



أوراق عمل في الرياضيات

الصف السادس

إعداد وتأليف:

عمر صبيح

نايف الطيطي

محمد عزت حمدان

٢٠١٤

المركز الوطني للتدريب التربوي

الإدارة العامة للتدريب والإشراف التربوي



الإشراف العام:

د. نعيم أبو الحمص، د. غازي أبو شرح

الإشراف التربوي والفني: أ. شهناز الفار، صادق الخضور، وليد احشيش

تحرير علمي: د. غازي أبو شرح، شهناز الفار

تحرير لغوي: صادق الخضور، وليد احشيش

التصميم: عاصم ناصر

الطباعة: رنان نبروخ

© جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم العالي

هذه الأوراق تمثل وجهة نظر كاتبها ولا تعكس بالضرورة سياسة
انيونيسف والوكالة الكندية للتنمية الدولية (CIDA).

التاريخ: _____

الاسم: _____

ضرب الكسور العادية

الأهداف:

ضرب كسر عادي في كسر عادي آخر.

الطالب/ة العزيزة/ة:

لو طنب منك أحد إيجاد حاصل ضرب الكسرين التاليين $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ ماذا تفعل؟ هل أدلك على طريقة؟

--	--

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
---------------	---------------

المظلل $\frac{3}{4}$ إلى $\frac{1}{2}$

● ارسم / ي مستطيلاً كما في الشكل المجاور .

● اقسمه / ي إلى قسمين متساويين .

● اقسم / ي كل نصف إلى أربعة أقسام متساوية .

● كم جزءاً أصبح المستطيل الكامل؟

● ظلل / ي ثلاثة أجزاء .

● كم تمثل هذه الأجزاء المظلمة من المستطيل الكامل .

● لا بد أنك لاحظت أنها تمثل 3 أجزاء من 8 وتكتب $\frac{3}{8}$.

$$\frac{3}{8} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$$

● والآن كيف يمكنك إيجاد $\frac{2}{5} \times \frac{1}{3}$ ؟ هل ستكرر / ي الخطوات السابقة نفسها لإيجاد الناتج؟

● تذكر / ي أن ذلك سيأخذ وقتاً. أنا سأساعدك بإعطائك الجواب $\frac{2}{15} = \frac{2}{5} \times \frac{1}{3}$ هل بإمكانك الآن استنتاج قاعدة ضرب كسرين عاديين؟ اكتبها:

$$\frac{\text{بسط الكسر الأول}}{\text{مقام الكسر الأول}} \times \frac{\text{بسط الكسر الثاني}}{\text{مقام الكسر الثاني}} = \frac{\text{بسط الكسر الثاني}}{\text{مقام الكسر الثاني}}$$

تأكد من أنك توصلت إلى القاعدة الصحيحة بالرجوع إلى الكتاب المفرد صفحة (٢) . بناء على

$$\frac{4}{7} \times \frac{2}{3}$$

القاعدة السابقة جذ قيمة :

إرشاد لوني / ة الأمر : تأكد من أن الطالب يحفظ جدول الضرب ويستطيع ضرب الكسور العادية.

توقيع ولي/ة الأمر: _____

التاريخ: _____

الاسم: _____

الكسور العادية

الأهداف:

تحويل عدد كسري إلى كسر غير حقيقي والعكس.

الطالب/ة العزيزة، ضع دائرة حول الكسر العادي

$$\frac{1}{2} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{7}{2} \quad \frac{2}{3}$$

● هل وضعت دائرة حول الكسر $\frac{7}{2}$ ؟ بالتأكيد أنك لم تضع حوله دائرة.

● الآن البسط أكبر من المقام لم تختره مع الكسور العادية؟ إذا كانت إجابتك نعم فأنت مصيب.

كل كسر يكون بسطه أكبر من مقامه يُسمى كسراً غير حقيقي.

ليس صحيحاً أن:

● $\frac{7}{2}$ يُسمى كسراً غير حقيقي، $\frac{1}{2}$ يُسمى عدداً كسرياً، وكما لاحظت فإن $\frac{7}{2}$ هي نفسها $3\frac{1}{2}$ ● بإمكانك الآن أن تحول الكسر $\frac{9}{4}$ إلى عدد كسري. $\frac{9}{4} = \square$

● يمكن عكس العملية أي تحويل العدد الكسري إلى كسر غير حقيقي.

● حول العدد الكسري $2\frac{1}{3}$ إلى كسر غير حقيقي.

تمرين: حول الأعداد الكسرية الآتية إلى كسور غير حقيقية:

$$= 3\frac{4}{7}$$

$$= 2\frac{3}{4}$$

توقيع ولي/ة الأمر: _____

ضرب عدد كسري في كسر عادي

الأهداف:

١. ضرب عدد كسري في كسر .
٢. ضرب عدد كسري في عدد كسري .

الطالب/ة العزيز/ة،

لعلك عرفت أن حاصل ضرب كسر عادي في كسر عادي آخر يكون كسراً بسيطاً يساوي بسط الكسر الأول $\times$ بسط الكسر الثاني، ومقامه يساوي مقام الكسر الأول $\times$ مقام الكسر الثاني .

$$\text{مثل:} \quad \frac{1}{3} = \frac{2}{6} = \frac{1 \times 2}{3 \times 3} = \frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$$

$$\text{ماذا عن:} \quad 2 = \frac{1}{2} \times 1 \frac{2}{3}$$

لعله تبادر إلى ذهنك أن العدد الكسري $1 \frac{2}{3}$ يساوي $\frac{5}{3}$

$$\text{إذن أصبحت المسألة} \quad \frac{1}{2} \times \frac{5}{3} = \frac{1}{2} \times 1 \frac{2}{3}$$

هل استنتجت القاعدة؟ اكتبها في المستطيل:

للتأكد من صحة القاعدة التي استنتجتها ارجع إلى الكتاب صفحة (٥).

$$\text{والآن، كيف تجد ناتج} \quad 1 \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} =$$

لعلك لاحظت أنه يمكن إيجاد ذلك بتحويل العددين الكسريين إلى كسور غير حقيقية ثم تضرب حسب قاعدة ضرب الكسور العادية.

التاريخ: _____

الاسم: _____

قسمة كسر عادي على كسر عادي

الهدف: قسمة كسر عادي على كسر عادي آخر.

الطالب/ة العزيزة،

تعلمت كيف تتم عملية ضرب كسرين عاديين، هل تودُ التعرف إلى كيفية قسمة كسر عادي على آخر، انظر إلى المسألة التالية وأجب عما يليها من أسئلة:
أعطتك أمك حبة تفاح لتأخذ نصفها وتعطي أخيك الأكبر منك نصفها الآخر، وقبل أن تأكل حصتك جاء أخوك الأصغر فقسمت حصتك بينه وبينك بالتساوي؟



● كم تمثل حصة أخيك الأكبر من التفاحة؟



● كم تمثل حصتك أنت قبل أن يجيء أخوك الأصغر؟

● كم تمثل حصة أخيك الأصغر؟

● كم بقي لك أنت؟



● ألا تلاحظ أن ما أكله أخوك الأكبر نصف التفاحة.

وما أكلته أنت $\frac{1}{4}$ التفاحة وأخوك الأصغر $\frac{1}{4}$.

كم ربعاً في نصف التفاحة؟

ما فعلته أنت أنك قسمت نصف التفاحة إلى أرباع. وهذا ما يمكن تمثيله بالمسألة

$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{1} = 2$$

كم ثلثاً في النصف؟ كم نصفاً في $\frac{2}{3}$ ؟

هل استنتجت القاعدة: أكمل الفراغ في العبارة التالية:

عند قسمة كسر عادي على كسر عادي آخر نضرب الكسر الأول في

بناء على القاعدة التي استنتجتها جد:

$$\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{4}$$

إرشاد لولي الأمر: إذا لم يستطع الطالب استنتاج القاعدة فساعدته لتطبيق عليها بمسائل أخرى لأنه ربما يجد التطبيق على قاعدة بشكل أسهل من بنائها واستنتاجها. أرجع للكتاب صفحة (١٠) وتأكد من القاعدة.

توقيع ولي/ة الأمر: _____

الاسم: _____ التاريخ: _____

قسمة عدد كسري على عدد كسري

الهدف: تقسيم عدد كسري على عدد كسري آخر .**الطالب/ة العزيز/ة،**

تعلمت أنه عند ضرب كسر عادي في عدد كسري نحول العدد الكسري إلى كسر ثم نضرب .
وتعلمت أيضاً أنه لقسمة كسر على كسر آخر نضرب الكسر الأول في مقلوب الكسر الثاني

إذن عملية القسمة هي :

ماذا عن قسمة كسر عادي على عدد كسري؟ ألا تلاحظ أنه يجب تحويل العدد الكسري إلى كسر؟
وتطبيق القاعدة التي تعلمتها سابقاً .

مثال : $\frac{2}{3} \div \frac{2}{3} = 1$ $\frac{1}{2} \div \frac{2}{3} = \frac{3}{2}$ $\frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = 1$ (أكمل الحل)

أوجد : $\frac{9}{4} \div \frac{5}{9} = 3$ $\frac{9}{4} \times \frac{9}{5} = \frac{81}{20}$ $\frac{9}{4} \div \frac{5}{9} = \frac{81}{20}$

هل تستطيع الآن إيجاد قيمة : $\frac{1}{2} \div 2 \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \div \frac{7}{3} = \frac{3}{14}$

إذن لقسمة عدد كسري على كسر ماذا تفعل؟

والآن : $\frac{1}{2} \div 3 \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \div \frac{7}{2} = \frac{1}{7}$ $\frac{1}{2} \times \frac{2}{7} = \frac{1}{7}$

القاعدة:

لقسمة عدد كسري على عدد كسري _____

إرشاد لولي الأمر: اطلب من الطالب/ة الثاني في الحل وعدم اختصار الخطوات.

توقيع ولي/ة الأمر: _____

الاسم: _____ التاريخ: _____

العمليات على الكسور



الهدف: مراجعة العمليات على الكسور في ذهن الطالب.

الطالب/ة العزيز/ة،

هل تريد أن تعرف بماذا ينصح الرجل الحكيم الطفل؟ حلّ التمارين وانقل الحرف المرافق للإجابة إلى مكانه أعلى الإجابات الصحيحة كما في المثال الأول:

$= 7 \frac{1}{2} \times 5 \frac{2}{3}$ ن	$= \frac{3}{8} \times \frac{4}{6}$ ب	$\frac{3}{20} = \frac{1}{5} \times \frac{3}{4}$ ك															
$= \frac{7}{3} \div 3 \frac{2}{6}$ ا	$= 2 \frac{4}{7} \div \frac{6}{5}$ ص	$= \frac{2}{5} \div \frac{3}{4}$ ر															
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ك</td></tr><tr><td>$\frac{10}{7}$</td><td>$\frac{15}{8}$</td><td>$\frac{11}{8}$</td><td>$\frac{1}{4}$</td><td>$\frac{7}{15}$</td><td>$42 \frac{1}{2}$</td><td>$\frac{3}{20}$</td></tr></table>									ك	$\frac{10}{7}$	$\frac{15}{8}$	$\frac{11}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{15}$	$42 \frac{1}{2}$	$\frac{3}{20}$	$= 4 \div 3 \frac{5}{2}$ و
						ك											
$\frac{10}{7}$	$\frac{15}{8}$	$\frac{11}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{15}$	$42 \frac{1}{2}$	$\frac{3}{20}$											

النصيحة هي: _____

ولي/ة الأمر العزيز/ة،

يمكن مساعدة الطفل بشرح اللعبة وتركه يحل وحده والتوصل للحكمة بنفسه.

توقيع ولي/ة الأمر: _____



الاسم: _____ التاريخ: _____

خاصية التبديل على جمع الكسور وضربها

- الهدف:**
- التوصل إلى أن عملية ضرب الكسور تبديلية.
 - التوصل إلى أن عملية جمع الكسور تبديلية.

