تقدير كتلة كل جسم ثم تسمية الصورة.

أعلى من المستوى

التوسع

نشاط عملي المواد، مجلات، مقصات، صمغ، ورقة ملصق

اطلب من الطلاب استكشاف السؤال التالي، ثم تبرير الاستنتاج بتقديم ثلاثة أمثلة.

هل يمكن أن تكون كتلة جسم صغير أكبر من كتلة جسم كبير؟ نعم: الإجابة النموذجية، مجموعة عملات معدنية وبالون منفوخ

ينبغي أن يصنع الطلاب ملصقًا صغيرًا وكتابة السؤال عليه. ثم يلصقون أو يرسمون صور أمثلتهم الثلاثة.

LA الدعم المتميز للتحصيل اللغوي

المستوى الناشئ

استمع وحدد

اعرض عملة معدنية من فئة 25 فلسات وقل، تبلغ كتلة العملة المعدنية واحد جرام. اطلب من الطلاب ترديد ذلك بشكل جماعي. ثم ارفع كتابًا عاليًا وقل، تبلغ كتلة الكتاب حوالي 1 كيلوجرام. اطلب من الطلاب ترديد ذلك بشكل جماعي. وأخيرًا، امنح كل طالب عملة معدنية وكتاب. وقل بشكل عشوائي جرام أو كيلوجرام. ثم اطلب من الطلاب التردد بشكل جماعي وحدة القياس التي ذكرتها ورفع الجسم الملائم لها.

مستوى التوسع

تنمية اللغة الشفهية

اجمع عشرة عناصر، تبلغ كتلتها بعضها أكثر من كيلوجرام وكتلة البعض الآخر أقل من كيلوجرام. ثم ارسم جدولاً من عمودين على أن يكون العنوان جرامات وكيلوجرامات. اختر للطلاب عنصرًا من بين المجموعة واسألهم إن كان يتعين قياس كتلتها بالجرامات أم بالكيلوجرامات في رأيهم. اكتب اسم العنصر في المخطط تحت وحدة القياس التي اقترحوها. ثم استمر على نفس المنوال مع العناصر المتبقية. وأخيرًا اطلب من الطلاب رفع كل عنصر وذكر إن كان ينبغي نقل اسمها إلى عمود مختلف بالمخطط أم لا. واطلب من الطلاب تبرير استنتاجهم.

المستوى الانتقالي

قواعد التحدث للجمهور

قدم لمجموعات الطلاب صورًا لعناصر المنزل الشائعة المختلفة المتنوعة الأحجام والأشكال. (يمكن قص الصور من المجلات أو طباعتها من أحد المصادر على الإنترنت.) اطلب من الطلاب تقدير كتلة كل عنصر. ثم اطلب من كل مجموعة ثنائية أو مجموعة تقديم تقديراتهم أمام الصف الدراسي وتبرير استنتاجاتهم.

تدريب على الاختبار تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجهات الصف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

- A إجابة صحيحة
- B اختار وحدة كتلة كبيرة للغاية
- C اختار وحدة كتلة كبيرة للغاية
- D اختار وحدة كتلة كبيرة للغاية

التقويم التكويني

سؤال اطلب من الطلاب اختيار التقدير الأكثر منطقية لكتلة كتبهم، 2 g أم 2 kg. 2 kg ما الذي تعلمته اليوم ويدعم استنتاجك؟ ستكون الإجابات متنوعة.

واجباتي المنزلية

حدّد واجبًا منزليًا بعد إكمال الدرس بنجاح. يمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تجاوز قسم مساعد الواجب المنزلي.

حل المسائل

م.ر.6 مراعاة الدقة

التمرين 11 اطلب من الطلاب مشاركة استنتاجهم باستخدام لغة رياضية واضحة.

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتميز في الصفحة السابقة.

مراجعة المفردات

م.ر.4 استخدام نماذج الرياضيات

التمرينان 12-14 أي الأجسام المعيارية تستخدمها لمساعدتك على تذكر الكتلة التقريبية للجرام والكيلوجرام؟ ستكون الإجابات متنوعة.

أقل الجدول بكتابة وحدة منطقية للكتلة التي تصبغ سواء كانت الجرام أم الكيلوجرام.

العدد	الوصف	الكتلة أو أم kg
1	الخبز	g
2	القطار	kg
3	الفاكهة	g
4	القطار	kg
5	القطار	kg

حل المسائل

10. تلوّن كتلة طعام قمر 5 وحدة. ما الوحدة البديلة الجرام أم الكيلوجرام التي لم تستخدمها لغرض كتلة طعام القمر؟

11. الشرح لإيهاب يتدبر أكبر حمية من الفستق كسري قليل قليلها. 100 جرام أقل من السطحي أن هناك 250 حبة فستق في الحبة؟
لا، الإجابة المنهجية، تلوّن كتلة حبة الفستق البشري حوالي جرام.

مراجعة المفردات

صل كل مفردة مما يلي بغيرها أو مائلها.

12. كيلوجرام	مقدار ما يعطيه المصعد من حذاء
13. كتلة	وحدة لقياس الكتلة البشري حوالي حبة فستق من حبة قمر
14. جرام	1,000 جرام

تمرين على الاختبار

15. أي مما يلي التقدير المنطقي لكتلة فريشة أسنارة؟

● جرامان ○ 20 جرام ○ 200 جرام ○ 2,000 جرام

واجباتي المنزلية

مساعد الواجب المنزلي

لشركت شياء في مجلة عن الطعمة قول من المنطقي تقدير أن كتلة هذا العدة من العجلة تساوي 25 جرام أم 25 كيلوجراما؟
عشر وستة كيلوجراما مقدار كثير للغاية.

عرف أن كتلة مجلة معدنية من حبة فستق تساوي جرام. تخيل أنك تحمل 25 حبة فستق من حبة فستق في إحدى يديك والسجلة في الأخرى. ستشعر أيضا بنفس الوزن تقريبا إذا من المنطقي أن تخيل أن كتلة مجلة تلوّن حوالي 25 جراما.

تمرين

ارسم دائرة حول التقدير المنطقي لكل كتلة مما يلي.

1. 1,500 جرام / 1,500 كيلوجرام	2. 5 جرامات / 5 كيلوجرامات
3. 3 كيلوجرامات	4. 14 كيلوجراما

استخدم هذا بمثابة تقويم تكويني لتحديد ما إذا كان الطلاب يواجهون صعوبة، وإذا كان الأمر كذلك، فحدد الموضوعات التي يجدون صعوبة فيها. انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتميز.

مراجعة المفاهيم

هذه المفاهيم مضمنة في الدروس 1-3.

التمرين	المفهوم	مراجعة الدروس
2	الوحدات المترية	1-3

تدريب على الاختبار

تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجهات الصف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

- A اختار جسنًا يحمل أقل من 800 ميليلتر
- B إجابة صحيحة
- C اختار جسنًا يحمل أقل من 800 ميليلتر
- D اختار جسنًا يحمل أقل من 800 ميليلتر

حل المسائل

3. دعيت أقل في بوحه الكسر على الأعداد في العاشرة
تعددت مشاكل أعمار المسألة التي عمرها 10 سنوات أو
10 سنة

10 كم

4. في التمرين أكثر من خمسة أن يكون ستة عشر 20 بوحه
أو 20 سنوات

20 كيلوجرامًا

5. في حال زيادة براسة السطوح على ما كان عليه
سقطت كمية الزمانه 700 ميليلتر أو 700 لتر

700 ميليلتر

تدريب على الاختبار

4. في ما يلي صنفوا حسب سائل 800 ميليلتر من الماء



أ



ب



ج



د

التحقق من تقدمي

مراجعة المفردات

1. استخدم بطاقة الكلمات لإكمال المخططات. حيز النظام المتري التالي.

سنتيمتر	جرام	كيلوجرام	كيلومتر	لتر
ملييلتر	مليغرام	مليجرام	مليتر	مليتر

الطول
جرام
كيلوجرام

الوزن
سنتيمتر
كيلومتر
مليغرام
مليتر

الكتلة
ملييلتر
لتر

الحجم
مليغرام
مليتر

مراجعة المفاهيم

2. استخدم بطاقة الكلمات لإكمال كل مجموعة من البطاقات.

mm	ملييلتر	cm	سنتيمتر
mL	ملييلتر	km	كيلومتر
g	جرام	kg	كيلوجرام
L	لتر	m	متر

أعلى من المستوى
التوسع

العناصر التي تم الإخفاق فيها: 0

- استخدم لعبة أو نشاطًا من "محطتي التعليمية".
- استخدم ورقة عمل "الرياضيات في المنزل، وقت اللعب" من وحدة سابقة.
- استخدم لعبة "مراجعة المفردات" من وحدة سابقة.

ضمن المستوى
المستوى 1

العناصر التي تم الإخفاق فيها: 1

- اطلب من الطلاب تصحيح العناصر التي أخفقوا فيها ووضح لهم خطأهم الأصلي.
- استخدم ورقة العمل الإثرائية من وحدة سابقة.
- استخدم ورقة عمل "الرياضيات في المنزل، وقت اللعب" من وحدة سابقة.
- استخدم لعبة "مراجعة المفردات" من وحدة سابقة.

قريب من المستوى
المستوى 2: التدخل التوحيص الإستراتيجي

العناصر التي تم الإخفاق فيها: 2 فأكثر

- يمكن أن يستخدم الطلاب أنشطة الاستجابة للتدخل "قريب من المستوى" أو "ضمن المستوى" من الدروس 1-3 من أجل مراجعة المفاهيم.
- لمراجعة المفاهيم باستخدام وسائل تعليمية يدوية، انتقل إلى الجزء "الاستكشاف واستخدام النماذج" في الدروس 1-3.

هدف الدرس

سوف ينشئ الطلاب قائمة منظمة لحل المسائل.

تطوير الإستراتيجية

ما الإستراتيجية؟

إنشاء قائمة منظمة ستكون إستراتيجية حل المسائل مفيدة ليعود الطلاب على استخدام القوائم المنظمة لعرض المعلومات لتساعدهم على حل المسألة.

إستراتيجيات أخرى

الإستراتيجيات الأخرى التي تم تدريسها والتي ربما يختار الطلاب استخدامها والموجودة في صفحة مراجعة الإستراتيجيات هي:

- التخمين والتحقق والمراجعة.
- إيجاد المعلومات الزائدة أو الناقصة.
- استخدام التفكير المنطقي.