الطالب/ة العزيز/ة،

جد/ي ناتج: $\boxed{} = \frac{3}{8} \times \frac{5}{4}$

$\boxed{} = \frac{5}{4} \times \frac{3}{8}$

ماذا تلاحظ/ي؟

أضع الكسر المناسب في $\boxed{}$:

$1 \frac{1}{2} \times \boxed{} = \frac{2}{5} \times 1 \frac{1}{2}$

ماذا نسمي هذه الخاصية؟

هل تتمتع عملية ضرب الكسور بهذه الخاصية؟

تعلمت في صف سابق عملية جمع الكسور العادية هل يمكن القول أن عملية جمع الكسور العادية عملية تبديلية؟

تأكد/ي من ذلك بحل المسائل الآتية:

$= \frac{2}{3} + \frac{3}{9}$

$= \frac{3}{9} + \frac{2}{3}$

$= 1 \frac{1}{2} + 3 \frac{1}{4}$

$= 3 \frac{1}{4} + 1 \frac{1}{2}$

إرشاد ولي/ة الأمر:

تأكد/ي من أن طفلك/ذك يستطيع إيجاد ناتج جمع كسرين عاديين وإذا كان قد نسيها فتذكره بالعملية من خلال طرح الأمثلة البسيطة. (يمكن العودة للكتاب ص ٨ لتذك من صحة استنتاج الخاصية).

توقيع ولي/ة الأمر: _____



التاريخ: _____

الاسم: _____

خاصية التجميع على جمع الكسور وضربها

الأهداف:

- استنتاج أن عملية ضرب الكسور عملية تجميعية.
- استنتاج أن عملية جمع الكسور عملية تجميعية.

الطالب/ة العزيز/ة:

- علاء وحزمة صديقان في الصف السادس اختلفا في كون عملية ضرب الكسور عملية تجميعية أم لا؟ جاء صديقهما الثالث خالد وقال لهما: لماذا تختلفان؟ تعالان نجرب واقتراح عليهما حل المسائل التالية للتأكد من أن العملية تجميعية أم لا؟ ما رأيك أن تشارك الأصدقاء الثلاثة في الحل:

$$\begin{array}{|l} \boxed{} = \left(\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \right) \times \frac{1}{2} \\ \boxed{} = \boxed{} \times \frac{1}{2} \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{|l} \boxed{} = \frac{3}{4} \times \left(\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \right) \\ \boxed{} = \frac{3}{4} \times \boxed{} \end{array} \right. \quad (1)$$

(اضرب أولاً الكسرين في القوس ثم اضرب الناتج في الكسر الثاني)

$$\begin{array}{|l} \boxed{} = \left(\frac{2}{5} \times \frac{3}{2} \right) \times 1\frac{1}{2} \\ \boxed{} = \boxed{} \times 1\frac{1}{2} \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{|l} \boxed{} = \frac{2}{5} \times \left(\frac{3}{2} \times 1\frac{1}{2} \right) \\ \boxed{} = \frac{2}{5} \times \boxed{} \end{array} \right. \quad (2)$$

- ماذا تلاحظ؟ عملية ضرب الكسور عملية:

- ماذا عن عملية جمع الكسور؟ هل هي تجميعية؟

$$\left(\frac{3}{8} + \frac{5}{4} \right) + \frac{2}{3} = \frac{3}{8} + \left(\frac{5}{4} + \frac{2}{3} \right) \quad \text{هل:}$$

- أقترح ثلاثة كسور وأكتبها كما في المسألة السابقة وأجمع.

ماذا تلاحظ؟

هل يمكن التعميم «أن عملية جمع الكسور العادية عملية تجميعية»؟

إرشادات ولي/ة أمر الطالب/ة:

- يمكنك مساعدة الطالب/ة في الكسور المقترحة إذا لم يتمكن من اقتراح الكسور الثلاثة.
- تأكد من أن الطالب/ة قد تذكر مفهوم عملية التجميع وذلك من خلال تطبيقها على أعداد صحيحة. وإذا تم يتذكرها فهالما كان تذكره من خلال أمثلة بسيطة.

توقيع ولي/ة الأمر: _____

التاريخ: _____

الاسم: _____

تحويل الكسر العادي إلى عشري

الهدف: تحويل الطالب/ة الكسور العادية إلى كسور عشرية.**الطالب/ة العزيز/ة،**

● تمثل المنطقة المظللة في الشكل كسراً عادياً .

أكتب القيمة العددية لهذا الكسر _____

● في الشكل المجاور أظلل الكسر $\frac{5}{10}$

● ما الشيء المشترك في الكسرين السابقين؟

● نلاحظ أن كلا الكسرين مقامه ١٠

● نسمي مثل هذه الكسور كسوراً عشرية ويمكن كتابة الكسر $\frac{5}{10}$ على الصورة ٠,٥و الكسر $\frac{2}{10}$ لتمثل الكسر العادي ٠,٢

والآن، أكتب الكسور الآتية على الصورة العشرية:

$$= \frac{5}{20}$$

$$= \frac{25}{100}$$

$$= \frac{3}{8}$$

$$= \frac{2}{1000}$$

أظنك تستطيع كتابة الكسرين $\frac{25}{100}$ ، $\frac{2}{1000}$ ببساطة أما الكسر $\frac{5}{20}$ فعليك أن تضربالبسط والمقام في ٤ ليصبح $\frac{20}{100}$ وهذا يساوي ٠,٢٠وعند كتابة الكسر $\frac{3}{8}$ على الصورة العشرية، ستجد صعوبة في استنتاج أن العدد 125 الذييحول مقام الكسر إلى 1000 ليصبح الكسر $\frac{3}{1000}$ $\frac{125 \times 3}{125 \times 8} = \frac{375}{1000} = 0,375$

وللتسهيل عليك يمكنك اتباع طريقة القسمة الطويلة لتحويل أي كسر إلى كسر عشري.

والآن، جرب هذه الطريقة في تحويل الكسر إلى كسر عشري وقارن الإجابتين.

إرشاد الطالب/ة العزيز/ة: ارجع/ي للكتاب صفحة (٢١) وحل/ي السؤالين (١) و (٢).

توقيع ولي/ة الامر: _____

التاريخ: _____

الاسم: _____

الكسر العشري الدوري

الهدف: تمييز الكسر العشري الدوري من غيره من الكسور .

الاحتياجات: آلة حاسبة

الطالب/ة العزيزة/ة، حول الكسور الآتية إلى كسور عشرية .

$$= \frac{2}{9}$$

$$= \frac{3}{7}$$

$$= \frac{2}{5}$$

لاحظ أن الصورة العشرية للكسر $\frac{2}{5}$ هي ٠,٤ وهو كسر عشري منته .

وأن الصورة العشرية للكسر $\frac{3}{7}$ والصورة العشرية للكسر $\frac{2}{9}$ فهي غير منتهية .

والآن، سنخصص الحديث عن نوع من الكسور غير المنتهية تُسمى الكسور الدورية . هل تعرف/ي لماذا تُسمى كسوراً دورية ؟

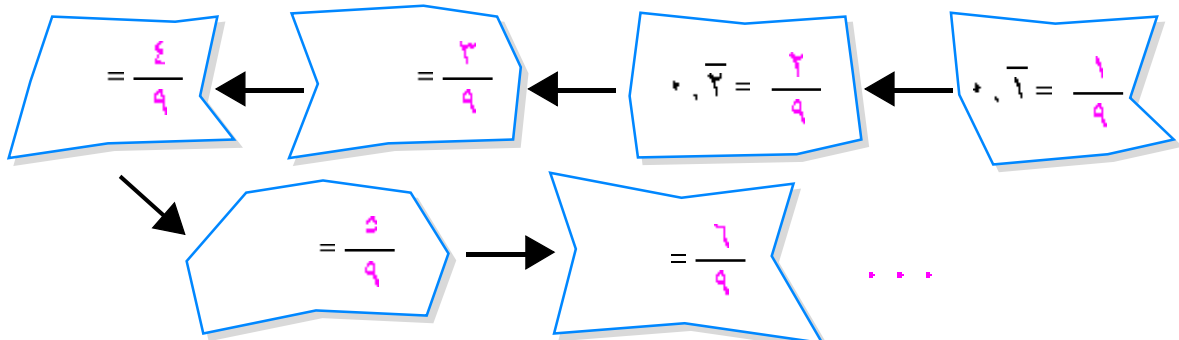
خذ/ي الكسر العادي $\frac{1}{3}$ حوله إلى كسر عشري .

$\frac{1}{3} = 0,3333000$ ألا تلاحظ أن العدد ٣ يتكرر ولا ينتهي ؟

لذا اصطلح على كتابته على الشكل ٠,٣̄ إشارة إلى تكرار (٣) .

والآن، اكتب الكسر $\frac{3}{7}$ بالصورة الدورية : $= \frac{3}{7}$

● لاحظ كيف تحولت الكسور الآتية إلى كسور عشرية دورية واستنتج قاعدة النمط ثم أكمل :



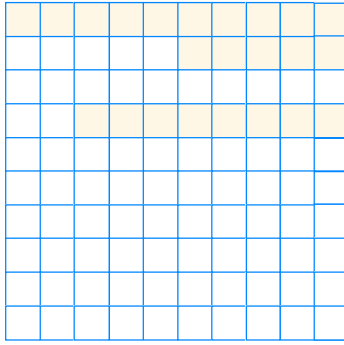
توقيع ولي/ة الأمر: _____

التاريخ:

الاسم:

جمع الأعداد العشرية وطرحها

الأهداف: ١. جمع عددين عشريين. ٢. طرح عددين عشريين.



الطالب/ة العزيز/ة، كيف يمكن أن نجمع عددين عشريين؟

فكر/ي! ما رأيك؟

هل أدلك على طريقة؟

يُمثل الشكل المجاور مربعاً قسم إلى ١٠٠ مربع صغير لنحاول

إيجاد ناتج $٠,١٨ + ٠,١٥$ مثل/ي الكسر $٠,١٥$ على الشكل المجاور، كم مربعاً صغيراً تظلل؟الكسر $٠,١٨$ كم مربعاً تظلل.

ما مجموع المربعات المظللة؟ هل تساوي ٢٣ مربعاً؟

ألا تمثل هذه المربعات ان ٢٣ من مئة؟ ويمكن كتابتها على الصورة $٠,٢٣ = \frac{٢٣}{١٠٠}$ والآن، كيف يمكنك إيجاد ناتج $٠,٣٦ + ٠,٣٥$ على لوحة المربعات؟

هل بإمكانك إيجاد ذلك دون لوحة المربعات؟ كيف؟

والآن أوجد ناتج:

$$\boxed{} = ٠,٤٦ + ١,٣٧ \quad (٢)$$

$$\boxed{} = ٠,٠٥ + ٠,٧٥ \quad (١)$$

ما القاعدة التي تستعمل في جمع الأعداد العشرية؟

كيف يمكن إيجاد ناتج $١,٣٥ - ٠,١٥$ ؟ مثلها على اللوحة البيانية.

هل تستطيع إيجاد الناتج دون التمثيل على لوحة المربعات؟

أوجد ناتج:

$$٠,١٥ - ٠,٤٦ \quad (١)$$

$$٠,٢٣ - ٣,٦٥ \quad (٢)$$

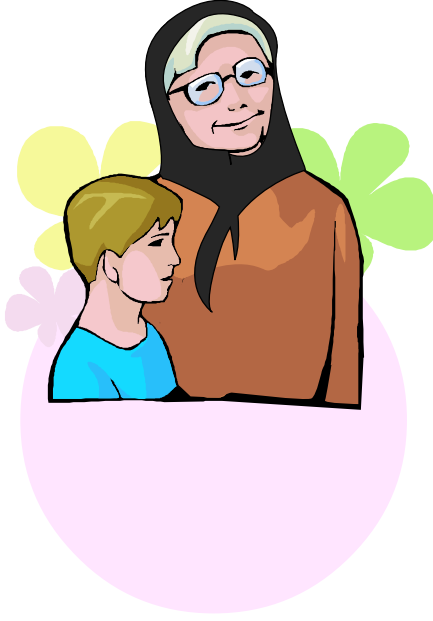
ارتداد تولي: الأمر: - تأكد/ي أن طفتك طفلتك قد يستطيع إجراء عملية الجمع والطرح على الأعداد الصحيحة قبل الدخول في الأعداد العشرية.
- الانتباه إلى ترتيب المنازل المتشابهة رأسياً بعضها فوق بعض: ووضع الفواصل الواحدة فوق الأخرى.

توقيع ولي/ة الأمر:

ضرب الأعداد العشرية

الأهداف: ضرب عددين عشريين .

الطالب/ة العزيز/ة،



علاء طالب في النصف السادس طلبت منه جدته أن يساعدها في حساب ثمن تنكة زيت اشترتها من السوق لأن البائع حسب الثمن باستخدام الآلة الحاسبة وهي لا تؤمن باستخدام الآلة الحاسبة . سألت علاء ما وزن تنكة الزيت وما ثمن الكيلو غرام الواحد؟

قالت الجدة وزنها ١٦.٥ كغم وسعر الكيلو غرام ٢,٧٥ ديناراً . قال علاء العملية سهلة ، لقد تعلمنا اليوم في المدرسة عملية ضرب الكسور العشرية وعلمنا المعلم أن نضرب الأعداد وكأن الفواصل غير موجودة ، ثم نضع الفاصلة بعد أن نعد المنازل على يمين الفاصلة في كل من العددين؟

لذا يجب أن نضرب ١٦٥ X ٢٧٥ وهذا يساوي ٤٥٣٧٥

قالت الجدة : ما هذا الذي تقوله يا ولد خمسة وأربعون أنفاً!

قال علاء : مهلاً يا جدتي لم نضع الفواصل بعد .

قالت الجدة : مالي ومال الفواصل الآن ، أنا أريد أن أعرف فقط كم يساوي ثمن تنكة الزيت؟

قال علاء : حسناً لنعد ، في العدد الأول منزلة واحدة على يمين الفاصلة وفي العدد الثاني منزلتين . إذاً سوف يكون ثمن تنكة الزيت ٤٥,٣٧٥ أي خمسة وأربعون ديناراً وسبع وثلاثون قرشاً ونصف . قالت الجدة : أحسنت أيها الولد . هذا ما أخذه مني التاجر بالضبط وسأعطيك قرشاً كاملاً مكافأة لك .

الطالب/ة العزيز/ة،

هل تحب أن تكون مثل علاء؟

أرجع مرة أخرى وأقرأ الحوار بين علاء وجدته : وأقوم بعد ذلك بحل المسائل الآتية :

$$= ١,٧ \times ٤,٦٥ \quad ١$$

$$= ٠,٠٣٧ \times ٦,٠٩ \quad ٢$$

إرشاد لولي/ة الأمر،

نذكركم من أن الطالب/ة يحفظ جدول الضرب ويستطيع استخدام عمية الضرب في الأعداد الصحيحة قبل ضرب الأعداد العشرية.

توقيع ولي/ة الأمر:

التاريخ:

الاسم:

قسمة الأعداد العشرية

الأهداف: تقسيم عدد عشري على عدد صحيح.

الطالب/ة العزيز/ة: كيف يمكنك أن تجد ناتج $3.6 \div 2 =$ لعلّه خطر ببالك أن تحول 3.6 إلى عدد كسري ثم إلى كسر غير حقيقي ثم تقسم مثلما تعلمنا في السابق.

حسناً، فلنجرب $\frac{36}{10} = 3 \frac{6}{10} = 3.6$

إذن، أصبحت المسألة $1.8 = \frac{18}{10} = \frac{1}{2} \times \frac{36}{10} = 2 \div \frac{36}{10}$

هذه الطريقة جيدة ولكن بإمكاننا إجراء العملية بطريقة أخرى مع طريقة القسمة الطويلة. جرب بنفسك هذه الطريقة لكن لا تنس الفاصلة ووضعها في مكانها في ناتج القسمة

● هل تريد أن تتأكد من صحة الحل؟

● اضرب 2×1.8 .

● هل الجواب 3.6 ؟

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ 2 \overline{) 3.6} \\ \underline{2} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 00 \end{array}$$

والآن أوجد ناتج:

① $5 \div 29.6$

② $27 \div 3.045$

③ $210 \div 341.35$

ملاحظة: بإمكانك استخدام الآلة الحاسبة للتأكد من صحة حلتك، أو باستخدام عملية الضرب. أرجع إلى الكتاب المقرر صفحة ٤٦ وحل السؤال السابع.

إرشادات لولي/ة الأمر:

- التأكد من أن الطالب/ة يستطيع إجراء عملية القسمة: طويلة على الأعداد الصحيحة.
- عند قسمة كسر عشري على عدد صحيح، تجري عملية القسمة، بدءاً بالجزء الصحيح من العدد العشري، وعندما تصل إلى الفاصلة العشرية نضعها في ناتج القسمة ونتابع القسمة.
- عند قسمة عدد عشري على عدد عشري آخر، فإننا نحول المقسوم عليه إلى عدد صحيح ثم تجري عملية قسمة عدد عشري على عدد صحيح.

توقيع ولي/ة الأمر:

التاريخ: _____

الاسم: _____

المثلث

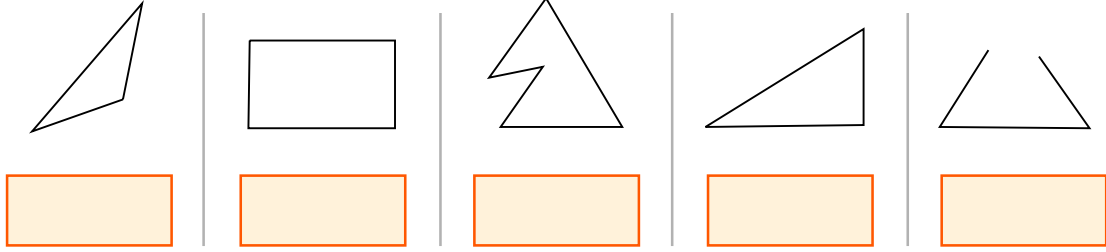
الأهداف:

التعرف على مفهوم المثلث .
إيجاد مجموع قياس زوايا المثلث .

الاحتياجات:

قطع ورق، مقص، أدوات هندسية .

الطالب/ة العزيز/ة: هل تستطيع تمييز المثلث من غيره في الأشكال الآتية؟ ضع إشارة (✓) تحت الشكل الذي يُمثل مثلثاً.

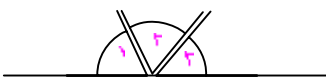
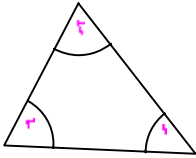


كم ضلعاً للمثلث؟

كم رأساً له؟

كم زاوية له؟

إذن المثلث هو:



- ما مجموع قياس زوايا المثلث؟
- ما رأيك أن نجد ذلك بطريقة عملية
- أرسم مثلثاً وأستخدم المنقلة في قياس كل زاوية من زواياه .
- ثم أجمعها وأضع الناتج في المربع .
- ويمكنك إيجاد مجموع الزوايا بطريقة أخرى وذلك بقص زوايا المثلث في الشكل المجاور وترتيبها بجانب بعضها كما في الشكل أدناه .

- ألا تلاحظ أنها تساوي زاوية مستقيمة وقياسها :

توقيع ولي/ة الأمر: _____

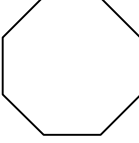
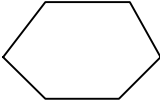
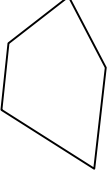
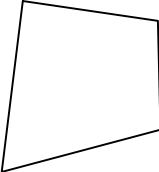
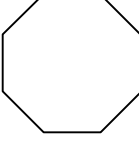
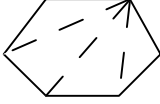
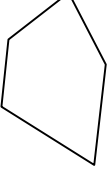
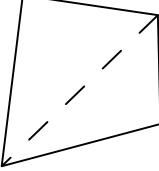
التاريخ:

الاسم:

مجموع قياسات زوايا المضلع

- الأهداف:**
١. إيجاد عدد المثلثات التي يتقسم إليها المضلع عند توصيل أحد رؤوسه مع باقي الرؤوس.
 ٢. إيجاد مجموع الزوايا الداخلية لمضلع ما.

الطالب/ة العزيز/ة: نكتب اسم المضلع ومجموع زواياه الداخلية على شاكلة المثال الأول في الجدول أدناه، إذا علمت أن مجموع قياس زوايا المثلث هو (١٨٠).

				المضلع
			٤	عدد أضلاعه
			رباعي	اسم المضلع
				تقسيم المضلع إلى مثلثات بتوصيل أحد رؤوسه مع الرؤوس الأخرى
				عدد المثلثات الناتجة
				مجموع القياسات الداخلية لزوايا المضلع

نلاحظ أن العلاقة بين عدد المثلثات داخل المضلع = عدد أضلاع المضلع -

ومجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع = عدد المثلثات X

والآن ما مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع ذي العشرة أضلاع؟

توقيع ولي/ة الأمر:

التاريخ: _____

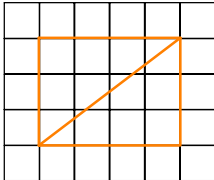
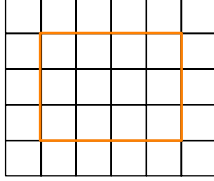
الاسم: _____

مساحة المثلث

الأهداف: استنتاج قانون مساحة المثلث .

الاحتياجات: ورق مربعات ، مقص .

الطالب/ة العزيزة/، هيا ننفذ المطلوب:



● أحضر ورقة مربعات وأرسم عليها مستطيلاً كما في الشكل .

● أرسم قطر المستطيل لتقسّمه إلى مثلثين .

● هل المثلثان متساويان في المساحة؟ لماذا؟

● تأكد من ذلك بعد المربعات .

● ألاحظ أن مساحة المثلث تساوي نصف مساحة المستطيل المشترك معه في القاعدة .

● تعلمت أن مساحة المستطيل = _____ X _____

● ماذا يُمثل طول المستطيل بالنسبة للمثلث؟ _____

● ماذا يُمثل عرض المستطيل بالنسبة للمثلث؟ _____

● إذن مساحة المثلث = نصف مساحة المستطيل = _____ X _____ X $\frac{1}{2}$

● هل تنطبق هذه القاعدة على أي مثلث؟ _____

● للتأكد من ذلك أرسم مستطيلاً على ورقة المربعات وأرسم بداخله مثلثاً كما في الشكل المجاور .

● كم مثلثاً في الشكل؟ _____ قص المثلثات الثلاثة وحاول تطبيق المثلثين

● ٢، ٣ على المثلث (١) هل تنطبق؟ _____

● إذا لم يكن لديك مقص، فبإمكانك عدّ المربعات التي تغطي كل مثلث منها . ألاحظ أن

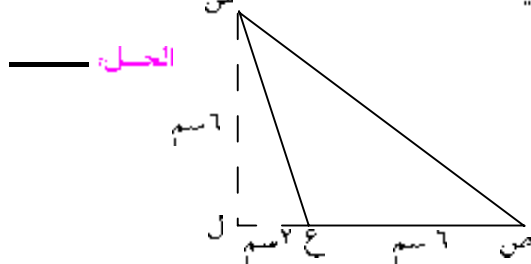
● مجموع عدد المربعات في المثلثين (٢)، (٣) يساوي عدد المربعات في المثلث (١)

● إذن المثلث قسّم المستطيل إلى قسمين متساويين وتنطبق عليه القاعدة السابقة لكن في هذا

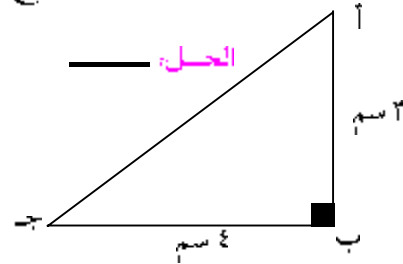
● الشكل . أين قاعدة المثلث؟ وأين ارتفاعه؟

● هل توصلت الآن إلى قانون مساحة المثلث = $\frac{1}{2}$ X القاعدة X الارتفاع؟

تطبيق: أجد مساحة المثلثين أ ب جـ، س ص ع، في الشكلين الآتيين:



الحل:



الحل:

إلهامك
بممكنك إيجاد
مساحة المثلثين
بأكثر من طريقة.

توقيع ولي/ة الأمر: _____

مساحة المَعَيَّن

الأهداف: استنتاج مساحة المَعَيَّن .