الإستراتيجية التعليمية
للتحصيل اللغوي

LA

الدعم التعاوني: نشاط الحلقات الدائرية

اصنع نسخاً من التمرينين 6 و 7 على ورقتين منفصلتين. وقسم الطلاب إلى مجموعات متعددة اللغات من 4 أو 5 ووزع مسألة على كل مجموعة. واطلب من الطلاب العمل معاً بتمرير المسألة بين أفراد كل مجموعة ليتمكن كل منهم بتقديم مساهمته. وجه كل فرد من أفراد المجموعة إلى الكتابة بلون مختلف لتضمن مشاركة جميع الطلاب في حل المسألة.

وجه الطلاب إلى اتباع إرشادات المشاركة هذه:

1. قراءة المسألة بصوت عالٍ معاً ومناقشتها.
2. يضع أحد الطلاب خطاً تحت ما يعرفونه.
3. يرسم الطالب التالي دائرة حول ما ينبغي إيجاده.
4. يكتب الطالب التالي الخطوة.
5. يحل الطالب المسألة.
6. يتحقق الطالب الأخير من مدى صحة الحل.
7. اختر أحد الطلاب لتقديم الحل أمام الصف.

إذا احتاج الطلاب مساعدة إضافية في اللغة، فاستخدم الأنشطة التعليمية المتميزة الموجودة في الدرس التالي.

التركيز

استخدم العمليات الأربع (الجمع والطرح والضرب والقسمة) لحل المسائل من الحياة اليومية التي تتضمن المسافة والفترات الزمنية والحجم وكتلة الأجسام والمال. وأدرج مسائل الجمع والطرح التي تتضمن الكسور البسيطة والمسائل التي تتضمن التعبير عن القياسات ذات الوحدات الأكبر بالنسبة إلى الوحدة الأصغر.

ممارسات في الرياضيات

- 1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
- 2 التفكير بطريقة تجريدية وكمية.
- 3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
- 4 استخدام نماذج الرياضيات.
- 5 استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية.

التربط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط بحال التركيز الهام التالي، 1. تعزيز استيعاب وصقل مهارات ضرب الأعداد متعددة الأرقام وتعزيز استيعاب القسمة لإيجاد ناتج القسمة يتضمن مقسوم متعدد لأرقام. و 2. تعزيز استيعاب تكافؤ الكسور وجمع الكسور موحدة المقام وطرحها وضرب الكسور في الأعداد الكلية.

الدقة

تزداد صعوبة التمارين مع تقدّم الدرس. ومع ذلك قد يثابن تفكير الطلاب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

أدب مستويات الصعوبة

- المستوى 1 استيعاب المفاهيم
- المستوى 2 تطبيق المفاهيم
- المستوى 3 التوسع في المفاهيم

- تمرين على الإستراتيجية
- التمارين 1-5
- التمارين 6-9

مراجعة

مسألة اليوم

يعرف حسام أن $\frac{1}{4}$ المتر يساوي 25 سنتيمتراً، ويحتاج على الأقل إلى $\frac{1}{2}$ متر حبل للغة حول صندوق. ولديه 40 سنتيمتراً من الحبل. فهل لديه ما يكفي من الحبل؟ لا فسر ذلك. $\frac{1}{2}$ المتر يساوي 50 سنتيمتراً، ولدى حسام 40 سنتيمتراً فقط.

م.ر.1 فهم طبيعة المسائل هل كان هناك أي معلومات إضافية في المسألة؟ نعم فسر ذلك. لا محتاج إلى معرفة أن $\frac{1}{4}$ المتر يساوي 25 سنتيمتراً.

م.ر.4 استخدام نماذج الرياضيات اكتب المعادلات التي تبرر استنتاجك. الإجابة النموذجية: $\frac{1}{2}$ متر = 50 سنتيمتراً: $40 < 50$. اطلب من عدة طلاب مشاركة هذا مع الصف بأكمله.

تمرين سريع

استخدم هذا النشاط كمراجعة سريعة وتغويم للدرس السابق.
تتوفر مراجعة إضافية في نهاية الوحدة.

التهيئة

اكتب المسألة التالية على اللوحة.

يوجد 40 شخصاً يركبون 12 مركباً في موكب. وتستطيع الدراجة النارية حمل شخصين بينما تستطيع السيارة حمل 4. فكم عدد السيارات والدراجات النارية الموجودة؟

ما الإستراتيجية التي استخدمتها لحل المسألة؟ الإجابة النموذجية: التخمين والتحقق والمراجعة، أو اختبار عملية، أو رسم صورة، أو وضع جدول

ما الإستراتيجية التي تكون أفضل للبدء؟ التخمين والتحقق والمراجعة

اطلب من الطلاب حل المسألة في مجموعات صغيرة ثم مشاركة الإستراتيجية والنتائج مع الصف. 4 دراجات نارية و 8 سيارات

تعلم الإستراتيجية

كُلف الطلاب بقراءة المسألة، وأرشدهم في كل خطوة.

1 **الفهم** باستخدام الأسئلة، راجع ما يعرفه الطلاب وما يحتاجون إيجاده.

2 **التخطيط** اطلب منهم مناقشة إستراتيجيتهم.

3 **الحل** وجه الطلاب إلى استخدام إستراتيجية القائمة المنظمة لحل المسألة. قد ترغب في أن يستخدم الطلاب العملات المعدنية لهذه الخطوة.

أولاً، فكّر في كيفية تكوين 24 فلساً باستخدام أقل قدر ممكن من

العملات المعدنية. ما العملات المعدنية التي ستستخدمها؟ عملتان

معدنيتان من فئة 10 فلسات و 4 عملات معدنية من فئة فلس

أي العملات المعدنية ستقوم بتبديلها لتستخدم أقل عدد ممكن يلي

العدد السابق؟ استبدال عملة معدنية من فئة 10 فلسات بعملتين

معدنيتين من فئة 5 فلسات.

والآن ما مجموعة العملات المعدنية التي تكوّن 24 فلساً؟ عملة معدنية

من فئة 10 فلسات وعملتان معدنيتان من فئة 5 فلسات و 4 عملات

معدنية من فئة فلس

استمر في إيجاد مجموعات العملات المعدنية بنفس الطريقة بدءاً من

10 فلسات ثم الفلسات.

4 **م.ر.5** استخدام الأدوات الملائمة لماذا يظل عليها قائمة منظمة

في رأيك؟ وضّح للطلاب كيف تكون القائمة المنظمة مرتبة منطقياً

وكيف يساعد ذلك في الحصول على إجابة دقيقة.

التحقق

كُلف الطلاب بالنظر مجدداً إلى المسألة للتأكد من أن الإجابة تلائم الحقائق المقدمة.

تمرين على الإستراتيجية

3 **م.ر.3** بناء الفرضيات قد يكون من المفيد أن تطلب من الطلاب حل

أنشطة صفحة تمرين على الإستراتيجية في مجموعات صغيرة. فهذا

سيفيد الطلاب الذين يواجهون صعوبات بالحل عند سماع استنتاجات

الآخرين.

1 **الفهم** باستخدام الأسئلة، راجع ما يعرفه الطلاب وما يحتاجون إيجاده.

2 **التخطيط** اطلب منهم مناقشة إستراتيجيتهم.

3 **الحل** وجه الطلاب إلى وضع قائمة منظمة لحل المسألة.

4 **التحقق** كُلف الطلاب بالنظر مجدداً إلى المسألة للتأكد من أن الإجابة

تلائم الحقائق المقدمة.



تمرين على الإستراتيجية

أبى سالم ثلاث قطع. تبلغ كتلة إجماعها 4,523 جراماً. وتبلغ كتلة الأخرى 5,012 جراماً. وتبلغ كتلة الثالثة 4,702 جراماً. إذا جيل سالم قطعتين في نفس الوقت، فما إجمالي الكتلات المحتملة التي يحصلها سالم؟

1 الفهم

ما المعطيات التي تعرفها؟
أبى سالم 3 قطع. تبلغ كتلتها 4,523 g ، 5,012 g ، 4,702 g.

ما الذي نحتاج إيجاده؟
الكتلات الإجمالية المحتملة لقطعتين

2 التخطيط

سأنتشر قائمة منظمة لحل المسألة.

3 الحل

أوجد جميع التوافيق.

- $4,523 \text{ g} + 5,012 \text{ g} = 9,535 \text{ g}$
- $4,523 \text{ g} + 4,702 \text{ g} = 9,225 \text{ g}$
- $5,012 \text{ g} + 4,702 \text{ g} = 9,714 \text{ g}$

إذاً، الكتلات الإجمالية المحتملة هي 9,535 g و 9,225 g و 9,714 g.

4 التحقق

هل إجابتك منطقية؟ الشرح
الإجابة النموذجية: نعم، توجد ثلاثة توافيق محتملة فقط.





حل المسائل الاستكشاف

الإستراتيجية، وضع قائمة منظمة

تعلم الإستراتيجية

أبى إسمايل 0,24 درهم. فكم عدد التوافيق المختلفة من العملات المعدنية التي يمكن أن تكون لديها؟

1 الفهم

ما المعطيات التي تعرفها؟
أبى إسمايل 0,24 درهم.
ما الذي نحتاج إيجاده؟
عدد التوافيق المحتملة للعملات المعدنية

2 التخطيط

سأنتشر قائمة منظمة لحل المسألة.

3 الحل

0,24 درهم = 24 فلساً

• 2 عملات معدنية من فئة 10 فلسات و 4 عملات معدنية من فئة 5 فلسات و 4 عملات معدنية من فئة 1 فلس	• 4 عملات معدنية من فئة 10 فلسات و 4 عملات معدنية من فئة 5 فلسات و 4 عملات معدنية من فئة 1 فلس	• 6 عملات معدنية من فئة 10 فلسات و 4 عملات معدنية من فئة 5 فلسات و 4 عملات معدنية من فئة 1 فلس
• 1 عملة معدنية من فئة 10 فلسات و 14 عملات معدنية من فئة 5 فلسات و 4 عملات معدنية من فئة 1 فلس	• 2 عملات معدنية من فئة 10 فلسات و 12 عملات معدنية من فئة 5 فلسات و 4 عملات معدنية من فئة 1 فلس	• 3 عملات معدنية من فئة 10 فلسات و 10 عملات معدنية من فئة 5 فلسات و 4 عملات معدنية من فئة 1 فلس
• 4 عملات معدنية من فئة 10 فلسات و 8 عملات معدنية من فئة 5 فلسات و 4 عملات معدنية من فئة 1 فلس	• 5 عملات معدنية من فئة 10 فلسات و 6 عملات معدنية من فئة 5 فلسات و 4 عملات معدنية من فئة 1 فلس	• 6 عملات معدنية من فئة 10 فلسات و 4 عملات معدنية من فئة 5 فلسات و 4 عملات معدنية من فئة 1 فلس

مجموعاً: 24 توافيقاً مختلفة.