الاحتياجات: ورق مربعات ، ومقص .

الطالب/ة العزيز/ة، هل سبق لك وأن تعرفت على المَعَيَّن؟ في هذا النشاط سوف نستنتج مساحته : هل تريد أن نفهم بذلك معاً؟

● احضر ورقة مربعات وارسم عليها مستطيلاً كما في الشكل المجاور .

● أنصف أضلاعه : إما بعد المربعات أو القياس بالمسطرة .

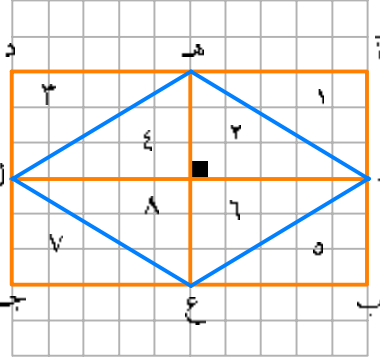
● أصِل بين أنصاف الأضلاع كما في الشكل :

● ما العلاقة بين أزواج المثلثات ١ ، ٢

٣ ، ٤

٥ ، ٦

٧ ، ٨



● هل هي متساوية في المساحة؟ للتأكد قم بقصّها وتطبيقها فوق بعضها بعد قصّها .

● نعلت لاحظت الآن أن مجموع مساحة المثلثات (١ ، ٣ ، ٥ ، ٧) يساوي مجموع مساحة

المثلثات (٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨) وكل مجموعة تمثل نصف مساحة المستطيل (أ ب ج د) .

● إذن مساحة المَعَيَّن تساوي:

● تعلمت سابقاً أن مساحة المستطيل = X

● هل يمكن القول أن مساحة المستطيل (أ ب ج د) تساوي ول X هـ ع؟ لماذا؟

● ماذا يمثل (ول ، هـ ع) بالنسبة للمَعَيَّن؟

إذن مساحة المَعَيَّن =

للتأكد من ذلك أرجع إلى الكتاب المقرر صفحة (٨٧) ثم أحلّ السؤالين (١) ، (٢) .

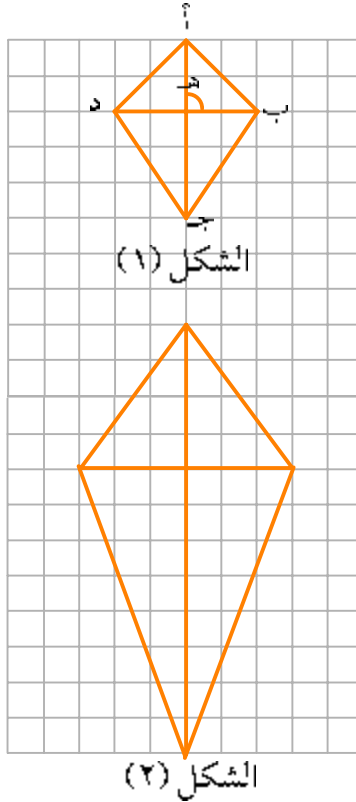
توقيع ولي/ة الأمر:

الطائرة الورقية

الأهداف:

١. تعرف شكل الطائرة الورقية .
٢. استنتاج قانون مساحة الطائرة الورقية .

الطالب/ة العزيز/ة: هل سبق أن شاهدت الطائرة الورقية؟ ☐ هل لعبت بها؟ ☐



- يمثل الشكل (١) الطائرة الورقية .
- هل الشكل مُعيناً؟ لماذا؟
- لعلك تلاحظ أن (أ ب = أ د) كذلك (ب ج = د ج)
- القطر (أ ج) ينصف القطر (ب د) أي أن طول ب ه = $\frac{1}{2}$ طول ب د
- لكن انقطر ب د لا ينصف القطر أ ج .
- هل القطران متساويان؟
- كيف يمكن إيجاد مساحة الطائرة الورقية؟
- هل تشبه طريقة إيجاد مساحة المَعين؟
- هيا نكتشف ذلك ، أرسم طائرة ورقية كما في الشكل (٢)
- احسب مساحة الشكل عن طريق تقسيمه إلى مثلثين .
- مساحة المثلث الأول =
- مساحة المثلث الثاني =
- ما مجموع مساحة المثلثين؟
- والآن ، أطبق قانون مساحة المَعين على الطائرة الورقية لإيجاد مساحتها وأسجل الاستنتاجات .

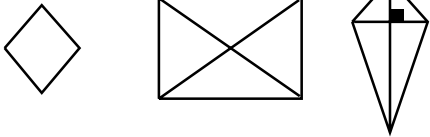
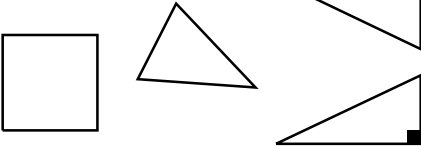
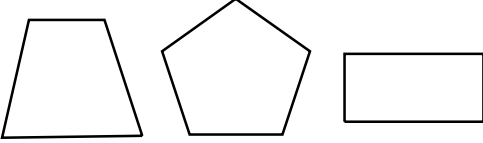
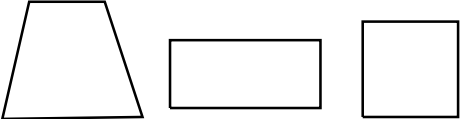
إذن مساحة الطائرة الورقية تساوي :

التاريخ: _____

الاسم: _____

رسم الأشكال الهندسيّة اعتماداً على صفاتها

الأهداف: تعرّف شكل هندسي اعتماداً على صفاته .**الاحتياجات:** أدوات هندسية .**الطالب/ة العزيز/ة:** أضع دائرة حول الرسم الذي تنطبق عليها الصفات ، وأذكر اسمه في الجدول الآتي .

صفات الشكل	الرسم	اسم الشكل
شكل رباعي جميع أضلاعه متساوية وجميع زواياه قائمة .		
شكل رباعي قطراه متعامدان وجميع أضلاعه متساوية .		
له ثلاثة أضلاع وإحدى زواياه قائمة .		
شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان .		
شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط		

إرشاد:

يمكن للطالب/ة أن يرسم أكثر من شكل واحد تنطبق عليه نفس الصفات.

توقيع ولي/ة الأمر: _____

التاريخ:

الاسم:

قصة عماد مع نظام الأعداد

الهدف: تعرّف مفهوم الترتيب بالنظام الخماسي

سافر عماد من بلده إلى بلاد بعيدة، فوجد أهلها يستخدمون لغة غير لغته، فلم يدهشه ذلك، ولكن الذي أدهشه نظام العد الذي يستعملونه.



وتساءل ماذا أفعل؟ فحاول تعلم اللغة والتعود على نظام عدّهم، إلا أنه في كثير من الأحيان كان يخلط بين نظام العد في بلده والنظام الجديد، فقرر الاستعانة بمعلم ليتعلم نظام العد فقال له: نحن نستعمل الأرقام (٠، ١، ٢، ٣، ٤) فقط ولا نستعمل غيرها على الإطلاق فقال عماد: وكيف يكون ذلك؟

فقال: إنه نظام مبني على التحريم بشكل حزم الخمسات بدلاً من حزم العشرات المستخدمة في بلدكم. قلت، يبدو أنك تتحدث في أمور خيالية، فماذا يعني لك هذا الرقم (٤٣)؟ قال: الأمر هين، الثلاثة الأولى أحاد والأربعة ليست عشرات وإنما خمسات، قلت: يا الله، وماذا يعني لك العدد (١٢٤)؟ فقال: أربع أحاد وحزمتان من الخمسات وحزمة من خمس الخمسات. ولتمييز هذه الأعداد نكتبها على الصورة:

(٤٣) ٥ وتقرأ: أربعة - ثلاثة للأساس ٥

(١٢٤) ٥ وتقرأ: واحد - واثان - وأربعة للأساس ٥

ضحك عماد وقال: آه، أستطيع القول أنني فهمت ما تعني، فلو أردت العد من (٤٠) إلى (١٠٠) ٥ فإنني أقول: (٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢، ٧٣، ٧٤، ٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨٠، ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧، ٨٨، ٨٩، ٩٠، ٩١، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠) ٥

قال المعلم: إن كنت نبيهاً، فما العدد السابق للعدد (٤٠) ٥ فأجاب عماد إنه _____

فصنّف له المعلم وطلب منه أن يحدّد القيمة المنزلية للرقم (٣) في الأعداد الآتية:

_____ (٢٣٤)

_____ (٢٣)

_____ (٣٢٤)

التاريخ:

الاسم:

مناهات في كشف العلامات

الهدف: تحويل الأعداد من نظام الترقيم الخماسي إلى نظام الترقيم العشري.

استقرّ عماد في بلد «نظام الترقيم الخماسي»، واستطاع دخول الجامعة والعمل في آن واحد، وأراد أن يسعد والديه ويكرمهم، فقرّر إرسال بعض النقود إليهم مع الشهادة ليشتروا بها بعض الحلويات لتوزيعها على الأهل والأحباب.

فرح الأب وكاد أن يقفز من الفرح ولكنه فجأة توقف، إذ أثارت العلامات المرصودة في الشهادة دهشته واستغرابه، ظناً منه أن هناك خطأ ارتكب أثناء رصد العلامات التي كانت على النحو الآتي:

المبحث	العلامة	العلامة المعدلة وفق النظام العشري
التربية الإسلامية	٣٣٠	
اللغة العربية	٣٢٠	
الرياضيات	٣٣٤	
العلوم	٣٢٣	
اللغة الإنجليزية	٣٠٣	
التربية الرياضية	٣١٠	
المواد الاجتماعية	٢٤٣	
المعدل	٣١٤	
النتيجة (ناجح)	ملاحظات مربي الصف: مجتهد ودكي آتني له مستقبلاً زاهراً.	

فبحث الأب عن طائب نبيه تعلّم في البلد الذي يدرس فيه عماد وطلب مساعدته في حلّ اللغز. أنت أيها الطالب العزيز من توجّه الأب إليه.

ساعدده في تحويل العلامات إزاء كل مبحث بنظام الترقيم العشري.

توقيع وليّ الأمر:

يختلف النظام وتبقى الأرقام

الهدف: تحويل الأعداد من نظام الترقيم العشري إلى الخماسي.



فرح والد عماد، وحمل الشهادة وطاف بها في البلاد،
وقرر أن يمدّ ابنه بالمال تكريماً وتقديراً.

فأرسل له مبلغاً مقداره (١١١) من عملة بلد نظام الترقيم
العشري، وفرح عماد وقال: جاء المبلغ في وقته سأذهب
لدفع أجرة السكن لهذا الشهر والبالغة (١١١) فيا ترى ما
مقدار المبلغ الذي سيتبقى مع عماد في نظام الترقيم
الخماسي؟

إن تحزيم المبلغ الكبير بالخمسات قد يبدو عملية طويلة،

العدد	الباقى
١١١	١
٢٢	٢
٤	٤
٠	

ففكر بطريقة أسهل توصله إلى المطلوب يشابه ما قام به في المرة
السابقة حيث حول مبلغ (١١١) في نظام الترقيم العشري إلى
نظام الترقيم الخماسي كما يأتي:

أقسم المبلغ على خمسة وأسجل الناتج تحت العدد والباقي
في عمود البواقي ثم أكرّر العملية مع النواتج حتى يصبح صفراً
فيكون العدد بأخذ البواقي لترتيبها في منازل
من أسفل إلى أعلى حسبما يشير السهم

$$١١١ = (٤٢١)$$

$$\boxed{} = (١١١) - (٤٢١) = \text{أجرة السكن}$$

والآن أحول العدد ٢١٥ من نظام الترقيم العشري إلى نظام الترقيم الخماسي

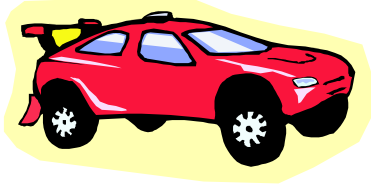
الاسم: _____ التاريخ: _____

الجمع والطرح في النظام الخماسي

الأهداف:

١. جمع عددين في نظام الترقيم الخماسي .
٢. طرح عددين في نظام الترقيم الخماسي .

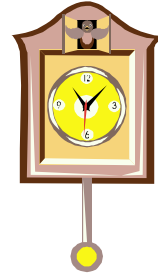
ذهب فراس إلى حانوت الألعاب وكان معه (٢٥) ديناراً بنظام العدد العشري وفوجئ بأن الأسعار المكتوبة على الألعاب بنظام العدد الخماسي على النحو الآتي :



(١٤)₅



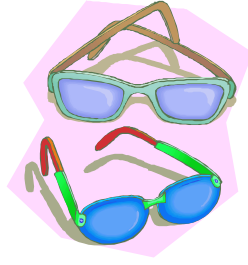
(٣٢)₅



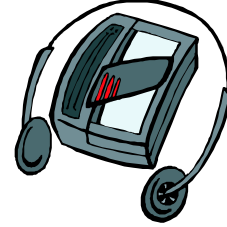
(٤١)₅



(١٠)₅



(١٣)₅



(٤٣)₅

فقرر أن يشتري الجوال ، اختار له لعبة أخرى بحيث لا يزيد ثمنها عن المبلغ الذي معه أو أقل منه ، وأكتب ما تبقى معه بعد شراء اللعبة .

للتأكد من إجابتك حول المبالغ المرصودة على الألعاب إلى النظام العشري .

توقيع ولي/ة الأمر: _____

التاريخ:

الاسم:

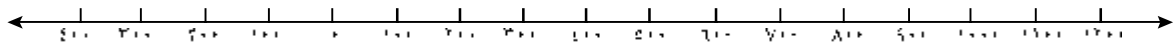
الأعداد الصحيحة السالبة

الهدف: تعرّف الأعداد الصحيحة السالبة

أثناء قراءتي عن جغرافية فلسطين وتضاريسها ، وجدت أن مدينة أريحا تنخفض عن سطح البحر بـ (٢٧٦م) ، وأن البحر الميت هو أخفض بقعة في العالم إذ ينخفض عن مدينة أريحا (١١٦م) في حين وجدت أن أعلى قمة في الضفة الغربية هي قمة النبي يونس الواقعة في مدينة حلاحول وترتفع عن سطح البحر بـ (٩٩٧م) .

أجيب عن الأسئلة الآتية من خلال النص السابق:

- ١ . ماذا يعني لك مستوى سطح البحر؟ بيّن موقعه على خط الأعداد المرسوم .
- ٢ . كم ينخفض البحر الميت عن سطح البحر؟
- ٣ . أخرج الأعداد الواردة في النص السابق وأقلّد موقعها على خط الأعداد الآتي :



- ٤ . ماذا تلاحظ على إشارة الأعداد المذكورة في النص؟
- ٥ . والآن هيا نقسم مجموعة الأعداد الصحيحة ، في أحد خانات الرسم أدناه آخذين في الحسبان المجموعة المذكورة ضمن عنوان هذه الورقة ، وكتابة بعض عناصر كل قسم منها .

--	--	--

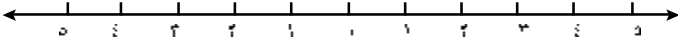
توقيع وليّ الأمر:

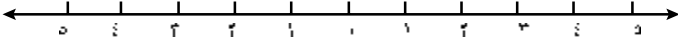
الاسم: _____ التاريخ: _____

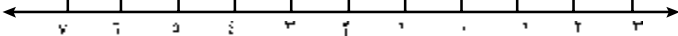
جمع الأعداد الصحيحة

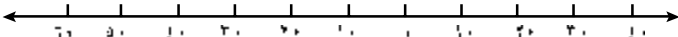
الهدف: جمع أعداد صحيحة باستخدام خط الأعداد.

الطالب/ة العزيز/ة: أجد ناتج الجمع في كل مما يأتي وأمثنه على خط الأعداد المجاور إزاء كل معادلة:

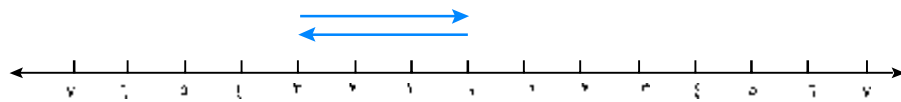
١. $3 + (-7) =$ 

٢. $4 + (-5) =$ 

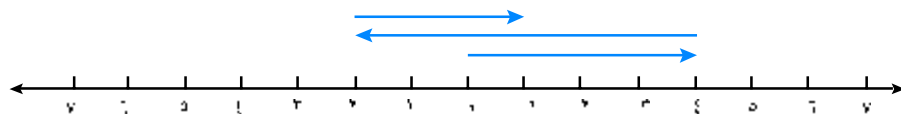
٣. $3 + (-4) =$ 

٤. $40 + (-80) =$ 

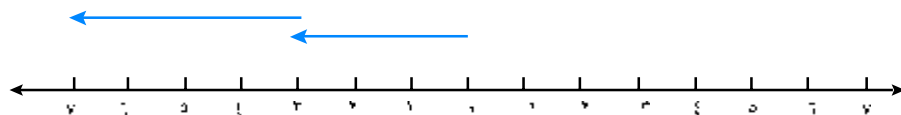
أكتب معادلة الجمع التي تمثل كلاً من الأشكال الآتية وأجد الناتج



المعادلة هي: _____ والناتج: _____



المعادلة هي: _____ والناتج: _____



المعادلة هي: _____ والناتج: _____

حظك مع الكسور

الأهداف:

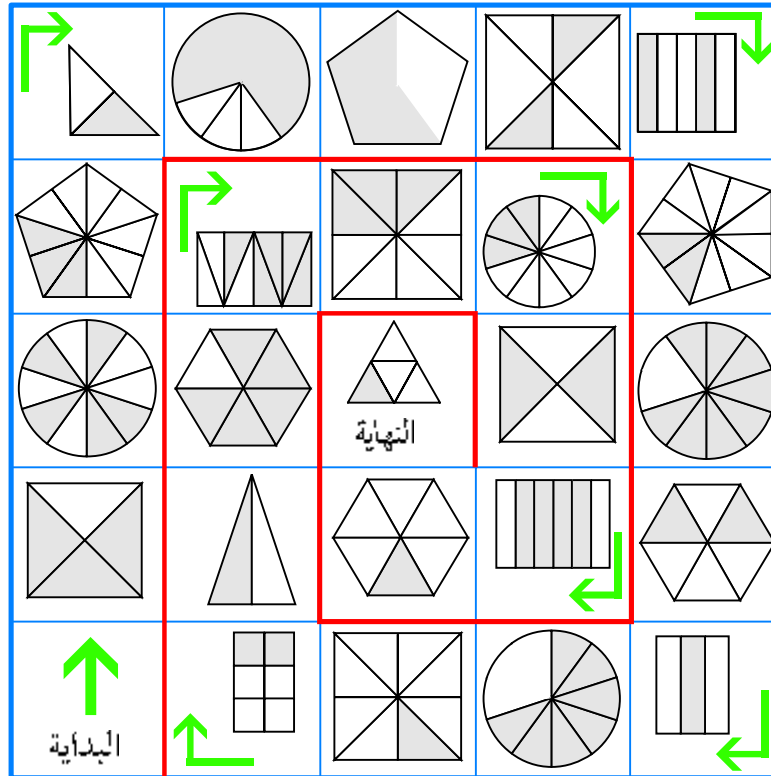
١. تعرّف قيمة الكسر الممثل في الشكل .

٢. تعرّف أسماء الأشكال الهندسية .

الطالب/ة العزيز/ة: سلع مع صديقك ، أو أي شريك تختاره .

لتتوّما بالنعبة يرجى عمل ما يأتي :

- أقصّ البطاقات في الورقة المرفقة للحصول على عشرين بطاقة .
- أقصّ قطعتي كرتون بحجم قطعة النفود وألونهما بلونين مختلفين واحدة لي والثانية لزميلي .
- أضع البطاقات العشرين مقلوبة فوق بعض (مع خلطهما معاً بشكل عشوائي) .
- اسحب أنت أو زميلك البطاقة الأولى وانظر إلى ما عليها ، واذهب إلى نقطة البداية ، فإن توافّق الكسر مع الشكل الأول أو الثاني فضع قطعك الملونة فوقه ، وإن توافّق الكسر والاسم الذي تحته مع واحد منهما فسر مع السهم خمس خطوات أخرى وضع بطاقتك .
- إذا لم يتوافّق الكسر مع أقرب شكلين ينتقل اللعب إلى الشريك الثاني .
- إن سحب البطاقة ووجد عليها نجمة يحقّ له إعادة اللعب مرّة أخرى .
- من يصل منكما إلى نقطة النهاية أولاً هو الفائز ، وإن انتهت البطاقات ولم يصل أي منكما إلى النهاية تعاد جميع البطاقات والبدء من حيث أنهيتما .



$\frac{1}{8}$ مربع	$\frac{5}{8}$ مثلث	$\frac{1}{3}$ سداسي	$\frac{3}{4}$ سداسي	$\frac{2}{3}$ دائرة
$\frac{7}{10}$ مربع	$\frac{3}{10}$ خماسي	$\frac{1}{2}$ دائرة	★ $\frac{1}{3}$ خماسي	$\frac{5}{6}$ سداسي
★ $\frac{1}{5}$ مثلث	$\frac{1}{4}$ سداسي	★ $\frac{2}{3}$ مربع	$\frac{3}{5}$ دائرة	$\frac{5}{8}$ مثلث
$\frac{3}{4}$ مستطيل	$\frac{2}{5}$ دائرة	$\frac{1}{4}$ مثلث	$\frac{1}{6}$ مربع	★ $\frac{1}{2}$ خماسي

الاسم: _____ التاريخ: _____

الأسس

الهدف: كتابة العدد على الصورة الأسية (الأساس والأس)

الطالب/ة العزيز/ة:

أمامك الجدول الآتي ، حاول/ي تعبئة الفراغ فيه بما يناسب

العدد	الأساس	الأس	القوة الأسية	التعبير عن القوة بالكلمات
٣٢	٢	٥	2^5	القوة الخامسة للعدد ٢
...	٥	٢	...	القوة ... للعدد ...
64			$()^3$	
64	٢			

● أرتب الأعداد الآتية تصاعدياً:

5^3 ، القوة الخامسة للعدد ٣ ، العدد الناتج من حاصل ضرب العدد (٧) في نفسه مرتان ، 999

تذكر:

القوة الخامسة للعدد ٢ هي 2^5 تساوي حاصل ضرب العدد في نفسه خمس مرات. (تم اجراء عملية أربع مرات)

توقيع ولي/ة الأمر: _____

تحليل العدد إلى عوامله الأولية

الأهداف:

١. استذكّر مفهوم العدد الأولي.
٢. كتابة العدد في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية مرفوعة للأسس المناسبة.

الطالب/ة العزيز/ة،

تذكّر/ي أن العدد الأولي هو ذلك العدد الصحيح الموجب الذي يكون فيه عدد العوامل (القواسم) اثنان فقط (هما الواحد صحيح ونفسه).
بناء على ذلك أكمل الجدول الآتي:

العدد	عوامل العدد	عدد عوامل العدد	صنف العدد من حيث كونه أولياً أو غير أولي
١	١	١	غير أولي
٢	١، ٢		أولي
٣			...
٤	١، ٢، ٤	٣	غير أولي
٥			
٣٠			
١٠١			
١٢٥			
٢٠١			
٥٠١			

● والآن أستطيع تحليل العدد (١٨٠٠) إلى عوامله الأولية (كتابة العدد كحاصل ضرب عوامله الأولية مرفوعة للأسس المناسبة).

● لا تنس أن العدد يقبل القسمة على:

- العدد (٢) إذا كانت آحاده عدداً زوجياً.
- العدد (٣) إذا كان مجموع أرقام العدد يقبل القسمة على ٣.
- العدد (٥) إذا كان آحاد العدد صفراً أو خمسة.
- العدد (١١) إذا كان الفرق بين مجموع أرقام العدد ذات المنازل الزوجية من الفردية يقبل القسمة على ١١.