4 التحقق

هل إجابتك منطقية؟ الشرح
الإجابة النموذجية: نعم، تم احتساب جميع الاحتمالات.

تطبيق الإستراتيجية

Rti اطلب من الطلاب حل تمارين هذه الصفحة على نحو مستقل. ووفقاً لملاحظتك، فقد تختار تخصيص التمارين كما هي محددة بالمستويات أدناه.

- **قريب من المستوى** عتِ التمارين 1, 3, 4-6.
- **ضمن المستوى** عتِ التمارين 3-9.
- **أعلى من المستوى** عتِ التمارين 4-9.

م.1 فهم طبيعة المسائل

التمرين 1 قد يصاب بعض الطلاب بالتشتت بسبب الكسور العشرية. كيف ستقرأ الكسر العشري؟ ستة عشر جزءاً من المئة ما الذي يعنيه ذلك؟ أي أن العملات المعدنية تساوي ستة عشر جزءاً من المئة من الدرهم أو 16 فلساً.

م.2 التفكير بطريقة كمية

التمرين 5-1 سيساعدك التفكير في العلاقة بين الكميات في كل تمرين على أن تقرر أي الأعداد ستضعها في القائمة المنظمة.

مراجعة الإستراتيجيات

استخدام التفكير المنطقي

ذكر الطلاب أن يقرؤوا المسائل بعناية. وقد يحتاجون في بعض الأحيان إلى

استخدام المعلومات ليفكروا بطريقة منطقية من أجل حل المسألة.

ختن، وتحقق، وراجع

سيستخدم الطلاب هذه الإستراتيجية لتقديم تخمين مبني على علم ثم مراجعته إذا لزم الأمر. قد يحتاج الطلاب إلى تغيير اتجاه الحل للتأكد من صحة إجاباتهم.

إيجاد المعلومات الإضافية أو الناقصة

سينظر الطلاب في المسألة ويحددون إن كانت هناك معلومات إضافية أو ناقصة. ثم سيعملون على حل المسألة، إن أمكن، أو يذكرون المعلومات الناقصة من المسألة إذا لم يتمكنوا من حلها.

م.4 استخدام نماذج الرياضيات

التمرين 9 ذكر الطلاب أنهم سيحتاجون إلى طريقة لترتيب ومتابعة تخميناتهم.

التفكير التكويني

مقال موجز ما الفكرة الأكثر أهمية التي ناقشناها اليوم في رأيك؟

Rti

انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتميز.

مراجعة الإستراتيجيات

استخدم الإستراتيجية التي تراها مناسبة لكل من مسائل:

- 1. طول قامة بنتها
- 2. تصيد السمك بالرافعة
- 3. إيجاد المعلومات الإضافية أو الناقصة
- 4. استعراض العشر العشري

6. توجد ثلاث أشجار. طول الشجرة الثانية ضعف طول الشجرة الأولى والشجرة الثالثة أطول من الشجرة الثانية والضعف من الشجرة الأولى. ويبلغ إجمالي طول الأشجار الثلاث 24 متراً. فما طول كل شجرة؟



10 m, 5 m, 9 m

7. توجد 62 مستطيلات يمتد طول المستطيل الأول 3 أضعاف المستطيل الثاني، ويبلغ طول المستطيل الثاني من المستطيل الثالث 4 أضعاف. يبلغ طول المستطيل الثالث مترين. فكم يبلغ طول المستطيل الأول؟

18 متر

8. لدى ربة 9 عملات معدنية بإجمالي 62 فلساً. فما هي العملات المعدنية؟

2 قطع من فئة ربع درهم وقطعة من فئة 10 فلسات وقطعتين من فئة فلس

9. تمارسات في **المثلث** مسائل الرياضيات. ساعد كل من طارق وعامر وحيد الله وحيد عميد في راحة سيزا على الأقدام في مجموعات ثلثة. فكم عدد المجموعات الثلثة المتحصلة للراحة الكرها؟

6: عبد الله - عميد، عميد - طارق
عبد الله - طارق، عميد - عامر
عبد الله - عامر، طارق - عامر

تطبيق الإستراتيجية

حل كل مسألة من طريق إيجاد قامة منظمة.

1. **تمارسات في الرياضيات** عدده التلاميذ المتحصلة من العملات المعدنية التي يمكن أن تكون لديهم؟

6 توافق

2. كان هناك ثلاث سائلات في حليات السوائل وكانت سائلات السائلات هي 100 متر و 800 متر و 3,200 متر. الفرض أن حليته ركعت في اثنين من السائلات ما السائلات الإضافية المتحصلة التي بقيت؟

900 m , 3,300 m , 4,000 m

3. لدى حارث 3,700 مليلتر من عصير التفاح في إبريق. فكم عدد الكؤوس التي يمكن أن يملأها 320 مليلتر و 495 مليلتر و 583 مليلتر. الفرض أن حارث ملأ جميع ما السائلات الإضافية المتحصلة لعصير التفاح المتبقي في الإبريق؟

2,885 mL , 2,797 mL , 2,622 mL

4. لدى سجال 0.78 درهم فكم عدد التلاميذ المتحصلة من العملات المعدنية التي يمكن أن يكون لديهم؟

6 توافق

5. لدى خالد أربع قطع من الطين المستخدمة لصنع إبريق. طولها وبلغت كتلتها 10 جرامات و 15 جراماً و 20 جراماً و 14 جراماً. إذا استخدم خالد قطع الطين كلها لصنع الإبريق المتحصلة للإبريق المتبقي؟

49 g , 44 g , 39 g , 45 g

أعلى من المستوى
التوسع

نشاط عملي

سيضع كل طالب قائمة من 3 أنواع من الضيعات ولونين من الضيسان و 3 أنواع من الأحذية. ثم سيتبادلون قوائمهم مع زميل. ثم سيضع كل طالب قائمة منظمة باستخدام عنصر من كل فئة لتوضيح جميع توافيق الزي المحتملة.

بمجرد إكمال ذلك، سيبحث الطلاب عن العلاقة بين عدد العناصر في كل فئة والعدد الإجمالي للتوافيق. 3 فبعات × 2 فصان × 3 أحذية = 18 من التوافيق.

ضمن المستوى
المستوى 1

نشاط عملي المواد: قطع صغيرة من 4 ألوان / أنواع من ورق لف الهدايا، شرائط من 3 ألوان / أنواع مختلفة قصيرة الطول، مقص، صمغ، لوح ملصق اطلب من الطلاب وضع قائمة منظمة لجميع التوافيق المحتملة باستخدام ورقة لف هدايا وشرائط واحد.

بمجرد إكمال ذلك، سيبحث الطلاب عن العلاقة بين عدد العناصر في كل فئة والعدد الإجمالي للتوافيق. سيوجد 12 من التوافيق، 4 أنواع من ورق لف الهدايا × 3 أنواع من الشرائط = 12

قريب من المستوى

المستوى 2: التدخل التتويمي الإستراتيجي

نشاط عملي المواد: قطع عد بلونين. 3 قطع أشكال هندسية مختلفة

ساعد الطلاب على وضع قائمة منظمة لجميع التوافيق المحتملة التي يمكن تكويتها باستخدام قطع عد ملونة وقطعة شكل هندسي. وبتن لهم كيفية ترتيب المعلومات المقدمة، بوضع العناصر في كومات منفصلة. استمر في توضيح كيفية دمج كل عنصر بالآخر دون تكرار أي توافيق. وسيوجد 6 توافيق.

LA الدعم المتميز للتحصيل اللغوي

المستوى الانتقالي

قواعد التحدث للجبهور

وّرّع وسائل تعليمية يدوية من العملات المعدنية وورقة رسم بياني على كل طالب. خصص لكل طالب مبلغاً من المال يتراوح بين 50 فلس ودرهم. اطلب من الطلاب وضع قائمة منظمة لجميع التوافيق المحتملة التي تساوي هذا المبلغ. ثم اطلب من الطلاب تقديم قوائمهم المنظمة وتفسيرها للمجموعة.

مستوى التوسع

تنمية اللغة الشفهية

اشرح أن تنظيم المعلومات في قائمة يساعد على حل المسائل. ارسم جدولاً من عمودين على أن يكون عنواني العمودين شطائر ومشروبات. في عمود الشطائر، اكتب جبن، زبدة فول السوداني، لحم الديك الرومي، في عمود المشروبات، اكتب: ماء، حليب، عصير. ثم أخبر الطلاب أنك تود إيجاد عدد توافيق الشطائر والمشروبات المحتملة، واطلب من الطلاب اقتراح التوافيق. ضع اقتراحاتهم في قائمة إلى أن يتم تقديم جميع التوافيق المحتملة. ثم قم، مع الطلاب، بعد العناصر الموجودة في القائمة لحل المسألة.

المستوى الناشئ

المعرفة العامة

أشر إلى أي قائمة معلقة في غرفة الصف مثل قائمة أسماء الطلاب أو ملصق يبين قواعد غرفة الصف، بينما تشير إلى المثل، قل هذه قائمة. اطلب من الطلاب ترديد ذلك بشكل جماعي. ثم يتن مربعات ملونة باللون الأصفر والأحمر والأزرق. قل: سأضع قائمة بالتوافيق المحتملة. يتن كيفية وضع قائمة توضح توافيق الألوان الثلاثة المحتملة: أحمر/أزرق، أزرق/أصفر، أحمر/أصفر. ثم أشر إلى أحد هذه المربعات. اسأل هل هذه قائمة؟ لا وأشر إلى قائمتك على اللوحة، اسأل هل هذه قائمة؟ نعم

واجباتي المنزلية

قم بتعيين الواجب المنزلي بعد إكمال الدرس بنجاح. يمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تجاوز قسم مساعد الواجب المنزلي.