التاريخ:

الاسم:

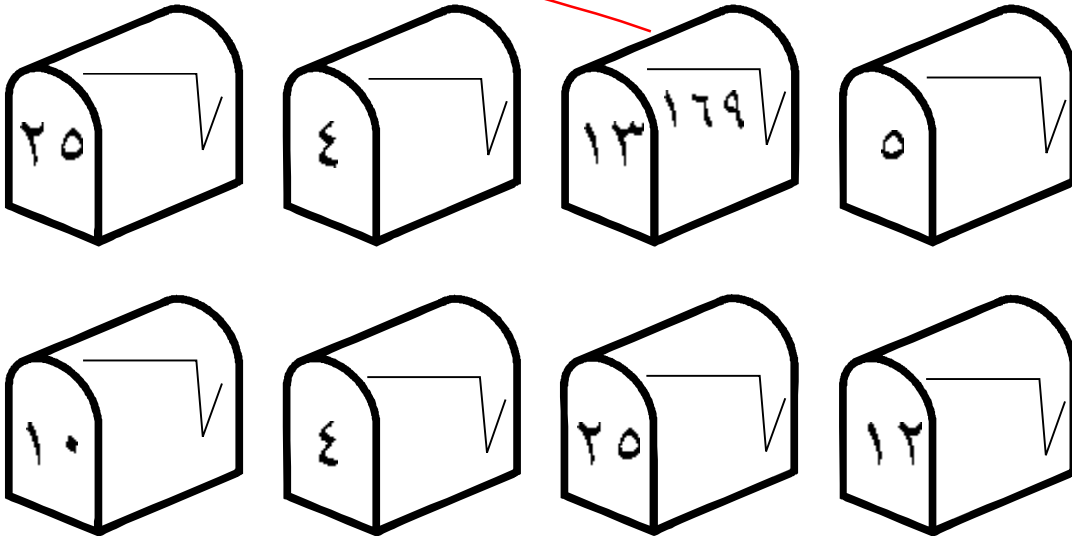
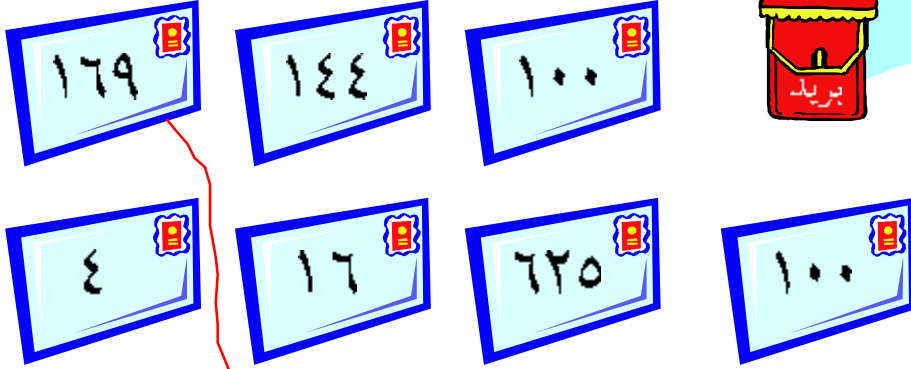
الجذر التربيعي للأعداد المربعة

الهدف: إيجاد الجذر التربيعي لأعداد طبيعية مربعة .

الطالب/ة العزيز/ة: تستطيع / ي أن تجد/ ي مساحة مربع إذا علم طول ضلعه ، فمثلاً إذا كان طول ضلع مربع ما هو ٩ وحدات فإن مساحته ٨١ وحدة مربعة .

الآن ، ماذا لو أعطيت مربعاً مساحته ٣٦ وحدة مربعة ، فهل تستطيع إيجاد طول ضلعه ؟ احتمالاً ستبحث عن طول الضلع الذي إذا ضرب في نفسه مرة واحدة كان جوابه ٣٦ . هل عرفت الإجابة الآن ؟ أكيد أنها (٦) وحدات . نسمي العدد ٦ في هذه الحالة بالجذر التربيعي للعدد ٣٦ ، ويرمز له بالرمز $\sqrt{36}$. كذلك الأمر بالنسبة للعدد $\sqrt{81} = 9$.

والآن هيا نساعد ساعي البريد في توزيع الرسائل التي تحمل الأعداد إلى صناديق جذورها بخط ، ثم كتابة العلاقة بينهما بالرموز على الصندوق المناسب كما في المثال :



توقيع ولي/ة الأمر:

تذكر/ي الطالب/ة العزيز/ة، لإيجاد الجذور للأعداد المربعة الكبيرة نقوم بتحليلها إلى عواملها الأولية بالقسمة المتتالية، ثم نأخذ عاملاً واحداً من كل عاملين متساويين ومن ثم نضرب هذه العوامل في بعضها للحصول على الجذر كما في المثال :

$$\begin{array}{r|l}
 \begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \end{array} & \begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{c} 144 \\ 72 \\ 36 \\ 18 \\ 9 \\ 3 \\ 1 \end{array}
 \end{array}
 \quad
 \sqrt{144} = 2 \times 2 \times 3$$

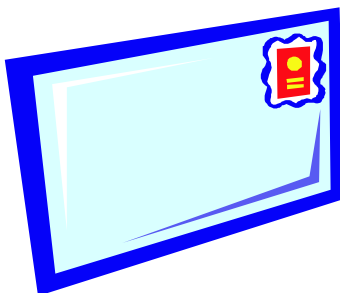
والآن نجرب طريقة التحليل للأعداد الآتية لإيجاد الجذر التربيعي لها :

١٠٢٤ ●

١٩٦ ●

٤٤١ ●

٦٧٦ ●



الاسم: _____

التاريخ: _____

الجذور التكعيبيّة

الأهداف:

١. أن يتعرف الطالب/ة إلى الأعداد الصحيحة المكعبة .
 ٢. أن يجد الطالب/ة الجذر التكعيبي للأعداد الصحيحة المكعبة .
- الطالب/ة العزيز/ة:** تأمل العدد ٢١٦ والذي يساوي حاصل ضرب العدد (٦) في نفسه ثلاث مرات ، أي أن $٢١٦ = ٦ \times ٦ \times ٦$ وبالتالي الجذر التكعيبي للعدد ٢١٦ هو $\sqrt[3]{٢١٦} = ٦$
- والآن اكتب الأعداد الآتية كحاصل ضربها في نفسها مرتين ، وجد الجذر التكعيبي لها:

_____ = $\sqrt[3]{\quad}$ وبالتالي _____ $\times$ _____ $\times$ _____ = ٨

٥ = $\sqrt[3]{\quad}$ وبالتالي _____ $\times$ _____ $\times$ ٥ = ١٢٥

٧ = $\sqrt[3]{٣٤٣}$ وبالتالي _____ $\times$ ٧ $\times$ _____ = ٣٤٣

٩ = $\sqrt[3]{\quad}$ وبالتالي _____ $\times$ _____ $\times$ _____ = ٧٢٩

إرشاد:

تستطيع أن تجد الجذر التكعيبي للأعداد المكعبة بطريقة التحليل بالقسمة: امتتالية ثم اخذ عامل واحد من كل ثلاثة عوامل متساوية، ومن ثم ضربها ببعضها كما في المثال.

$$\begin{array}{l} 2 \left[\begin{array}{l} 2 \\ 2 \\ 2 \end{array} \right] \begin{array}{l} 512 \\ 256 \\ 128 \end{array} \\ 2 \left[\begin{array}{l} 2 \\ 2 \\ 2 \end{array} \right] \begin{array}{l} 64 \\ 32 \\ 16 \end{array} \\ 2 \left[\begin{array}{l} 2 \\ 2 \\ 2 \end{array} \right] \begin{array}{l} 8 \\ 4 \\ 2 \end{array} \\ 2 \left[\begin{array}{l} 2 \\ 2 \\ 2 \end{array} \right] \begin{array}{l} 1 \end{array} \end{array}$$

← $٨ = ٢ \times ٢ \times ٢ = \sqrt[3]{٥١٢}$

حاول إيجاد $\sqrt[3]{٣٣٧٥}$ بالطريقة نفسها

توقيع ولي/ة الأمر: _____

التاريخ: _____

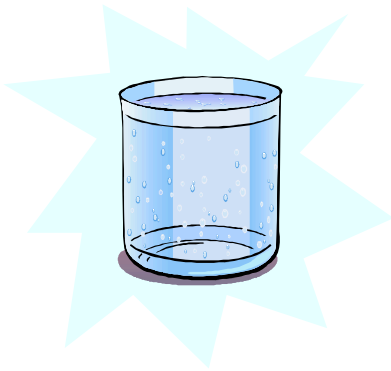
الاسم: _____

الدائرة

الأهداف: استذكار المفاهيم المتعلقة بالدائرة: مركزها، قطرها.

الاحتياجات: كأس فارغة، قلم رصاص، ورقة بيضاء، مسطرة.

نشاط ١:



- لكأس الشاي الفارغة التي تستخدمها قاعدتان كل منهما على شكل دائرة.
- من محتويات البيت أذكر ثلاثة أشياء تستخدمها على شكل دائرة:

١

٢

٣

نشاط ٢:

- أجد ورقة بيضاء وأضع عليها كأس الشاي، أمسك قلم الرصاص وأدره دورة واحدة حول الجزء الدائري للكأس الملامس للورقة.
- أبعد الكأس، ثم أقص الورقة بحيث أحصل على ورقة ذات شكل دائري.
- أقوم ببنائها لتتطبق حوافها على بعضها البعض ثم أفتحها وأرسم خطاً على منطقة اثني، أكرر هذه العملية ثلاث مرات.

- كم خطأ أصبح لديك؟ ماذا تلاحظ؟
- أقيس أطوال هذه الخطوط، ماذا تلاحظ؟
- ماذا نسمي هذه الخطوط؟
- في كم نقطة تقاطعت هذه الخطوط؟
- ماذا نسمي هذه النقطة؟

ملاحظة:

من خلال الأنشطة السابقة لا تنس أن للدائرة مركزاً واحداً فقط، ومجموعة من الأقطار تتلاقى جميعها في نقطة واحدة هي مركز الدائرة.

توقيع ولي الأمر: _____

التاريخ: _____

الاسم: _____

محيط الدائرة

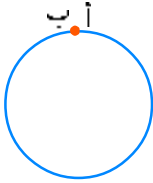
الأهداف:

١. تعرّف محيط الدائرة عملياً.
٢. استنتاج علاقة يجد فيها طول المحيط للدائرة.

● أجد أي شيء من البيت له قاعدة دائرية.

● أحضر خيطاً وألقه حول القاعدة الدائرية ثم أقيس طوله بالمسطرة وأسجله سم.

● الآن بطريقتك الخاصة جد طول **قطر الدائرة** (يمكن الاستفادة من ورقة العمل السابقة) وسجله في المربع ق = .



$$ق \times \frac{22}{7}$$

● الآن أحسب:

● أقرأ الإجابة التي حصلت عليها مع طول الخط. أ. ب.

أكتب ماذا تلاحظ؟ _____

● لا بدّ وأنك لاحظت أننا لا نستطيع تكرار هذه العملية في كل مرة نريد فيها إيجاد طول محيط دائرة.

● هل تستطيع الآن إعطاء علاقة نحسب من خلالها طول محيط الدائرة دون الحاجة لاستخدام خيط؟
أكتب هذه العلاقة. _____

● للتحقق أراجع للكتاب صفحة (٥) من الجزء الثاني (في المستطيل أسفل الصفحة).

التاريخ: _____

الاسم: _____

مساحة الدائرة

الاهداف:

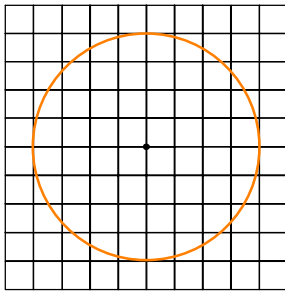
١. استذكار مفهوم مساحة الدائرة .

٢. استذكار قانون مساحة الدائرة .

الاحتياجات:

ورقة مربعات، فرجار، قلم وصاص.

اعتماداً على الأشكال الآتية، هيا نُجيب عن الأسئلة تحت كل منها.

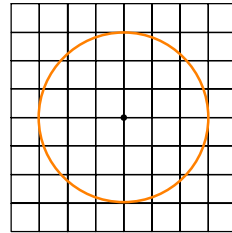


عدد المربعات =

نجد بالمسطرة طول نق -

أحسب نق^٢ -

أحسب نق^٢ × ط =

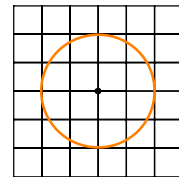


عدد المربعات =

نجد بالمسطرة طول نق -

أحسب نق^٢ =

أحسب نق^٢ × ط =



عدد المربعات =

نجد بالمسطرة طول نق -

أحسب نق^٢ =

أحسب نق^٢ × ط =

في كل من الأشكال الثلاثة أعلاه هل يوجد فرق كبير بين عدد المربعات داخل كل دائرة و (نق^٢ × ط) لكل واحدة؟

مساحة الدائرة = نق^٢ × ط

إذن يمكن اعتماد قانون:

نشاط (٢):

فكر/ي في طريقة عملية لإيجاد مساحة الدائرة، ثم اكتبها/ اكتبها.

إرشاد: يمكن الاستفادة من الكتاب المقرّر الجزء الثاني صفة ١٠.

توقيع ولي/ة الأمر: _____

التاريخ: _____

الاسم: _____

مفهوم الحجم

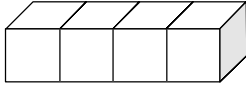
الأهداف: ١. إيجاد حجم مجسم مكون من مجموعة مكعبات .

٢. استذكار الطالب /ة قانون حجم المكعب .

الاحتياجات: قلم وريصاص .

الحجم مقدار الحيز الذي يشغله الجسم من وحدات مكعبة

نشاط ١: هذا المكعب  يُمثل وحدة الحجم (وهو فارغ) كم مكعباً مثله في كل صورة من الصور



٢

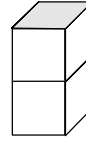
الآتية؟ أي بمعنى آخر جد/ي حجم الجسم في كل صورة؟

عدد المكعبات : _____

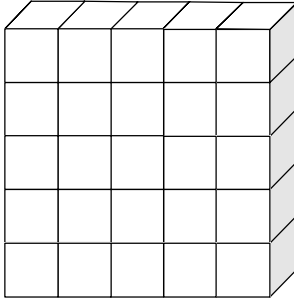
حجم الجسم : _____

عدد المكعبات : _____

حجم الجسم : _____



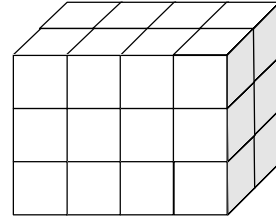
١



٤

عدد المكعبات : _____

حجم الجسم : _____



٣

عدد المكعبات : _____

حجم الجسم : _____

نشاط ٢: تذكر أن حجم المكعب = طوله $\times$ عرضه $\times$ ارتفاعه = (طول الحرف)^٣

مثال: حجم مكعب طول حرفه ٢ سم = $(٢)^٣ = ٢ \times ٢ \times ٢ = ٨$

تمرين: أوجد/ي حجم مكعب طول حرفه ٣ سم .

الحل : حجمه = $\times \times =$

الخلاصة: حجم المكعب = (طول الحرف)^٣

تذكر أن الحجم مقدار الحيز الذي يشغله الجسم من وحدات مكعبة.

توقيع ولي/ة الأمر: _____

التاريخ: _____

الاسم: _____

الاسطوانة

الأهداف:

١ . استذكار كيفية بناء أسطوانة دائرية قائمة .

٢ . استذكار حجم الاسطوانة .

٣ . إيجاد المساحة الجانبية للأسطوانة .

الاحتياجات:

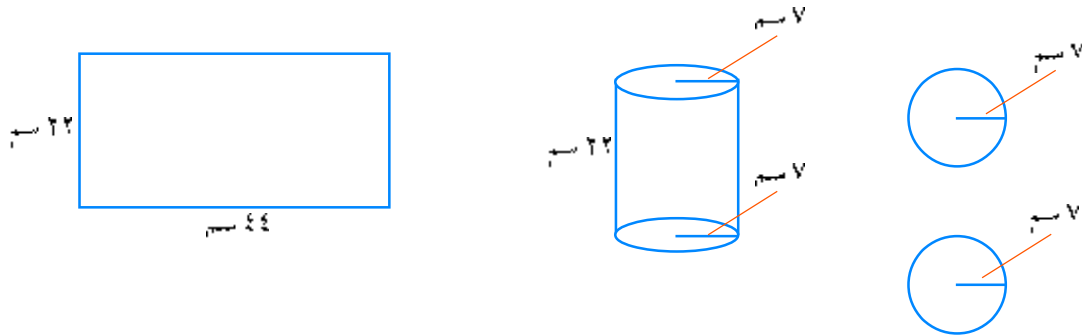
قطعة كرتون ، لاصق ، فرجار ، قلم رصاص ، مسطرة .

نشاط ١:

أذكر خمسة أشياء موجودة في بيتي على شكل اسطوانة دائرية قائمة .

نشاط ٢:

خذ لوح كرتون وضعه على الطاولة ، ارسم دائرتين نصف قطر كل منهما ٧ سم وقصهما ، ثم ارسم مستطيلا طوله ٤ سم ، وعرضه ٢٢ سم ثم قص المستطيل واثنيه وشكل أسطوانة بعد تجميع ما عملته .



نشاط ٣:

ما المساحة الجانبية للأسطوانة التي بُنيت؟ وما حجمها؟

إرشاد : المساحة الجانبية للأسطوانة تساوي مساحة المستطيل الذي أنشئت منه

الأسطوانة وتساوي محيط القاعدة في الارتفاع وتساوي بالرموز $2\pi r \times h$.

توقيع وليد الأمر: _____

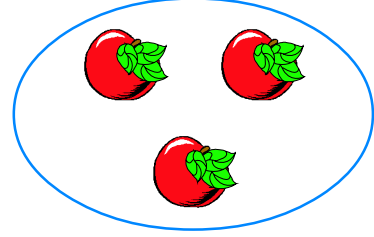
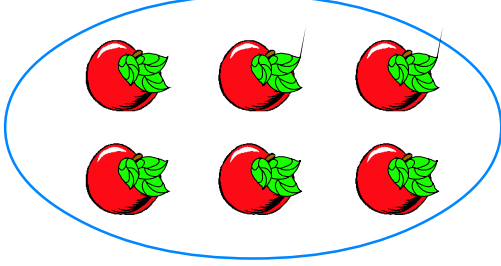
التاريخ: _____

الاسم: _____

النسبة

الأهداف: تعرّف مفهوم النسبة .

الطالب/ة العزيز/ة، أنظر إلى المجموعتين :



والآن، أختار المستطيل الأفضل وأضع عليه إشارة (✓) ليعبر عن العلاقة بين الطرفين الأيمن والأيسر .

عدد التفاحات في المجموعة الثانية

أكثر من

نصف

أقل من

عدد التفاحات في المجموعة الأولى

أ

عدد التفاحات في المجموعة الأولى

ضعفا

أقل من

نصف

عدد التفاحات في المجموعة الثانية

ب

- لاحظ أننا في الفرع (أ) : نتحدث عن العلاقة بين عدد التفاحات في المجموعة الأولى مقارنة بعددها في المجموعة الثانية .
- ولاحظ أننا في الفرع (ب) : نتحدث عن العلاقة بين عدد التفاحات في المجموعة الثانية مقارنة بعددها في المجموعة الأولى .
- وفي كلتا العبارتين عبرنا عن العلاقة بين عدد التفاحات دون ذكر العدد ولو أردت أن تكتب الأعداد فيمكن الكتابة كما يأتي :

عدد التفاحات في المجموعة الثانية

إلى

عدد التفاحات في المجموعة الأولى

:

عدد التفاحات في المجموعة الأولى

إلى

عدد التفاحات في المجموعة الثانية

أو تكتب

غذا لكتاب الرياضيات/ الجزء الثاني صفحة (٤٢) واقرأ اسطر الأخير فيها.

توقيع ولي/ة الأمر: _____

التاريخ: _____

الاسم: _____

النسبة كمعدل



الاهداف: تعرف مفهوم النسبة كمعدل .

الطالب/ة العزيز/ة،

يملك أحمد قطعة أرض . وطلب من أحد المزارعين أن يزرعها بأشجار زيتون بحيث يعطي أحمد للمزارع ٣ دنانير بدل كل (٧) شتلات يزرعها .



- كم عدد الشتلات المزروعة في قطعة الأرض ؟
- كم يدفع أحمد للمزارع مقابل زراعة جميع الأشجار في الصورة ؟
- كم يأخذ المزارع بدل زراعة الشجرة الواحدة ؟
- لاحظ أنك نسبت عدد الدنانير إلى عدد الأشجار بالرغم من اختلاف الجنس وهذا مفهوم جديد للنسبة يحمل معنى المعدل .
- والآن هل تستطيع حساب كم سيدفع أحمد للمزارع مقابل زراعته ٢١ شجرة ؟

ارجع إلى الكتاب المقرر صفحة (٥) وقم بحل التمرين ٢.

توقيع ولي/ة الأمر: _____

الاسم: _____ التاريخ: _____

التناسب

الأهداف: إيجاد نسب مكافئة لنسبة معلومة .

مقارنة بين نسبتين معلومتين .

الطالب/ة العزيز/ة،

● أمامك مجموعة من الأزواج لنسب ، أيها يمثل تناسباً ؟ ولماذا ؟

$$\frac{4}{5} \text{ و } \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{12} \text{ و } \frac{1}{3}$$

$$\frac{25}{200} \text{ و } \frac{1}{8}$$

● أضع عدداً في لأحصل على تناسب في الأسئلة الآتية :

$$\frac{7}{6} = \frac{14}{\text{ }}$$

$$\frac{15}{6} = \frac{\text{ }}{2}$$

$$\frac{\text{ }}{4} = \frac{12}{16}$$

● اختصر النسب (الكسور) الآتية في أبسط صورة لأحصل على تناسب معها :

$$= \frac{8}{12}$$

$$= \frac{75}{100}$$

$$= \frac{27}{75}$$

إرشاد: يمكن تحديد التناسب بأكثر من طريقة.

توقيع ولي/ة الأمر: _____

التاريخ: _____

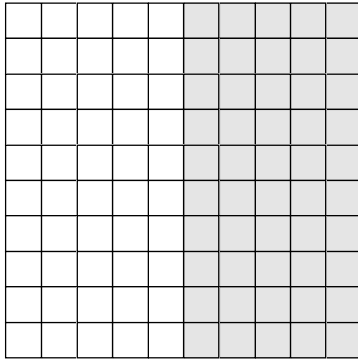
الاسم: _____

النسبة والتناسب

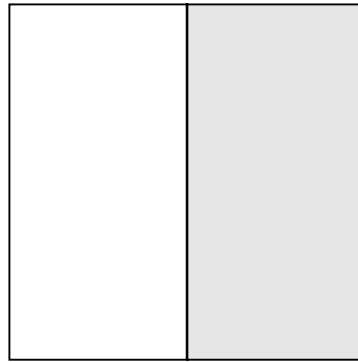
الأهداف: تعرّف مفهوم النسبة المئوية .