حل المسائل

مراجعة المثابرة في حل المسائل

التمرين 3 بالإضافة إلى وضع قائمة منظمة. قد يرغب الطلاب في رسم صورة. ما الخطة التي اتبعتها لحل هذه المسألة؟

LA للحصول على دعم بلغات إضافية. استخدم أنشطة التدريس المتميز في الصفحة السابقة.

التقويم التكويني

فكر - اعمل في ثنائيات - شارك صمم قائمة بسيطة بالعنوان خيارات الشطائر. وضع خيارات اللحوم من اللحم البقري والديك الرومي وخيارات الإضافات من الخس والطماطم والجبن والمخلل. كيف تحدد عدد احتمالات الشطائر إذا تم اختيار عنصر واحد من كل فئة؟

الإجابة النموذجية: ضع قائمة منظمة من خيارات الشطائر، يوجد 8 خيارات للشطائر. بافتراض أنه يمكن اختيار إضافتين مختلفتين مع أي نوع من اللحوم. فكم عدد خيارات الشطائر التي تنتج عن ذلك؟ 12 خياراً

حل المسائل

حل كل مسألة من طريق وضع قائمة منظمة.

- جدد النساء في جوار استعمار ضد الرعب. واطور عليه إخراج 30 ليرا من المياة بنوية ولديه بالو بسعة 3 لترات وأخر بسعة 4 لترات وأخر 5 لترات. يحمل عبد الرحيم دلو في المرة الواحدة. ما عدد توافيق السعات التي تنتج أو يقرأ جوار استعمار في 4 مرات؟
 $3L + 4L$ و $3L + 4L$ و $5L + 3L$ و $5L + 3L$
- تفرد سباق السباق دراجات. واطور دراجتها كل أسبوع إجمالي مسافة أكثر من 10 كيلومتر والأول من أو الثاني 30 كيلومترا. جولا قامت استقالة دائما هذا زومتا واحد مسافات 3. فما المسافات المحتملة التي تقطعها سباق في الأسبوع الواحد؟
18 و 24 و 30 km
- لإحداث 3 الرياضيات** الاستمرار في المحاولة بنحو عرض لوحة مسطحة مساحتها 40 سنتيمتراً. ويبلغ عرض كل من شرائطها 6 سنتيمترات وعرض كل من صورها 12 سنتيمتراً. ما توافيق الشرائط والصور التي يمكن وضعها معاً إلى جانب دون تداخل على لوحة مساحتها؟
3 صور و 1 شريط و 2 صورة و 4 شرائط و 1 صورة و 7 شرائط و 0 صورة و 10 شرائط
- تشرى فورية مبدية من المسكوت مقابل 75 قلنا من إحدى آلات البيع واطور برزها في 100 ما توافيق العملات المعدنية التي قد تحصل عليها فورية. مع انتهاء العملات المعدنية من فئة 1 قلنا مبدية معدنية من فئة 25 قلنا. مبدتان معدنيتان من فئة 10 قلناات و مبدلة معدنية واحدة من فئة 5 قلناات: مبدلة معدنية واحدة من فئة 10 قلناات و 3 مبدلات معدنية من فئة 5 قلناات

واجباتي المنزلية

الدرس 4
حل المسائل وضع قائمة منظمة

مساعد الواجب المنزلي

استخدم حلبة الظهر الخاصة بيلي عمل 5 كيلوجرامات من الكتلة. انظر إلى العناصر المبينة في المخطط؟ ما التوافيق المحتملة للعناصر التي تستطيع إيلو حملها في حلبة الظهر الخاصة بها دون أن تتعدى 5 كيلوجرامات.

الكتلة	العناصر
8 kg	كتاب الرياضيات
7 kg	مجموعة المسطحات المعدنية
2 kg	مجموعة العداد
1 kg	زجاجة مياه

- الفهم**
ما المعطيات التي تعرفها؟
استخدم حلبة الظهر الخاصة بيلي عمل 5 كيلوجرامات من الكتلة.
ما الذي تحتاج لإيجاده؟
أحتاج إلى إيجاد التوافيق المحتملة للعناصر التي تستطيع إيلو حملها في حلبة الظهر الخاصة بها.
- التخطيط**
صمم قائمة منظمة بالتوافيق المحتملة.
- الحل**
 - كتاب الرياضيات ومجموعة المسطحات المعدنية - 8 kg
 - كتاب الرياضيات ومجموعة العداد - 5 kg
 - كتاب الرياضيات وزجاجة المياه - 7 kg
 - مجموعة المسطحات المعدنية ومجموعة العداد - 4 kg
 - مجموعة المسطحات المعدنية وزجاجة المياه - 5 kg
 - 10 هناك سبعة من التوافيق المحتملة.
- التحقق**
هل الإجابة منطقية؟
عند أخذ المزيد من التوافيق وإجمالي ثقلها، ولم يتجاوز أي من التوافيق 5 كيلوجرامات.
10 الإجابة منطقية.

الدرس 5

تحويل الوحدات المترية

التركيز

معرفة الأحجام النسبية لوحدات القياس في نظام الوحدات بما في ذلك km و m و cm؛ l و g؛ hr و ml و min و sec. التعبير عن القياسات بالوحدة الكبيرة بالنسبة إلى الوحدة الصغيرة في نظام القياس الواحد. تسجيل مكافئات القياس في جدول من مدخلين.

ممارسات في الرياضيات

- 2 التفكير بطريقة تجريدية وكمية.
- 3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
- 4 استخدام نماذج الرياضيات.
- 7 مراعاة الدقة.

الترابط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط بسجال التركيز الهام التالي: 1. تعزيز استيعاب وضبط مهارات ضرب الأعداد متعددة الأرقام وتعزيز استيعاب القسمة لإيجاد ناتج القسمة ينضم مقسوم متعدد لأرقام. و 2. تعزيز استيعاب تكافؤ الكسور وجمع الكسور موحدة المقام وطرحها وضرب الكسور في الأعداد الكلية.

الدقة

تزداد صعوبة التمارين مع تقدم الدرس، ومع ذلك قد يتباين تفكير الطلاب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

مستويات الصعوبة

- | | |
|----------------|------------------------------|
| التمارين 1-4 | المستوى 1 استيعاب المفاهيم |
| التمارين 5-21 | المستوى 2 تطبيق المفاهيم |
| التمارين 22-27 | المستوى 3 التوسع في المفاهيم |

هدف الدرس

سيحوّل الطلاب الوحدات المترية.

تنمية المفردات

مراجعة المفردات

التحويل convert

النشاط

- اكتب الكلمة على اللوحة. اسأل الطلاب عما يتذكرونه عن تحويل الوحدات في الوحدات السابقة.
- **استخدام البنية** اطلب من الطلاب تذكر التمارين التي تتطلب إكمال جدول التحويل. اطلب من الطلاب ذكر أي العمليات المطلوبة لتحويل وحدات القياس الأكبر إلى وحدات القياس الأصغر. **الضرب**
- اطلب من متطوع كتابة مسائل التحويل باستخدام الوحدات المترية للطول أو السعة أو الكتلة على اللوحة. اطلب من الطلاب الآخرين التقدم لمقدمة الفصل وحل المسائل.

LA الإستراتيجية التعليمية للتحصيل اللغوي

دعم المفردات: تكوين المعرفة الأساسية

قبل الدرس، ارسّم مخطط "أعرف، أريد أن أعرف، ما اكتسبته من معرفة" على اللوحة. قل، بافتراض أنني أرغب في تحويل الأمتار إلى سنتيمترات، فهل ستحتاج إلى عدد سنتيمترات أكبر أم أقل من الأمتار لقياس الجسم؟ **أكبر** في عمود "أعرف" في المخطط. اكتب وقل: تحتاج إلى عدد سنتيمترات أكبر من الأمتار لقياس طول جسم. ثم قل عندما تحتاج المزيد، هل تستخدم **الضرب** أم **القسمة**؟ في عمود "أريد أن أعرف" بالمخطط. اكتب وقل، لتحويل وحدات قياس أكبر إلى وحدات قياس أصغر، نستخدم **الضرب**. وجه الطلاب إلى مطوياتهم للوحدة 11 واسأل: هل تظن أن ذلك سيساعدنا لتحويل وحدات القياس المترية؟ نعم لاحظ ذلك في العمود "أريد أن أعرف" اطلب من الطلاب تصميم مطوياتهم. أكمل عمود "ما اكتسبته من معرفة" عقب الدرس.

مراجعة

مسألة اليوم

يضع صلاح 11 طابفاً على طرد. إذا كان عدد الطوابق من فئة 60 فلساً أقل من ضعف عدد الطوابق من فئة 25 فلساً بمقدار 1. فكم عدد كل نوع من الطوابق الموجودة على الطرد؟ طوابق فئة 60 فلساً، 7، طوابق فئة 25 فلساً، 4

4 استخدام نماذج الرياضيات ما السيلغ المالي الذي تم إنفاقه على الطوابق AED 5.20 اكتب معادلة لتمثيل استنتاجك.
 $AED 5.20 = (4 \times 25) + (7 \times 60)$

تمرين سريع

استخدم هذا النشاط كمراجعة سريعة وتقييم للدرس السابق.



تمثيل مسائل الرياضيات

الهدف: الميارة والتمرس الإجرائيان

المواد: قوالب نظام عد العشرات

من أجل إعداد الطلاب للتحويل بين وحدات نظام القياس المتري. اطلب منهم التدرج على الضرب في 10 و 100 و 1,000 باستخدام نظام عد العشرات.

استخدم نظام عد العشرات لمساعدتك على إيجاد الإجابة.



ما حاصل ضرب 4×10 ؟ 40



ما حاصل ضرب 5×100 ؟ 500



ما حاصل ضرب $3 \times 1,000$ ؟ 3,000

كرر النشاط مع أمثلة أخرى إذا سمح الوقت.

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1

اقرأ الأمثلة بصوت عالٍ. ذكّر الطلاب أننا نحتاج إلى عدد سنتيمترات أكبر من الأمتار لقياس الجسم.

أيها أكبر السنيمتر أم المتر؟ المتر

حيث إن الأمتار أكبر من السنيمترات، فنحتاج إلى الضرب.

كم عدد السنيمترات الموجودة في المتر؟ 100 cm

اكتب 4×100 على اللوحة.

إذا، كم يبلغ طول الشجرة بالسنيمترات؟ 400 cm

مثال 2

اقرأ المثال بصوت عالٍ.

أيها أكبر اللترات أم الميليلترات؟ اللترات

كم عدد الميليلترات في اللتر الواحد؟ 1,000

تعاون مع الطلاب على حل المسألة. اطلب من الطلاب مناقشة سبب استخدامهم الضرب لتحويل اللترات إلى ميليلترات.

البحث عن أنماط ما الذي تلاحظه بشأن مكافئات الوحدات المترية؟ إن جميع الأعداد هي مضاعفات للأعداد 10 و 100 و 1,000.

مثال 3

اقرأ المثال بصوت عالٍ.

اعمل مع الصف على حل المسألة.

البحث عن أنماط اطلب من الطلاب مقارنة كيفية تحويلهم لكل قياس في الأمثلة. كيف ترتبط المسائل في الأمثلة بمفاهيم الرياضيات الأخرى التي تعلموها سابقاً؟ الإجابة النموذجية، حيث إن النظام متري مبني على نظام عد العشرات فمن السهل التحويل بين الوحدات. وقد تعلمنا كيفية ضرب مضاعفات 10 و 100 و 1,000 سابقاً.

تمرين موجّه

تعاون مع الطلاب على حل تمارين التمرين الموجّه معاً. وذكّر الطلاب أن يضعوا قائمة بالأزواج المرتبة في العمود الأخير لجدول التحويل.

حديث في الرياضيات: محادثة تعاونية

التفكير بطريقة كمية اشرح سبب استخدام الضرب في التحويل من وحدة أكبر إلى وحدة أصغر. الإجابة النموذجية، حيث إن الوحدة الأكبر تتكون من العديد من الوحدات الأصغر. لذا نحتاج إلى الضرب

مثال 3

حول 7 كيلوجرام إلى جرامات.

1 كيلوجرام = 1,000 جرام
7 كيلوجرامات = 7 جرام

الكلوجرامات أكبر من الجرامات، لذا استخدم الضرب.

اعرب في 1,000 لأن كل الكيلوجرام واحد = 1,000 جرام

$$1,000 \times 7 = 7,000$$

7 كيلوجرامات = 7,000 جرام

تمرين موجّه

اعمل مع صفك على حل تمارين التحويل.

اقرأ أمثلة التحويل في الصفحة الأولى من جدول التحويل.

الكمية	الوحدة الأكبر	الوحدة الأصغر
1	10	(1, 10)
2	20	(2, 20)
3	30	(3, 30)
4	40	(4, 40)

الكمية	الوحدة الأكبر	الوحدة الأصغر
1	1,000	(1, 1,000)
2	2,000	(2, 2,000)
3	3,000	(3, 3,000)
4	4,000	(4, 4,000)

الكمية	الوحدة الأكبر	الوحدة الأصغر
1	500	(5, 500)
2	600	(6, 600)
3	700	(7, 700)
4	800	(8, 800)

الكمية	الوحدة الأكبر	الوحدة الأصغر
1	1,000	(1, 1,000)
2	2,000	(2, 2,000)
3	3,000	(3, 3,000)
4	4,000	(4, 4,000)

ملاحظة: كل وحدة أكبر من الوحدة الأصغر.

تحويل الوحدات المترية

مفاتيح التحويل أو التغير بين الوحدات

التمرين 5

اقرأ المثال بعناية لتعلم كيفية التحويل بين الوحدات المترية.

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1

يبلغ طول الشجرة الموجودة في قاعة معاً الأمتار 4 أمتار. كم يبلغ طول الشجرة بالسنيمترات؟

ما إن الأمتار أكبر من السنيمترات، فاضرب.

$$4 \times 100 = 400$$

اعرب في 100 لأن كل الأمتار = 100 سنيمترات

4 أمتار = 400 سنيمترات

4، يبلغ طول الشجرة 400 سنيمترات.

مثال 2

أعمل 5 لترات = 5,000 مليلترات

حيث إن اللترات أكبر من الميليلترات، فاضرب.

$$5 \times 1,000 = 5,000$$

اعرب في 1,000 لأن كل اللتر = 1,000 مليلترات

5 لترات = 5,000 مليلترات

تمارين ذاتية

Rti بناءً على ملاحظتك، يمكنك أن تختار تخصيص التمارين بحسب ما هو موضح في المستويات التالية:

- قريب من المستوى خصص التمارين 5. 7-12. 25-27.
- ضمن المستوى خصص التمارين 6. 11-21 (فردى). 22-27.
- أعلى من المستوى خصص التمارين 6. 15-27.

التفكير بطريقة كمية

التمارين 19-21 يوجد في هذه التمارين عبارة دلالية تلمح إلى أي العمليات ينبغي استخدامها لحل المسألة. هل يمكنك العثور على كل منها؟ تعني بكم ضعف يكبر وبكم ضعف بطول استخدام الضرب حيث إنها توضح مقارنة مضاعفة.

حل المسائل

التفكير بطريقة كمية

التمارين 22-25 سيحتاج الطلاب إلى تحويل الوحدات المترية من أجل حل هذه التمارين. اطلب منهم الرجوع إلى مخطط التحويل في الأمثلة الواردة في الصفحة 801 و 802 إذا كانوا يعانون من صعوبة في تذكر التحويلات.

تحقق من مدى صحة الحل

التمارين 26 سيساعد إيجاد القياس الذي يعتبر جزء من النظام المتري على حل المسألة.

الاستفادة من السؤال الأساسي

التمرين 27 يطلب من الطلاب أن يعتمدوا على استيعابهم للمفاهيم اللازمة للإجابة عن السؤال الأساسي للوحدة.

التقويم التكويني

بطاقات الإجابات قد يستخدم الطلاب لوحة قابلة للمسح أو بطاقة للإجابة على أسئلتك.

تبلغ كتلة العملة المعدنية من فئة 1 فلس حوالي 1 جرام. ولدى إيمان **AED 5.00** فكم يبلغ ذلك بالجرامات؟ **500 جرام** كم عدد الكيلوجرامات في ذلك. **0.5 كيلوجرام**

انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتميز.

حل المسائل

22. تبلغ كتلة برامدة على 12 كيلوجراماً. تبلغ كتلة البرامدة بالكيلوجرامات **12,000 جرام**

23. يبلغ طول منزل مسعود 7 أمتار. يبلغ طول منزل مصطفى بالكيلوجرامات **700 سنتيمتر**

24. **القياسات في الرياضيات** استخدام العنق المعدني يحتاج الأمر إلى اثنين من المواد لإنهاء البناء المتكامل. توجد كل وحدة مقلبات التي التي التي يحتاجها؟ **2,000 مليونر**

25. يرأس والد ممدوح في منزل طيوة 5 كيلومترات. يبلغ طول المنزل بالأمتر **6,000 متر**

الإجابة النموذجية: 26-27

26. **القياسات في الرياضيات** أي مما يلي **5** ينتمي إلى المجموعة **500** جرام؟ **300 جرام** **10 كيلوجرامات** **10 سنتيمترات** **600 جرام**

القياسات الثلاثة الأخرى هي قياسات مترية لشئ.

27. **الاستفادة من السؤال الأساسي** عند التحويل من وحدة أكبر إلى وحدة أصغر، كلما زاد عدد الوحدات، كلما قلت الوحدات الصغيرة في الوحدة الكبيرة.

تمارين ذاتية

أقبل كل من جدول التحويل.

القياسات	القياسات	القياسات
1. 7 = 7,000	2. 7,000 = 7	3. 9 = 9,000
4. 9,000 = 9	5. 11,000 = 11	6. 13,000 = 13
7. 4 = 400	8. 14,400 = 4	9. 500 = 5
10. 800 = 8	11. 8,800 = 800	12. 900 = 9

أقبل أوجه كل جدول مما يلي:

13. 4 L = 400 mL = 400	14. 5 m = 500 cm = 500	15. 2 kg = 2,000 g = 2,000
16. 5 cm = 50 mm = 50	17. 12 kg = 12,000 g = 12,000	18. 4 m = 4,000 mm = 4,000
19. 5 L = 5,000 mL = 5,000	20. 7 km = 7,000 m = 7,000	21. 10 m = 1,900 cm = 1,900
22. 9 kg = 9,000 g = 9,000	23. 18 L = 18,000 mL = 18,000	24. 22 cm = 220 mm = 220

19. بلغ ضعف عدد الكيلوجرام الواحد من الجرام الواحد **1,000**

20. **القياسات في الرياضيات** استخدام العنق المعدني يحتاج الأمر إلى اثنين من المواد لإنهاء البناء المتكامل. توجد كل وحدة مقلبات التي التي يحتاجها؟ **1,000**

21. بلغ ضعف عدد المتر الواحد من السنتيمتر الواحد **100**

أعلى من المستوى التوسع

نشاط عملي المواد: مجلات، مقصات، صمغ
خصص المجموعات الثنائية. يحدد أحد الطالبين مدى الكتلة أي على سبيل المثال، أكبر من كيلوجرامين وأقل من 12 كيلوجرامًا. ويعين الزميل جسدًا يقع في المدى ويقدر الكتلة. وتحول المجموعة معًا الكتلة المقدرة إلى كيلوجرامات. يسجل الزملاء المدى والأجسام والتفديرات والتحويلات.

ضمن المستوى المستوى 1

نشاط عملي المواد: مجلات، مقصات، صمغ، خريطة المفاهيم
اطلب من الطلاب إنشاء طريقة فريدة لعرض كل جدول تحويل مترى لكل وحدة قياس. قدم بعض خرائط المفاهيم. وبجانب كل وحدة سيلصقون أو يرسمون صورة لجسم معياري يساعدهم على تذكر حجم الوحدة أي بجانب السنتيمتر يمكن وضع دعموفة.

قريب من المستوى المستوى 2: التدخل التقوييم الإستراتيجي

نشاط عملي المواد: مسطرة مترية
انسخ المسألة التالية على اللوحة: في مسابقة قفز للضفادع، قفز ضفدع هدى إجمالي 3 أمتار. وقفز ضفدع منى إجمالي 300 سنتيمتر. أي الضفدعان قفز مسافة أطول؟ فشر إجابتك.
اطلب من الطلاب استخدام مسطرة مترية لمساعدتهم على إجابة هذا السؤال. اطلب منهم كتاب إجابتهم على ورقة. قفز الضفدعان نفس المسافة. ينبغي أن يبين الطلاب أن كل متر به 100 سنتيمتر. إذا 300 سنتيمتر يساوي 3 أمتار.

LA الدعم المتميز للتحصيل اللغوي

المستوى الانتقالي

قواعد التحدث للجمهور

قدم للمجموعة الثنائية متعددة اللغات أو مجموعات الطلاب صورًا لعناصر المنزل الشائعة المختلفة المتنوعة الأحجام والأشكال. (يمكن قص الصور من المجلات أو طباعتها من أحد المصادر على الإنترنت) اطلب من الطلاب تقدير كتلة كل عنصر. ثم اطلب من كل مجموعة ثنائية أو مجموعة تقديم تقديراتهم أمام الصف الدراسي وتبرير استنتاجاتهم.

مستوى التوسع

تنمية اللغة الشفهية

اجمع عشرة عناصر. تبلغ كتلتها بعضها أكثر من كيلوجرام وكتلة البعض الآخر أقل من كيلوجرام. ثم ارسم جدولاً من عمودين على أن يكون العنوان جرامات وكيلوجرامات. اختر للطلاب عنصرًا من بين المجموعة واسألهم إن كان يتعين قياس كتلتها بالجرامات أم بالكيلوجرامات في رأيهم. اكتب اسم العنصر في المخطط تحت وحدة القياس التي اقترحوها. ثم استمر على نفس المنوال مع العناصر المتبقية. وأخيرًا اطلب من الطلاب رفع كل عنصر وذكر إن كان ينبغي نقل اسمها إلى عمود مختلف بالمخطط أم لا. واطلب من الطلاب تبرير استنتاجهم.

المستوى الناشئ

استمع وحدد

اعرض عملة معدنية من فئة 25 فلسات أو عملة معدنية مشابهة وقل: **تبلغ كتلة العملة المعدنية واحد جرام.** اطلب من الطلاب ترديد ذلك بشكل جماعي. ثم ارفع كتابًا عاليًا وقل: **تبلغ كتلة الكتاب حوالي 1 كيلوجرام.** اطلب من الطلاب ترديد ذلك بشكل جماعي. وأخيرًا، امدح كل طالب عملة معدنية وكتاب. وقل بشكل عشوائي **جرام** أو **كيلوجرام**. ثم اطلب من الطلاب التردد بشكل جماعي وحدة القياس التي ذكرتها ورفع الجسم الملائم لها.

هدف الدرس

سيحل الطلاب مسائل تتضمن قياسات.

تنمية المفردات

مراجعة المفردات

الكسر العشري decimal

النشاط

- اكتب الكلمة على اللوحة. اسأل الطلاب عما يعرفونه حول حل المسائل الكلامية باستخدام الكسور العشرية. على سبيل المثال، قد يتذكرون أن الكسور العشرية ينبغي محاذاؤها قبل جمعها أو طرحها.
- **4.4** استخدام نماذج الرياضيات اطلب من الطلاب مراجع المثال 1 سريعاً. اطلب منهم تحديد النموذج المستخدم لحل المسألة. **خط الأعداد**
- **5.4** استخدام الخطوات الملائمة اسأل الطلاب كيف يفيد خط الأعداد عند جمع وطرح الكسور العشرية.

الإستراتيجية التعليمية للتحصيل اللغوي

LA

الدعم بالمفردات: مراجعة المفردات الأساسية

راجع المصطلحات الواردة بالدرس والتمارين والتي قد تكون غير مألوفة مثل يعيش، المنزل، صب، عصير ليمون، رام، سباق تنافس، عذاء، كيس من البطاطس، شريط، حشرة، كوب بلاستيكي، أوجد، حقيبة رياضية، معدات، كرات جولف، أقراص الهوكي، ضروري، اعرض الصور المسماة أو وسائل الإيضاح بمكان واضح في غرفة الصف ليراجعها الطلاب أثناء الدرس لتوضيح معنى الكلمة.

التركيز

معرفة الأحجام النسبية لوحدات القياس في نظام الوحدات بما في ذلك km و m و cm، kg و g، l و ml، hr و min و sec. التعبير عن القياسات بالوحدة الكبيرة بالنسبة إلى الوحدة الصغيرة في نظام القياس الواحد. تسجيل مكافئات القياس في جدول من مدخلين.

ممارسات في الرياضيات

- 1 فهم طبيعة المسائل والمثابرة في حلها.
- 2 التفكير بطريقة تجريدية وكمية.
- 3 بناء فرضيات عملية والتعليق على طريقة استنتاج الآخرين.
- 4 استخدام نماذج الرياضيات.
- 5 استخدام الأدوات الملائمة بطريقة إستراتيجية.
- 6 مراعاة الدقة.

الترباط المنطقي

الربط بالموضوعات الرئيسية

الربط بمجال التركيز الهام التالي، 1. تعزيز استيعاب وصفل مهارات ضرب الأعداد متعددة الأرقام وتعزيز استيعاب القسمة لإيجاد ناتج القسمة يتضمن مضمون متعدد لأرقام. و 2. تعزيز استيعاب تكافؤ الكسور وجمع الكسور موحدة المقام وطرحها وضرب الكسور في الأعداد الكلية.

الدقة

تزداد صعوبة التمارين مع تقدم الدرس، ومع ذلك قد يتباين تفكير الطلاب الفردي خلال العمليات الحسابية الموسعة.

أداء مستويات الصعوبة

- التمارين 1-2
- التمارين 3-6
- التمارين 7-11

- المستوى 1 استيعاب المفاهيم
- المستوى 2 تطبيق المفاهيم
- المستوى 3 التوسع في المفاهيم

مراجعة

مسألة اليوم

فاد خالد الدراجة 40 كيلومترا لمدة 5 أيام. فقطع بها 13 كيلومترا يوم الاثنين و 3 كيلومترات يوم الثلاثاء و 8 كيلومترات يوم الأربعاء و 5 كيلومترات يوم الخميس. فكم قطع بدراجته يوم الجمعة؟ **11 كيلومترا**

4.4 استخدام نماذج الرياضيات شارك إستراتيجيتك مع زميل. هل إستراتيجية زميلك منطقية؟

تمرين سريع

استخدم هذا النشاط كمراجعة سريعة وتغويم للدرس السابق.



تمثيل مسائل الرياضيات

الهدف: الميارة والتبرس الإجرائيان

المواد: أوراق رسم بياني وأفلام تحديد

اطلب من الطلاب وضع مخططات تحويل للقياسات التي تعلموها حتى الآن في هذه الوحدة. سيستخدم ذلك كأداة مرجعية عند إكمال هذا الدرس تتضمن مسائل كلامية للقياس.

شجّع الطلاب على تسمية كل مخطط بعنوان وذكر الاختصارات. ويمكنهم وضع مخططات ملونة وإضافة صور إن كان ذلك سيساعدهم.

تأكد من أن يدرج الطلاب المعلومات التالية:

الوحدات المترية للطول

سنتيمتر واحد (cm) = 10 ميليمترات (mm)

متر واحد (m) = 100 سنتيمتر (cm)

كيلومتر واحد (km) = 1,000 متر (m)

الوحدات المترية للسعة

لتر واحد (L) = 1,000 ميليلتر (mL)

الوحدات المترية للكتلة

1 كيلو جرام (kg) = 1000 جرام (g)

الرياضيات في الحياة اليومية

بينما يقرأ الطلاب مسائل الدرس ويحلونها، ذكّرهم بتحديد الكلمات التي تدل على الطول مثل طول وارتفاع ومسافة.

مثال 1

اقرأ المثال بصوت عالٍ.

كم عدد الكيلومترات التي يبعدها المكان الذي تعيش به هناك عن فاطمة؟ 0.2 km

بكم ضعف يبعد المكان الذي تعيش به فاطمة عن بدرية؟ **3 أضعاف**

اكتب 3×0.2 على اللوحة.

ارسم خط أعداد مشابهًا لذلك الموجود في كتاب الطالب.

تشبه المضاعفة الجمع المتكرر. اجمع 0.2 ثلاث مرات على خط الأعداد. كم عدد الكيلومترات التي يبعدها بدرية عن المكان الذي تعيش به فاطمة؟ 0.6 km

تحقق من الإجابة بتحويل المسألة إلى كسور. ثم حل المسألة مع الطلاب بينما يكتبون في كتبهم.

اطلب من الطلاب مناقشة أي الطرق كانت الأسهل في حل المسألة.

2.4 التفكير بطريقة تجريدية لماذا تم ضرب $\frac{2}{10}$ في 3 للتحقق من الإجابة؟ $0.2 = \frac{2}{10}$

مثال 2

اقرأ المثال بصوت عالٍ.

كيف يمكنني تحويل لترين إلى ميليلترات في الخطوة 1؟ $2 \times 1,000$ ولماذا نقوم بالضرب في $1,000$ ؟ يوجد $1,000 \text{ mL}$ في 1 L .

ما المعادلة التي يمكن استخدامها لتمثيل الخطوة 2؟

$$2,000 \text{ mL} + 500 \text{ mL} = 2,500 \text{ mL}$$

2.4 فهم طبيعة المسائل هل كنت تفضل حل المسألة باستخدام نفس الخطوات المشبعة في المثال 2؟ فسر ذلك.

تمرين موجّه

2.4 مراعاة الدقة تعاون مع الطلاب على حل تمارين التمرين الموجّه معًا. وذكّر الطلاب بأهمية الانتباه بالتفاصيل. وقد يحتاجون إلى تحويل الوحدات قبل حل بعض التمارين.

حديث في الرياضيات: محادثة تعاونية

2.4 التفكير بطريقة كمية اشرح كيف يمكنك التحقق من إجابتك على التمرين 1 الإجابة النموذجية: بتحويل الكسر العشري إلى كسر. وضرب الكسر في 4 ثم تحويل ناتج الضرب إلى كسر عشري ثانية.

مثال 2

سكب فارس 500 مليلتر من الميكون المركز وتمرين من الماء في إبريق ليصنع عصير الميكون. فكم إجمالي عدد مليلترات الميكون والماء التي سكبها في الإبريق؟

1 حل

حول لترين إلى ميليلترات.
بما أن لتر الواحد = 1,000 مليلتر. فاضرب عدد اللترات في 1,000
 $2 \times 1,000 = 2,000$
إذ لتران = 2,000 مليلتر.

3 اجمع

مليلتر 2,000 + مليلتر 500 = 2,500 مليلتر
إذ سكب فارس 2,500 مليلتر من عصير الميكون والماء في الإبريق.

تمرين موجّه

1. شاركت هيام في سباق سباعي مع 30 متسابقًا آخرين. وتكسب كل سباق 0.3 كيلومتر. ما إجمالي المسافة التي تركبها هيام الأربعة؟ استخدم خط الأعداد.

$0.3 + 0.3 + 0.3 + 0.3$

$0 \quad 0.1 \quad 0.2 \quad 0.3 \quad 0.4 \quad 0.5 \quad 0.6 \quad 0.7 \quad 0.8 \quad 0.9 \quad 1.0$

0.4 km

2. كتبت من البطاطس كتلة 4 كيلوجرامات ثم إخراج بعض حبات البطاطس وتبقى الكتلة الآن 2,305 جرامات. ما كتلة البطاطس التي تم إخراجها من الكيس والجرامات؟

1,695 g

حل مسائل القياس

الدرس 8

الرياضيات في الحياة اليومية

مثال 1

تعيش هانا على بعد 0.2 كيلومتر من فاطمة. ويبلغ البعد بين بيت فاطمة وبيت بدرية ثلاث أضعاف البعد بين بيت فاطمة وبيت هانا. فكم يبعد بيت فاطمة عن بدرية؟

أوجد 3×0.2

يكتفينا استخدام خط الأعداد لحل المسألة.

بدأ من الصفر وجمع 0.2 ثلاث مرات.

$0.2 + 0.2 + 0.2$

$0 \quad 0.1 \quad 0.2 \quad 0.3 \quad 0.4 \quad 0.5 \quad 0.6 \quad 0.7 \quad 0.8 \quad 0.9 \quad 1.0$

$3 \times 0.2 = 0.6$

إذ يبعد بيت فاطمة عن بدرية **0.6** كيلومترين بحدود.

الحل

حول 0.2 إلى كسر ثم اضرب الكسر في 3.

$0.2 = \frac{2}{10}$ جردان من العشرة = $\frac{2}{10}$

$3 \times \frac{2}{10} = 3 \times \left(2 \times \frac{1}{10}\right)$

$= (3 \times 2) \times \frac{1}{10}$ عملية الضرب

$= 6 \times \frac{1}{10}$ ضرب $3 \times 2 = 6$

$= \frac{6}{10}$ مجموعتان من $\frac{1}{10}$ تساوي $\frac{2}{10}$

بما أن $\frac{6}{10} = 0.6$ ستة أجزاء من العشرة 0.6 فإن الإجابة صحيحة.

تمارين ذاتية

RTI بناءً على ملاحظتك، يمكنك أن تختار تخصيص التمارين بحسب ما هو موضح في المستويات التالية،

- قريب من المستوى خصص التمارين 3, 5, 7, 10, 11.
- ضمن المستوى خصص التمارين 4, 6, 7-11.
- أعلى من المستوى خصص التمارين 5-11.

5 تمرين استخدام الأدوات الملائمة

التمرينان 5 و 6 قد ترغب في إخبار الطلاب باستخدام النموذج 8 خطوط الأعداد.

حل المسائل

3 تمرين بناء فرضيات

التمرينان 8 و 9 هذه المسائل متعددة الخطوات. قسم الطلاب إلى مجموعات ثنائية أو مجموعات صغيرة وشجعهم على مناقشة خططهم لحل كل مسألة. شجعهم على تبرير استنتاجاتهم طول خطوات العملية.

2 تمرين التفكير بطريقة كمية

التمرين 10 ذكر الطلاب بما تعنيه < و >.

LA للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتميز في الصفحة التالية.

الاستفادة من السؤال الأساسي

يطلب التمرين 11 من الطلاب أن يعتمدوا على استيعابهم للمفاهيم اللازمة للإجابة عن السؤال الأساسي للوحدة.

التقييم التكويني

فكر - اعمل في ثنائيات - شارك قسم الطلاب إلى مجموعات صغيرة، اطلب منهم كتابة مسائل كلامية من الحياة اليومية يكون فيها تحويل الوحدات المترية ضرورياً للحل. اطلب من الطلاب مشاركة أمثلتهم مع بقية الصف الدراسي.

انظر الصفحة التالية للاطلاع على خيارات التدريس المتميز.

حل المسائل

7. لدى أوب كوب بالستيكي به 125 مليلتراً من الماء. تناول 37 مليلتراً من الماء ما مقدار الماء المتبقي في الكوب؟

88 mL

8. **الربط في الرياضيات** تبرير الاستنتاجات ادر حليمة 0.3 دريم ثم عثر على اربع حبات بحسبة من فئة 5 فلسات وبنفس بحسبة من فئة 1 فلس. اقل لديه ما يكفي من المال لشراء شيء يكلف 50 فلساً غير ذلك.

تعليق الإجابة النموذجية: 0.3 دريم = 30 فلساً.
30 فلساً + 5 فلسات + 5 فلسات + 5 فلسات + 5 فلسات = 50 فلساً < 50 فلساً

9. استغرق اثن حبيبة رياضية حيل 6 كيلوجرامات من المعدات وبيعوا إجمالي كتلة ثارت الجوارب 3,402 جرام وبيعوا إجمالي كتلة الجوارب المتبقي 2,932 جرام. كم عدد المعدات الرياضية اللازمة لاصول المعدات؟

حسبتان رياضيتان، $6 \text{ kg} = 6,000 \text{ g}$
 $6,334 \text{ g} = 2,932 \text{ g} + 3,402 \text{ g}$ تبلغ كتلة المعدات $6,334 \text{ g}$. ان تكن حبيبة واحدة كافية، ويمكن وضعها في حقيبتين.

مسائل ذاتية

10. **الربط في الرياضيات** استخدم الرموز > أو < أو =.

$3 \text{ L} + 2,492 \text{ mL} \quad \text{○} \quad 2 \text{ L} + 1,301 \text{ mL} + 2,191 \text{ mL}$

11. **الاستفادة من السؤال الأساسي** كم عدد ابريق متر يكون من الصوديوم لتحويل الوحدات قبل حل المسألة؟

الإجابة النموذجية: عند الحاجة إلى إجراء عملية قياسات بوحدات مختلفة، فلأحتاج إلى تحويل الوحدات أولاً.

تمارين ذاتية

3. لست سوية لعدة من فريق طول متر وكان طول القطعة التي قصتها 0.4 من هذا طول القطعة الأخرى. استخدم خط الأعداد.

0.6 متر

4. يوجد كتابان متلو كتلة كل منهما 0.4 كيلوجرام. ما إجمالي كتلة الكتابين؟ استخدم خط الأعداد.

0.8 kg

حول كل مما يلي لحل المسألة. ارسو خط الأعداد إذا لزم الأمر.

5. بلغ طول إحدى المستراندات 47 مليلتراً وبلغ طول حبله أجنون 3 سنتيمترات. ما إجمالي طولها بالسنيمترات؟

6. بلغ كتلة طراد 7 كيلوجرامات وبلغ كتلة تعدد 4,048 جراماً. ما إجمالي كتلة الطراد والعدد بالمرات؟

11,048 g

77 mm

قريب من المستوى

المستوى 2: التدخل التكويني الإستراتيجي

نشاط عملي المواد، بطاقات الفهرسة

تعاون مع الطلاب على كتابة بعض الأحجيات التي تساعد على التفكير في التحويلات المترية مثل **أنا وحدة مترية وأساوي 1,000 جرام، فما أنا؟** **1 كيلوجرام** ثم اطلب من الطلاب كتابة أحجيتهم الخاصة على بطاقة ثم مشاركة ذلك مع المجموعة.

ضمن المستوى

المستوى 1

نشاط عملي

اطلب من الطلاب النظر في الأمثلة. اطلب منهم إنشاء مسائل كلامية مماثلة من الحياة اليومية يكون فيها تحويل الوحدات المترية ضرورياً. ثم اطلب منهم تبادل المسائل والقيام بحلها.

أعلى من المستوى

التوسع

نشاط عملي المواد، بطاقات الفهرسة

اطلب من الطلاب استخدام البطاقات لكتابة سؤالي من أسئلة الصواب والخطأ حول موقف من الحياة اليومية يتطلب تحويل الوحدات المترية.

نموذج، تستطيع كل سلة من سلال محمود استيعاب 500 جرام. ويقول إن 8 سلال كافية لحمل 16 كيلوجراماً من التفاح. فهل هذا صواب أم خطأ؟

اخلط البطاقات مفا وضعها مقلوبة في كومة. تبادلوا سحب البطاقات والإجابة. إذا كانت الإجابة هي خطأ فاذكر ما يلزم القيام به لتصحيح العبارة صحيحة.

LA

الدعم المتميز للتحصيل اللغوي

المستوى الناشئ

انظر وحدد

راجع وحدات القياس المتعددة التي استخدمها الطلاب في هذه الوحدة. بين للطلاب مسطرة مترية ومسطرة مقسمة بوحدات القياس المترية وأوعية بسعات مختلفة وعناصر بكتلات متنوعة. وبينما تشير إلى كل وحدة من وحدات القياس. اطلب من الطلاب تعريفها شفويًا أو بالإشارة إلى الكلمة المكتوبة الملازمة.

مستوى التوسع

استمع وحدد

اعرض مجموعة متنوعة من أدوات القياس التي استخدمها الطلاب خلال هذه الوحدة. استخدم العناصر لتشكيل مسائل قياس. على سبيل المثال. **قل إذا كان لدي دلوًا سعته 13 لترًا ودلوًا سعته 9 لترات. فما إجمالي مقدار السائل التي يستطيع الدلو حملها؟** اطلب من الطلاب تحديد العملية (العمليات) اللازمة لحل المسألة. **الجمع** ثم اكتب المسألة على اللوحة وقم بحلها بمساهمة من الطالبة. **22** لترا كرر تقديم مسائل القياس الأخرى باستخدام العناصر.

المستوى الانتقالي

فكر - اعمل في ثنائيات - شارك

اطلب من كل طالب كتابة مسألة من الحياة اليومية تتطلب تحويل وحدة قياس أكبر إلى وحدة قياس أصغر للحل. اطلب من الطلاب الاختيار من وحدات القياس المتناولة في هذا الوحدة. ثم أخبر الطلاب أن يتبادلوا الورق مع زميل وحل مسألة الآخر. اطلب من الطلاب الاجتماع لمناقشة المسائل والتحقق من صحة حل كل منها.

واجباتي المنزلية

خصّص الواجب المنزلي بعد الانتهاء من الدرس بنجاح. قدّم للطلاب نسخة من النموذج 8 خطط الأعداد. ويمكن للطلاب الذين يستوعبون المفاهيم تخطي قسم **مساعد الواجب المنزلي**.

حل المسائل

5/6 استخدام الأدوات الملائمة

التمارين 3-5 اطلب من الطلاب قراءة التمرين بعناية. قد يحتاج البعض لرسم خط أعداد للحل.

ELL للحصول على دعم بلغات إضافية، استخدم أنشطة التدريس المتميز في الصفحة السابقة.

تدريب على الاختبار

تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجهات الصف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

A إجابة صحيحة

B جمع 17 كيلوجرامًا و 15 كيلوجرامًا بدلاً من الطرح ثم حوّل إلى جرامات بشكل خاطئ

C حوّل كيلوجرامين إلى جرامات بشكل خاطئ

D جمع 17 كيلوجرامًا و 15 كيلوجرامًا بدلاً من الطرح

التقويم التكويني

ملخص اطلب من الطلاب إنشاء جدول يحوي الصفوف، الطول والسعة والوزن/الكتلة. اطلب من الطلاب تلخيص ما يرونه من المفاهيم الهامة التي تعلموها في كل مجال من مجالات القياس.

حل المسائل

2. برج جاسم 630 متراً من الطول. الأبرج مع التبرين من الطول الأصغر يصنع طلاء أرجوانية. كم عدد اللترات من الطلاء الأرجواني التي لدى جاسم الآن؟

2,630 مليلتراً

3. تسع أمتار وشاحاً وسبعون طوقاً يعني 12 متر. وقد صنعت إلى الآن 0.8 متر من هذه الأمتار التي 9 تزال أمتار بحاجة إلى تسوية. ارسب خط الأعداد للحل.

0.4 متراً. انظر خطوط أعداد الطلاب.

4. ثلث كتلة كتلة الوصائد الثقيلة القائمة بقولنا 0.75 كيلومتر. وقد تولدت من أصلها 0.5 كيلوجرام من الوجبات. كم عدد كيلوجرامات الوجبات المتبقية؟ ارسب خط الأعداد للحل.

0.25 kg. انظر خطوط أعداد الطلاب.

5. **تمارين الرياضيات** استخدم أدوات الرياضيات بجد حبه 5 معادلات. ارسب خط الأعداد للحل. ارسب خط الأعداد للحل. ارسب خط الأعداد للحل. ارسب خط الأعداد للحل.

40 مليلتراً. انظر خطوط أعداد الطلاب.

6. يكون عماء برانجت إلى المتزاة التي بعد كيلومترين من حراء. وعندما قطع ربع الطريق بدأ الخطر يعطل. ارسب خط الأعداد للحل. ارسب خط الأعداد للحل. ارسب خط الأعداد للحل.

1,000 متر

تدريب على الاختبار

7. قام محمد ببيع 17 كيلوجراماً من الصلح ثم البنت و 15 كيلوجراماً من الصلح ثم الأجد كم عدد الجرامات الباقية من الصلح التي قام ببيعها يوم السبت؟

2,000 جرام 20,000 جرام
 3,200 جرام 32,000 جرام

واجباتي المنزلية

مساعد الواجب المنزلي

لدى إبراهيم لوحة طولها متران. ويحتاج إلى 3 قطع بطول 50 سنتيمتراً لكل منها. كم سيبقى من اللوحة الأصلية بعد أن يقطع القطع الثلاث التي يحتاجها بالسنتمترات؟

- حوّل الأمتار إلى سنتمترات. الأمتار أكثر من السنتمترات لذا نستخدم العربية.
200 سنتمتر = متران × 100
- العدد الإجمالي إجمالي طول القطع الثلاث التي يحتاجها إبراهيم.
150 سنتمتر = 3 قطع × 50
- الفرق إجمالي الطول الجديد للوحة الأصلية.
50 = 200 - 150

2. سياتي لدى إبراهيم 50 سنتيمتراً من اللوحة الأصلية.

تمرين

1. اشرب لترين من زجاجة من زجاجة قولي السوداني الفسح. وثلث لتر من برطمان 0.2 كيلوجرام. ما كتلة الإجمالية لـ 3 زجاجات من زجاجة قولي السوداني؟ استخدم خط الأعداد.

0.6 كيلوجرام

مراجعة

استخدم هاتين الصفحتين لتقييم مدى فهم طلابك للمفردات والمفاهيم الأساسية الواردة في هذه الوحدة.

مراجعة المفردات

اعرض مفردات هذه الوحدة وراجع المفردات الواردة على حائط المفردات الافتراضي. وكلف الطلاب بتكوين جملة باستخدام كل كلمة.

LA التحصيل اللغوي إستراتيجية دعم متعلمي اللغة الإنجليزية استخدم النشاط في مراجعة المفردات لتقويم قدرة الطلاب على توسيع مدى فهمهم.

مراجعة المفاهيم

إذا احتاج الطلاب إلى تعزيز مهاراتهم بعد إكمال هذه الوحدة، فاستخدم الجدول التالي للتدخل التقويمي.

التشخيص وسبل الحل

مراجعة الدروس	المفهوم	التمارين
1-3	إيجاد أو تقدير القياسات	14-17
5	تحويل الوحدات المترية	18-20

كتاب المعلم - أنشطة المستويين 1 و 2

مراجعة المفاهيم

14. ادرس الصور بالفرق إلى الوراء.

15. ادرس القدر الأيمن لطول راحة يدك.

16. ارسم دائرة حول القدر الأكثر سطوعاً لسطح يدك.

17. ارسم دائرة حول القدر الأكثر سطوعاً لراحة يديك.

18. اقبل جداول التحويل.

19. بادء صفحتك بـ 1,000 من التلاميذ الواحد من البر الواحد.

20. بادء صفحتك بـ 10 من التلاميذ الواحد من البر الواحد.

1. المقياس المترية

2. المقياس المترية

3. المقياس المترية

4. المقياس المترية

5. المقياس المترية

6. المقياس المترية

7. المقياس المترية

8. المقياس المترية

9. المقياس المترية

10. المقياس المترية

11. المقياس المترية

12. المقياس المترية

13. المقياس المترية

14. المقياس المترية

15. المقياس المترية

16. المقياس المترية

17. المقياس المترية

18. المقياس المترية

19. المقياس المترية

20. المقياس المترية

مراجعة المفردات

1. المقياس المترية

2. المقياس المترية

3. المقياس المترية

4. المقياس المترية

5. المقياس المترية

6. المقياس المترية

7. المقياس المترية

8. المقياس المترية

9. المقياس المترية

10. المقياس المترية

11. المقياس المترية

12. المقياس المترية

13. المقياس المترية

14. المقياس المترية

15. المقياس المترية

16. المقياس المترية

17. المقياس المترية

18. المقياس المترية

19. المقياس المترية

20. المقياس المترية

التفكير

كلّف الطلاب بالعمل في مجموعات صغيرة لإكمال خريطة المفاهيم. ثم اطلب من كل مجموعة عرض إجاباتها. وقارن بين أوجه الاختلاف والنشابه بين خرائط المفاهيم لكل مجموعة.

يمكنك اختيار أن يستخدم الطلاب خريطة مفاهيم مختلفة لأغراض المراجعة.

حل المسائل

ذكر الطلاب بخطة الخطوات الأربع لحل المسائل. بالنسبة للطلاب الذين يحتاجون إلى مساعدة في فهم القراءة، اطلب منهم التعاون مع زميل آخر لقراءة المسألة بصوت عالٍ قبل محاولة تطبيق خطة الخطوات الأربع.

تدريب على الاختبار

تشخيص أخطاء الطلاب

قد تشير توجهات الصف نحو الإجابات الخاطئة إلى وجود أخطاء أو سوء فهم شائعين بين الطلاب.

A تكون سعة اللتر أكبر من سعة الميليلتر

B تكون سعة اللتر أكبر من سعة 10 ميليلترات

C تكون سعة اللتر أكبر من سعة 100 ميليلتر

D إجابة صحيحة

التفكير

استخدم ما تعلمته من قياسات البنية لإنشاء خريطة المفاهيم

الوحدة 12
الإجابة من السؤال الأساسي

←

موضح أدناه نماذج لبعض الإجابات

الطول
مثال من الحياة اليومية
يبلغ طول الحشرة 1 سنتيمتر.
 $1 \text{ cm} = 10 \text{ mm}$

?

السؤال الأساسي
كيف يساعدني تحويل القياسات في حل مسائل من الحياة اليومية؟

الكتلة
مثال من الحياة اليومية
لحمل زجاجة الماء 1 لتر من الماء.
 $1 \text{ L} = 1,000 \text{ mL}$

السعة
مثال من الحياة اليومية
تساوي ستة برتقالات حوالي كيلوجرام.
 $1 \text{ kg} = 1,000 \text{ g}$

اقرأ في السؤال الأساسي؟ اكتب إجابتك أدناه

راجع عمل الطلاب:

مقالية

حل المسائل

21. لدى مامي 0.21 ترغمو. كم عدد التوابق المختلفة من الفصائل المحددة التي يمكن أن تكون لديها؟
9 توابق

22. توجد 200 إبطارات موزة. إذا كانت كل منها 0.2 كيلوجرام، ما إجمالي كتلة إبطارات الموز الثلاثة؟ استخدم خط الأعداد.


0.6 kg

23. تناول نادر لتر من الماء أثناء التمرين لمدة 30 دقيقة. وشرب 2,000 مليلتر من الماء أثناء مباراة كرة القدم. كم عدد مليلترات الماء التي تناولها نادر أثناء التمرين والمباراة؟
3,000 مليلتر

24. سار صالح يمشي 300 مترين ويمارات قطعت مسافة 300 سنتيمترًا. أي المسافتين أطول؟
300 سنتيمترًا، مهران = 200 سنتيمترًا
300 > 200

تدريب على الاختبار

25. كم سعة زجاجة الماء العذبة يمكن أن تكون إذا سعة زجاجة سعة 1 لتر؟
 100 مليلتر
 1 لتر
 10 ميليلترات
 1,000 مليلتر

753-754

الوحدة 12 القياس المترى

McGraw-Hill Education مجموعة كتب الرياضيات