الطالب/ة العزيز/ة،

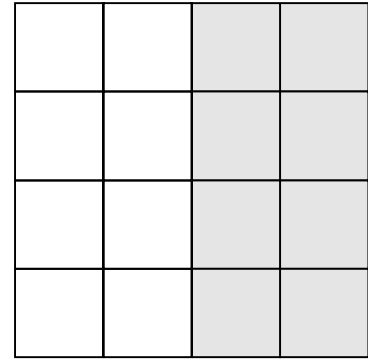
تأمل/ي الأشكال الآتية أ ، ب ، جـ ولاحظ/ي أن الجزء المظلل فيها متساو .
أكتب الكسر الذي يُعبّر عن الجزء المظلل تحت كل منها:



الشكل (جـ)



الشكل (ب)



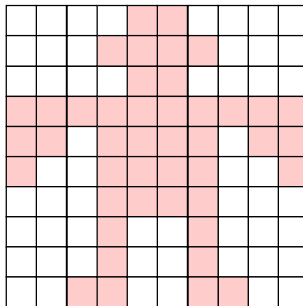
الشكل (١)

● لاحظ/ي من خلال الشكلين (١) ، (ب) أن: $\frac{1}{2} = \frac{6}{12}$

● ومن خلال الشكلين (١) ، (جـ) أن: $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

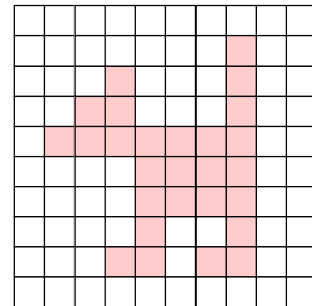
● ومن خلال الشكلين (ب) ، (جـ) أن: $\frac{3}{8} = \frac{1}{2}$

● والآن أجد عدد المربعات المظلمة في الشكلين الآتيين وأعبّر عنها بالنسبة المئوية



عدد المربعات =

النسبة المئوية لجزء المظلل =



عدد المربعات =

النسبة المئوية لجزء المظلل =

توقيع ولي/ة الأمر: _____

التاريخ:

الاسم:

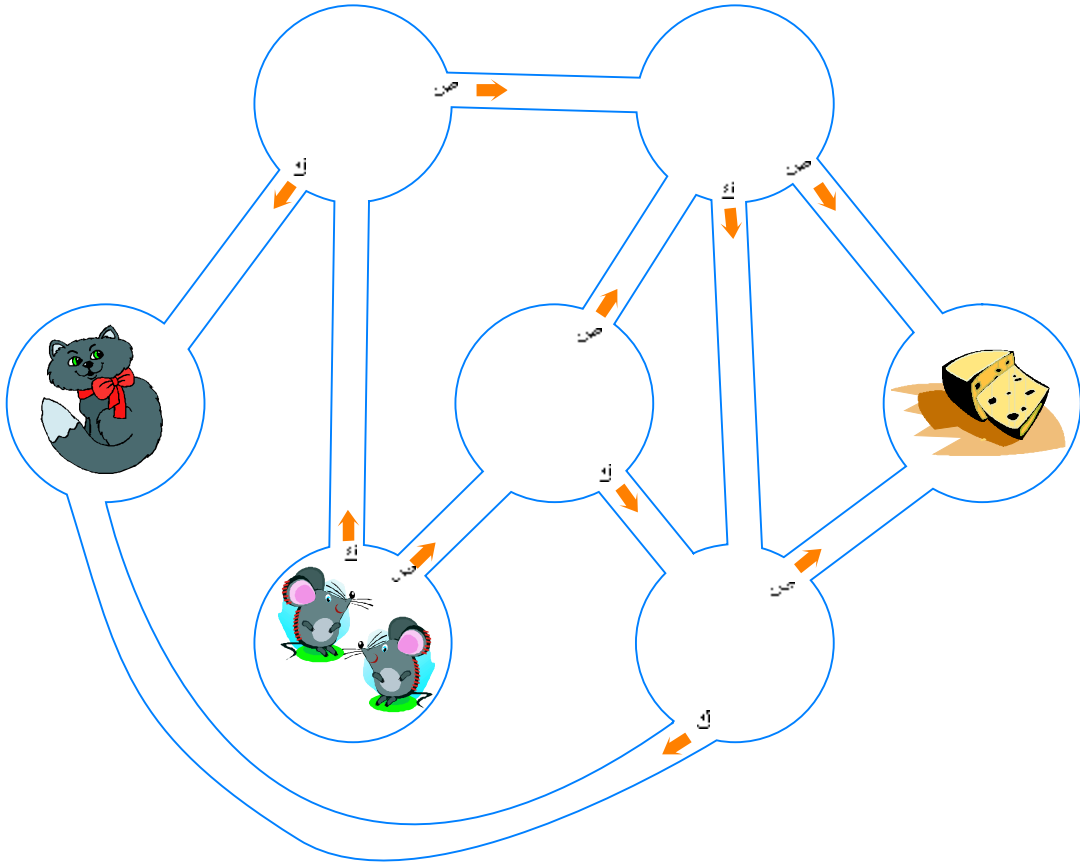
القط والفأر

الهدف: تمييز التجارب ذات الاحتمال العادل من غيرها.

الطالب/ة العزيز/ة،

جرب/ي مع زميلك أو أي شريك تختاره هذه اللعبة وكل ما تحتاجه قطعة نقود معدنية (لاحظ/ي الفأرين أحدهما لك والآخر لزميلك)

* ارم أنت أو زميلك قطعة النقود، فإن ظهر الوجه الذي عليه الصورة تسير باتجاه السهم إلى الحجرة المكتوب عليها (ص)، وإن ظهر الوجه الذي عليه الكتابة، تسير بفأرك في الطريق المبدوء بحرف (ك) وصاحب النقط السعيد من يصل بفأره إلى الجبنة، وإن وجدت فأرك في مواجهة القط فحظاً أو فراً.



والآن أجب عن الأسئلة الآتية :

١. هل هذه التجربة عادلة؟ لماذا؟
٢. ما احتمال وصول الفأر الخاص بك إلى قطعة الجبن؟
٣. ما احتمال وصول الفأر الخاص بك إلى القط؟

توقيع ولي/ة الأمر:

التاريخ:

الاسم:

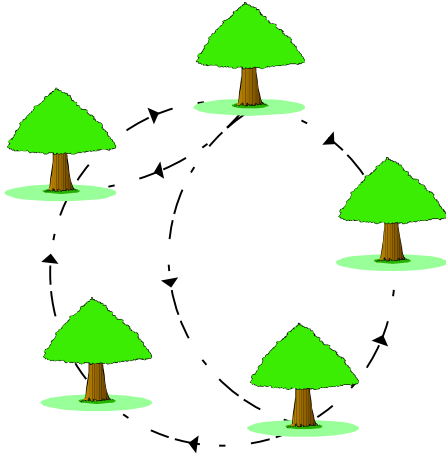
تعقب القرد

الاهداف: تحديد الإمكانيات لتجربة ما .
تمييز الاحتمالات الممكنة من غير الممكنة منها .

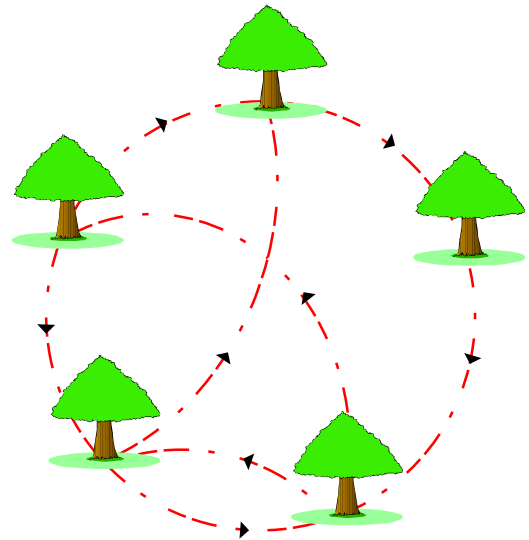
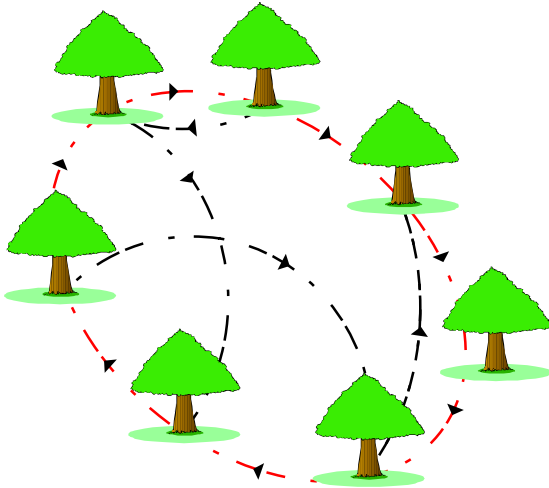
المطالبة/العزيزة:

دخل قرد إحدى الواحات المزروعة بالأشجار ، رآه أحد الصيادين ، فهرب القرد واختبأ خلف إحدى الأشجار . حاول تحديد النقطة (الشجرة) التي دخل القرد منها وتتبع مساره وصولاً إلى النقطة (الشجرة) التي استقر فيها وفق الشروط الآتية :

- السير يكون باتجاه السهم .
- عدم سنوك الطريق نفسها أكثر من مرة .
- تغطية جميع المسارات في النهاية .



والآن أعد/ي التجربة في الشكلين الآتيين :



الاسم: _____

التاريخ: _____

التجربة العشوائية



- الاهداف:** ١. تعرف عناصر فضاء العينة .
٢. تمييز التجارب العادلة من غيرها .

الطالب/ة العزيز/ة،

- إرجع إلى الوحدة الخامسة « الهندسة والقياس » واستذكر طريقة صنع المكعبات . والآن اصنع مكعباً وقم بترقيم كل وجه من وجوه الستة بأحد الأرقام الآتية: ١، ١، ٥، ٥، ٢، ٢ . وبعد ذلك ألقه (٣٠) مرة، وسجل الرقم الظاهر على السطح العلوي في الجدول الآتي :

الرقم الظاهر على السطح العلوي	الاشارات	التكرار	الاحتمال التجريبي
١			
٢			
٥			

- والآن حاول الاجابة عن الأسئلة الآتية :

- (١) هل الاحتمال التجريبي في الجدول أعلاه - متساو ؟ ☐
- (٢) ماذا نسمي المجموعة { ١ ، ٢ ، ٥ } ؟ ☐
- (٣) هل نستطيع تقدير احتمال ظهور كل من الاعداد الآتية (١ ، ٢ ، ٥)



- والآن، استبدل المكعب الذي صنعت بحجر زهر (نرد) عادي، وكرّر إلقاء حجر النرد ٣٠ مرة . واكمل الجدول الآتي :

الرقم الظاهر على السطح العلوي	الإشارات	التكرار	الاحتمال التجريبي
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			

- أجب/ي عن الاسئلة الثلاثة الخاصة بالجدول الأول، للجدول الثاني . من وجهة نظرك، أي التجريبتين عادلة؟ ولماذا؟

توقيع ولي/ة الامر: _____

التعبير الرمزي عن العدد المجهول

الاهداف:

تعرف دلالة الرمز في الجمل المفتوحة .
تصنيف العبارات المغلقة كونها صائبة أم خاطئة .

الطالب/ة العزيز/ة:

أمامك مجموعة من الجمل فيها مجهول ممثل بأحد الأشكال الهندسية : اكتبها باستعمال أحد الحروف الهجائية كما في المثال الآتي :

الرقم/ الجملة	الجملة باستخدام أحد الأشكال الهندسية	الجملة باستخدام أحد الأشكال الهجائية
١ .	$٤٥ = \triangle - ٣٥$	$٤٥ = س + ٣٥$
٢ .	$\square + ٧ = ١٠$	
٣ .	$٤٠ = \square - ٤٨$	
٤ .	$١٢ = ٨ \div \hexagon$	

● أضع / ي أعداداً مناسبة تجعل الجمل في الجدول أعلاه عبارات صائبة :

(١)

(٢)

(٣)

(٤)

● أضيف الجمل المغلقة الآتية وأكتب / ي في المربع الفارغ أمام العبارة هل الجمل صائبة أم خاطئة؟

أ ($١٠ = ٩٢$) ☐

ب ($٢٣ = ٢٢$) ☐

ج ($٣٦ = ٤ \div ١٤٤$) ☐

د ($٦ = ٣ \div ١٨$) ☐

هـ ($٨ = ١٧ - ٢٥$) ☐

التاريخ:

الاسم:

المتغيرات

الاهداف:

تعرف مفهوم المتغير .

التعبير بمقادير جبرية عن المتغيرات .

الطالب/ة العزيزة/ة،

أضمر عدداً وأجرته بتتابع التعليمات الواردة حول الصورة أدناه من ٢ - ٨ ، أتأكد من صحة الناتج بتجريب أعداد أخرى .



والآن لنفترض أن العدد المضمور هو ٥ ، ترجم باقي العمليات موضعاً المقادير الجبرية الناتجة في كل خطوة .

ارشاد توثي الأمر : ساعدني الصالبة في شرح آلية اللعبة وتجريب أكثر من عدد، وعدم الوقوف عند هذا الحد، بل التأكيد على استخدام التعبير الرمزي.

توقيع ولي/ة الأمر: