# الوحدة السابعة

## العمليات على الكسور Operations with fractions

مهن وحرف Professions and Careers

طريقة عمل الخبز العربي المحرية المحرية المحين المحقة خميرة فورية المحتاج المحقة سكر المحقة سكر المحقة كبيرة ملح المحقة كبيرة ملح

شاركت شركة مطاحن الدقيق والمخابز الكويتية في معرض «Gulf Food 2016» الذي يعد أضخم معرض لتجارة الأغذية والضيافة في الشرق الأوسط يقدم تحت سقفه أكبر تشكيلة من الأغذية والمشروبات لأكثر من ١٦٠ دولة حول العالم. وقد نجح فريق عمل الشركة خلال المعرض الذي أقيم في مركز دبي التجاري العالمي من ٢١ - ٢٥ فبراير ٢٠١٦م في الترويج للتشكيلة الكبيرة من منتجاتها التي شملت أصناف متنوعة من المخبوزات العربية والأوروبية وأنواع الطحين والمعكرونة والزيوت النباتية والبسكويت والمنتجات الخالية من

إذا أردنا عمل نصف المقدار الموضح من الخبز العربي حيث شهد جناح الشركة تقديم ما هي المقادير المطلوبة لعمل الخبز العربي ؟ عروض متميزة لرواد المعرض وإذا أردنا مضاعفة المقدار فما هي المقادير المطلوبة لعمل الخبز العربي؟ الذين يبحثون عن المواد العربي الغذائية ذات الجودة العربي الع



#### حان وقت اللعب It's Play Time

· V 1 7.. 17 17 0 1. 10 1 17 17 1

اعمل مع عدد من زملائك لتشكلوا فريقا لتصمموا لعبةً لمصنع ألعاب تستخدمون فيها

لوحة الملصقات، ورق

مقوى، أقلام تلوين، لوازم

أخرى بحسب الحاجة.

• ما هو إسم اللُّعبة ؟

العمليات على الكسور.

- ما اللوازم التي ستستخدمها لصنع اللُّعبة ؟
  - ما قواعد اللُّعبة ؟
- كيف ستستخدم العمليات على الكسور في صنع اللُّعبة ؟

#### نفذ الخطة

- 🕔 نظم لائحة بالألعاب المحتملة ، واختر واحدة منها لتضع تصميما لها.
  - 🕋 حدد هدف اللُّعبة وقواعدها واللوازم الضرورية للقيام بها.
- 🔞 تأكد من أن فريقك سيختبر اللَّعبة بلعب عدد من الجولات عدِّل في تصميم اللّعبة كلما دعت الحاجة.

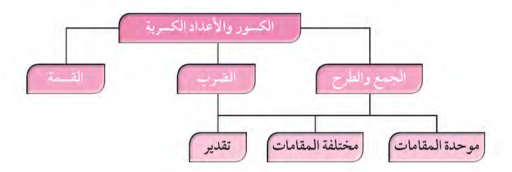
#### تعبير شفهم

- كيف قرر فريقك طريقة استخدام العمليات على الكسور في تصميم اللَّعبة؟
- أي خطوة كانت الأسهل عند وضع تصميم اللَّعبة ؟ وما الخطوة الأكثر صعوبة؟

#### قدم المشروع

• تبادل اللُّعبة التي صممتها مع تلك التي صممها فريق آخر. سبجل الصعوبات التي اعترضتك أثناء التصميم ، ليتمكن الفريق الآخر من إجراء التعديلات اللازمة على اللّعبة.

#### مخطط تنظيمي للوحدة السابعة



#### الكفايات الخاصة المتعلقة بالوحدة السابعة

- (١ ٣) تقريب أعداد صحيحة وأعداد نسبية موجبة.
- (۱ ٥) إجراء عمليات جمع وطرح لأعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخواص الجمع، والتحقق من معقولية الناتج بالتقدير، وإجراء عمليات جمع وطرح كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (۱ 7) إجراء عمليات ضرب أعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة ، وإجراء عمليات ضرب كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (١ ٧) إجراء عمليات قسمة أعداد صحيحة مع أو بدون باقي، إجراء عمليات قسمة أعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخواص الجمع والضرب والتحقق من معقولية الناتج بالتقدير، إجراء عمليات قسمة كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (٣ ٤) استكشاف علاقات بين عمليات حسابية لأعداد كلية/ أعداد صحيحة / أعداد عشرية موجبة واستخدامها للتحقق من نواتج عمليات حسابية، أو التحقق من حلول معادلات ومسائل.
- (٣ ٥) استخدام خواص الجمع والضرب في مجموعة أعداد كلية وأعداد صحيحة ومجموعة أعداد عشرية موجبة لحل تمارين ومسائل رياضية.
  - (٣ ٦) إبداء فضول بملاحظة واستقراء أنماط ونماذج بناء على بعض الطرق الرياضية البسيطة.
- (٤ ٣) حل مسائل مألوفة وغير مألوفة باختيار واستخدام طرق بسيطة متوفرة (مثل: رسم صورة، إيجاد نمط، تخمين وملاحظة بيانات، تنظيم قائمة أشياء، عمل جدول، حل مسألة أبسط، استخدام طريقة عكسية، التكنولوجيا، حسابات ذهنية، تقدير ذهني، التحقق من بيانات متكررة أو ناقصة... الخ) من خلال أنشطة رياضية أو مشاريع أخرى.
- (٤ ٤) استنباط مسائل رياضية في بيئة تربوية بسيطة باستخدام أعداد كلية، أعداد صحيحة، وأعداد نسبية موجبة.
- (٤ ٦) إبداء ثقة ومثابرة ومبادرة للتغلب على العقبات في حل مسائل باستخدام تقنيات محددة، أدوات متاحة، طرق تم تعلمها، التكنولوجيا واستراتيجيات لتقييم معقولية إجابات.

## جمع الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات الموحدة وطرحها

Adding and Subtracting Fractions and Mixed Numbers with Like Denominators

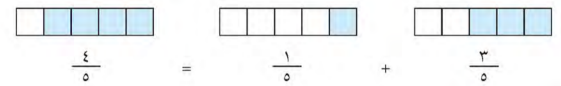
#### الكسور والزراعة

سوف تتعلم: كيفية جمع الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات الموحدة وطرحها.

قام أحد المزارعين بزراعة بذور كل من نبات الفجل والفاصولياء والذرة في حوض مقسم إلى خمسة أجزاء.



من الصورة التي أمامك ، كم عدد الأجزاء من الحوض التي زرعت فيها بذور الفجل والفاصولياء؟ لمعرفة ذلك ، أوجد ناتج ب ب



## تدرب (۱) †:

يكون الكسر في أبسط صورة إذا كان العامل المشترك الأكبر لبسطه ومقامه هو العدد ١.

تذكر أن:

أوجد الناتج في أبسط صورة :  $\frac{\nu}{\lambda}$  ٤ +  $\frac{\nu}{\lambda}$ 

الخطوة (٣)	الخطوة (٢)	الخطوة (١)
اكتب ناتج الجمع في أبسط صورة.	اجمع العددين الكليين	اجمع الكسرين
$\boxed{\frac{1}{\Lambda}} = \frac{V}{\Lambda} + \frac{\xi}{\Lambda}$	$\frac{V}{\Lambda} + \frac{\xi}{\Lambda}$	$\frac{}{} = { } { } + { } { } $
$ \frac{1}{5} = 1$	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

#### مثال:

رقائق الكسور

لدى سارة  $\frac{1}{2}$  كوب من عصير الطماطم، تريد أن تستخدم  $\frac{\pi}{2}$  منها، فكم كوبا من عصير الطماطم سيبقى ؟



 $Y = \frac{\pi}{\xi} - \xi = \frac{1}{\xi}$  لمعرفة ذلك ، اطرح :

#### الحل:

#### الخطوة (١)

عليك إعادة تسمية الكسور لتتمكن من الطرح الطرح الكسرين ومن ثم اطرح العددين الكليين.

الخطوة (٢)

$$1 \frac{1}{\gamma} = 1 \frac{\gamma}{\xi} = \gamma \frac{\gamma}{\xi} - \gamma \frac{0}{\xi}$$

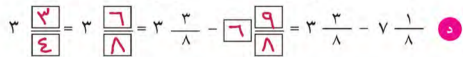
$$\gamma \frac{0}{\xi} = \frac{1}{\xi} + \gamma \frac{\xi}{\xi} = \xi \frac{1}{\xi}$$

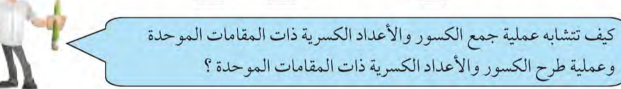
$$abla \frac{\circ}{\xi} = \frac{1}{\xi} + abla \frac{\xi}{\xi} = \xi \frac{1}{\xi}$$

إذا يبقى لدى سارة  $\frac{1}{4}$  ١ كوب من عصير الطماطم.

### تدرب (۲) 🛉 🛉 :

$$\frac{1}{\sqrt{\gamma}} = \frac{1}{\sqrt{\gamma}} = \frac{1$$





#### تمرن:

أوجد ناتج ما يلى في أبسط صورة.

$$0 \frac{7}{V} + \xi \qquad 0 \\ \frac{7}{V} = 0$$

$$0 \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{2}$$

$$7 \frac{7}{0} + \Lambda \frac{7}{0}$$

$$1 \frac{\circ}{V} + \frac{7}{V} \boxed{0}$$

$$\frac{\xi}{\xi} - 7 \boxed{0}$$

$$\frac{\xi}{\xi} - \frac{11}{\xi} = \frac{\xi}{\xi} - \frac{1}{\xi} = \frac{1}{\xi}$$

$$7 + \frac{1}{r} + \lambda + \frac{0}{r} + \frac{1}{r}$$

$$= \frac{7}{r} + \frac{1}{r}$$

$$\frac{7}{6} \wedge A + \frac{7}{6} = 7$$

$$\frac{7}{1} \wedge A + \frac{7}{1} = 7$$

$$1 \frac{\circ}{V} + \frac{7}{V} \frac{7}{V}$$

$$2 \frac{\xi}{V} = \xi \frac{11}{V} = 0$$

## جمع الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة

Adding Fractions and mixed numbers with unlike Denominators

#### حفر الآبار النفطية

سوف تتعلم: كيفية جمع الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة.

يستغرق حفر بئر نفطى أكثر من يوم واحد حيث تم الحفر بعمق لل كيلومتر في اليوم الأول و بعمق - كيلو متر في اليوم الثاني.

كم كيلو متر تم حفره خلال اليومين ؟

لمعرفة ذلك ، أوجد ناتج : 🕌 + 🖵

حقل برقان حقل نفطى كويتى يعد ثاني أكبر حقل نفط في العالم اكتشف عام ١٩٣٨ وصدرت أول شحنة منه عام ١٩٤٦ بعد الحرب العالمية

معلومات مفيدة:

العبارات والمفردات: المقام المشترك

Least Common

denominator

• طريقة أولى: استخدم رقائق الكسور لتمثيل المسألة .

$$\frac{0}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$$

• طريقة ثانية: استخدم الورقة والقلم لحل المسألة.

## اللوازم: رقائق الكسور

### الخطوة (٣)

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r} + \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} + \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} + \frac{1}{r} = \frac{1}$$

#### الخطوة (٢)

اكتب الكسور المتكافئة. اجمع وبسِّط إذا أمكن.

$$\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma \times \gamma}{\gamma \times \gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$$

$$\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$$

### الخطوة (١)

أوجد المقام المشترك الأصغر بإيجاد المضاعف المشترك الأصغر للمقامين ٣ ، ٢ هو ٦



## المقام المشترك الأصغر هو المضاعف المشترك الأصغر لمقامين أو أكثر.

عند جمع كسور ذات مقامات مختلفة ، قم بإعادة تسمية هذه الكسور بكسور أخرى ذات مقامات موحدة ، وحل مسألة أبسط.

تم تحميل الحل من معرقع مدرىستي

School-kw.com

#### تدرب(۱) **††** : .

أوجد ناتج : <del>٣ - ٢٠ + ٢٠ ا</del>

الخطوة (٢)

#### الخطوة (١)

اكتب كسوراً متكافئة مستخدما اجمع ثم بسّط ناتج الجمع . المقام المشترك الأصغر. والمقام المشترك الأصغر.

$$= \Upsilon \circ \frac{\Upsilon}{\xi} + \Upsilon \cdot \frac{\Upsilon}{\Upsilon}$$

### تدرب (٢) †:

$$\frac{7}{0}$$
,  $\frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{9}{1}$ 

الخطوة (١): اكتب كسوراً متكافئة مستخدماً المقام المشترك الأصغر.

الخطوة (٢): اجمع ثم بسِّط ناتج الجمع.

$$17 \frac{\xi 1}{\zeta} = 7 \frac{\Lambda}{\zeta} + \xi \frac{10}{\zeta} + 7 \frac{1\Lambda}{\zeta} = 7 \frac{7}{0} + \xi \frac{9}{\xi} + 7 \frac{9}{1}$$

$$1\xi \frac{1}{\zeta} = \frac{1}{\zeta} + \zeta + 17 =$$

تم تحميل الحل من معمَّو achool-kw.com

أوجد ناتج كلِّ مما يلي في أبسط صورة:

$$1. = P \cdot P \cdot P \frac{1}{1} + \frac{1}{0}$$

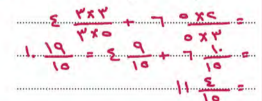
$$1 < = P \cdot P \cdot P - \frac{1}{\xi} + \frac{0}{7} \quad 0$$

$$1 = P \cdot P \cdot P - \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{0} \quad 0$$

$$1 = P \cdot P \cdot P - \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{0} \quad 0$$

$$1 = P \cdot P \cdot P - \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{0} \quad 0$$

$$10 = P \cdot P \cdot P \quad \frac{7}{0} + 7 \cdot \frac{7}{7} \quad \boxed{3} \quad \underbrace{5} = P \cdot P \cdot P \quad 0 \cdot \frac{7}{7} + 7 \cdot \frac{1}{\Lambda} \quad \boxed{0}$$



$$\frac{CXY}{CXC} + \frac{OX}{OX}$$

$$\frac{O}{2} + \frac{O}{2}$$

$$\frac{O}{2} + \frac{O}{2}$$

$$\frac{O}{2} + \frac{O}{2}$$

$$| \Lambda = P \cdot P \cdot P \quad \frac{\gamma}{\gamma} + \Lambda \quad \frac{\gamma}{q} \quad 0$$

$$| \Lambda = P \cdot P \cdot P \quad \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + \Lambda \quad \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

$$| \Lambda = \frac{\gamma}{\gamma} + 17 \quad \frac{q}{\gamma} \quad 0$$

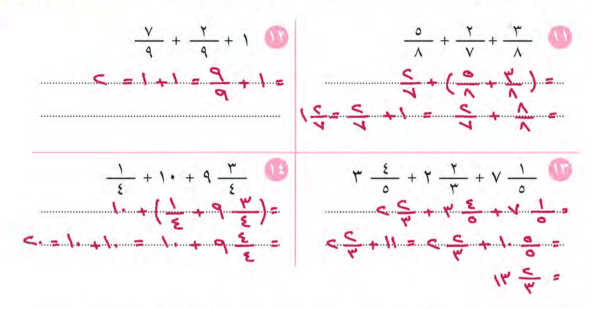
1 - 7 + 7 - 0 + 7 - 0

$$\frac{2 \times c}{5 \times 4} + \frac{c}{c} \times \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

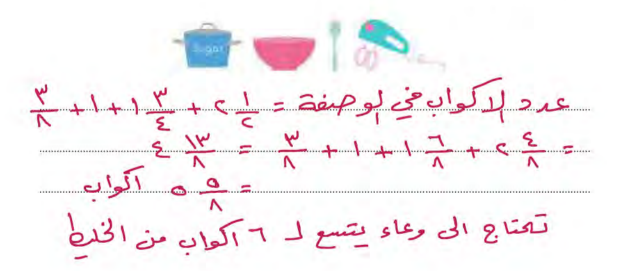
$$\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1$$

تم تحميل الحك من معرقع مدرنستي School-kw-Com

استخدام الحساب الذهني: استخدم الخاصية الإبدالية لتجمع.



لتحضير إحدى الوصفات تحتاج والدتك إلى  $\frac{1}{7}$  كوب من الدقيق وإلى  $\frac{\pi}{2}$  1 كوب من الشوفان،  $\frac{\pi}{2}$  1 كوب من السكر وإلى كوب واحد من الجوز وإلى  $\frac{\pi}{2}$  كوب من الشوفان، لدى والدتك وعاء يتسع لـ ٤ أكواب من الخليط وآخر يتسع لـ ٥ أكواب من الخليط والثالث لـ ٦ أكواب من الخليط. فأي وعاء يجب أن تختار والدتك لتمزج هذه المكونات الجافة ؟



## طرح الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة

Subtracting Fractions and Mixed Numbers with Unlike Denominators

#### الكسور وطهي الطعام

سوف تتعلم: أنه يجب إعادة تسمية الكسور والأعداد الكسرية المختلفة قبل طرحها.



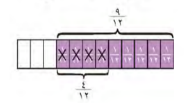
قام إثنان من الطهاة باستخدام عصير البرتقال لإعداد أحد الوصفات حيث استخدم يوسف عصير البرتقال واستخدم سلمان لله كوب من عصير البرتقال واستخدمها سلمان لله كوب من عصير البرتقال بكم تزيد الكمية التي استخدمها يوسف من عصير البرتقال عن الكمية التي استخدمها سلمان؟

لمعرفة ذلك ، أوجد ناتج :  $\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}$  .



الطريقة الأولى: استخدم رقائق الكسور لتمثيل المسألة.

استخدم رقائق الكسور لتجد الكسور المتكافئة قبل أن تجري عملية الطرح.



$$\frac{\circ}{17} = \frac{\xi}{17} - \frac{9}{17} = \frac{1}{7} - \frac{7}{\xi}$$

الطريقة الثانية: استخدم الورقة والقلم.



تعتبر فاكهة البرتقال من

أكثر أصناف الحمضيات

شـــعبية في العالم نظــرا لمذاقها اللذيذ

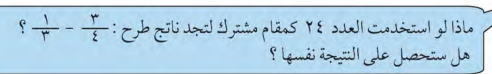
المنعش وتحتوي فاكهة البرتقال على فيتامين

C بکمیات کبیرة فهو پساعد علی امتصاص

الجسم للحديد.

الخطوة (٣)	الخطوة (٢)	الخطوة (١)
اطرح وبسِّط إذا أمكن. $\frac{\pi}{2} - \frac{1}{\pi} = \frac{1}{77} - \frac{1}{77} = \frac{5}{77}$	اکتب الکسور المتکافئة. $ \frac{\Psi}{\xi} = \frac{\Psi \times \Psi}{\Psi \times \xi} = \frac{\Psi}{\xi} $ $ \frac{\xi}{\xi} = \frac{\xi}{\chi} \times \frac{1}{\Psi} = \frac{\xi}{\Psi} $	أوجد المقام المشترك الأصغر. بإيجاد المضاعف المشترك الأصغر للمقامين ٤،٣ هو ١٢.

استخدم يوسف كمية ٥٠ كوباً من البرتقال زيادةً عن التي استخدمها سلمان .





#### تدرب (۱) 🛉 🛉 ،

$$\frac{1}{\Psi}$$
 من  $\frac{1}{\Psi}$ 

#### الخطوة (١)

المضاعف المشترك أكتب الكسور المتكافئة الأصغر للمقامين ٢،٢ مستخدماً المضاعف

المشترك الأصغر.

$$\frac{1}{7} = \frac{2}{7} - \frac{2}{7} = \frac{1}{7} - \frac{1}{7}$$

الخطوة (٣)

اطرح:

تم تحميل الحل من معر*قع* مدربستي School-kw.com

### تدرب (٢) 📫 🗈

$$r = \frac{\pi}{2} - o - \frac{1}{2}$$
 أوجد ناتج:

#### الخطوة (٢)

#### الخطوة (١)

اكتب الكسور المتكافئة مستخدماً المضاعف إطرح: المشترك الأصغر.

$$\frac{\psi}{\xi} - 0 = \psi = \psi = \psi = 0 \quad \frac{1}{\xi}$$

#### الخطوة (٤)

الخطوة (٣)

اطرح. بسِّط إذا كان ذلك ممكنا.

أعد التسمية لتتمكن من الطرح.

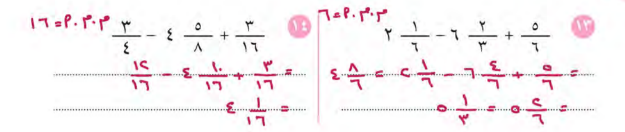
تم تحميل الحل من معرفة فدرنست

أوجد ناتج كلِّ مما يلي ثم اكتب الناتج في أبسط صورة.

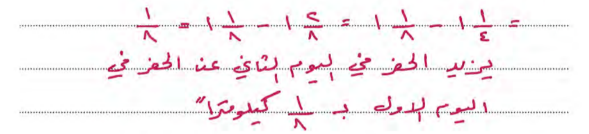
11 = 2 10 = E X1 0 X P =

$$< \frac{0}{7} - \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{cv}{r^7} - \frac{qxy}{r} - \frac{1}{2}\frac{xc}{xq} = \frac{cv}{r^7} - \frac{2}{2}\frac{cv}{r} = \frac{cv}{r^7} = \frac{cv}{r^7} - \frac{2}{2}\frac{cv}{r} = \frac{cv}{r^7} = \frac{cv}{r^$$

$$\frac{c_{1}}{c_{1}} - \frac{b_{1}}{b_{1}} - \frac{b_{2}}{b_{1}} - \frac{b_{1}}{b_{2}} - \frac{b_{2}}{b_{1}} - \frac{b_{2}}{b_{2}} - \frac{b_{2}}{b$$



أثناء التنقيب عن النفط في أحد الآبار قام المهندسون بالحفر في اليوم الأول بعمق  $\frac{1}{\Lambda}$  كيلو متراً وحفروا في اليوم الثاني بعمق  $\frac{1}{\Lambda}$  كيلو متراً. بكم يزيد الحفر في اليوم الثاني عن الحفر في اليوم الأول؟



لصباغة غرفة بدرجة لون معينة يقوم الصباغ بخلط T ألوان هي الوردي والأخضر والأبيض، فإذا أراد هذا الصباغ الحصول على  $\frac{1}{7}$  علون من الصبغ وقام باستخدام  $\frac{T}{2}$  علون من اللون الوردي  $\frac{1}{7}$  جالون من اللون الأخضر، كم جالونا من اللون الأبيض يحتاج لتحضير الصبغ T

تم تحميل الحل من معرفع مدرنسس School-kw.com

## تقدير نواتج الجمع أو الطرح Estimating Sums and Differences

سوف تتعلم: كيف تستخدم التقريب لتقدر ناتج العمليات على الكسور.

يقرب كل كسر اعتيادي إلى إحدى القيم: • ،  $\frac{1}{7}$  ، ١ وذلك وفق قرب هذا الكسر من إحدى هذه القيم.

- و وإذا كان الكسر أكبر من أو يساوي  $\frac{1}{3}$  وأصغر من  $\frac{\pi}{3}$  يقرب إلى  $\frac{1}{3}$  وأصغر من  $\frac{\pi}{3}$  يقرب إلى  $\frac{1}{3}$  وأبد كان الكسر أكبر من أو يساوي  $\frac{1}{3}$  وأصغر من  $\frac{\pi}{3}$  يقرب إلى  $\frac{1}{3}$ 
  - وإذا كان الكسر أكبر من أو يساوي جم يقرب إلى ١ • وإذا كان الكسر أكبر من أو يساوي جم يقرب إلى ١

### تدرب (۱) 🐈

يقرَّب الكسر  $\frac{1}{\Lambda}$  إلى • ، ويقرَّب العدد الكسري  $\frac{1}{\Lambda}$  إلى ويقرَّب العدد الكسري  $\frac{1}{\Lambda}$  ه إلى  $\frac{1}{\Lambda}$  ه ويقرَّب العدد الكسري  $\frac{1}{\Lambda}$  ه إلى  $\frac{1}{\Lambda}$  ه ويقرَّب العدد الكسري  $\frac{1}{\Lambda}$  إلى  $\frac{1}{\Lambda}$  إلى  $\frac{1}{\Lambda}$  إلى  $\frac{1}{\Lambda}$  إلى  $\frac{1}{\Lambda}$  العدد الكسري  $\frac{1}{\Lambda}$  إلى  $\frac{1}{\Lambda}$  إلى  $\frac{1}{\Lambda}$  العدد الكسري  $\frac{1}{\Lambda}$  إلى  $\frac{1}{\Lambda}$ 

#### مثال:

 $7 \frac{V}{V} - W \frac{V}{O} : \frac{V}{O} - W \frac{V}{O}$  قدِّر ناتج ما يلي مستخدما التقريب

تم تحميل الحل من موقع مدرنسسَ School-kw.com

#### الحل:

تستطيع تقريب كل من العددين الكسريين لتقوم بعملية التقدير.

الخطوة (۱) الخطوة (۲) الخطوة (۳) الخطوة (۳) الخطوة (۳) 
$$\frac{1}{7} > \frac{7}{6} > \frac{7}{6} > \frac{7}{7} > \frac{7}{7}$$

تدرب (۲) 📫 :

قدِّر ناتج كلِّ مما يلي :

بالتالي ٥ × ٣ - ٣ × × ١ × ١

School-kw.com



# إذا كان ناتج جمع عددين كسريين هو ٦ تقريبا ، أحد العددين هو $\frac{V}{\Lambda}$ ٢ . ماذا يمكن أن يكون العدد الآخر؟ كيف تعرف ذلك؟

#### تمرن :

قرِّب كلًّا من الكسور إلى • أو إلى ٢ أو إلى ١ .

$$\approx \frac{r}{V} \qquad \qquad \Rightarrow \frac{1}{0} \qquad \qquad \approx \frac{1}{0} \qquad \qquad$$

تم تحميل الحل من معوقع مدرسسي School-kw.com تم تحميل الحل من موقع مدرسس School-kw.com

قدِّر ناتج جمع أو ناتج طرح كلِّ مما يلي إلى أقرب  $\frac{1}{7}$  أو 1 .

KW. Com		
\frac{\fracc}{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fin}}}}}{\fracc}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\	\frac{1}{2} - \frac{1}{17}	1+ = 4 + 4 = 1 = 3 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4
	$1 \frac{0}{7} - Y \frac{\xi}{0}$	$\frac{\xi}{1} = \frac{\xi}{0}$
	$\frac{\gamma}{q} - \xi \frac{\xi}{o} $	7 - m - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
0 7 + 17 1+1 & C =	$\frac{\sqrt{\frac{1}{1}} - 11\frac{\sqrt{1}}{17}}{\sqrt{\frac{1}{1}}} \approx \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{1}}}$	$1 \frac{0}{4} + 7 \frac{7}{11} $

## استخدام الشبكات لضرب الكسور **Using Grids to Multiply Fractions**

#### زراعة درنات البطاطا

سوف تتعلم: كيفية استخدام شبكة ما لاستكشاف ضرب الكسور.

#### معلومات مفيدة:

معظم مزارعي البطاطا يزرعون درنات كاملة صغيرة أو درنات مجزأة تـزن نحو ٤٠ جم ويستخدم مزارعوا البطاطا الآلات التي تزرع بمعدل ٦ خطوط بالمرة الواحدة.

اللوازم:

لكل مجموعة: شبكة

مربعات، قلم تلوين

أزرق اللون.



قام مزارع بتمشيط قطعة أرض لكي يزرعها بدرنات البطاط. مشط المزارع خلال يوم واحد - من مساحة الأرض وزرع ٢ هـذه المساحة بدرنات البطاطا.

ما الكسر الذي يدل على مساحة الجزء الذي زرع بدرنات البطاطا؟

نشاط (۱) 🎶:

اعمل مع فريق من زملائك. أوجد ٢- الـ ٥-

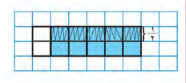
#### الخطوة (٣) الخطوة (٢)

تستطيع استخدام شبكة مربعات لتمثيل المسألة.

الخطوة (١)

اقسم المستطيل طولياً استخدم قلم تلوين إلى نصفين وظلل ٢ المنطقة أزرق اللون، لتبين مساحة الملونة بقلم الرصاص، لتبين مساحة قطعة الأرض التي تم تنظيفها. قطعة الأرض التي زرع فيها درنات الطاطا.

ارسم مستطيلا على شبكة مربعات لتمثل قطعة الأرض. اقسم المستطيل إلى ستة أجزاء متطابقة.





عدكل المربعات التي يتألف منها المستطيل، ثم عد تلك التي ظللت بقلم الرصاص.

ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل بقلم الرصاص؟

$$\frac{\circ}{1} = \frac{\circ}{7} \times \frac{1}{7}$$

ما الكسر الذي يدل على مساحة الجزء الذي زرع فيه الدرنات ؟  $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7}$ 

زرعت الدرنات في على من مساحة الأرض.

ما العلاقة التي تربط عدد المربعات التي يتألف منها المستطيل بمقام كلِّ من الكسرين؟

تم تحميل الحل من معرفة فدرلسك

نشاط (۲) 🙀:

حساط (۱) من - دراه الله الحدول أدناه ثم اعمل مع فريقك مستخدما شبكة مربعات ، لتجد ناتج ضرب كل زوج من الكسور المبينة ، ثم املاً الجدول بالنتائج التي حصلت عليها.

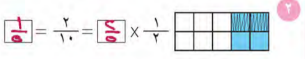
ناتج الضرب	عدد المربعات الملونة والمظللة	عدد المربعات الموجودة في المستطيل الكامل	الكسر الثاني	الكسر الأول
1.	١.	1/	<u>°</u>	<del>- 7</del>
10	C	٦	7	<del>'</del>
75	4	15	<u>٣</u> ٤	7
70	٦	ς.	7	<u> </u>



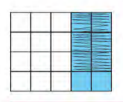
ما عدد المربعات التي يجب أن يحتوي عليها المستطيل لتمثيل للم على شبكة مربعات؟ كى مريعاً

تدرب (١):

أكمل عبارة الضرب التي يمثلها كل شكل من الأشكال التالية ، ثم اكتب الناتج في أبسط صورة.



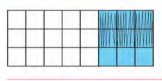
اكتب عبارة الضرب التي يمثلها كل من الأشكال التالية ، ثم اكتب الناتج في أبسط صورة.



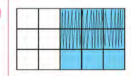
1. = 7 = 4 × c



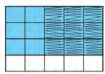
 $\frac{1}{1} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ 



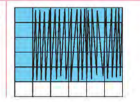
7 = 4 x c



S= 1 = SX #



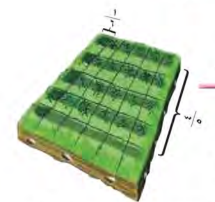
9 = 4 × 8



CO = 0 x 0

#### ضرب الكسور **Multiplying Fractions**

#### خيروبركة



سوف تتعلم: كيفية ضرب الكسور باستخدام الورقة والقلم.

قام مزارع بزراعة حقل حيث بذر المزارع بذور الطماطم في في من مساحة الحقل واحتلت الطماطم صغيرة الحجم ألب من مساحة الحقل المزروع.

ما الكسر الذي يدل على قطعة الأرض التي بذرت فيها بذور الطاطم صغيرة  $\frac{\xi}{6}$  x  $\frac{1}{7}$  : أوجد ناتج المعرفة ذلك ، أوجد ناتج

#### بعلومات مفيدة:

نستطيع أن نخصب التربة، وذلك بأن نضيف إليها أوراق النباتات والأشحار وفضلات الخضار التى تفرز من نفايات

## الطريقة الأولى: استخدم شبكة مربعات.

# اليك طرائق اليحل

#### الطريقة الثانية: استخدم الورقة والقلم.

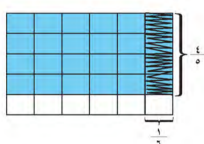
#### الخطوة (١):

اضرب البسطين ومن ثم اضرب المقامين.  $\frac{1}{r} \times \frac{1}{r} = \frac{1}{r} \times \frac{1}{r}$ 

#### الخطوة (٢):

بسِّط الكسرين إذا أمكن ذلك.

$$\frac{\Upsilon}{10} = \frac{\xi}{\Upsilon^*} = \frac{\xi \times 1}{0 \times 7} = \frac{\xi}{0} \times \frac{1}{7}$$



$$\frac{1}{r} \times \frac{3}{6} = \frac{3}{6} = \frac{7}{61}$$

· أ من قطعة الأرض بذرت فيها بذور الطماطم صغيرة الحجم.

### تدرب (١) 🛉 🛉 ؛

أوجد الناتج في أبسط صورة.

$$\frac{|C|}{|C|} = \frac{|V| \times |C|}{|C|} = \frac{|V|}{|C|} \times \frac{|V|}{|V|} = \frac{|V|}{|V|} \times \frac{|V|}{|$$

$$3 \times \frac{\psi}{0} = \frac{3}{1} \times$$



أعد النظر في المثال:  $\frac{\xi}{\eta} \times \frac{1}{\eta}$  تستطيع أن تحل هذه المسألة بطريقة أخرى ، أي من خلال تبسيط الكسرين ، وذلك قبل إجراء عملية الضرب.

#### الخطوة (٢)

الخطوة (١)

اقسم كلَّا من البسط والمقام على العامل المشترك، ثم اضرب.

$$\frac{\gamma}{r} = \frac{\gamma \times \gamma}{0} = \frac{\gamma \times \gamma}{0} = \frac{\gamma}{\gamma \times 0} = \frac{\gamma}{0} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{0} \times \frac{\gamma}{\gamma}$$

أوجد عاملا مشتركا بين كل من البسط والمقام.  $\frac{1}{7} \times \frac{3}{0} = \frac{1 \times 3}{7 \times 0} = \frac{1}{7}$ 



إذا ضربت كسرين كلِّ منهما أصغر من ١، فهل يكون ناتج الضرب أصغر من ١؟ وضح ذلك. نعم لكن ناتج حنرب كراعتيادي مي كراعتيادي

تدرب (٢) 🛉 🛉 :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

تم تحميل الحل من معرفة

School-kw. Com 
$$\frac{C}{9} = \frac{C \times 1}{4 \times 1} = \frac{A \times 1}{4 \times 1} = \frac{A}{4 \times 1} \times \frac{1}{1}$$

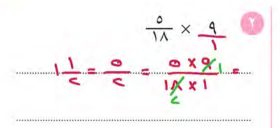
$$\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{E}} = \frac{\mathbf{r} \times \mathbf{1}}{\mathbf{c} \times \mathbf{c}} = \frac{\mathbf{r} \times \mathbf{1}}{\mathbf{c} \times \mathbf{c}} = \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{1} \cdot \mathbf{c}} \times \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}}$$

## تم تحميل الحل من معرفع مدرنسسي

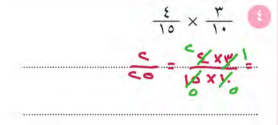
#### تمرن ،

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة .

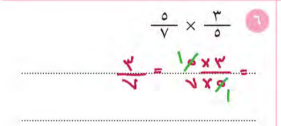
-		
Schoo	1-kw	.com



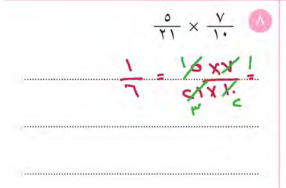
$$\frac{\frac{\gamma}{\xi} \times \xi}{1 - \frac{\gamma}{\xi} \times 1} = \frac{\gamma}{\xi} \times \frac{\xi}{1} = \frac{\zeta}{\xi} \times \frac{\xi}{\xi} \times$$



7	TXW
 Co	Xo X o



٨
961
×



		<del></del>	< <del>"</del>	V
	1	1	ZXW	_
***************************************	10	,9	(×××	
				*****

أوجد ناتج كلاً مما يلي باستخدام الحساب الذهني:

$$(\frac{1}{r} \times \frac{r}{\xi}) + \frac{\circ}{\Lambda} = (\frac{1}{r} \times r) + q = \frac{r}{\Lambda} + q = \frac{r}$$

$$(\frac{1}{r} \times r) + q = 0$$

$$1 + q = \frac{r}{r} + q = 0$$

$$1 + q = \frac{r}{r} + q = 0$$

$$(\frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\gamma}) - \gamma \frac{\xi}{q}$$

$$\frac{\xi}{q} \qquad \frac{\xi}{q} = \frac{1}{q}$$

	( o × -	$\frac{1}{\xi}$ ) $\times \frac{\xi}{\delta}$
·····\	- 0	$x = \frac{\xi}{\Omega} =$
	ک	J
,		***************************************

( V	- × -	<u>o</u> )	- 0	(
 =		- 0	<u>=</u>	**
 	***********			

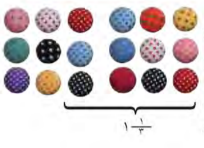
	( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۳)+	7-1	0
\.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>	+ 7	1	<b>5</b>
	<u> </u>	- 7	ح	
		,	٤	

تم تحميل الحل من معرفع مدرنسسي School-kw.com

## ضرب الأعداد الكسرية Multiplying Mixed Numbers

### صناعة الأزرار من كل شكل ولون

سوف تتعلم: كيفية استخدام ما تعرفه عن ضرب الكسور لتضرب الأعداد الكسرية.



أن:	تذكر
ر المركب هو	الكس
أكبر من أو	
ي ١	
17 · V · 0	
كسورا مركبة .	تسمى

الخطوة (٣)	الخطوة (٢)	الخطوة (١)
اضرب، ثم ضع الكسر المركب بصورة عدد كسري.	ابحث عن العوامل المشتركة وبسِّط الإجابة.	اكتب كلَّا من العددين الكسريين على صورة كسر مركب.
$V \frac{1}{r} = \frac{r}{r} = \frac{r \times 11}{r \times 1}$	YXXII YXX	$\frac{\xi}{Y} \times \frac{11}{Y} = 1 \frac{1}{Y} \times 0 \frac{1}{Y}$

إذاً سيحتاجان إلى الله على عن القياش. تم تحميل الحل من معرف

School-kw.com

تدرب (١) 🛉 🛉 ؛

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:



## ما أوجه الشبه والاختلاف بين ضرب كسر في عدد كس في كسر آخر؟

#### تمرن :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة .

استخدم الحساب الذهني لتجد ناتج كل مما يلى:

فدرنسني School-Kw-Com TX (T+ TT) (TX XT)-T 

> 🐠 يقوم نجار برصف قطع من الخشب على أرضية أحد الأكواخ. يبلغ طول كل من القطع ٢ متر. لقد وضع النجار ٢ عن قطع الخشب هذه على طول إحدى جهات المنزل. كم يساوي طول هذه الجهة ؟

> ALL 1 4= = > X = = = = P A = P A =

## تم تحميل الحل من معرفع مدرسس

## تقدير نواتج الضرب Estimating Products $\Lambda - V$

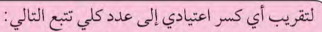
School-kw.com

التخمين الذكي

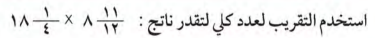
سوف تتعلم: كيف تعرف ما إذا كانت إجابتك معقولة، وذلك بأن تقدر ها قبل إيجاد الإجابة الدقيقة.

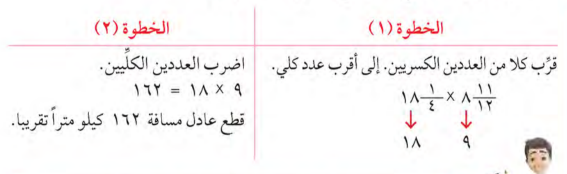


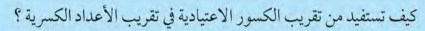
يه وى عادل ركوب الدراجة الهوائية ، وهو يرغب في المساركة في السباق الذي تنظمه إدارة المدرسة هذه السنة. لذلك، يتمرن بشكل منتظم آملا أن يحتل أحد المراكز الثلاثة الأولى. يقطع عادل كل ساعة مسافة  $\frac{1}{\sqrt{1}}$  كيلو مترات راكبا دراجته الهوائية. إذا ركب عادل الدراجة لمدة  $\frac{1}{\sqrt{1}}$  ساعة خلال الشهر الماضي ، فكم تكون المسافة التقريبية التي قطعها عادل على دراجته ؟



- عندما يكون الكسر أصغر من 👆 يقرب إلى •
- عندما يكون الكسر أكبر من أو يساوي لل يقرب إلى ١









استخدم التقريب لأقرب عدد كليِّ لتقدر ناتج كل مما يلي:



لتقریب أي كسر اعتیادي إلى إحدی القیم ۱، ۲۰،۱ تتبع التالي :

- عندما يكون الكسر أصغر من إلى يقرب الم



تستطيع أن تعتمد طريقة أخرى للتقدير، وذلك باستخدام الأعداد المناسبة.

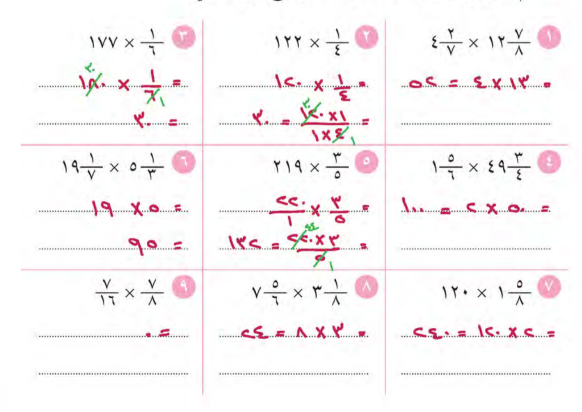
 $110 \times \frac{1}{7}$ : استخدم أعدادا مناسبة لتقدير ناتج

الخطوة (٢)	الخطوة (١)
بسِّط ومن ثم اضرب.	حول العدد الكلي إلى أقرب عدد مناسب لمقام الكسر.
۲۰ = ۲۰ × ۱ = Tixx ۱ الحل من معرفيع	$ \begin{array}{c} \frac{1}{r} \times \wedge 1 \\ \downarrow \\ \frac{1}{r} \times \cdot \Upsilon \end{array} $
School-kw.com	ا بالتالي : ٦٠ × ١١٨ × تقريبا .

هل العدد ١٠٠ هو تقدير معقول لناتج  $\frac{7}{9}$  ١ في ١٢٠ ؟ وضح ذلك.

#### تمرن :

استخدم التقريب أو الأعداد المناسبة لتقدير ناتج كلِّ ممّا يلي .



## استكشاف قسمة الكسور Exploring Fractions Division

### أجزاء وأجزاء

سوف تتعلم: كيفية استخدام رقائق الكسور لتجيب عن أسئلة كالتالية: «كم قطعة؟» و «ما الجزء من الكل؟».

افتتح محمد مطعم جديد لبيع الفطائر، وبهدف جذب الزبائن قرر أن يقدم أنواع مختلفة من الفطائر مجانا . يمكن نمذجة الفطائر في الصورة باستخدام الكسور الدائرية الملونة.





#### الخطوة (١):

لقد قطَّع محمد ٣ فطائر، كلا منها إلى نصفين. ما عدد شرائح الفطائر التي أصبحت لديه الآن؟ لمعرفة ذلك ، اقسم ٣ على لـ

• استخدم الآن الكسور الدائرية الملونة لتجد: ٤ ÷ ٢ كم نصفاً يوجد في العدد ٤؟

$$\Lambda = \frac{1}{2} \div \xi$$
الخطوة (۲):

لقــد فاق عدد الزبائن الذيــن قصدوا المطعم العدد الــذي كان متوقعاً لذا أصبــح من الضروري تقطيع كلا من أنصاف الفطائر إلى قســمين متطابقين . ما الجزء من الكل الذي تمثله كل شــريحة من الفطائر؟ لمعرفة ذلك ، اقسم للله على ٢

ما قياس الكسورالدائرية الملونة التي استخدمتها لتقسم نصفاً واحداً إلى جزءين ؟ كل استخدم الآن الكسور الدائرية الملونة لتجد: ﴿ ﴿ وَهُ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ اللّ

### الخطوة (٣):

وعند حضور عدد إضافي من الزبائن قطَّع محمد كلاً من أرباع الفطائر إلى قسمين متطابقين. كم لِ يوجد في النصف؟ لمعرفة ذلك، اقسم ل على لـ

کم جزءاً یمثّل 🔒 یوجد فی 👆 قطعة ؟

 $=\frac{1}{\Lambda} \div \frac{1}{\Upsilon}$ 

• استخدم الآن الكسور الدائرية الملونة لتمثل :  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{4}$ 

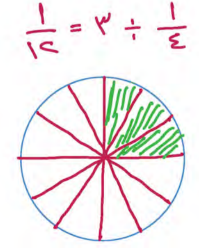
كم جزءاً يمثل 🔒 ، يوجد في 🍾 ؟ 💍

كيف تستخدم الكسور الدائرية الملونة لتجد: ٢٠٠٠ ؟ ٣ ؟



استخدم الكسور الدائرية الملونة لتمثِّل كلًّا من المسائل التالية:

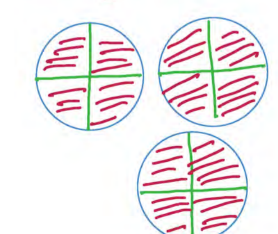
1c = = + W



ما الجزء من الكلِّ الذي نحصل

عليه عندما نقسم 🔓 على ٣؟

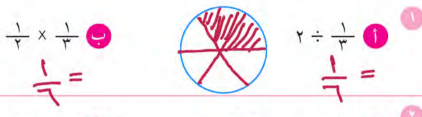
r : 1





## تدرب (۲) † 🛊 ؛

استخدم الكسور الدائرية الملونة لتمثل المسائل في أ ، ب . ابحث عن نمط.



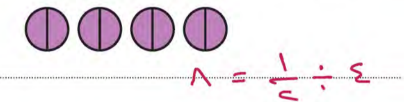


تم تحميل الحل من معوقع مدرنسسي

School-kw.com

اكتب عملية قسمة تمثل كلًّا من الأشكال التالية:

🚺 كم جزءاً يمثل γ يوجد في ٤ ؟



🕠 كم جزءاً مظللاً يمثل 🕌 يوجد في 🧡 ؟



🕡 كم جزءاً مظللاً يمثل 🕌 يوجد في 🕌 ؟

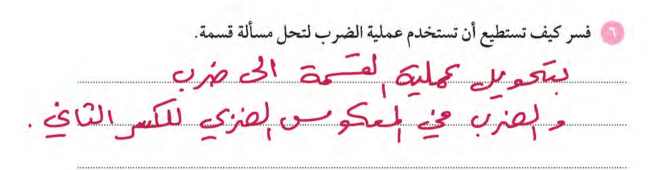


C = 1 + 1

استخدم الكسور الدائرية الملونة لتمثل المسائل في أ ، ب . ابحث عن نمط.



 $\frac{C}{1} \times \frac{W}{E} = \frac{1}{1} \times 1 \frac{1}{Y} \quad 0$   $\frac{C}{1} \times \frac{W}{E} = \frac{1}{1} \times 1 \frac{1}{Y} \quad 0$   $\frac{C}{1} \times \frac{W}{E} = \frac{1}{1} \times 1 \frac{1}{Y} \quad 0$   $\frac{C}{1} \times \frac{W}{E} = \frac{1}{Y} \times 1 \frac{1}{Y} \quad 0$   $\frac{C}{1} \times \frac{W}{E} = \frac{1}{Y} \times 1 \frac{1}{Y} \quad 0$   $\frac{C}{1} \times \frac{W}{E} = \frac{1}{Y} \times 1 \frac{1}{Y} \quad 0$ 



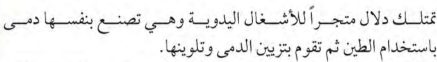
تم تحميل الحل من معرفع مدرسس عدرسس School-kw.com

## قسمة الكسور Dividing Fractions

#### عالم الدمي

سوف تتعلم: أنه عندما تقسم الكسور، عليك أن تتذكر أن عمليتي الضرب والقسمة هما عمليتان عكسيتان.

العبارات والمفردات المعكوس الضربي multiplicative inverse النظير الضربي reciprocal



إذا كان صنع دمية واحدة يستلزم  $\frac{\pi}{3}$  كيلو جرام من الطين ، فكم دمية تستطيع دلال أن تصنع إذا استخدمت  $\pi$  كيلو جرام من الطين? لمعرفة ذلك ، أوجد ناتج :  $\pi \div \frac{\pi}{3}$ 



## نشاط 🙀 :



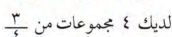
# الطريقة الأولى: استخدم الكسور الدائرية الملونة لتمثل المسألة.



اقسم الأشكال إلى أجزاء كل جزء منها. يمثل إنه منم أعد التجميع في أجزاء تمثل المسكال المسكل ال







#### تذکر آن: الکسر X نظیرہ الضربي = ۱ $\frac{\pi}{2} \times \frac{3}{7} = 1$ $\frac{7}{2} \times \frac{7}{2} = 1$

اللوازم: الكسور الدائرية الملونة

## • الطريقة الثانية: استخدم الورقة والقلم.

#### الخطوة (١):

أوجد النظير الضربي للمقسوم عليه.

النظير الضربي لكسر هو كسر بدَّل بسطه ومقامه.

إن النظير الضربي لـ  $\frac{7}{3}$  هو  $\frac{3}{9}$ . أعد كتابة المسألة على شكل مسألة ضرب.

$$\frac{\xi}{r} \times r = \frac{r}{\xi} \div r$$

#### الخطوة (٢):

اضرب ، ومن ثم اختصر المسألة إذا أمكن ذلك .

$$\xi = \frac{\xi \times 1}{1 \times 1} = \frac{\xi \times \chi}{\chi \times 1}$$

تستطيع دلال أن تصنع ٤ دمي .

تم تحمل الحل من معرفة فدرىسى

School-kw.com

تدرب (٢) 🛉 🛉 ؛

أوجد نا تج كلِّ مما يلى في أبسط صورة:

$$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{2}{2}} \times \frac{\frac{\pi}{\xi}}{\frac{\xi}{\xi}} = \pi \div \frac{\frac{\pi}{\xi}}{\frac{\xi}{\xi}}$$

$$\frac{7}{6} \times \frac{\pi}{4} = \frac{6}{7} \div \frac{\pi}{4} \circlearrowleft$$

$$\frac{9}{6} = \frac{1}{6} \times \frac{\pi}{4} = \frac{1}{6} \times \frac{\pi}{4}$$

تدرب (۱) 🛉 ،

أكمل الجدول التالى بكتابة المعكوس الضربي (النظير ألضربي):

المعكوس الضربي (النظير الضربي)	العدد
7	0 7
4	<u>~</u>
ð.	<u>ξ</u>
- 1 =	١٤
10	17



عندما نقسم عدداً كلياً على كسر ، هل يكون ناتج القسمة دائما أكبر من العدد الكلِّي؟ وضح ذلك.

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة.

# قسمة الأعداد الكسرية Mixed Numbers Division

#### دمى متحركة

سوف تتعلم: كيفية إعادة تسمية الأعداد الكسرية على شكل كسور مركبة.



صنعت نادية ورفيقتها سلمى دمى متحركة ، وهما ترغبان في بيعها والتبرع بجزء من الأرباح لصندوق المساعدات المدرسية . يستلزم صنع الدمية الواحدة  $\frac{1}{\sqrt{1000}}$  متر من القاش. إذا كان لديها  $\frac{1}{\sqrt{1000}}$  أمتار من القاش ، فكم دمية تستطيعان أن تصنعا ؟

أوجد الناتج في أبسط صورة :  $\frac{\pi}{\lambda}$   $7 \div \frac{\pi}{\lambda}$  أ



#### الخطوة (٢)

اضرب بالنظير الضربي للمقسوم عليه ، ثم اختصر الإجابة إذا أمكن ذلك.

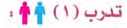
$$7 = \frac{7}{1} = \frac{\cancel{X} \cancel{X} \cancel{Y} \cancel{Y}}{\cancel{Y} \cancel{X} \cancel{Y}} = \frac{9}{1} \div \frac{\cancel{Y} \cancel{Y}}{\cancel{\xi}}$$

#### الخطوة (١)

اكتب كلا من العددين الكسريَّين على شكل كسر مركب.

$$\frac{9}{4} \div \frac{77}{\xi} = 1 \frac{1}{4} \div 7 \frac{7}{\xi}$$

إذاً تستطيعان أن تصنعا ٦ دمي متحركة .



اكمل الجدول التالي بكتابة المعكوس الضربي:

المعكوس الضربي (النظير الضربي)	الكسر المركب	العدد الكسري
0	20	£ <del>'Y</del>
19	19	1 - 1.
55	58	۸ <u>٤</u>

## تم تحميل الحل من معرفة مدرنسسي

#### تدرب (۲) † ؛

School-kw.com

أوجد ناتج كلِّ مما يلي في أبسط صورة:

$$\frac{1}{Y} = \frac{\varepsilon}{Y} = \frac{1 \times 17}{\xi \times Y} = \frac{\varepsilon}{1} \div \frac{17}{Y} = \varepsilon \div 0 \frac{1}{Y}$$



كيف تختلف قسمة الأعداد الكسرية عن قسمة الكسور؟

#### تمرن ؛

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة .

الم قطع نجار قطعة خشب طولها ٢٥٠ سم إلى عدة قطع صغيرة ، طول كل منها ٢٠٠ سم. ما عدد قطع الخشب الصغيرة التي سيحصل عليها النجار بعد تقطيعه لقطعة الخشب؟

## تم تحميل الحل من موقع مدرنسس

# Revision Unit Seven (۲-۷)

School-kw.com

## 🌕 أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$\frac{r}{r} - v \frac{r}{q} = \frac{r}{r} - v \frac{r}{q} = \frac{r}{r} + v \frac{r}{q}$$

- قدِّر ناتج ما يلي مستخدما التقريب لأقرب أو 
   أو ١ : 
   أو ١ :

اشترى أحمد أو و جالون من الصبغ، استخدم الله و السباغة حائط. احسب عدد الجالونات التي بقيت معه .

عدد كالونان لمستعنة مع المحد = ٥ - ١ - ٢

= جالون عرفة على الحل من موقع على الحل من موقع = عالون عرفة على الحل من موقع على الحل من موقع على الحل من موقع الحديث المارين الحديث المارين المارين

إذا كان ثمن القلم بلاع دينار. في ثمن ٢٦ قلم من النوع نفسه.

School-kw-com 47 = 17 x 9= 17 x c = 15 17 is

= ۲۷ دشار

وَذَا كَانَتَ الْمَسَافَةُ بِينَ مَدَيِنَتِينَ (أَ، بِ) ٣٥ كم ، قطعت سيارة مسافة ٢٣ كم ابتداء من المدينة (أ). كم المسافة المتبقية لتصل السيارة إلى المدينة (ب) ؟

 $cy \frac{1}{2} - y = \frac{2}{2} = cy \frac{1}{2} - y = \frac{2}{2} =$ 

النحاس عسبيكة معدنية وزنها  $\frac{1}{2}$  ٣ كجم، يحتاج المصنع لصهر  $\frac{\pi}{2}$  ١ كجم من النحاس و  $\frac{6}{2}$  كجم من الحديد والباقي من الفضة. كم وزن الفضة المستخدم لصنع هذه السبيكة المعدنية ؟

( -+ 1 7) - 4 = ( -+ 1 1 ) - 4 1 = - ailed, i) =

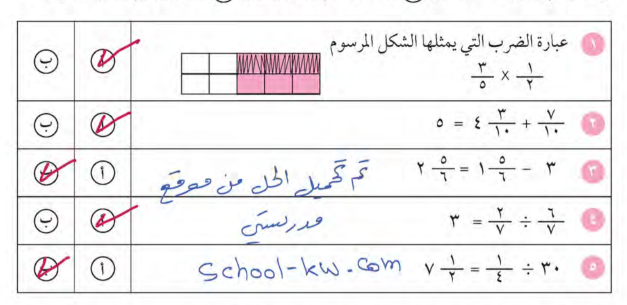
حربر = حربر = مربر = ابر - مربر =

🥨 إذا كان سعر المتر من قماش القطن 🕌 ٣ دينار. فكم متر تستطيع أن تشتري خلود بـ ٩١ دينار ؟

عدولامتار = ١٩٠ : ١٩٠ = ٢٠٠٠

# اختبار الوحدة السابعة

أولاً: في البنود من (١ - ٥) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة غيرصحيحة:



ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدائرة على الإجابة الصحيحة.

- $=\frac{\frac{7}{\Lambda}+\frac{1}{\xi}+\frac{1}{\xi}}{1}$ 
  - $\frac{1}{7} \stackrel{?}{\Leftrightarrow} \frac{1}{\sqrt{2}} \stackrel{?$
- $\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}$ 
  - ناتج  $\frac{3}{6} \div \frac{1}{\sqrt{2}}$  في صورة عدد كسري هو:

- اذا قرأ محمد <sup>٣</sup> كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد الساوي :
  - 1.. (3) YO (3) YO (1) 9. (2)

#### موارد الوحدة السابعة Unit 7 Resources



اختر واحدة من المسألتين الواردتين أدناه ، وحلها مستخدما ما تعلمته في هذه الوحدة.

# 🚺 أرقام مبعثرة:



# 🤨 خيول أصيلة :

يبين الجدول التالي معدَّل ارتفاع بعض من الأحصنة (بالكف).

اللون	الارتفاع (بالكف)	نوع الحصان
بني، أبيض	من ۳,۰ – ۱۷,۰ – ۱۷	بلجيكي
رمادي ، أسود	من ۱۷٫۰ – ۱۷٫۰	فرنسي
بني	من • ۱٦, ٢ – ٢, ٢١	سكوتلندي
أسود، بني، أبيض	من ۱۷,۱ – ۱۷,۱	بريطاني
أسود	من ۲, ۱۵ - ۳, ۱۲	ألماني
أسود، بني، أبيض، رمادي	من ۱۵,۲ – ۱۵,۲	عربي

الكف = ١٠,١٦ سنتيمترا أعدكتابة الجدول لتبين ارتفاع كلِّ من الأحصنة (بالسنتيمتر).

	0	13
a V	11 2	± ()

تستطيع أن تشكل ٢٤ عدداً كسرياً باستخدام ثلاثة من الأرقام ٢، ٣، ٤، ٥ من دون أن تكرر أي رقم في كل عدد.

مثالاً على ذلك:  $\frac{\pi}{6}$  ،  $\frac{\pi}{7}$  .

أما العدد  $\frac{\pi}{4}$  ، فهو احتمال غير مقبول، لأن الرقم ٢ قد تكرر أكثر من مرة واحدة.

أوجد الأعداد الكسرية الـ ٢٤ المحتملة والكسور العشرية المكافئة لها.

#### نشاط

#### متعة المطالعة

اليوم الوقت السبت ٥٥ دقيقة الأحد ساعة واحلة و ١٥ دقيقة الإثنين ٥٣ دقيقة الثالاثاء ٤٠ دقيقة الأربعاء

فكر في متعة المطالعة وما تكتسب من معلومات وثقافة، إذا أمضيت لل على ساعات أسبوعيا في مطالعة أحد الكتب.

- كم يوما في الأسبوع ستطالع فيه؟ وكم ساعة ستقرأ يوميا ؟
- كوِّن جدولا تحدد فيه متى ستبدأ بالمطالعة كل يوم ومتى ستنتهي منها (ضمِّن الجدول ٣ أيام أو أكثر). قم بمراجعة جدولك كل يوم، ثم اختر كتابا لتطالعه.

# مجلة الرياضيات

# ماذا تعرف عن كريات الدم؟



الدم مادة حيوية في الجسم وهو سائل ليزج يجري في الأوعية الدموية ويتم تصنيعه في النخاع العظمي في الجسم ووية الحسم ويتم ضخه بواسطة عضلة القلب. وفي العام ١٩٤٠ أحدث العالم (تشارلز درو) ثورة في عالم الطب حينها اقترح خطة لإنشاء بنك لتخزين الدم بفصائله المختلفة.

والجدير بالذكر أن بنك الدم المركزي في دولة الكويت ثم افتتاحه في منطقة الجابرية عام ١٩٨٧م، حيث يتولى مهمة سحب الدم من المتبرعين وتخزينه للحاجه.

# جرب ما يلي:

- 1 اكتب فصائل الدم للإنسان ؟
- اكتب مما يتكون دم الإنسان ؟ (يمكنك البحث في شبكة الانترنت)
- إذا علمت أن  $\frac{8}{1.0}$  من دمك كريات دم حمراء ،  $\frac{9}{7.}$  من كريات الدم الحمراء والبيضاء معاً. ما الكسر الدال على كريات الدم البيضاء في دمك ؟

# الوحدة الثامنة

# القیاس Measurement

الرياضة Sports

ملعب جابر الأحمد الدولي هو استاد رياضي كويتي متعدد الأغراض يقع في محافظة الفروانية .

افتتح الملعب رسمياً في ١٨ ديسمبر ٢٠١٥ م بمباراة استعراضية بين نجوم العالم ونجوم الكويت .

هذه صورة مصغرة لملعب كرة القدم، اقرأ أبعاد الصورة وقارنها بالأبعاد الحقيقية لملعب كرة القدم.

- بكم مرة يزيد طول ملعب كرة القدم عن طوله في الصورة ؟
  - هل عدد المرّات هذا ينطبق على العلاقة بين عرض
     ملعب كرة القدم وعرضه في الصورة ؟
    - قس وقارن وتأكد من معقولية إجابتك.



# مشروع عمل فريق Team Project

# اللوازم: مسطرة، ورقة تمثيل بياني

#### العب الغولف Play Golf

الغولف رياضة تمارس في الهواء الطلق على مساحات كبيرة من العشب تتخللها مرتفعات وحفر ضيقة ومجار مائية. ويتراوح طول ملعب الغولف بين ٣ إلى ٧ كيلومترات حسب عدد الحفر التي يبلغ عددها ١٨٩ حفرة. يجب إدخال كرة بيضاء صغيرة داخلها بواسطة عصا تسمى ميجارا. ويقع ملعب الغولف في الكويت في منتجع صحاري. صمم نموذ جا لملعب غولف. فكر أولا في أنواع الأشكال والحواجز التي تريد أن تضعها في الملعب.

#### اعمل خطة

- هل لدى زملائك معلومات كافية ومفيدة عن ملاعب الغولف؟
- كم عدد الحفر التي سيتضمنها الملعب؟ وهل تختلف أطوالها؟
  - ما أنواع القياسات التي ستستخدمها في تصميمك؟

#### نفذ الخطة

- و الأدوات التي ستستخدمها في تصميمك.
  - 🕜 قدِّر طول كل من الحفر.
  - اعمل رسماً أوليّاً لكل من الحفر في ملعب الغولف على ورقة تمثيل بياني ثم ضع مفتاحاً يشير إلى طول كل الحفر في الصورة.
    - 📵 سم رسمتك.



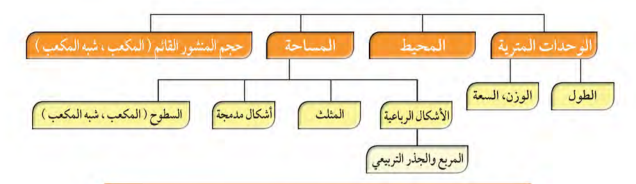
#### تعبير شفهى

- كيف قرر فريقك ما الأشكال والأشياء التي سيعتمدها في التصميم؟
- وضح كيف قرر فريقك اعتماد أبعاد كل من الحفر أي طولها وعرضها أو طول قطرها.

#### قدم المشروع

قارن بين تصميمك وتصاميم مجموعات أخرى من زملائك.

#### مخطط تنظيمي للوحدة الثامنة



#### الكفايات الخاصة المتعلقة بالوحدة الثامنة

- (۱-٥) إجراء عمليات جمع وطرح لأعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخواص الجمع ، والتحقق من معقولية الناتج بالتقدير ، وإجراء عمليات جمع وطرح كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (۱-۱) إجراء عمليات ضرب أعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة ، وإجراء عمليات ضرب كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (١-٧) إجراء عمليات قسمة أعداد صحيحة مع أو بدون باقي، إجراء عمليات قسمة أعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخواص الجمع والضرب والتحقق من معقولية الناتج بالتقدير، إجراء عمليات قسمة كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (١-٩) حل تمارين متعددة الخطوات مع الأخذ بعين الاعتبار أولوية العمليات الحسابية، استخدام الأقواس للتأكيد على التغيرات في أولوية العمليات الحسابية لحل تمارين تتضمن أعداد صحيحة و/ أو أعداد عشرية موجبة.
- (١-٠١) حساب قوي أعداد صحيحة موجبة بناء على قواعد وخواص العمليات الحسابية ، إيجاد الجذر التربيعي لمربع عدد كلي.
- (١-٢) تعرف، رسم، وتصنيف ووصف أشكال هندسية أساسية ثنائية وثلاثية الأبعاد والتمييز بينهم بناء على خواصهم.
- (٢-٤) حساب أطوال قطع مستقيمة ، قياسات زوايا ، ومحيط أشكال هندسية باستخدام وحدات وأدوات مناسبة في مسائل رياضية مباشرة ، علوم وسياقات من واقع الحياة اليومية ، أخذا بعين الاعتبار استخدام وحدات قياس متري وتحويلات بين مضاعفات وأجزائها لنفس الوحدة وباستخدام أدوات مناسبة.
- (۲-۵) حساب مساحات أشكال هندسية مستوية باستخدام شبكة مربعات أو قانون لمساحة مستطيل ووحدات قياس مناسبة.
- (٢-٢) تطبيق قوانين حساب حجم مكعب ومنشور قائم، استخدام وحدات نظام متري، تحويلات بين مضاعفات وأجزائها لنفس الوحدة، وأدوات مناسبة في حل مسائل رياضية مباشرة، علوم ومسائل حياتية يومية.
  - (٥-٢) اقتراح فرضيات والتحقق من صحتها في حالات معينة ، دعم العمل بمبررات مناسبة.

### الوحدات المترية لقياس الطول Metric Units of Length



# رمي الرمح

سوف تتعلم: كيفية التحويل من وحدة طول مترية إلى وحدة طول أخرى بالضرب في قوى

العشرة أو بالقسمة على قوى العشرة.



في أحد المباريات الأولمبية رمى أحد اللاعبين الرمح مسافة ٩٥ م أوجد المسافة التي رمى بها اللاعب الرمح بالسنتيمتر مستخدماً الجدول التالى:

يبيِّن هذا الجدول العلاقة بين وحدات القياس المترية وكيفية تحويل الوحدات.

VI.X	1.X	V1.X	VI.X	VI.X	V1.X

مليمتر	سنتيمتر	ديسيمتر	متر	ديكامتر	هكتومتر	كيلومتر
		دسم		_	هم	
۱ مم =	۱ سم =	۱ دسم = ۱ , ۰ م		۱ دکم =	۱ هم = ۱۰۰م	۱ کم =
, 1	۱۰,۰۹	١٫٠م		٠١٩	۰۱۰۹	۰۱۰۰۰م

V.1: 1.1: 1.1: 1.1: 1.1: 1.1: 1.1:

بالتالي المسافة التي حققها اللاعب هي ٥٠٠٠ سم.



اختر وحدة القياس المناسبة لكل مما يلي:

اكتب «كم» أو «م» أو «سم» أو «مم».



معلومات مفيدة:

تعتبر لعبة رمى الرمح

من الألعاب التي مارسها الإنسان منذ

القدم وهي لا تزال

تعتمد في المباريات الأولمبية الني تعقد

للفوز بالمباراة يجب أن يلتزم اللاعب بقواعدها برمي الرمح إلى أبعد مسافة ممكنة

كل ٤ سنوات.

#### مثال :

للتحويل من وحدة طول كبيرة إلى وحدة أصغر، اضرب.	للتحويل من وحدة طول صغيرة إلى
۲۸ م = ۲۸ سم	وحدة أكبر، اقسم. ١٥٠٠ م = مراكم
7 / · · · = 1 · · X Y /	
۲۸م = ۲۸۰۰ سم	١٥٠٠م = ٥,١ كم

# تم تحميل الحل من معرفة فدرلسنى

# تدرب (۲) 🛉 🛉 ،

# اكمل ما يلي:

$$School-kw.com$$

$$v \cdot \cdot \cdot = \sqrt{V}$$

$$V = V \cdot \cdot \cdot \cdot$$

$$V = V \cdot \cdot \cdot$$

#### تمرن :

# باستخدام الحساب الذهني: اكمل ما يلي:

🕦 يبلغ طول طريق النويصيب ٣٧ كم . فما طول الطريق بالأمتار ؟ 1241 = 12 AN 15/ AN = 1 ... X AN

# المحيط Perimeter

## المسافة حول سطح الملعب

سوف تتعلم: كيف يمكن استخدام القواعد لحساب المسافة حول سطح ما.

لعِبارات والْمُفْرَدات المحيط Perimeter

في يوم الاحتفال بنهاية كل عام دراسي يشارك المتعلمين في تحضير الملعب فيطوِّقون الملعب بالحبال.

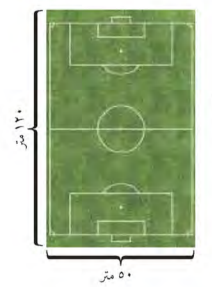
ما طول الحبل اللازم لتطويق ملعب ما على شكل مستطيل؟ عليك أن تجد المسافة حول الملعب (محيط الملعب).

# محيط المضلع يساوي مجموع أطوال أضلاعه.

لتجد محيط مستطيل ما ، استخدم القاعدة.

$$\Upsilon \xi \cdot = (0 \cdot X \Upsilon) + (1 \Upsilon \cdot X \Upsilon) =$$

يحتاج المتعلمين إلى ٣٤٠ متراً من الحبال.

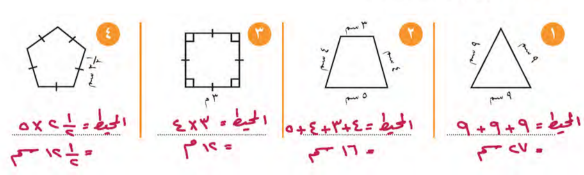


الطول = ل ، العرض = ض محيط المستطيل = ٢ ل + ٢ ض = ٢ X (ل+ض)

ما القاعدة التي سوف تستخدمها لإيجاد محيط مربع طول ضلعه ل وحدة طول ؟



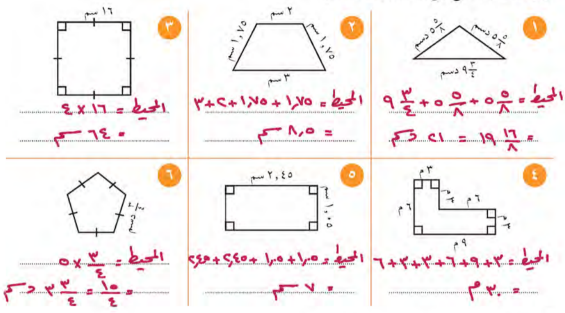
أوجد محيط كل من المضلعات التالية:



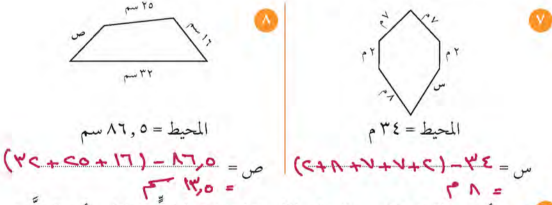
# تم تحميل الحل من معرفع مدرنسس محدرنسس محدرنسس محدرنسس

#### تمرن :

أوجد محيط كل من المضلعات التالية:



# أوجد قيمة المتغير في كل شكل مما يلي:



واحدة. طول كلَّ من ضلعي المثلث الآخر ٧٥ سم. وقد زين أحمد طائرته بأن علق مرائط ورقية ملونة مزدوجة عند كل رأس من رؤوس الطائرة وشرائط ورقية مفردة موزعة مرائط ورقية ملونة مزدوجة عند كل رأس من رؤوس الطائرة وشرائط ورقية مفردة موزعة على جميع الأضلاع (ما عدا الضلع المشترك) بحيث يبعد كل شريط عن الآخر ١٥ سم. كم عدد الشرائط الورقية الملونة التي يحتاج إليها أحمد ليعلقها على طائرته الورقية ؟

عدد لشرائط على لاضلاع = ٣٠٣ + ٤ + ٤ م ع شرط عدد لشرائط جعيعها = ٨ + ١٤ - ٥٠ شريط

# مساحات مناطق الأشكال الرباعية (المستطيل - متوازى الأضلاع) Area of Quadrilaterals (Rectangle and Parallelograms)

### تنظيف العشب

سوف تتعلم: كيف تستخدم أبعاد الشكل الرباعي لإيجاد مساحة منطقته.

العبارات والمفردات : المساحة (م) area

إن أرض الملعب الذي طوقته بالحبل في الدرس السابق مغطاة بالعشب الأخضر. هذا

العشب بحاجة إلى تنظيف وجز.

# كم متراً مربعاً من العشب يجب أن تجز؟

إن عدد الأمتار المربعة التي تغطي سطح الملعب تسمى مساحة السطح.

إذاً أنت بحاجة ، لإيجاد مساحة الملعب المستطيل الشكل. يمكنك استخدام قاعدة لإيجاد مساحة المنطقة المستطيلة.



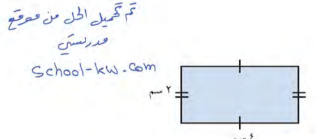
#### تذكّر أن:

مساحة أي شكل من الأشكال تحدد بوحدات مربعة مثلا سنتيمتر مربع (سم<sup>۲</sup>) أو متر مربع (م<sup>۲</sup>)

بالتالي أنت بحاجة لجز ٢٠٠٠ متر مربع من العشب في الملعب.

# تدرب (۱) 📫 :

أوجد مساحة المنطقة المستطيلة أدناه.





تستطيع استخدام ما تعلمت حول مساحة منطقة المستطيل لإيجاد مساحة منطقة متوازي الأضلاع.

تابع الخطوات الآتية لكتابة قاعدة مساحة متوازي الأضلاع.

اللوازم: ورق مسطَّر ، مقص

#### الخطوة (١):

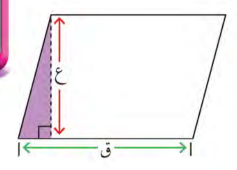
ارسم متوازي الأضلاع إلى اليسار على ورق مسطَّر، من ثم افصله.

#### الخطوة (٢):

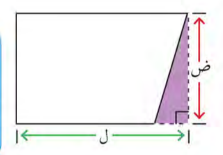
قص القطعة المظللة عند الخط المنقط، وانقل المثلث إلى الجانب الآخر لمتوازي الأضلاع لتشكل مستطيلا.

#### الخطوة (٣):

استخدم الآن قاعدة حساب مساحة منطقة المستطيل لكتابة قاعدة حساب مساحة منطقة متوازي الأضلاع.



العبارات والمقردات: ارتفاع متوازي الأضلاع هو: العمود النازل من أحد الرؤوس على القاعدة المقابلة.



مساحة منطقة المستطيل = ل x ض طول المستطيل (ل) هو طول قاعدة متوازي الأضلاع (ق) عرض المستطيل (ض) هو ارتفاع متوازي الأضلاع (ع)

#### تدرب (۲) 🛉؛

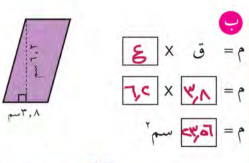
أوجد مساحة منطقة متوازي أضلاع طول قاعدته ٢٠ سم وارتفاعه ٤ سم.

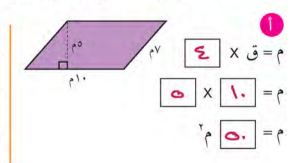


ما نوع الزاوية التي تشكلها القطعة الممثلة للارتفاع وقاعدة متوازي الأضلاع؟



أوجد مساحة متوازي الأضلاع في كل ما يلي:



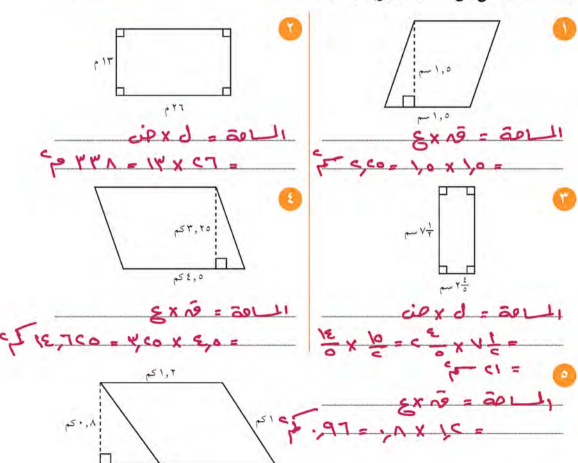


تم تحميل الحل من معرفع

School-kw.com

## تمرن :

أوجد مساحة كل من الأشكال الرباعية التالية:



$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} $	<del>۱</del> ٥ م ، وارتفاعه	: طول قاعدته =-	ة متوازي أضلاع - قم × ج	¶ أوجد مساح الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		1 = c		
تم تحميل ا		لي:	ل في الجدول التاا	🥨 أكمل الناقص
فدرن	المستطيل (٣)	المستطيل (٢)	المستطيل (١)	
-kw.com	ς.	٤٦	7.	الطول (ل)
	17	٨	17	العرض (ض)
	٣٢.	٣٦٨	<٤.	المساحة (م)

تبلغ مساحته؟

الماهة = ك x عن

٧1

# مساحة المنطقة المربعة والجنر التربيعي Area of Square and Square Roots

سوف تتعلم: كيف تجد مساحة منطقة مربعة ، ومربع عدد ما ، والجذر التربيعي لعدد .

# إن مربع عدد ما هو ناتج ضرب هذا العدد في نفسه

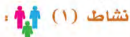


العبارات والمفردات:

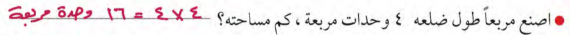
اللوازم:

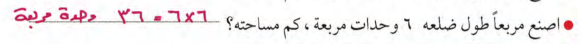
شبكة مربعات

آلة حاسة



استخدم القطع المربعة ( وحدات مربعة ) لنمذجة مربع العدد .



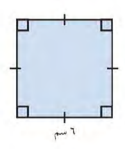




# ما مساحة مربع طول ضلعه ل وحدة مربعة ؟

# تدرب (۱) 🛉 ،

أوجد مساحة المنطقة المربعة أدناه .





### • الطريقة الثانية: استخدم الآلة الحاسبة.

اضغط بالترتيب التالي: ابدأ من هنا

اقرأ على الشاشة :

7 X<sup>2</sup>

49

تم تحميل الحل من موقع مدرنستي School-kw.com

# تدرب (۲) 🛉 🛉 ،

أكمل كلا مما يلي:

عكس تربيع عدد ما هو إيجاد الجذر التربيعي لهذا العدد.

ما العدد الذي إذا ضرب في نفسه كان الناتج ١٦؟

ذلك يعني أننا نبحث عن الجذر التربيعي للعدد ١٦ ، ونرمز للجذر التربيعي بالرمز ( ١٦ ).

إذاً ١٦١ = ٤



# تدرب (٣) 🛉 🛉 ؛

- مربع مساحته ۹ وحدات مربعة . أوجد طول ضلع هذا المربع؟ طول ضلع المربع = علا علمة مريبة مريبة
- مربع مساحته ۲٥ وحدة مربعة . أوجد طول ضلع هذا المربع ؟ طول ضلع المربع = المحمدة مربعة

# مثال (٢): أوجد الجذر التربيعي للعدد ١٤٤؟

# • الطريقة الثانية: استخدم الآلة الحاسبة.

اضغط بالترتيب التالي: ابدأ من هنا

**\** 144

12

اقرأ على الشاشة:

 الطريقة الأولى: استخدم الورقة والقلم.  $^{\mathsf{Y}}(\mathsf{IY}) = \mathsf{IY} \times \mathsf{IY} = \mathsf{I} \mathcal{E} \mathcal{E}$ اذاً لع ١٤٤ = ١٢

إذاً الجذر التربيعي للعدد ١٤٤ هو ١٢

# تدرب (٤) 📫 🛊 ۽

أكمل كلًّا مما يلي لتحصل على عبارة صحيحة :

#### مثال (٣):

أوجد ناتج ما يلي : ٤٨ - (١٠٠٠ + ٥٠)

#### الحل:

تم تحميل الحل من معرفتع مدرنسين School-kw.com

# تدرب (٥) 🛉 🛉 ،

# أوجد ناتج ما يلي :

# تم تحميل الحل من معرفع مدرنستي

#### تمرن :

# أكمل كلًّا مما يلي:

# 🕙 أوجد مساحة منطقة مربعة طول ضلعها ٧ م؟ 11 100 = 12 = 12 = P3 9

🕨 منطقة مربعة مساحتها ٣٢٤ م، أوجد طول ضلع هذه المنطقة ؟ 1 IN = WEST = elie deb

# أوجد ناتج كلِّ مما يلي :

07 = CC+V2 = CC+C-Y7 =

# مساحة المنطقة المثلثة Area of Triangles

#### المركب الشراعي

سوف تتعلم: كيف تستخدم قاعدة حساب مساحة منطقة مستطيلة في حساب مساحة منطقة المثلث.



يهوى فهدرياضة ركوب السفن الشراعية ويريد عمل نموذج لسفينة شراعية ، ما كمية القاش التي يحتاجها لصنع شراع لهذا النموذج؟ أوجد مساحة الشراع.



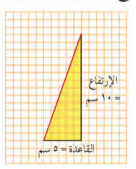
# نشاط (۱) 🎁 :

استخدم شبكة المربعات وما تعلمته من مساحة المنطقة المستطيلة لإيجاد مساحة منطقة مثلثة قائمة.



#### الخطوة (٢) الخطوة (١)

استخدم شبكة المربعات وارسم ثم ظلل نموذج شراع المثلث.



# الخطوة (٣)

ارسم مستطيلاً يحوي المثلث المرسوم كما هـو موضح أمامك.



$$0 \times \frac{1}{Y} = 0 \times 0 \times 0 = 0$$
 $0 \times \frac{1}{Y} = 0 \times 0 \times 0 = 0$ 
 $0 \times 1 \times 0 \times 0 = 0$ 
 $0 \times 1 \times 0 \times 0 \times 0 = 0$ 

- قيص المستطيل عنيد القطير الأحمير - ضع واحداً من المثلثين فوق الآخر - لأحظ أن مساحة منطقة كل من المثلثين هي نصف مساحة منطقة المستطيل مساحة المنطقة المثلثة =

√ مساحة منطقة المستطيل

$$1 \cdot \times \circ \times \frac{1}{1} =$$

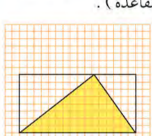
بالتالي يحتاج فهد إلى ٢٥ سم من القماش لصنع شراع لنموذج المركب الشراعي.

# نشاط (۱) 🙀:

استخدم شبكة المربعات ومساحة المنطقة المستطيلة لإيجاد مساحة منطقة مثلثة ليست قائمة.

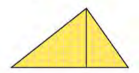
#### الخطوة (٢) الخطوة (١)

ارسم مثلثاً داخل مستطيل وظلله (اجعل من أحد أضلاع المستطيل قاعدة للمثلث على أن يقع رأس المثلث على الضلع المقابل



## الخطوة (٣)

قص المستطيل والمثلث حاول أن تضع الأجزاء الغير مظللة من المستطيل فوق المثلث المظلل، لتغطيته تماما.



لاحظ أن مساحة منطقة كل من المثلثين هي نصف مساحة المنطقة المستطيلة  المظلل للقاعدة).

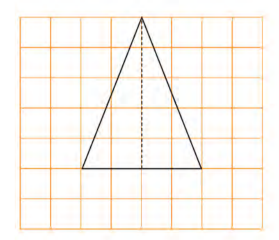
# نستنتج أن: مساحة المنطقة المثلثة = $\frac{1}{2}$ ق x ع

# تدرب (۱) 📫:

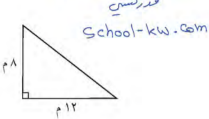
أوجد مساحة كلِّ من المثلثاث التالية:

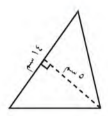
$$0 = \frac{1}{Y} \times 0 \times 0$$

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



# تم تحميل الحل من معرفيع

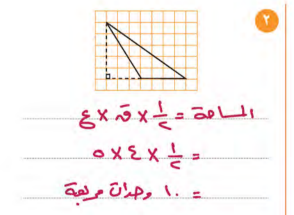


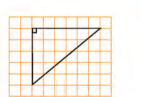


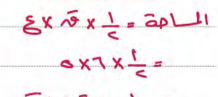


#### تمرن :

أوجد مساحة كل من المثلثات. يمثل كل مربع في هذه الشبكات وحدة مربعة واحدة .

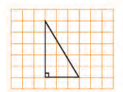


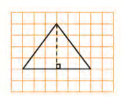




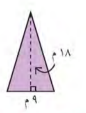
تم تحميل الحل من معرفع فدرنستى

School-kw.com

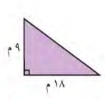


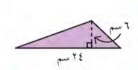


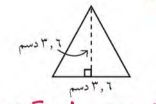
أوجد مساحة كلِّ من مناطق المثلثات التالية:



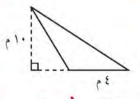
الماقة = إ لاقة على الماقة = إ لاقة على الماقة = إ لاقة على الماقة على الماق ~ \\ =

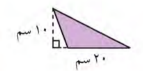






14100= = x 5x x3 HOD = = x 5x x3 14100 = = = x 5x x3 47x47x= 1.xex= 1.xe.x==





# مساحة أشكال مدمجة Area of Combined Shapes

### تغطية المجمع الرياضي

سوف تتعلم: كيف تجد مساحة شكل ما وذلك بتقسيمه إلى عدة أجزاء معروفة.



يراد تغطية منطقة المجمع الرياضي بالخشب تسهيلا للعرض الرياضي.

كيف تستطيع حساب مساحة الخشب اللازم لتغطية المنطقة? (انظر المخطط).

#### الخطوة (١):

قسِّم المجمع الرياضي إلى أشكال معروفة يمكنك حساب مساحة كل منها.

#### مساحة الشكل ا

المساحة = طول الضلع X نفسه a = b

مخطط المجمع الرياضي



مساحة الشكل **اا**المساحة = الطول X العرض
م = ل X ض
م = V X ض

#### الخطوة (٢):

أوجد مساحة كل من الأشكال التالية:

مساحة الشكل **|||**المساحة =  $\frac{1}{Y}$  (طول القاعدة X الارتفاع)  $\gamma = \frac{1}{Y}X(\vec{a} X \vec{a}) = \frac{1}{Y}X(\vec{a} X \vec{a}) = \Gamma \gamma^{Y}$ 

#### الخطوة (٣):

اجمع مساحات الأشكال كلِّها لتحصل على المساحة الكلية.

المساحة الكلية = 93 + 9 + 7 + 7 + 1 + 1

إذاً مساحة الخشب اللازم لتغطية المجمع الرياضي هي ١٣٣ متراً مربعاً.

39



# أو جد مساحة المجمع الرياضي بطريقة أخرى. ارسم مخططا تبين فيه أفكارك.

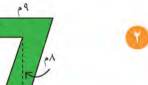
أوجد مساحة كل من الأشكال التالية:

مساحة المنطقة المثلثة = ع × ع × ع = ع حم مساحة المنطقة المربعة = ع لا ع = 17 ح

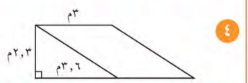
المساحة الكلية للشكل = ع + ١٦ = ٠٠٠٠

تم تحميل الحل من معرفية فدرنستى

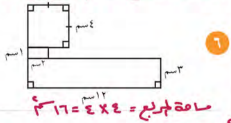
School-kw.com



سامة مترازي برضلاع (١) = ٣ x ٩ = ٢٥ م ماعة متلزى بدفيدي ادا د ١٤١ = ٢٤٥ 1405 1 Ems = 40+04 = 6091



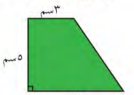
ساعة متوزى لمفلاع = ٢ × ٢٠ = ٩ ٦٦٩ 6 5/18 = C/ X 4/7 x 1 = auf pl المامة الكلمة = ١٩٠٤ عارة = ع. الم



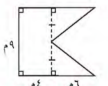
الماقة الكلة = ١٦ +> + ١٦ = عهم



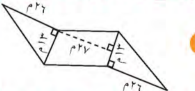
أوجد مساحة كل من الأشكال التالية:



10 = 0 XW = perfiel مامة الملك = ع ٢ ٢ ١ ٥ = ٥ ١٠ مم ( cc,0 = V,0 +10 = ausi, Told



יו פה לישוני ב אצף בירש קם مامة المثان = 2 × خ × ٦ × ورع = دالمثان 1-10= 12 = 17 + 12 = 75 4



اعة متوازي لافلاع = ١١ ١١٧ = ١٥١ م و د = ا x د = ۱۱ ملك ا ما مدة المعلى و ا مدة المعلى و ا مدة المعلى و المعل 1-10x + 10x + 104 = 104 + 100 = 440 = 010 = 010 = 010

# مساحة السطوح ( المكعب - شبه المكعب ) Surface Area ( Cube - Rectangular )

# صندوق أدوات الرياضة

سوف تتعلم: كيف تستطيع استخدام ما تعلمته حول المساحة لتجد مساحة سطح المجسمات في الفضاء.

العبارات والمفردات: المساحة الكلية للسطح

**Total Surface Area** مكعب Cube

شبه مكعب Rectangular

تجمع أدوات الرياضة أحيانا في صناديق كبيرة مكعبة أو شبه مكعبة الشكل.

طلب منك أن تطلى الصندوق في الصورة المقابلة. لإيجاد كمية الطلاء التي ستحتاج إليها ، عليك معرفة مساحة سطح الصندوق .

إن المساحة الكلية لسطح مجسم في الفضاء هي مجموع مساحات كلِّ وجه من وجوهه.

انظر بإمعان إلى المخطط. إنه تصميم يبين لـك كيـف يبـدو

شكل الصندوق إذا تم فتحه ووضعه بشكل مسطح.

اعمل مع زميل لك

الخطوة (١):

- مساحة المربع
- = (طول الضلع)
- مساحة المستطيل
- الخطوة (٢):

سجل طول كل وجه من الوجوه وعرضه في الجدول أدناه مستخدماً الأبعاد الظاهرة في المخطط، ثم أوجد مساحة كل وجه وسجلها في العمود المناسب. لقد سجلنا لك المعلومات في الصف الأول.

المساحة (ل×ض)	العرض (ض)	الطول (ل)	الوجه
۴١٠ م	ργ <del>'</del>	٤م	الأعلى
ch 16	44	7 2	الأمامي
ch 1.	2 < 1	37	الأسفل
5 10	7 4	7 2	الخلفي
ch 25	トくら	12 m	الجانبي أ
ch 1/2	6 c 5	۳ م	الجانبي ب

- = الطول x العرض = ل x ض

#### الخطوة (٣):

أوجد المساحة الكلية لسطح الصندوق بجمع مساحة كل وجه من وجوهه.



لنفترض أن أوجه الصندوق مربعة. ما يكون عليه الشكل الفراغي للصندوق؟ وإذا كان طول الضلع ٥ سم، فما مساحة السطح الكلية للصندوق؟

# تدرب (١) 🛉 🛉 ،

أ أوجد مساحة سطح شبه المكعب التالي:
عدد الأوجه = 
الوجه الله المكعب التالي:
مساحة الوجه الأعلى = المكاني الماني

 $(IC \cdot XC) + (IQC XC) + (IQC XC) + (IQC XC) + (IQC XC)$  المساحة الكلية لسطح الشكل = (IQC XC) + (IQC XC)

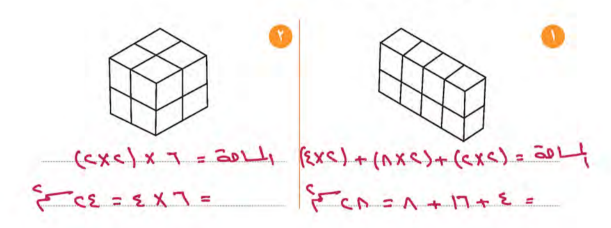
C2.+ 415 + 40. =

تم تحميل الحل من معوقع مدرسس حدرسس

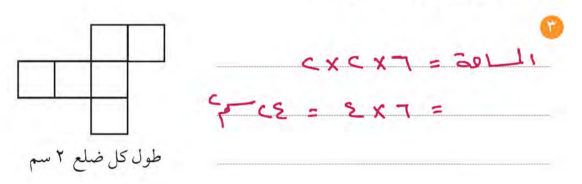
# تم تحميل الحل من موقع مدرنسي School-kw-com

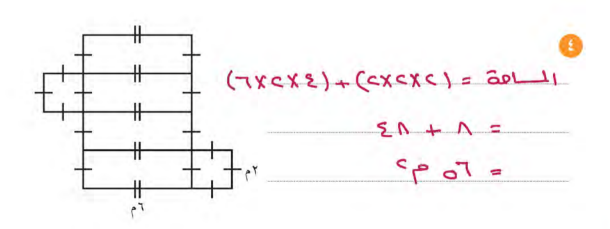
#### تمرن :

يتألف كلٌ من الأشكال الثلاثية الأبعاد أدناه من ثمانية مكعبات قياس ضلع كل منها ١ سم. أوجد مساحة سطح كل شكل من الأشكال التالية:

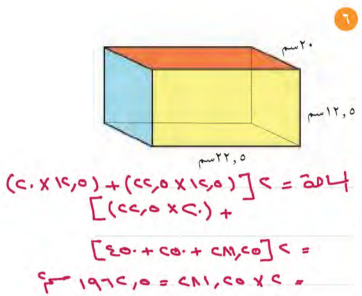


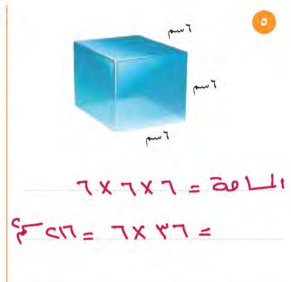
أوجد المساحة الكلية للأشكال التالية:

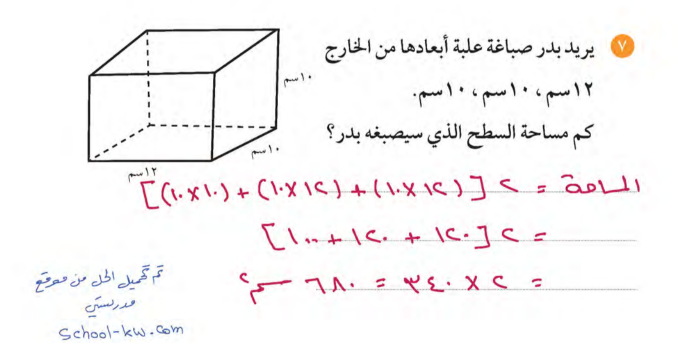




أوجد مساحة سطوح كل من الأشكال الثلاثية الأبعاد المبينة أدناه .







# حجم المنشور القائم (المكعب - شبه المكعب) Volume of Rectangular Prisms (Cube - Rectangular

#### أحواض السياحة

سوف تتعلم: كيف يساعدك استخدام المكعبات على إدراك مفهوم الحجم.

العبارات والمفردات Volume

اللوازم: وحدات مكعبة



الحجم هو عدد الوحدات المكعبة اللازمة لملء شكل ما في الفضاء.

 $AE = V \times IT$  غد المكعبات في الطبقة الأولى من النموذج المرسوم أدناه:  $IX = V \times IX$ ومن ثم اضرب عدد المكعبات في الطبقة الواحدة في عدد الطبقات في النموذج. نلاحظ هنا وجود طبقتين.

17A = AE X Y

هكذا تقول إنه يوجد ١٦٨ مكعبا في هذا النموذج.

تستطيع أيضا استخدام قاعدة حساب حجم المنشور القائم (شبه المكعب).

الحجم = الطول X العرض X الارتفاع

تعرف حجم الحوض من الداخل.

الحجم = ل X ض X ع

Y X V X 17 =

= ١٦٨ وحدة مكعبة.

لقد ملئ الحوض بـ ١٦٨ وحدة مكعبة من الماء .





كم حرفاً من المكعب يجب أن تعرف طوله لتجد حجم المكعب؟ اكتب قاعدة لحساب حجم المكعب؟



تستخدم الوحدات المكعبة في حساب الحجم مثل المتر المكعب م

#### تذكر أن:

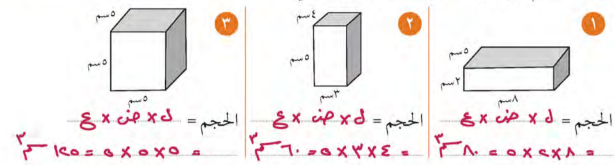
المنشور هو مجسم له قاعدتان في مستويين متوازيين، ووجوهه عبارة عن مضلعات.

# تم تحميل الحل من معرفع مدرنسسي



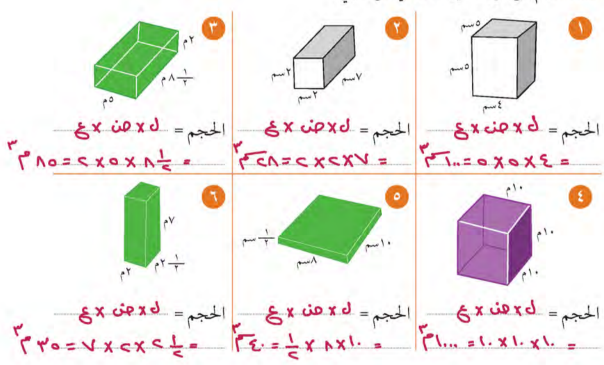
School-kw.com

أوجد حجم كل من المناشير القائمة في كل مما يلي:



#### تمرن :

أوجد حجم كل من المناشير القائمة في كل مما يلي:



أوجد حجم كل من المناشير القائمة إذا كانت أبعادها:

# الوحدات المترية لقياس الوزن والسعة Metric Units of Weight Capacity

## رمى الكرة المعدنية

سوف تتعلم: في النظام المتري، يعتبر الجرام الوحدة الأساسية لقياس الوزن و يعتبر اللتر الوحدة الأساسية لقياس السعة.

معلومات مفيدة:

تعتبر لعبة رمى الكرة المعدنية من الألعاب التي مارسها الإنسان قديما وهي لا تزال تعتمد في مباريات الألعاب الأولمبية يتسابق فيها المتبارون على رمى الكرة إلى أبعد مسافة ممكنة.



في لعبة رمى الكرة يختلف وزن الكرة بين الرجال والنساء فوزن الكرة التي ترميها النساء ٤ كيلوجرام أو ٠٠٠ ٤ جرام أما وزن الكرة التي يرميها الرجال فهي أكبر.

#### الوحدات المترية لقياس الوزن:

لعبارات والمُقْرَدات Capacity

مليجرام	جرام	كيلوجرام	طن
مجم	جم	كجم	طن
	٠ ١ ٠ ٠ ٠ = . ~ ١	۱ کجم = ۱۰۰۰ جم	- ۱۰۰۰ ک

÷1... V ÷1...\ 7 ÷1 .... 1

## تدرب (١) 🛉 🛉 ؛

إملاً الفراغ بوحدة القياس المناسبة: «مجم» أو «جم» أو «كجم» أو «طن»:

🚺 تحتوي قطعة من الخبز على ١٠٠ مجمم تقريبا من الملح.

🐠 وزن الكرة يساوي ٢٠ ۾ تقريبا.

- 😗 وزن مضرب الكرة يساوي ١ كجم تقريبا.
  - 😉 وزن السيارة يساوي ٢ الحن تقريبا.

تم تحميل الحل من معرفة فدرىستى School-kw.com

# تدرب (٢) 🛉 🛉 ،

# أكمل كلًّا مما يلي:

للتحويل من الوحدات الصغيرة لقياس الوزن إلى الوحدات الكبيرة ، اقسم .	للتحويل من الوحدات الكبيرة لقياس الوزن إلى الوحدات الصغيرة ، اضرب .
۱۵۰۰ کجم = 👊 طن	۷ کجم = ۲۰۰۰ جم
o = \ ÷ \ 0 • •	<b>∨</b> = <b>\\</b> X V
۱۵۰۰ کجم = 👊 طن	۷ کجم =۷



# هل من المعقول إن ٦,٣٥ جرامات هي تقريبا ٢٥٠٠ مليجرام ؟

# ربط الأفكار:



أثناء أحد المهرجانات الرياضية تم توزيع علب من الحليب، لاحظ أن العلبة الأولى سعتها أقل من العلبة الثانية.

السعة هي حجم السائل الذي يملأ جسماً أجوف.



لاحظ أن سعة الإناء تعتمد على حجمه.

KI	· · · X	KI		X

مليلتر	لتر	كيلو لتر
مل	J	کل
	١ لتر = ١٠٠٠ مل	١ كيلو لتر = ١٠٠٠ لتر

÷1....

# تدرب (٣) 📫:

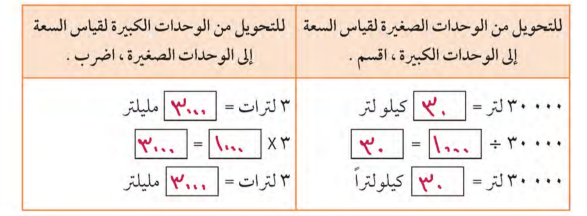
تم تحميل الحل من معرفة مدرنسس School-kw.com

اختر إحدى وحدات القياس التالية لتقيس سعة كلِّ مما يلي: الكيلولتر أو اللتر أو المليلتر:



# تدرب (٤) 📫:

# أكمل ما يلي:



ما الجزء العشري من اللتر الذي يساوي ١ مليلتر؟

# تم تحميل الحل من معرفع مدرنستي School-kw.com

#### تمرن :

# أكمل ما يلي :

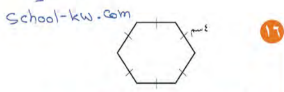
# ا جم = ۱۰۰، ۰کجم

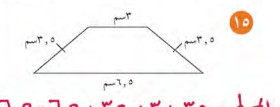
# مراحعة الوحدة الثامنة **Revision Unit Eight**

# أكمل كلُّا مما يلى لتحصل على عبارة صحيحة:

# تم تحميل الحل من موقع مدريست

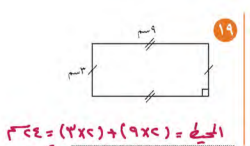
# أوجد محيط كلِّ من المضلعات التالية:

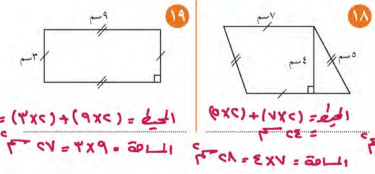


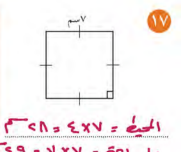


pm CE = EX7 = best 17,0=7,0+1,0+1+1,0= best

أوجد محيط ومساحة كلِّ من الأشكال الرباعية التالية:





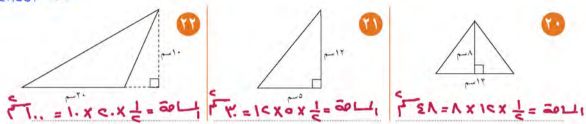


1 = 1 = P3 7

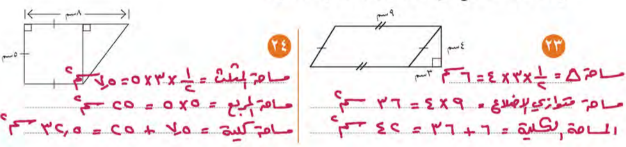
## تم تحميل الحل من معوقه فدرنستي

أوجد مساحة كل من المناطق المثلثة التالية:

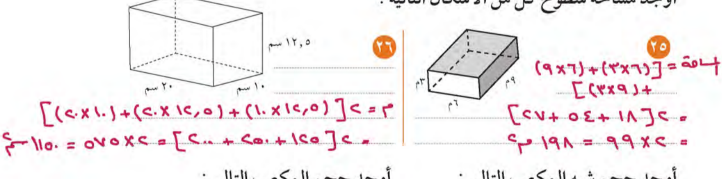
School-kw.com



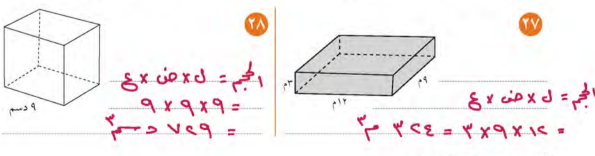
أوجد مساحة كل من الأشكال المدمجة التالية:



أوجد مساحة سطوح كل من الأشكال التالية:



أوجد حجم شبه المكعب التالى: أوجد حجم المكعب التالي:

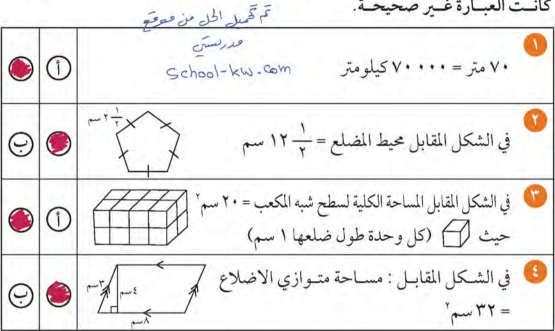


أوجد ناتج كلا ما يلي:

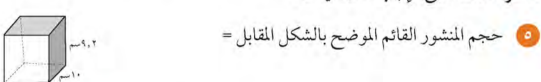
$$(c+o) \div c = (c+o) \div c = (c+o$$

#### اختيار الوحدة الثامنة

أولاً: في البنود من (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

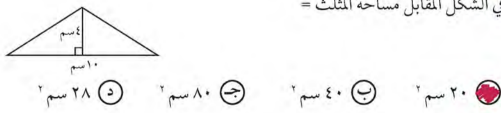


ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة.



🕥 ۰۳,۰۳ لتر =

🚺 في الشكل المقابل مساحة المثلث =



- = \(\xi \cdot \cdot
- (أ) ۲۰۰۰ (ج) ۲۰۰۰ (ع) ۲۰۰ (ع) ۲۰۰۰ (ع) ۲۰۰ (ع) ۲۰۰۰ (ع) ۲۰۰ (ع) ۲۰ (
- 71 € 71 € 77 T 🕦 في الشكل المقابل مساحة المستطيل = ۲, ٤ سم
  - اً ٦٨,٦ سم ٢ 💬 ٤٣٠ سم ٢ 💮 ٢٨,٦ اسم ٢ تم تحميل الحل من معوقع School-kw.com

#### موارد الوحدة الثامنة Unit 8 Resources

اختر واحدة من المسألتين الآتيتين وحلها مستخدما ما تعلمته في هذه الوحدة.

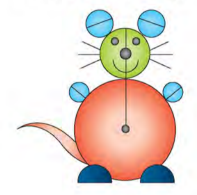
## 🚺 أدوات القياس

استخدم الناس في الماضي وحدات شخصية لقياس الطول. ففي الغرب استخدموا القدم وهنا في بلادنا استخدموا الذراع والشبر والقامة. اعمل مع خمسة من زملائك على قياس طول غرفة الفصل مستخدمين طول أقدامكم. اصنع تمثيلا بيانيا بالأعمدة تبين فيه نتائج القياسات. ناقش مع زملائك استخدام الوحدات الشخصية والواحدات النظامية في قياس الأطوال.



## 🚺 أشكال جميلة

اختر سبعة أشياء لها قواعد دائرية في منزلك. ارسم كل قاعدة على ورقة مزدوجة واستخدم المسطرة لتجد طول قطر كل دائرة وطول نصف قطرها بالسنتيمتر. قص الدوائر واعمل منها أشكال حيوانات أو أزهار أو نباتات.



## زاوية التفكير الناقد

## إدراك بصري

#### وهم بصري

نرى أحياناً الأشياء على غير حقيقتها. انظر إلى الشكلين أ، ب. أي من القطعتين المستقيمتين نراها أطول من الأخرى؟ لماذا اخترت تلك القطعة؟ قس كلا من القطعتين المستقيمتين بالمسطرة.

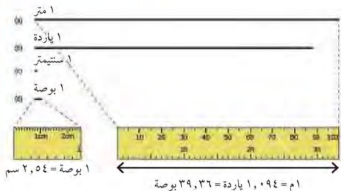
## هل كان اختيارك مناسباً ؟ وضح ذلك.





## مجلة الرياضيات



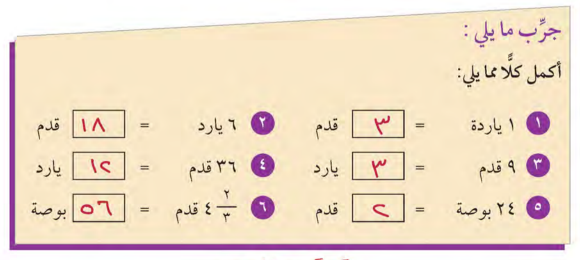


البوصة: وحدة قياس للطول وتعادل عرض الإصبع.

القدم: هي وحدة قياس للطول يعمل بها في النظام الإنجليزي والأمريكي.

الياردة: وحدة قياس للطول كانت تستخدم في بريطانيا ولازالت تستخدم في أمريكا. أنشأها هنري الأول ملك إنجلترا عندما مد ذراعه وحدد الياردة بالمسافة بين أنفه وطرف إصبعه الأوسط.

الياردة = ٣٦ بوصة = ٣ أقدام = ٢٤, ٩١ سم = ١٤, ٩ دسم = ١٠, ٩٠ م.



تم تحميل الحل من موقع عدرستي School-kw.am

## الوحدة التاسعة

# Eduations and Eduations

حقائق Facts

اء	حالة الطقس في أحد الأيام الشتاء					
السبت الأحد الاثنين						
***	4					
بارد	بارد	بارد	الطقس			
۰۱-	° •	°1+	الصغرى			
°17	°۱۲	°1۳	العظمى			

نظراً لوقوع الكويت في الإقليم الجغرافي الصحراوي فإن مناخها من النوع القاري الذي يتميز بصيف طويل حار جاف، وشتاء دافئ وقصير ممطر أحيانا، وقد سجلت أعلى درجة حرارة في الكويت في شهر يوليو ١٩٧٨م وكانت ٥ درجة مئوية وسجلت أدنى درجة حرارة في يناير ١٩٦٤م وقد بلغت حينذاك ٤ درجات مئوية تحت الصفر وتدل الإشارتان (-) سالب و (+) موجب المستخدمتان في الجدول المقابل على ما إذا كانت درجة الحرارة فوق الصفر أو تحت الصفر.

بمقارنة درجات الحرارة الصغرى المسجلة في الأيام الثلاثة.

أي يوم من الأيام كان الأدنى في درجة الحرارة الصغرى؟
 أي يوم من الأيام كان الأعلى في درجة الحرارة

الصغرى؟

## مشروع عمل فریق Team Project

#### تكوين جدو ل Making Table

اللوازم: شبكة انترنت، جهاز حاسوب



في هذا المشروع سوف تبحث في شبكة الانترنت عن ١٠ دول من جميع قارات العالم وتعرف على درجات الحرارة فيها في شهري أغسطس ويناير سنة ٢٠١٦ بحيث تتضمن أعداد موجبة وأعداد سالبة .

#### اعمل خطة

اختر الدول التي تريد أن تعرف درجة حرارتها في شهر أغسطس وشهر يناير في العام ٢٠١٦ م.

#### نفذ الخطة

- 🕦 حدد الدول التي تريد أن تعرف درجه حرارتها .
- الخرارة في أغسطس درجة الحرارة في أغسطس درجة الحرارة في أغسطس درجة الحرارة في أغسطس درجة الحرارة في يناير .
- 👕 ابحث عن حقائق درجة الحرارة لكل دولة بحيث تتضمن أعداد موجبة وأعداد سالبة .
  - 🚯 اعرض الجدول والبيانات التي توصلت إليها .

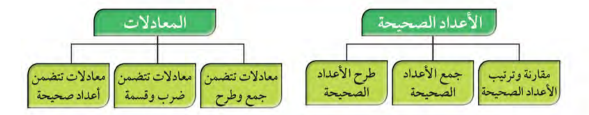
## تعبير شفهي

ما البيانات التي تضمنت أعداد موجبة وأعداد سالبة ؟

#### قدم المشروع

تفحص الجداول والبيانات التي عرضها زملائك.

#### مخطط تنظيمي للوحدة التاسعة



#### الكفايات الخاصة المتعلقة بالوحدة التاسعة

- (۱ ۱) بناء، قراءة وكتابة أعداد صحيحة (سالبة وموجبة) وأعداد عشرية موجبة بناء على فهم نظام العد العشري، قراءة وكتابة كسور.
- (۱ ۲) مقارنة، ترتيب وتمثيل أعداد صحيحة وأعداد نسبية موجبة على خط الأعداد.
- (۱ ٥) إجراء عمليات جمع وطرح لأعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخواص الجمع، والتحقق من معقولية الناتج بالتقدير، وإجراء عمليات جمع وطرح كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (۱ ۲) إجراء عمليات ضرب أعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة وإجراء عمليات ضرب كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (۱ ۷) إجراء عمليات قسمة أعداد صحيحة مع أو بدون باقي، إجراء عمليات قسمة أعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخواص الجمع والضرب والتحقق من معقولية الناتج بالتقدير، إجراء عمليات قسمة كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- ٠ ٨) حـل معادلات لمجموعة أعداد صحيحة ولمجموعة أعداد عشرية موجبة باستخدام خواص المساواة.
- (٣- ١) تعرف المتغيرات والتعبيرات ، تحويل عبارات لفظية إلى تعبيرات رياضية والعكس.
- (٣-٣) اكتشاف، تعرف، واستخدام حالات تطابق دوال مجموعات أعداد صحيحة/ مجموعات أعداد عشرية موجبة.

- (٣-٣) استكشاف طرق تجميع/ تجزيء أعداد كلية، أعداد صحيحة، وأعداد عشرية موجبة باستخدام عمليات تم تعلمها، واستخدامها لاكتشاف قواعد وخواص العمليات.
- (٣-٤) استكشاف علاقات بين عمليات حسابية لأعداد كلية/ أعداد صحيحة/ أعداد عشرية موجبة واستخدامها للتحقق من نواتج عمليات حسابية، أو التحقق من حلول معادلات ومسائل.
- (٣ ٥) استخدام خواص الجمع والضرب في مجموعة أعداد كلية وأعداد صحيحة ومجموعة أعداد عشرية موجبة لحل تمارين ومسائل رياضية.
- (٤ ٣) حـل مسائل مألوفة وغير مألوفة باختيار واستخدام طرق بسيطة متوفرة (مثل: رسم صورة، إيجاد نمط، تخمين وملاحظة بيانات، تنظيم قائمة أشياء، عمل جدول، حل مسألة أبسط، استخدام طريقة عكسية، التكنولوجيا، حسابات ذهنية، تقدير ذهني، التحقق من بيانات متكررة أو ناقصة ،... إلخ) من خلال أنشطة رياضية أو مشاريع أخرى. (٤ ٤) استنباط مسائل رياضية في بيئة تربوية بسيطة
- (٤ ٤) استنباط مسائل رياضية في بيئة تربوية بسيطة باستخدام أعداد كلية ، أعداد صحيحة، وأعداد نسبية موجبة.
- (٥ ١) التحقق من القيمة الحقيقية لتعبير رياضي يتضمن أدوات ربط منطقية في سياقات متنوعة بسيطة.

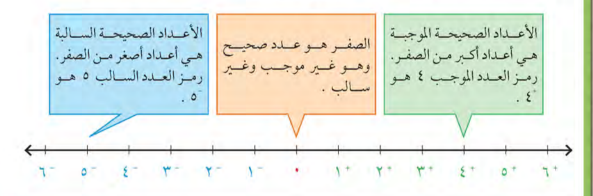
## الأعداد الصحيحة Integers

## من الربع الخالي.. إلى السهول القطبية

سوف تتعلم: عن الأعداد التي تعرف بالأعداد الصحيحة.

تختلف درجة الحرارة اختلافاً كبيراً بين سهول التَّندرا في القطب الشمالي والربع الخالي في شبه الجزيرة العربية.

فدرجة الحرارة يمكن أن تتفاوت بين - ٨٨ °س (برودة شديدة) و + ٥٧ °س (حرارة مرتفعة). العددان - ٨٨ °س و + ٥٧ °س هما عددان صحيحان. تتضمن الأعداد الصحيحة الأعداد الصحيحة الموجبة وعكسها هي الأعداد الصحيحة السالبة والصفر.



## الأعداد الصحيحة السالبة

- الحرارة في القطب قد
- تنخفض إلى ٨٨ °س \_\_\_\_ ٨٨
- أتراجع ٦ خطوات → ٦
- ٥٠ متراً تحت سطح البحر ٢٠٠٠



## الأعداد الصحيحة الموجبة

- الحرارة في الربع الخالي قد
- الحراره في الربع الحالي قد
- ترتفع إلى ٥٧ °س → ٥٧ °س
  - أتقدم ۱۰ خطوات → ۱۰<sup>+</sup>
  - ١٥ متراً فوق سطح البحر→ ١٥٠



#### العبارات والمفردات:

الأعداد الصحيحة
Integers
الأعداد الموجبة
Positive numbers
الأعداد السالبة
Negative numbers
المعكوس الجمعي
additive inverse
القيمة المطلقة
Absolute Value

#### معلومات مفيدة:

الربع الخالي ثاني أكبر صحراء في العالم وتحتل الثلث الجنوبي من شبه الجزيرة العربية ويتجزء الربع هي السعودية واليمن هي السعودية واليمن ويقع الجزء الأعظم منه داخل الأراضي السعودية. تفوق مساحته ٢٠٠ ألف كبلو متر مربع.

#### ملاحظة:

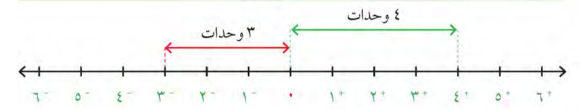
يمكن كتابة العدد الموجب من دون إشارة "٣ = ٣

تدرب (۱) 📫 :

استخدم عددا صحيحا تصف كلًّا من الحالات التالية:

- 🕔 ٧٥ درجة سيليزية فوق الصفر + ٧٥ 🕜 زيادة وزن أسيل ٩ كجم + 🧡
  - 👚 خسارة ١٠ أمتار مربعة من الأراضي الزراعية \_\_\_\_\_

القيمة المطلقة للعدد الصحيح هو عدد وحدات الطول على خط الأعداد من النقطة التي تمثل العدد.

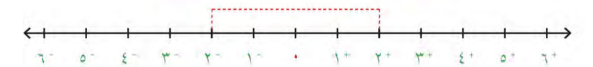


مطلق <sup>+</sup> ٤ يساوي ٤ ويرمز له | <sup>+</sup> ٤ | = ٤ مطلق <sup>-</sup> ٣ يساوي ٣ ويرمز له | <sup>-</sup> ٣ | = ٣

## تدرب (۲) 📫 🛚

أكمل ما يلى لتحصل على عبارة صحيحة:

#### المعكوس الجمعي للعدد الصحيح



لاحظ أن ٢٠, ٢٠ يكونان على البعد نفسه من النقطة التي تمثل الصفر على خط الأعداد بمعنى آخر لهما نفس القيمة المطلقة ونسمي كل منهما معكوس للأخر. المعكوس الجمعي للعدد ٣٠ هو ٣٠

: 1 (*	تدرب (
--------	--------

أكمل ما يلى لتحصل على عبارة صحيحة:

- المعكوس الجمعي للعدد ١٢ هو (١٢)
- 🤛 المعكوس الجمعي للعدد + p هو 👇

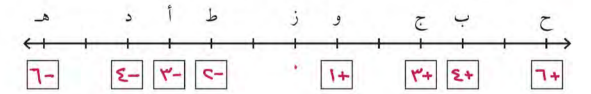
会 المعكوس الجمعي للعدد - ٢١٣ هو 🔫

تم تحميل الحل من معوقع مدرنسس School-kw.com

#### تمرن :

اكتب عدداً صحيحاً يصف كلًّا من الحالات التالية:

- 🕕 ربح بقیمة ۱۹ دیناراً . 👉 👇 📗
- 🚺 ٨ أمتار تحت سطح الأرض . ٨
- 🕡 ٣٥ درجة فوق الصفر . 🛨 ٥ ٣٥
- 🕒 زيادة وزن أمل ٥ كجم . 🛨 🗢
  - 💿 اكتب على خط الأعداد العدد الذي يمثل كل حرف:



## اكتب رموز الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين في كل مما يأتي:

17,47 🔕	0-,4-	ν + , ξ + 🕠
C-64-68-60-	£ - < Y-	7+00+
1-,4-	۳+،٤- 🕦	Y - , Y + 🕔
.61+64+	C+(1+c-(1-(C-(Y-	1-(.(1+

## 🐠 أكمل الجدول التالي :

تم تحميل الحل من موقع مدرنستي School-kw.com

المعكوس الجمعي للعدد	العدد
N+	٨
14-	14+
49-	۳q <sup>+</sup>
05+	٥٤-
•	- Va

## 🕠 أكمل كلِّ مما يلي لتحصل على عبارة صحيحة :

# مقارنة وترتيب الأعداد الصحيحة Comparing and Ordering Integers

#### حقائق حول برودة الطقس

سوف تتعلم: كيف تقارن بين الأعداد الصحيحة وترتبها.



في أحد أيام الشتاء بلغت درجة الحرارة في الساعة المساحة مباحاً مساحاً أصبحت مساحاً أصبحت من من أي درجات الحرارة أكبر؟

\* يمكن استخدام خط الأعداد للمقارنة بين الأعداد الصحيحة:

انظر إلى خط الأعداد. تزداد قيمة الأعداد الصحيحة عندما ننتقل من اليسار إلى اليمين تماما مثل الأعداد الكلية.



## تدرب 💠 🛉 ،

قارن بكتابة رمز العلاقة < أو > أو = :

- ٣+ ① ٢- 
  ٢- 
  ٣+ 
  ١ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٣ + 
  ١٠ 
  ١٠ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  ٢ 
  <
- 🐠 ٩ 🔵 ٤ على خط الأعداد

الصفر أكبر من أي عدد صحيح سالب. والصفر أصغر من أي عدد صحيح موجب.





## تستطيع استخدام خط الأعداد لترتيب الأعداد الصحيحة.

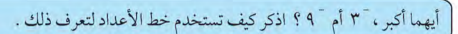
رتب الأعداد ١٠٠، ٤، ٢، ٥ تصاعدياً.

أولاً: حدد موقع كل من الأعداد على خط الأعداد.



ثانياً: أكتب الأعداد من اليسار إلى اليمين.

7+, 5-,0-,1.



تمرن: -٣ > - ٩ لدن - ٣ يقع على يمين - ٩ على هظ لاعداد

قارن بكتابة رمز العلاقة < أو > أو = :

- 14 ( )
- 07 > V. 0
- ٠ 🔊 ٤٤ 🔻

- 70 < 74 0
- 90 S 90 1
- School-kw.com MA+ > 0- 0

تم تحميل الحل من معرفتع

فدرلستى

- m1 + > 17 W

- رتب الأعداد التالية تنازليا.
- 10 + 17 10 + . .
- 19-6 6 0+ 6 10+ 9-(11+(9+(V- )) 9-64-69+611+
- ec- 6 W- 6 . 6 C+ ( C0+ 7-11-11 C- 61 - 6 1+ 6 C+

7 + CY - C . V - CYO +

- رتب الأعداد التالية تصاعديا.
  - 7-, 5-, 7+ 4+6 6-6 8-
- 40 . V . 19 . 17 + 1C+6 V+619-6 CO-

- - T- ( , ( ) ( 7 + 7+64-61-
- + 07, V7, P7, 37, +77 Co+6 c4+6 c5-6 CN-6 c9-

## استكشاف جمع الأعداد الصحيحة Exploring integer Addition

#### لعبة الأقراص

سوف تتعلم: كيف تساعدك الأقراص على فهم كيف تتم عملية جمع الأعداد الصحيحة.

العِبارات والْمُقْرَدات: الثنائي الصفري Binary Zero



يلعب محمد وسالم لعبة الأقراص ، ويستخدمان الأقراص الصفراء لتمثيل النقاط الموجبة (نقاط الربح)، والأقراص الحمراء لتمثيل النقاط السالبة (نقاط الخسارة).

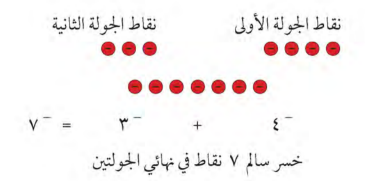
#### نشاط (۱) 🛉 🛉:

أ كسب محمد ٦ نقاط خلال الجولة الأولى ثم كسب ٣ نقاط أخرى خلال الجولة الأولى ثم كسب ٣ نقاط أخرى خلال الجولة الثانية ، استخدم الأقراص لتمثل النتيجة النهائية التي سجلها محمد.



سجل محمد ٩ نقاط في نهائي الجولتين

استخدام الأقراص لتمثل النتيجة النهائية التي سجلها سالم.





## تدرب (١) 🛉 🛉 ۽

استخدم الأقراص وأوجد ناتج كل مما يلى:

- 14+ = 4+ + + 1
  - 9-=0+5-

- /- V-+W-
- 12+ = 1+7 B



كل زوج يتألف من قرص أصفر اللون وقرص أحمر اللون هو ثنائي قيمته صفر ويسمى الثنائي الصفري أو الزوج الصفري.

#### نشاط (۲) 🛉 🛉 :

- خلال اللعب سجل محمد ٨ نقاط في الجولة الأولى ثم خسر ٥ نقاط في الجولة الثانية استخدم الأقراص لتمثل النتيجة النهائية التي سجلها محمد .
  - Λ<sup>+</sup> + + + + + + + + +

شكِّل أزواجاً من الأقراص الصفراء والأقراص الحمراء (ثنائي صفري) إلى أن يبقى لديك لون واحد من الأقراص ، كم قرصالم يشكل زوجا مع قرص آخر؟ وما لون الأقراص المتبقية ؟



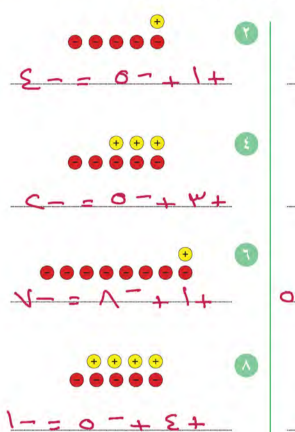
( يمثل عدد الأقراص التي لا تشكل أزواج ناتج الجمع )  $^+$  +  $^+$ أى أن محمد سجل ٣ نقاط في نهائي الجولتين.

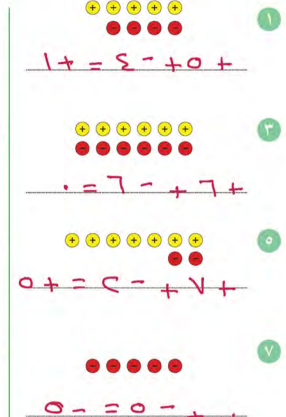
م خسر ٦ نقاط في الجولة الثانية استخدم	سجل سالم نقطة في الجولة الأولى ثـ
مة النهائية التي سجلها سالم.	الأقراص الحمراء والصفراء لتمثل النتيج
	o = 7 + 1 +
	أي أن سالم خسر ٥ نقاط في نهائي الجولتين.
رد نقاط لِتسجيل اكرمن عدد نقاط الخسارة	
ة ؟ ولِم كانت نتيجة سالم باللَّعبة سالبة ؟ منسيج سالم الله الله المرحم - ٣ ، - ٢ ؟ عدد فقاط لمن المرة [	لِم كانت نتيجه محمد باللَّعبة موجب لِم لا يمكن تكوين ثنائي صفري عند ج
من عدد ثقاط لتر	لدن عند جمع ٢٠٠٠ - نستخدم لون راهد
لاصغ	تدرب (٢) أأ الما القرام عوم
	استخدم الأقراص وأوجد ناتج كلِّ مما يلي:
√ +	C- = 7 + £ + 1
Ψ-=·+ Ψ- 3	- o + o - e
	تم تحميل الحل من صوحتي
	مَّم تَحْميل الحل من موقع مدرنسسَ School-kw. Com
	School-KW.com

تم تحميل الحل من موقع مدرسسي School-kw. School

#### تمرن :

اكتب الجملة العددية التي تمثل كلًّا من النهاذج التالية ثم أوجد الناتج:





N.

عندما تجمع أعداداً صحيحةً ، كيف تستطيع أن تعرف ما إذا كان ناتج الجمع موجباً أو سالباً أو صفر من دون القيام بعملية الجمع؟ استخدم أمثلة لتوضح ذلك. عند جمع لاعداد الصمعيمة يكون ناتج لجمع

- . معرفية : اذا كان إحدد الذي قيمة المطلقة اكر هع معرب مثل +>+=+= + ا مالية : " " " " " " " " هو مالي مثل -0++== "
  - . صفر ؛ اذا كان لهمة المحلقة للعدد الموجب = الهمة المحلقة للعدد إلى مثل +>+->=.

## جمع الأعداد الصحيحة Adding Integers

## لعبة الدُّوّارة وخط الأعداد

سوف تتعلم: كيف تجمع الأعداد الصحيحة بطرائق مختلفة.



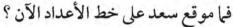
صمم سعد وعبدالله ومحمد لعبة استخدموا فيها خط الأعداد والدَّوَّارة ، تبدأ اللعبة من الصفر على خط الأعداد ، والقرص الدَّوَّار يستخدم ليدل على الحركة بالاتجاه الموجب أو بالاتجاه السالب .

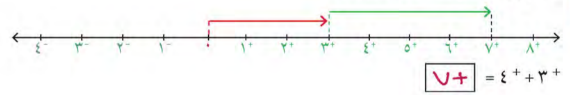
استخدم اللعبة السابقة في حل الأنشطة التالية:



#### نشاط (۱) 🛉 🛉 :

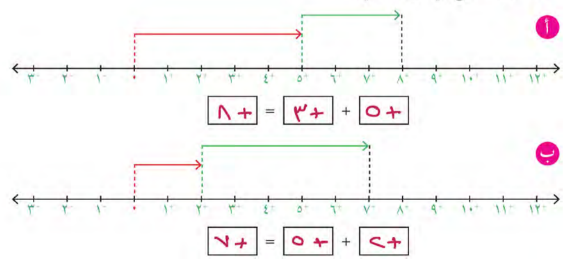
دور سعد الدوارة في المرة الأولى توقف المؤشر عند العدد + ٣ ثم دور الدوارة مرة أخرى فتوقف المؤشر عند العدد + ٤





## تدرب (١) 📫:

اكتب عبارة الجمع في كلِّ مما يلي:







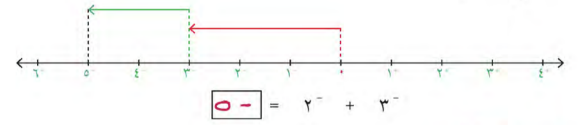
ناتج جمع عددين صحيحين موجبين هو عدداً صحيحاً موجباً.

#### نشاط (۲) 🛉 🛉 :

دور سعد الدوارة في المرة الأولى توقف المؤشر عند العدد ٣٠

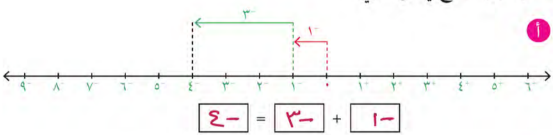
ثم دور الدوارة مرة أخرى فتوقف المؤشر عند العدد - ٢

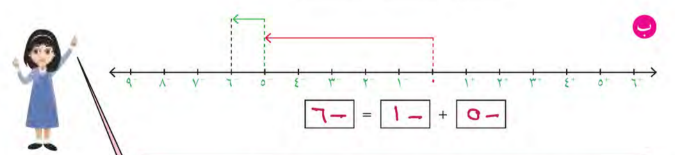
فيا موقع سعد على خط الأعداد الآن ؟



#### تدرب (٢) 🛉 🛉 :

اكتب عبارة الجمع في كلِّ مما يلي:





ناتج جمع عددين صحيحين سالبين يكون عدداً صحيحاً سالباً.

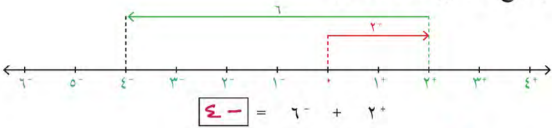
كم يساوي ناتج جمع أي عدد صحيح والعدد صفر ؟ درا وي لعدد لصعيع

تم تحميل الحل من معوقع ودربستن School-kw.com

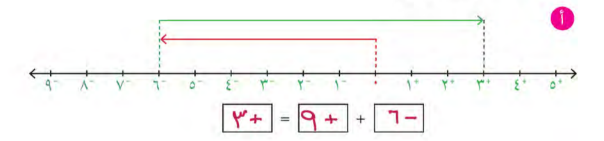
نشاط (٣) † :

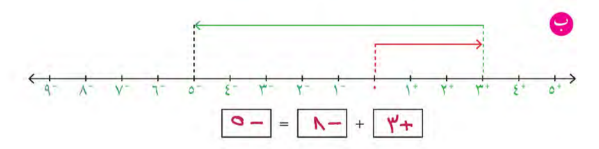
دور محمد الدوارة في المرة الأولى توقف المؤشر عند العدد + ٢ ثم دور الدوارة مرة أخرى فتوقف المؤشر عند العدد - ٦

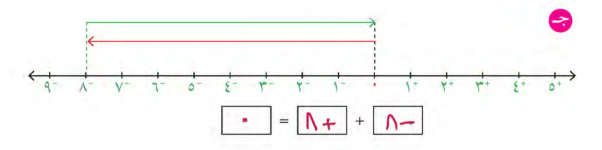
فيا موقع محمد على خط الأعداد الآن ؟



تدرب (٣) † 🕯 ؛ اكتب عبارة الجمع في كلِّ مما يلي :









عند جمع عددين صحيحين أحدهما موجب والآخر سالب نطرح العدد ذو القيمة المطلقة الأصغر من العدد ذو القيمة المطلقة الأكبر ويكون ناتج الجمع:

- موجباً إذا كان العدد الذي قيمته المطلقة أكبر هو موجب.
  - سالباً إذا كان العدد الذي قيمته المطلقة أكبر سالب.

#### تدرب (٤) 🛉 🛉 ؛

تم تحميل الحل من معرفي أوجد ناتج كلا مما يلي : فدرنستي

V- = 0 + 1 Y -

School-kw.com

متى تكون الأسهم عند جمع الأعداد الصحيحة على خط الأعداد في نفس الاتجاه ومتى تكون في اتجاهين مختلفين؟

• تكون لا يحم مي نفش لاتجاه عند جمع عددين صحيحين موجبين اوعند جمع عددين صحيحين تعرن : • لا سير التراهيد من التراه رد اتجاهين مختلفين عند جمع عدوين صحيمين احدهما موجب ولاعز مالب أوجد ناتج كلّا مما يلي :

اتبع كلًّا من القواعد المحددة أدناه لتكمل الجداول الثلاثة:

- 🚺 القاعدة: اجمع ً ٤
- 🕦 القاعدة : اجمع \* ٣
- 🚺 القاعدة: اجمع ٥

الخارج	الداخل
<8-	19-
00-	0.
CH+	<b>Y</b> A +

الخارج	الداخل	
٤-	٧-	
9-	17-	
41+	40 +	

الخارج	الداخل
<+	٦ +
14-	۹ -
٤-	

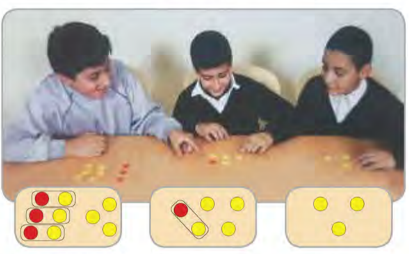
عند الصباح كانت درجة الحرارة في إحدى الدول الأوروبية (-10° س) لكنها ارتفعت (٤°س) عن الظهر، ثم عادت وارتفعت (٥°س) بعد الظهر. كم بلغت درجة الحرارة بعد الظهر؟ - ١٠ + + ٤ + ١٠ = - ١٠ + + ٩ = - ١٠ بلغت درجة الحرارة بعد الظهر؟

ورجة الحرارة بعد بظمر = - ا° س

#### الباقى والفرق

سوف تتعلم: كيف تساعدك الأقراص الملونة على فهم عملية طرح الأعداد الصحيحة.

يمكن اعتباد طرائق مختلفة لتمثيل الأعداد الصحيحة باستخدام الأقراص.



أي عدد تمثل هذه الـصـورة ؟ لماذا؟ تمثل هذه الصورة + ٦ + - ٣ = + ٣ يوجد ٣ أزواج صفرية و ٣ أقراص صفراء تتضمن هذه الصورة ٣ أقراص صفراء وزوجاً من الأقراص يساوي صفراً. تبين هذه الصورة + ٣

تتضمن الصورة أعلاه ٣ أقراص صفراء تمثل +٣

نشاط (۱) 🛉:

أوجد ناتج : + ٣ – <sup>-</sup> ٤

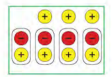
اعمل مع زميل لك لتمثيل :  $^+$   $^ ^-$  باستخدام الأقراص.

#### الخطوة (١):

+++

استخدم أقراصا صفراء لتمثل + ٣

#### الخطوة (٢):



لتطرح - ٤ أنت بحاجة إلى إضافة ٤ ثنائيات صفرية من الأقراص كيف يساعد ذلك على إبقاء قيمة مجموعة الأقراص نفسها ؟

اللوازم:

لكل ثناثي من المتعلمين: ٢٠ قرصا أحمر اللون ٢٠ قرصا أصفر اللون



#### الخطوة (٣):

اشطب ٤ أقراص حمراء لتبين أنك تطرح ٤



ما عدد الأقراص المتبقية ؟ ما لون الأقراص المتبقية ؟ كم يساوي: + ٣ - - ٤ ؟ المنطق المتبقية كم يساوي: + ٣ - - ٤ ؟ المنطق ا

الخطوة (٤):

سجل النتائج التي حصلت عليها في الجدول المبين أدناه:

الجملة العددية	الأقراص			
	ناتج الطرح		أضف	ابدأ بـ
V+= E- P+	۷ اقراص	٤ أقراص حمراء	٤ أقراص ثنائية صفرية	٣ أقراص صفراء

#### نشاط (٢) 🛉 🛉 :

أوحد: ٦- ٤

اعمل مع زميل لك لتمثل: - ٦ - ٤

#### الخطوة (١):

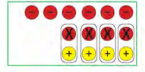
استخدم أقراصاً حمراء لتمثل ٦-



#### الخطوة (٢):

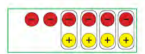
لتطرح - ٤ أنت بحاجة إلى إضافة ٤ ثنائيات صفرية من الأقراص.

#### الخطوة (٣):



اشطب ٤ أقراص حمراء لتبين أنك تطرح - ٤

#### الخطوة (٤):



شكِّل أزواجاً من الأقراص الصفراء والحمراء إلى أن يبقى لديك لون واحد من الأقراص.

كم قرصا لم يشكل زوجا مع قرص آخر؟ ما لون الأقراص المتبقية؟ كم يساوي ٦٠-٤؟ CASC 192

#### تدرب (١) 🛉 🛉 ؛

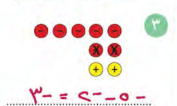
استخدم الأقراص لتجد ناتج الطرح في كلِّ مما يلي . سجل عملك في الجدول أدناه قد تضطر إلى إضافة العدد نفسه من الأقراص الحمراء والصفراء قبل القيام بعملية الطرح.

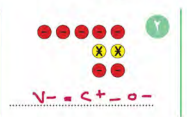
	الأقراص				
الجملة العددية	ناتج الطرح	اطوح	أضف	ابدأ بـ	
C+= E+_7 +	> ترص اجع	ک اقزاجن جمنزاء	﴾ ا قراص کنایتهٔ حفزہ	٦ اقراص صغراء	
N+=4-0+	۸ اقراص صغراء	الا در جمراء	" " " "	ه در صفاء	
7-=4+-8-	٧ اخراص همرا د	۳ مه معزاء	" " " "	ع در جمراء	
1-=4-8-	ا ترص اجمر	الم س المراء	" " " "	ع سهراء	
9-=7+_1-	۹ ا قراص عماء	٦ س صفاء	" " " 7	۳ س هراه	
7+=2C+	ا قراه مهفراء	٤ ٥ م عراد	" " " E	🧷 قرحن اجمغر	
1-=80-	ا حَرَص ا جمر	ع س جمراء	" " " 2	ه اخراهن همراء	
43-+12-0	< کی تھیں اجنو	ال م معفاد	" " "	ع بر صفاء	

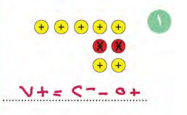
## أوجد ناتج - ٣ - + ٥ ، - ٣ + - ٥ . ماذا تلاحظ ؟

V-=0-+4- « V-=0+-4-تم تحميل الحل من موقع تلافظ ان طما نفس لهنا يج اكتب العبارة العددية التي تمثل كلًّا من النهاذج التالية:

School-kw.com







تم تحميل الحل من معرفع مدرنستي

استخدم الأقراص لتجد الناتج في كلِّ مما يلي:

chool-kw-com 7+= 4--4+

2+=1+-0+ 1

.....

1 -= -- 8-

........

.....

1 - = m + - m + W

• = 4 - - 4 -

V-=Y--9-

1C+ = 11-- · 1

ε - = ε - - Λ - D

إذا طرحت عدداً صحيحاً سالباً من عدد صحيح موجب، فهل سيكون ناتج الطرح موجباً دائماً ؟ أعط أمثلة لتوضح ذلك.

ناتج الطح يكون موجياً دوماً ميل

9+=8--0+6 1+=1--7+

الفترض أنك طرحت عدداً صحيحاً سالباً من عدد صحيح سالب. هل سيكون ناتج
 الطرح دائها عدداً موجباً أو عدداً سالباً ؟ أعط أمثلة لتوضح ذلك.

ناتج الطرع ميكون إما معجباً: -> - - 0 = +٣

7-=4--9- 1 741

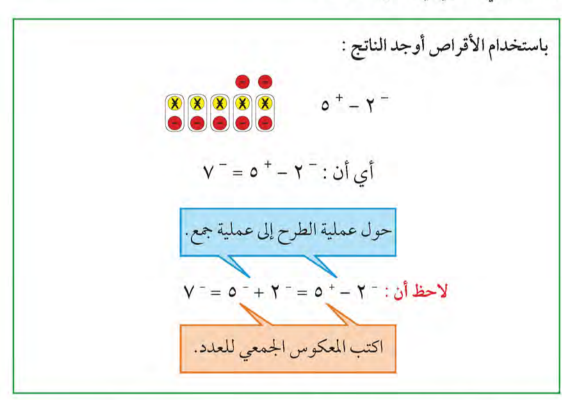
· = 0 - 0 - : ex

## طرح الأعداد الصحيحة Subtracting Integers

سوف تتعلم: كيف تستخدم طرائق متعددة لتطرح الأعداد الصحيحة.

 $V^{-} = 0^{-} + Y^{-}$  : is an initial value of the state of the sta

كذلك عند استخدام الأقراص لإيجاد ناتج طرح عددين صحيحين قد تحتاج إلى إضافة ثنائي صفري في بعض الحالات.



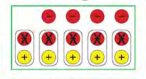
أي أننا نستطيع أن نطرح عدداً صحيحاً من عدد صحيح آخر ، وذلك بأن نحول عملية الطرح إلى عملية جمع ونستخدم المعكوس الجمعي للعدد المطروح .

مثال: أوجد ناتج: - ٤ - - ٥



## • الطريقة الأولى:

استخدم الأقراص لتجد ناتج: - ٢ - - ٥



أى أن - ٤ - ٥ = ١

## تدرب (١) 🛉 🛉 ؛

اكتب في صورة مجموع عددين صحيحين. ثم أوجد الناتج:

11- = N- + W- | A+ = C+ + 7+

· = V- + V+ | 1+ = 10+ + 18-

#### • الطريقة الثانية:

بتحويل عملية الطرح إلى عملية جمع المعكوس الجمعي للعدد المطروح. 0 + 5 = 0 - 5 \ <sup>+</sup> =

تم تحميل الحل من معرقع فدرلستى

School-kw.com

۸<sup>+</sup>-۳<sup>-</sup>

V + - V + (3)



كيف تستطيع أن تتوقع قبل إيجاد ناتج: ٣- ٥ ، ما إذا كان ناتج الطرح موجباً أو سالباً؟

تمرن :

استخدم قاعدة تحويل عملية الطرح إلى عملية جمع المعكوس الجمعي وأوجد الناتج:

\(\frac{1}{5} - \cdot \bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{
1v <sup>+</sup> -9 <sup>+</sup> W
V - 17 + 15 +

تم تحميل الحل من معوقع مدرنستي School-kw.com

اتبع القاعدة لتكمل الجدولين التاليين:

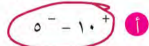
🐠 القاعدة : اطرح - ٩

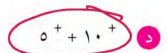
	+				10.67	1
٤			b1:	عدة	القاء	W
		0			100	

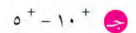
العدد الخارج	العدد الداخل
1-	۳+
14-	۹ -
2-	1.64

العدد الخارج	العدد الداخل
17+	۸ +
2+	0 -
19+	۳+

أي العبارتين من العبارات الواردة أدناه تعطيان الإجابة نفسها ؟







دخل سعد كهفاً ووقف في موقف ينخفض ١٢ م عن مدخله. ثم نزل ٥ م ثم صعد
 ٧ م . أوجد موقع سعد الجديد بالنسبة إلى مدخل الكهف؟

V++0-+1C-=V++0+-1C-

موقع معم لجبريد ينخفف ١٠ ممر دافل لحف

تم تحميل الحل من معرفع مدرنسس School-kw-com

## تحويل العبارات اللفظية إلى عبارات جبرية Changing Expressions into Algebraic Expressions

#### لغة الأعداد

سوف تتعلم: كيف تقرأ لغة الجبر.

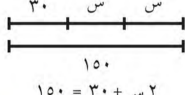
في أحد أيام الشتاء وأثناء تجول ناصر في أحد مراكز التسوق صرف ١٥٠ دينار في شراء معطفين من نفس النوع له ولأخيه سالم وحذاء بـ ٣٠ دينار . العبارات والمفردات: العبارة الرياضية Algebraic Expression



استخدم سالم استراتيجية التمثيل لنمذجة ذلك.

يمكننا تحويل عبارة رياضية مكتوبة بالكلمات إلى عبارة تتضمن رموزا س أو ص أو...

إذا كان س هو سعر المعطف الواحد





مثل كلِّ مما يلي :

۳ س

٢ س + ١



اكتب العبارات الرياضية التالية مستخدما الرموز:

		10.	= 1
	9		
		*******	
2012224			
			A

التعابير الرياضية		
بالرموز	بالكلهات	
9-0	تسعة مطروح من عدد ما	
ن د کأو ۲۷	ضعف عدد ما	
ن÷٦أو ت	عدد مقسوم على ستة	
W+W	ثلاثة مضاف إلى عدد ما	
ن - ٥	أقل من عدد ما بخمسة	
CM Q	خ تأمال عادما	

#### يستبدل عند الحاجة بالعدد المناسب.

• العبارة الرياضية: هي جملة رياضية تتضمن أعداداً أو رموزاً أو كليهما.

• المتغير هو مجهول





يمكن كتابة العبارتين الرياضيتين التاليتين:

« العدد ثلاثة مضاف إلى عدد ما » أو « عدد ازداد بثلاثة » على الشكل التالى : ن + ٣. اكتب عبارتين لفظيتين تمثلان: ن - ٣. عدد مطروع منه ٣

عدد ما ناقص ٣

#### تمرن :

حل المسائل التالية مستخدماً استراتيجية التمثيل والجبر:

🕔 أى العبارات التالية يمثلها الرسم المقابل:

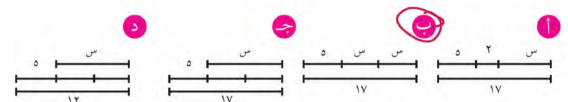
🤪 ۹ أصغر من ضعف س بـ٣

🚺 س أصغر من ٩ بـ٣

كىعف س أصغر من ٩ بـ٣ 🔕 س - ٣ أصغر من ٩

تم تحميل الحل من معوقي فدرلسنى School-kw.com

مثل بعض الطلاب ٢ س + ٥ = ١٧ أي منهم مثلها بشكل صحيح :



اكتب كلًّا من العبارات الرياضية على شكل عبارة جبرية (باستخدام المتغير).

- 🕥 عدد زائد ٦ 🗕 🗀 🖚 🍮 أقل من عدد بـ ١٠ 💛 🐪
- 💿 عدد مقسوم على ٢٠ 🚅 💍 عدد مطروح منه العدد ٨ 👛 🔨
- ثلث عدد كي في التج ضرب عدد بالعدد ٩ كي التج ضرب عدد بالعدد ٩ ملك التج ضرب عدد بالعدد ٩ ملك التج ضرب عدد بالعدد ٩
- 🕦 نصف عدد لي نصف عدد ما ناقص ٢ ما ناقص ٢

نفترض أن س هو عدد الصفحات التي كتبها أحد المؤلفين. اكتب كلّا من العبارات الرياضية التالية مستخدما الرموز.

- 🕔 ضعف عدد الصفحات التي كتبها المؤلف. \_\_\_\_\_ يسك
- 🐠 أربعون صفحة زيادة عما كتبه المؤلف. 💴 🏎 🚬

## حل معادلات تتضمن عمليات جمع وطرح Solving Equations with Addition and Subtraction Operations

#### التوازن

سوف تتعلم: كيف يساعدك ميزان ذو كفتين على فهم المعادلات وحلها واستخدام العملية العكسية لحل المعادلة.

المعادلة هي جملة رياضية مكونة من رموز رياضية وطرفين متساويين.

العبارات والمفردات: المعادلة Equation

تشبه المعادلة ميزانا ذا كفتين. تمثل كل جهة من المعادلة المقدار نفسه.



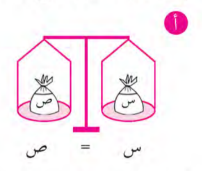
استخدم الميزان ذو الكفتين واشرح النمذجة في كل مما يلي :



اللوازم:

لكل ثنائي:

ملاحظة: بإهمال وزن الكيس ملاحظة : بإهمال وزن الكيس ملاحظة = ص + جـ ص + جـ



مريم وأسماء صديقتان تحبان البحث والاستكشاف عرضت مريم الميزان أدناه على صديقتها أسماء .

میزان ذو کفتین ، کیس من الورق ، مکعبات

مريم: انظري يا أسماء إلى الميزان المتوازن أدناه، هل تستطيعين معرفة وزن الصندوق ؟

أسهاء: نعم ، ٦ كيلو جرام

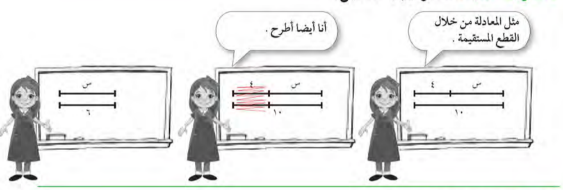
مريم: كيف عرفتي ذلك ؟



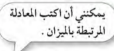
## • الطريقة الأولى: (الميزان ذو الكفتين):



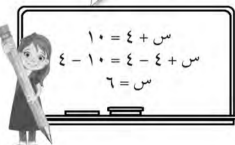
#### • الطريقة الثانية: (استراتيجية التمثيل):

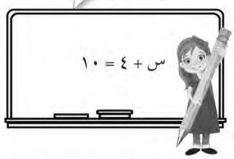


#### • الطريقة الثالثة (استخدام الجبر):







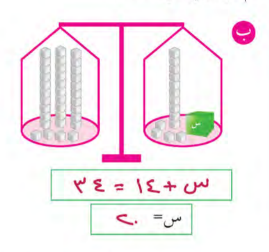


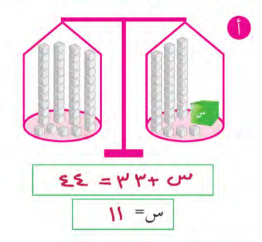
الآن ألِّف بنفسك معادلة تتضمن عملية جمع ، واطلب إلى زميلك أن يحلها.

عندما تستخدم ميزاناً ذا كفتين لتحل معادلة ما ، تستطيع أن تحافظ على توازن الميزان بنزع العدد نفسه من المكعبات من كلِّ من كفتيه.

## تدرب (۱) 🛉 🛉 ؛

اكتب المعادلة التي يمثلها الميزان ذو الكفتين ثم استخدم الميزان في حل المعادلة:

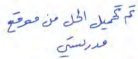




## تدرب (۲) 📫 ؛

تمرن :

حل كلا من المعادلات التالية ثم تحقق من الإجابة:





## كيف تبين أن حل المعادلة الذي حصلت عليه صحيح ؟

[ أي عدد تطرح من التعبير: ب + ١٥ ليبقى لديك المتغير ب فقط ؟ وضح ذلك.

## نطع ١٥ : ب ب ١٥ - ١٥ - ١٥ ع ن

استخدم ( الميزان ذو الكفتين ، استراتيجية التمثيل ) لتحل كلًّا من المعادلات التالية :

$$7 \cdot = 7 + 7$$

وضِّح ما الذي تستطيع أن تفعله لكلِّ من جهتى المعادلات التالية لتجد قيمة المتغير ، ومن ثم حل المعادلات : o ف - ١٧ = ٣٥ ا جمع ١٧ ا ا ع + ٥٦ = ٢٠٠ ا عرو ٥٦ ا ف = ٥٥ ع ع ع ع ع ا w + 4,9 = 0 اطرح مرى هـ - ٥ = ٩,٩ الحمع ٥ سء ۱٫ ی ع = ۹٫۹ حل كلّا من المعادلات التالية ، ومن ثم تحقق من صحة الإجابة التي حصلت عليها. تم تحميل الحل من معمَّ ع فدرلستي School-kw.com 9 = 10 - 0 ٩ غ + ٩ = ٨٢ CS = W 19 = 8 ۵۳ = ۱۲ + ۳ 00 = V · - 1 m N1 = 10 100 = 1 ٣٥ = ١١٠ - س ۱۵۰ = ۱۳ + س Y & 0 = 0  $\Delta V = \omega$ ٥,٤=٤,٦-٥ 7,7 = ٣ + ث 📭 4c = 2 l. = 5 ۹,9= ۰,۲ - و ۱۲,۱ = ۹ + ف 🕠 ظ = ۱ ٪ ع = او، ا 📧 حساب ذهني : أكتب ، من دون أن تحل المعادلة ، ما إذا كان كل متغير أكبر من ٩٥ أو أصغر منه أو مساويا له.

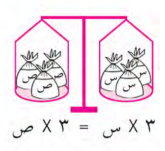
- س يضرب كل من أحمد وبدر وجابر الكرة، يرسل أحمد الكرة أبعدب ٤ أمتار من بدر ، أرسل جابر الكرة ، متراً وتوقفت قبل كرة بدر بمترين إثنين ، إلى أي مسافة أوصل أحمد كرته .

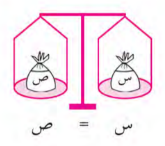
ارجل المحداكوة الى ١٦٦ مَمَلُ

# حل معادلات تتضمن عمليات ضرب وقسمة Solving Equations With Multiplication and Division Operations

سوف تتعلم: كيف تستخدم عملية القسمة لتحل معادلات تتضمن عملية ضرب.

نمذجت أسماء معادلات مستخدمة الميزان ذي الكفتين كما في الرسم أدناه:





#### ماذا تلاحظ؟

مريم: لقد ساعدتيني يا أسهاء في حل معادلة تتضمن عمليات جمع وطرح واليوم أريد

مساعدتك في إيجاد وزن الصندوق الواحد في الميزان أدناه .

أسهاء: وزن الصندوق الواحد = ٥ كجم

مريم: كيف عرفتي ذلك ؟

أسماء: إن المعادلة التي يمثلها الميزان هي ٢ س = ١٠

وسوف نتبع الطرق الثلاث السابقة في حل المعادلة لإيجاد وزن الصندوق الواحد .

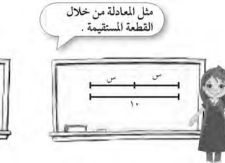


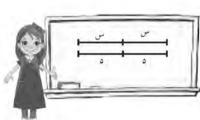
#### • الطريقة الأولى: (الميزان ذو الكفتين):



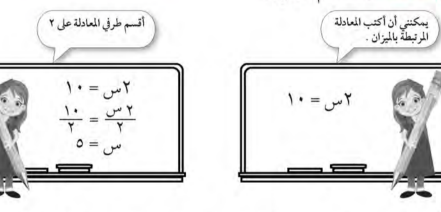


#### • الطريقة الثانية: (استراتيجية التمثيل):





#### • الطريقة الثالثة: (استخدام الجبر):

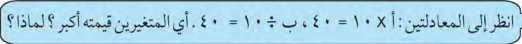


والآن ألِّف بنفسك معادلة تتضمن عملية ضرب، واطلب إلى زميلك أن يحلها.

#### تدرب (۱) 🛉 🛉 ؛

اكتب المعادلة التي يمثلها الميزان ذو الكفتين ثم استخدم الميزان ذو الكفتين في حل المعادلات التالية:







# المتغير فتمته البر لان أوع ، ب = سع

تدرب (۲) 🛉 :

اختر ما الذي تستطيع أن تفعله لطرفي كلِّ من المعادلات التالية لتجد قيمة المتغير، ومن ثم حل المعادلات:

1 · E = 3 X V

( اضرب ، أقسم ) - - - - - طرفي المعادلة

المنرب طرفي المعادلة

( اضرب ، أقسم )

ا مسم طرفي المعادلة

۷ = ۷ ÷ ۷ = ۷  
( اضرب ، أقسم )  
ا هُرب ، أقسم )  
ا هُرب ، أقسم )  
۷ = 
$$\frac{\omega}{V}$$
 = ۷ × ۷  
ص =  $\frac{\omega}{V}$  =  $\frac{\omega}{V}$  > 0

تم تحميل الحل من معوقع مدرنستي School-kw.com

#### تمرن ،

تم تحميل الحل من معرفع مدرنسسي

حل كلًّا من المعادلات التالية ثم تحقق من الإجابة.

9		
School-kw.com 1 = 7 : 3	(1) F X & = A3	₩ X = Y3
(آ هـ ÷ ۹ = ۱۸ هـ = ۲۲	۹۰ = ن X ۱۰ 💿 ت = ۲	3 5 ÷ N = 71 S = 7 P
۰,٥=٦÷س ٩	۸ ۲ X ع = ۹ ع = ٥٠	۱, ٤ = ٥ ÷ ٥ ₪
۱٤٤ = ۵ × ۱۲ ۱۲ ف فت = ۱۲	۲۰۰ = j X ۲۰ 🖤	٥ = ٤ ÷ ل (۱) ح. = ط

- حساب ذهني : أكتب ، من دون أن تحل المعادلات التالية ، ما إذا كان المتغير أكبر من
   ٨٠ أم أصغر منه أم مساويا له .
- $A \cdot = X \stackrel{\wedge}{\wedge} \Leftrightarrow X \circ \bigcirc$   $A \cdot = X \circ \bigcirc$

مامة قطعة للهان التي اشتراها الراهم المراهم المراهم المربع

# حل معادلات تتضمن أعداداً صحيحة Solving Equations with Integers

#### اصطياد السمك

سوف تتعلم: حل معادلات تتضمن أعداداً صحيحة.

معلومات مفيلة: طائر الرفراف هو طائر صغير إلى متوسط الحجم زاهي الألوان ويتصف بأن لديه رأس كبير ومنقار طويل حاد ومدبب، يبني عشه بجوار مصادر مائية مثل الأنهار والبحيرات ويتغذى



في الصورة إلى اليسار، يحوم طائر الرفراف (القرلّ) فوق السمكة ليصطادها. ما المسافة بين هذا الطائر وسطح الماء؟ تستطيع أن تكتب معادلة لتمثيل المسافة التي تفصل بين الطائر والسمكة.

#### والآن حل المعادلة.

يحلَّق الطائر على ارتفاع ٥٠٠ سم فوق سطح الماء.

#### تدرب (١) † :



وضح كيف تحل المعادلة: ن + ٢٠ = ١.

ن + - > - - 1 = C - - C - + ن تمرن: ن = 1 + + > = + γ

حل كلًا من المعادلات التالية ثم تحقق من صحة الإجابة .

تم تحميل الحل من معوقع مدرنستي School-kw.com

# مراجعة الوحدة التاسعة **Revision Unit Nine**

اكتب عدداً صحيحاً يصف كلًّا من الحالات التالية:

- 🕕 ازداد وزنك ٥ كيلوجرامات 🔭 🗢
- 🐠 فقدت ۱۰۰ دیناراً 💎 🕟 تم تحميل الحل من معرفع مدرنستي
  - 🕦 ١٤ درجة سيليزية فوق الصفر 🔸 \pmb 🚺 School-kw.com
    - 🛂 ٧ أمتار تحت سطح الأرض 🔃 🗸

قارن بكتابة رمز العلاقة < أو > أو = :

- · > ^ 1 9- < 7+0
- 1..- < 1-0 m - > 1m - W
  - 🚯 رتب الأعداد التالية تصاعديا:

7- . . . . . . 9- . 1 . 4-



أوجد ناتج كلًّا مما يلي :

حل كلِّ من المعادلات التالية ثم تحقق من الإجابة:

#### اختيار الوحدة التاسعة

أولاً: في البنود من (١ - ٤) ظلل ( ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل ( ) إذا كانت العيارة غير صحيحة.

9		£0 <sup>−</sup> < Ψ <sup>−</sup> <b>()</b>
	1	q + = q + - • •
9	<b>(3)</b>	المعكوس الجمعي للعدد ⁺ ۷ هو ⁻ ۷
	1	$1 \wedge ^+ = ^+$ ۱۵ فإن أ $^ ^+ = ^+$ ۱۸ فإن أ

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة.

- 💿 الأعداد المرتبة تنازليا هي :
- 1+, ++, ,, 0-, 17- (-) 17-, 0-, ,, 1+, ++ (-)
- - = A - A 🕥
  - 17-1
  - 17+ (-)
  - A + (-) ک صفر

- = Y - Y + W

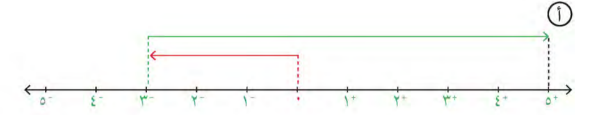
- 7++4- 3 7++4+ 7-+4
  - إذا كان س ÷ ٤ = ٥ , فإن س =
    - ۲ 🍩

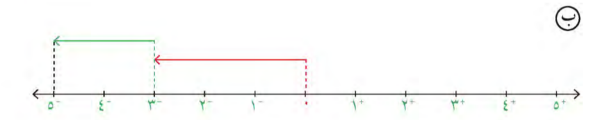
  - .,7 ⊕ 7. ⊖
  - ٠,٠٢ 🔾

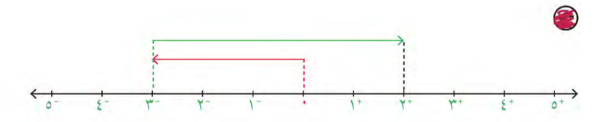
💿 التعبير الجبري لـ « ضعف عدد مطروحاً منه العدد ١ » هو :

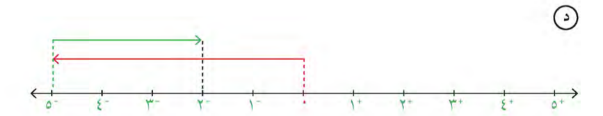
- 1\_wY @ wY\_1 @ 1\_Yw @ Yw\_1 1

🕦 خط الأعداد الذي يمثل التعبير ٣٠ + ٥٠ هو :









#### موارد الوحدة التاسعة Unit 9 Resources

#### حل المسألة التالية مستخدماً ما تعلمته في هذه الوحدة :

#### قوى الأعداد السالبة:

أكمل الجدول مبيناً فيه قيمة كل من: ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ . . .

القيمة	العدد ب
	* 7

أكمل الجدول لتبين فيه قيمة كل من: ( - ۲) ، ( - ۲) ، ( - ۲) ، ... ( - ۲) ... ( - ۲) ...

العدد
العدد ( - ۲)۲

صف أي نمط تلاحظه .

#### نشاط

#### حصالة النقود

تحتوي حصالة نقودك على ٥ دنانير. خذ من الحصالة بعض الدنانير على ٣ مراحل ، ثم أضف دنانير أخرى على ٣ مراحل أيضا بحيث يصبح في حصالتك ٥٠ ديناراً. بين عمليات وضع الدنانير في الحصالة في جدول شبيه بالجدول المبين في الصورة. كيف تتحقق من أن المبلغ النهائي الموجود في الحصالة هو ٥٠ ديناراً؟

المبلغ النهائي	المبلغ المودع (+)/ المبلغ المأخوذ (-)	المبلغ الأساسي
۲۰ دیناراً	+ ١٥ ديناراً	
۸ دئانیر	۱۲ دیناراً	٥ دنانير



ملفك الخاص : قد ترغب في أن تضيف هذا العمل إلى ملفك.

# مجلة الرياضيات

#### تحريك الفواصل العشرية

تستطيع أن تكتب الأعداد الكبيرة باستخدام الصورة العلمية. تكتب الأعداد في الصورة العلمية باستخدام الأعداد من ١ إلى ١٠ التي تضرب بقوى العشرة . يحدد الأس في قوى العشرة كم منزلة يجب أن تحرك الفاصلة العشرية كي تكتب رمز العدد.

العلمية ، إذا كان أس العشرة موجبا.

مثال: ۲٤٠٠٠ = °۱۰ X ۲, ٤ مثال

يعنى أنه يجب أن تحرك الفاصلة العشرية ٥ منز لات إلى اليمين. لتكتب عدداً كبراً بحسب الصورة العلمية ، اكتب العدد الكلي على شكل عدد عشري يقع بين العددين ١٠،١ واضربه بقوى العشرة. يحدد الأس الموجب كم مرة يجب أن تحرك الفاصلة العشرية إلى اليمين.

۱۰ X ۳, ۷ = ۳۷۰۰۰

عندما يكتب عدد كبير بحسب الصورة عندما يكتب عدد صغير بحسب الصورة العلمية ، إذا كان أس العشرة سالباً.

مثال: ٤ : ١٠ X ٢ ، ٤ = °- ١٠ مثال

٠١٠° يعنى أنه يجب أن تحرك الفاصلة العشرية ٥ منزلات إلى اليسار. لتكتب عدداً صغيراً بحسب الصورة العلمية ، اكتب العدد الكلي على شكل عدد عشري يقع بين العددين ١٠٠١ واضربه بقوى

العشرة. يحدد الأس السالب كم مرة

يجب أن تحرك الفاصلة العشرية إلى اليسار.

ξ- \ · X Ψ, V = · , · · · ΨV

### جرب ما يلى:

اكتب رمز العدد لكلِّ عما يلى:

- 1-1. X 1, V (2) 4-1. X 7, A (7) °1. X 8, 9 (7) "-1. X 0, 7 (1)
- <sup>2</sup>-1· X Λ, Ψο Λ <sup>γ</sup> 1· X ۲, ۲۲ Λ <sup>ο-</sup> 1· X ο, 1ξ 1 · X 7, 7 π ο

اكتب كلًا من الأعداد التالية بالصورة العلمية.

- · . • 77 0
- ٠,٠٠٠٠٢٢ ١٦ ٣٤٠٠٠٠٠١ ١٥ ٠,٠٠٨٩١ 780 .. 1



## مشروع عمل فريق Team Project



#### تصميم نموذج لمبنى Abuilding's Model Design

اللوازم: ورق مقوی، أقلام تلوین، مساطر

يصنع المهندسون المعماريون نماذج مصغرة للأبنية الضخمة وذلك قبل المباشرة بعملية البناء الفعلية ، يختلف مقياس النموذج المصغر عن مقياس المبنى الفعلي ، لكن هناك تناسباً معيناً يربط بين مقياس كل من النموذج والمبنى.

#### عمل خطة

- اختر مبنى أحد معالم الكويت التي يفضلها فريقك (برج التحرير ، أبراج الكويت ، برج الحمراء ،...)
  - ما الحقائق والأرقام المتوفرة لديهم عن هذه المباني؟
  - كيف تستطيع الحصول على معلومات إضافية عن هذه المباني؟
    - أي البيانات التي تستطيع عرضها على شكل تناسب؟

#### نفذ الخطة

- 🕦 اختر المبنى من بين المباني التي ذكرها أعضاء فريقك.
- اطلب إلى كل من أعضاء فريقك أن يبحث عن معلومات إضافية بشأن هذا المبنى. ما المصادر التي يمكن لفريقك الاستعانة بها؟
  - 😙 سجل البيانات التي حصلت عليها ثم اختر مقياساً مناسباً للرسم بالتعاون مع أعضاء فريقك.
    - 🚯 ما هو ارتفاع المبنى الفعلي الذي اخترته؟
- 💿 قم مع زملائك باحتساب ارتفاع النموذج مستعيناً بمقياس الرسم الذي تم اختياره سابقاً.
  - 🕥 ارسم أنت وزملائك النموذج لهذا المبني.

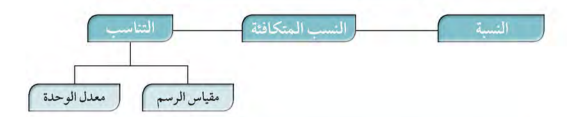
#### تعبير شفهي

- كيف قرر فريقك طريقة احتساب الطول في الرسم؟ وهل وجدوا صعوبة في ذلك.
  - ما هي الخطوة الأصعب في تنفيذ المشروع؟

#### قدم المشروع

تبادل تصميمك مع تصميم فريق آخر، قارن بين الطرائق التي استخدمها كل فريق في تنفيذ التصميم.

#### مخطط تنظيمي للوحدة العاشرة



#### الكفايات الخاصة المتعلقة بالوحدة العاشرة

- ( ۱ ٤ ) إيجاد النسبة المئوية لعدد باستخدام العلاقات بين النسبة المئوية والأعداد العشرية والكسور .
- ( ۱ ۸ ) حل معادلات لمجموعة أعداد صحيحة ولمجموعة أعداد عشرية موجبة باستخدام خواص المساواة .
- ( ٢ ٧ ) استخدام وحدات زمنية مناسبة ووحدات عملة نقدية مناسبة لحل مسائل رياضية مباشرة ومن واقع الحياة اليومية .
- ( ٤ ٣ ) حل مسائل مألوفة وغير مألوفة باختيار واستخدام طرق بسيطة متوفرة ( ٥٠ ٣ ) حل مسائل مألوفة وغير مألوفة باختيار واستخدام طريقة بيانات، تنظيم قائمة أشياء، عمل جدول، حل مسألة أبسط استخدام طريقة عكسية، التكنولوجيا، حسابات ذهنية، تقدير ذهني، التحقق من بيانات متكررة أو ناقصة ، ... إلخ) من خلال أنشطة رياضية أو مشاريع أخرى .
- (٤ ٤) استنباط مسائل رياضية في بيئة تربوية بسيطة باستخدام أعداد كلية، أعداد صحيحة، وأعداد نسبية موجبة.

### النسب والنسب المتكافئة Ratios and Equivalent Ratios

تم تحميل الحل من معرفع مدرنسسَ

صنع المفارش

School-kw.com

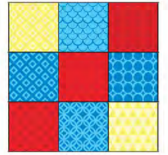
سوف تتعلم: كيف تستخدم النسبة للمقارنة بين كميتين.

معلومات مفيدة:

صناعة المفارش هواية ذات تاريخ عريق من التقاليد الشائعة في بعض الدول. تعتمد في صناعتها أنماط، تتكرر فيها الأشكال والألوان.

تبين الصورة أدناه جزء من مفرش مشغول يدوياً ما عدد المربعات الزرقاء التي تراها في هذا الجزء من المفرش وما عدد المربعات الحمراء؟

تستخدم النسبة للمقارنة بين كميتين من النوع نفسه.



إن نسبة المربعات الزرقاء إلى المربعات الحمراء هي ٤ إلى ٣.

تستطيع أن تكتب النسبة بثلاث طرائق مختلفة .

 $3 | \mathbb{Z} | \mathbb{$ 

تستخدم النسبة أيضاً لمقارنة عدد المربعات من لون معين بعدد المربعات كلها التي يتضمنها المفرش.

العبارات والمفردات : نسبة ratio نسب متكافئة

equivalent ratio

تذكر أن:

تستخدم النسبة للمقارنة بين كميتين من النوع نفسه.

الكل عدد المربعات كلها عدد

إن نسبة المربعات الزرقاء إلى المربعات كلها الموجودة في المفرش هي ٤ إلى ٩

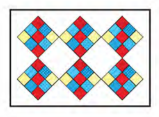
 $\stackrel{9}{\longrightarrow}$  الكل  $\stackrel{}{\longrightarrow}$  عدد المربعات كلها

الجزء ---> عدد المربعات الحمراء ---> ٣

إن نسبة المربعات كلها الموجودة في المفرش ، إلى المربعات الحمراء هي ٩ إلى ٣.

لقد قارنت في هذا الدرس عدد المربعات الزرقاء بعدد المربعات الحمراء ، لتدرك مفهوم النسبة. والآن ، دقق النظر في المربعات الموجودة في هذا المفرش ، لتدرك مفهوم النسب المتكافئة.

أوجد عدد المربعات الزرقاء في هذا المفرش:



تستطيع أن تستخدم النسب المتكافئة لحساب عدد المربعات الزرقاء .

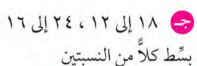
إذا ضرب حدا نسبة ما أو قسما على عدد ما غير الصفر، نحصل على نسبة مكافئة للنسبة الأولى.

الحد الأول 
$$\frac{3}{7} = \frac{7 \times 5}{7 \times 7} = \frac{7}{1 \times 7}$$
 يتضمن المفرش ٢٤ مربعاً أزرق اللون. الحد الثاني  $\frac{7}{7} = \frac{7}{7} \times \frac{7$ 

تم تحميل الحل من موقو مدرستي School-kw.com



أي النسب فيها يلى متكافئة ؟



$$\frac{\gamma \xi}{\zeta} = \frac{\gamma \xi}{17} , \frac{\gamma \xi}{\zeta} = \frac{1}{17}$$

بالتالي ١٨ إلى ١٢ 😑 ٢٤ إلى ١٦ إذاً النسبتان متكافئان

$$\frac{1}{\sqrt{0}} = \frac{0 \div 10}{0 \div 10}$$

$$\frac{15}{17} = \frac{\xi \times \psi}{\xi \times \xi}$$



إذا كانت نسبة المربعات الصفراء إلى المربعات الزرقاء تساوي ٢٠٠٠ ، فكم يكون عدد المربعات الزرقاء في مفرش يتضمن ١٠٠ مربع أصفر اللون؟

€ من د .. > عدد لمرسات لزرماء .. > مربع

# تم تحميل الحل من موقع عدرستي تمرن ،

اكتب كل نسبة بثلاث طرائق مختلفة: School-kw.com



m. 691h. 61h

🕥 عدد الأشكال الخضراء إلى عدد الأشكال الزرقاء.

🕥 عدد الدوائر إلى عدد كل الأشكال.

🕒 عدد الأشكال الزرقاء إلى عدد كل الأشكال.

C , N 91 C , V ; C

هل النسب التالية متكافئة؟ املإ الفراغ بكتابة رمز = أو ≠:

- 0 7 0 0 و ۲ إلى ٣ (=) ٦ إلى ٩
- 7 (=) T 47:71 🗲 A:V 🕔

أوجد العدد المجهول الذي عليك كتابته مكان المربعات أدناه لتصبح النسب متكافئةً.

$$7:0=17: 1.$$
School-kw.com  $\frac{17}{\xi} = \frac{\psi}{1}$ 

استعن بالجدول أدناه لتحل التهارين التالية. يتضمن كل قسم من السجادة النسبة نفسها من المربعات المربعات الزرقاء.

السجادة					
	٨	٦	٤	۲	عدد المربعات الصفراء
10		٩	٦		عدد المربعات الزرقاء

😘 إذا كانت السجادة تتضمن مربعين أصفرين ، فما عدد المربعات الزرقاء ؟

اذا کانت السجادة تتضمن ۸ مربعات صفراء ، فیا عدد المربعات الزرقاء ؟
 ۱
 ۱
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا

# استکشاف التناسب Exploring Proportion

#### أقراص ونماذج

سوف تتعلم: كيف تستخدم الأقراص لمساعدتك على إدراك مفهوم التناسب.

العبارات والمفردات: تناسب Proportion

تم تحميل الحل من فعضع فدرنستي School-kw.com



نشاط 🛉 🚹:

الخطوة (١): باستخدام الأقراص الملونة اصنع نموذجاً كما هو موضح بالشكل. نسبة الأقراص الحمراء إلى الأقراص الصفراء ٢٠.

الخطوة (٢): اطلب من زميلك استخدام أقراصه ليشكل نسبة مكافئة لنسبة النموذج الذي صنعته على .





لخطوة (٣) : تحقق من تكافؤ النسبتين ، اكتب عبارة تبين فيها أن النسبتين متكافئتان  $\frac{\xi}{1 \cdot 0} = \frac{\gamma}{0}$ 

(تسمى هذه العبارة تناسب).

الخطوة (٤): استخدم الأقراص لتشكّل نسبة ثالثة مكافئة للنسبة ك. قارن النسبة التي شكلتها أنت بالنسبة إلى التي شكلها زميلك. اكتب تناسباً باستخدام النسبة التي شكلتها.

الخطوة (٥): استخدم الأقراص لتمثل النسبة ٣ من اللون الأصفر إلى ٢ من اللون الأحمر.

اطلب إلى زميلك أن يشكِّل نسبةً مكافئةً للنسبة التي شكلتها وأن يكتب تناسباً. اذكر كيف تم تشكيل التناسب؟



إذا كنت تعرف كيف تستخدم الأقراص لتشكل تناسباً، فذلك يساعدك على إيجاد العدد المجهول في تناسب ما .

#### تدرب (۱) 🛉 🛉 ه

 $\frac{7}{\dot{0}} = \frac{\gamma}{\gamma}$  استخدم الأقراص لتبين المعادلة التالية :

المجموعة إلى اليمين:

>> ← ٢

$$\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$$

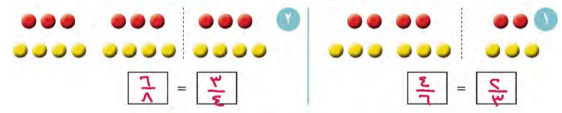
$$\dot{z} = \dot{z}$$

#### تدرب (۲) 🛉 🛊 :

استخدم الأقراص لترى كم تناسباً يمكنك أن تشكل من الأعداد ٢ ، ٤ ، ٥ ، ١٠. ثم اكتب التناسبات التي حصلت عليها .

 $\frac{1.}{2} = \frac{0}{C} + \frac{2}{C} + \frac{C}{1.} = \frac{C}{0} + \frac{1.}{2} = \frac{C}{0} + \frac{C}{0} = \frac$ 

اكتب كلاً من التناسبات التي تمثلها الأقراص أدناه:



استخدم الأقراص لتجد القيمة التي يمثلها المتغير ن في كل مما يلي :

$$\frac{7}{9} = \frac{3}{7} \quad \boxed{0} \quad \frac{7}{70} = \frac{7}{3} \quad \boxed{0} \quad \frac{3}{10} = \frac{5}{2} \quad \boxed{0} \quad \frac{7}{17} = \frac{7}{3} \quad \boxed{0} \quad \boxed$$

# التناسيات **Proportions**

#### التصوير

سوف تتعلم: كيف تكتب تناسباً إذا كانت لديك نسبتان متكافئتان.



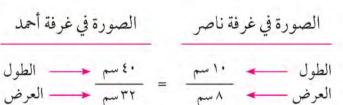
لدى أحمد صورة لمدينة الكويت ووجد نفس الصورة معلقة في غرفة صديقه ناصر ولكن بأبعاد مختلفة. هل بعدا الصورة المعلقة في غرفة ناصر متناسبة مع بعدي الصورة التي لدى أحمد ؟

الصورة في غرفة أحمد

لمعرفة ذلك، اكتب النسبتين وتحقق لتعرف ما إذا كانتا تشكلان تناسباً . من المهم أن تأخذ في الاعتبار الترتيب الذي تكتب به النسبتين.



الصورة في غرفة ناصر



والآن تحقق مما إذا كانتا تشكلان تناسباً.



في الضرب التقاطعي

يكون ناتج ضرب

الطرفين يساوي ناتج ضرب الوسطين في

تناسب معلوم.

 الطريقة الأولى: تستطيع أن تتحقق ما إذا كانت نسبتان تشكلان تناسباً ، وذلك باستخدام نسبتين متكافئتين.

$$\frac{\xi \cdot}{\Upsilon \Upsilon} = \frac{\xi \times 1 \cdot}{\xi \times \Lambda} = \frac{1 \cdot}{\Lambda}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$
iuiti oribitatio

• الطريقة الثانية: تستطيع أن تتحقق عما إذا كانت نسبتان تشكلان تناسباً، وذلك باستخدام الضرب التقاطعي.

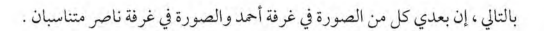
الصورة في غرفة أحمد

5 · X X = T Y X 1 .

77. = 77.

بما أن ناتجى الضرب التقاطعيين متساويان، فالنسبتان تشكلان تناسباً.

$$\frac{\xi}{mr} = \frac{1}{\Lambda}$$
 أي أن أن





لقد استخدمت الضرب التقاطعي لتعرف ما إذا كان لديك تناسب. أحياناً ، أنت تعرف أن لديك تناسباً ما ، إنما يكون أحد الأعداد مجهولاً. تستطيع أن تستخدم الضرب التقاطعي لتجد العدد المجهول.

#### مثال:

 $\frac{\dot{\upsilon}}{10} = \frac{\xi}{7}$  أوجد العدد المجهول في التناسب:

#### الحل:

الخطوة (٢)	الخطوة (١)
حل المعادلة .	اكتب ناتجي الضرب التقاطعيين .
r x c = β x ο/	;\ <u>\</u>
アメウョ・ト	$\frac{\sigma}{10} = \frac{\tau}{7}$
	$r \times c = 3 \times 0$
ن=١١ موقع عدرستي	
CILLINA	

العدد المجهول في التناسب  $\frac{3}{7} = \frac{\dot{0}}{10}$  هو :  $\dot{0} = 1$ 



#### أكمل ما يلي:

$$\frac{70}{\xi} = \frac{0}{\Lambda} \implies \frac{7}{17} = \frac{100}{0} \implies \frac{17}{0} = \frac{\xi}{0} \implies \frac{1}{0} = \frac{\xi}{0} \implies$$

#### تدرب (٢) 🛉 🛉 ،

تهوى عبير صنع الكعك حيث تستخدم ٥ صناديق لوضع ٣٠ قطعة من الكعك فكم صندوقاً تحتاج لوضع ٢٢ قطعة ؟



**ξ**ς χ ο = υχ **γ**.

حا. = ن× ٣٠

ن = ن : ۲۰۰ ÷ ت

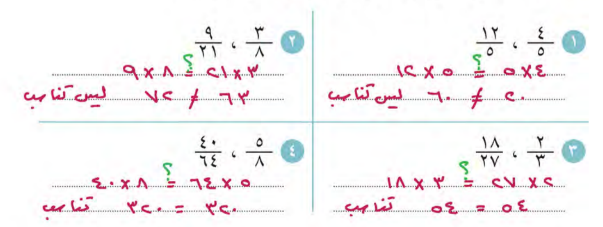
ن = **ن** 

تم تحميل الحل من موقع مدرستي School-kw.com

إذاً نحتاج 🔽 صناديق لوضع ٤٢ قطعة من الكعك.

#### تمرن :

حدد ما إذا كان من المكن أن يشكِّل كل زوج من النسب التالية تناسباً.



تم تحميل الحل من موقع مدرستي School-kw.aw

أوجد قيمة المتغير (ن) في كل من التناسبات التالية:

kw-om	
$\frac{\mu}{q} = \frac{\dot{\omega}}{r}$	$\frac{\dot{\mathcal{L}}}{\gamma \gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$
P x y = 2 x y	CIXC = UXY
1 = MXM = ?	
$\frac{\Lambda}{\Upsilon} = \frac{\ddot{\upsilon}}{\sigma}$	$\frac{V}{\dot{\upsilon}} = \frac{1}{\xi}$
Λ χ ο = ύ χ ς.	/x := 3 x k
< - / X0 - U	CV = 1x = 0
$\frac{\lambda}{r} = \frac{\gamma_1}{c}$	$\frac{\dot{\upsilon}}{10} = \frac{7}{1.}$
1C x 7 = U x A	10 xc = ù x 1.
9 = VC = 1CX7 = 0	
$\frac{10}{7\xi} = \frac{0}{0}$	$\frac{\xi}{VY} = \frac{1}{\dot{o}}$
c € X o = '	1 C X 1 = U X E
- (C. CEXO	

#### حل المسائل التالية:

- س یبلغ ثمن ٤ قصص ۱۸ دیناراً. کم قصةً تستطیع أن تشتري بـ ۲۷ دیناراً ؟

  ۲۷ ع = ۲ × ۱۸ خ = ۲ × ۷۶ 

  ۲۷ ۲۰ ک خ صص ۱۸ دیناراً ؟

  ۲۷ ۲۰ ک ن ت طیع شری و توسطی می از تشتری بـ ۲۷ دیناراً ؟
  - تسع ٤ صفحات في ألبوم صور ٣٢ صورةً. كم صورةً من القياس نفسه تسعها ٣ صفحات ؟

M graves ing L 22 Avere

# مقياس الرسم والخرائط والتصاميم Scale Drawing, Maps, and Scale Models

#### ملعب كرة القدم

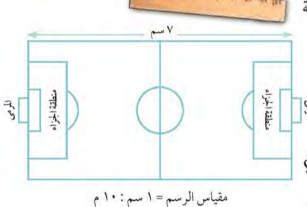
سوف تتعلم: كيف تستخدم مقياس الرسم والخرائط والتصاميم لمعرفة ما إذا كان قياس شيء ما أكبر من القياس الفعلي (الحقيقي) أو أصغر منه.

العبارات والمفردات: مقياس الرسم Scale Drawing

منحت الدولة أحد النوادي قطعة أرض في مدينة الأحمدي لينشىء عليها ملعباً لكرة القدم.

أمامك رسم تخطيطي لهذه الأرض.

ما الطول الفعلي (الحقيقي) للملعب؟ لعرفة ذلك، استخدم مقياس الرسم.



اللوازم: مسطرة.

مقياس الرسم: هو نسبة تقارن قياس الرسم بالقياس الفعلي (الحقيقي).

الطول في الرسم مقياس الرسم = الطول الحقيقي

مقياس الرسم = الطول في الرسم: الطول الحقيقي

اتبع الخطوات أدناه لتجد الطول الفعلي (الحقيقي) للملعب.

#### يمكنك استخدام مقياس الرسم لإيجاد الطول الحقيقي للملعب.

الخطوة (٢)	الخطوة (١)
استخدم المسطرة لإيجاد طول الملعب في الرسم طول الملعب في الرسم = ٧ سم	اقرأ مقياس الرسم مقياس الرسم = ١سم: ١٠ م أ <del>و ١سم</del>
الخطوة (٤)	۱۰ م الخطوة (۳)
حل التناسب: $\frac{V}{\dot{\upsilon}} = \frac{1}{1 \cdot \dot{\upsilon}}$ $V \times 1 \cdot = \dot{\upsilon} \times 1$ $V \cdot = \dot{\upsilon}$	اكتب تناسباً لإيجاد الطول الحقيقي للملعب ولترمز له بالرمز (ن) للملعب عند الله المراد الله الله المراد الله المراد الله الله الله الله الله الله الله ال



إذاً طول الملعب الحقيقي يساوي ٧٠ متراً.

يستخدم مقياس الرسم لتصغير أو تكبير شيء حقيقي.

#### تدرب (١) 📫:

أوجد طول منطقة الجزاء في المثال السابق:

طول منطقة الجزاء الفعلي 🙎 🧢 م

تم تحميل الحل من حوقع حدرستي School-kw.am



بما أن الخرائط هي رسومات تعتمد على مقياس الرسم ، تستطيع استخدام ما تعلمته لتقرأ الخرائط .





في المثال السابق أراد هذا الفريق إقامة معسكراً تدريبياً في مدينة الوفرة.

استخدم الخريطة المقابلة ومقياس الرسم لإيجاد الطول الحقيقى بين مدينتى الأحمدي والوفرة وليكن (ن).

مقياس الرسم = 
$$\frac{1}{50}$$
 كم

استخدم المسطرة لإيجاد الطول في الرسم بين مدينتي الأحمدي والوفرة على الخريطة.

الطول في الرسم = ما

تم تحميل الحل من موقع مدرنسس School- WW - School

اکتب تناسباً:
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

حل التناسب:

الطول الحقيقي بين مدينتي الأحمدي والوفرة يساوي علم كم .

#### تمرن:

أوجد المسافة الحقيقية.

- ۱ المقياس = ۱ سـم : ۳ كم الخريطة = ۲ سـم : ۱۸ كم
- ۱۰ کم ۱ الخویطة = ۲ سم: ۱۰ کم ۱ لخویطة = ۲ سم: ۱۰ ۲ م

وَا كَانَ البعد بين مدينتين في خريطة ٤ سم، وكان مقياس الرسم هذه الخريطة
١ سم : ٤٠ كم، فأوجد البعد الحقيقي بينهما .
$\frac{\xi \cdot \chi \xi = \dot{\chi} \times 1}{\dot{\zeta}} \neq \frac{\xi}{\zeta} = \frac{\zeta}{\zeta}$
(34 0
الله على الما الله الم الله الم الله الله الله ا
<ul> <li>إذا كان البعد الحقيقي بين مدينتين ٢٧٥ كـم ومقياس الرسم عـلى الخريطة</li> </ul>
١ سم : ٥٠كم ، فأوجد البعد بين المدينتين على هذه الخريطة .
1 x < vo = 0 x 0. < = 0 = 0.
~ 00 = 2014 de my ( 500 = 640 = 0 )
•
استخدم مقياس الرسم لتجد الأبعاد الحقيقية.
💿 طول غرفة الجلوس .
طول غرفة الجلوس .  غرفة النوم غرفة النوم المطبخ المحلوس .  غرفة النوم غرفة النوم المطبخ المحلوس .  زقم ٣ عرفة النوم المطبخ المحلوس .  رقم ٣ عرفة النوم المطبخ المحلوس .
رقم ۲ ال
ن د د د د د د د د د د د د د د د د د د د
🚺 عرض غرفة الجلوس .
عرفة الجلوس عرفة الجلوس التا ب
المقياس = اسم . ام
عرض الشرفة .
$ x \leq ix  \leq \frac{1}{i} = \frac{1}{2}$
Ü
P < 2 &
م طول غوفة النوم رقيم ١ .
$c \times c = i \times l = \frac{c \cdot r}{l}$
School-kw-com
ن = ٦٦ = ن
طول المنزل الإجمالي .
P17 = 0

# المعدلات وسعر الوحدة Rates and Unit Price

#### ألعاب ويطاريات

سوف تتعلم: كيف تستخدم ما تعلمته عن النسب لتساعدك على حل مسائل المعدلات.

العبارات والمفردات سعر الوحدة Unit price معدل الوحدة Unit rate معدل rate





تريد نوال شراء بطاريات لتشغيل لعبتها، فذهبت إلى متجرين مختلفين، فكانت الأسعار كم الهو مبين في الصورة. أي المتجرين يبيع البطاريات بسعر أفضل ؟

لمعرفة ذلك ، على نوال إيجاد سعر البطارية الواحدة في كل من المتجرين. عليها أن تجد سعر الوحدة تستطيع أن تستخدم تناسباً.

متجر (۲)	متجر (۱)	
۰ ۷۵ فلس = <u>ن</u> ٥ بطاریات = بطاریة واحدة (۱)	۳ بطاریات = بطاریة واحدة (۱)	
٥ x ن = ٠ ٥ x ٥	۲ x ن = ۰۰۰ x ۲	
ن = ٠٥٧٠ ÷ ٥	ن = ۰۰۶÷۳	
ن = • ه ۱	ن = ۰۰۲	
سعر الوحدة يساوي ١٥٠ فلس	سعر الوحدة يساوي ٢٠٠ فلس	

من الأفضل لنوال شراء البطاريات من متجر (٢) لأنه يعرض البطاريات بسعر أقل.

تم تحميل الحل من موقو مدرستي

School-kw.com

إن سعر الوحدة هو معدل الوحدة.

المعدل: هو مقارنة بين كميتين لهم وحدات قياس مختلفة.

معدل الوحدة: هو مقارنة لوحدة واحدة.

### تىرب (١) † ،

أ تقطع دراجة ١٢٠ كم خلال ٤ ساعات. أوجد المسافة التي تقطعها الدراجة في الساعة الواحدة.

معدل الوحدة = ٧٠ كيلو متراً في الساعة.

بعر ٦ ألعاب إلكترونية ٢٤٠ دينار . كم سعر اللُّعبة الواحدة ؟

معدل الوحدة = ع دينار للُّعبة الواحدة.



هل تمثل عبارة «١٠ كم في اللتر الواحد » معدل وحدة ؟ وضح لم نعم ولم لا.

	-	
()	-	١

أوجد سعر الوحدة قرب إلى أقرب جزء من المئة.

- ۱۰ ۱۰ لعب به ۸۷,۵۰۰ دیناراً. معدل لوجدة = ۲۰ مر۷۸ دنیام ۱۰ لسب
- ۲ طائرات ورقیة به ۲۰۰۰ دیناراً. مصدك العرهمة مرحم ونيام ۲ طائرات ۲ طائرات

استخدم آلةً حاسبةً لتحدد أفضل شراء.

- الافضل شماء صوالا ملامه المسلمة عوالا ما الافضل شماء صواله المسلمة عوالا ما الافضل شماء صواله المسلمة المسلمة عواله المسلمة المسلمة المسلمة عواله المسلمة عواله المسلمة الم
  - و يملك عمر شركة لبيع السيارات المستعملة وتصليحها. يعتمد عمر في عمله أحياناً على سعر الوحدة والمعدلات.
    - البلغ كلفة ٣٠ لتراً من الوقود ١,٢٠ دينار. أوجد كلفة اللتر الواحد.

£ . ع ملس/لتر

> تم تحميل الحل من موقع مدرستي School-kw.com

- - قطع عيسى بسيارته مسافة ٤٥٠ كيلومتراً واستهلك ٤٥ لـتراً من الوقود.
     أما أحمد فقد قطع مسافة ٢٠٠ كيلومتر، واستهلك ٥٦ لـتراً من الوقود.
- أي السيارتين تقطع مسافةً أطول عند استهلاك لتر واحد من الوقود؟

  الماخة التي يعظم عيس عيس على سعارته عني للتر لواجد .25 كم ال الماخة التي يعظم عيس عيس المحد المراكم المال المال المحد ال
  - عم كيلومتراً قطع أحمد عند استهلاك لتر واحد من الوقود؟

    المساعة بلي قطعم المحمد من العقيد الداهد = المحمد عن العقيد الداهد = المحمد عن العقيد العامد عنه العقيد العام العامد عنه العامد عنه العامد العامد عنه ا

تم تحميل الحل من معوقع مدرنسس School-kw.com

# مراجعة الوحدة العاشرة Revision Unit Ten

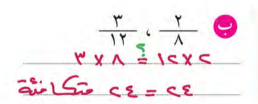
تم تحميل الحل من موقع مدرستي School-kw.com

			1.5		15.7	- 21	100
•	· 1	* * * 7.	h.	7 11-11	- 11	-51	60.70
٠	مختلفتين	يسي	بصر	اسس	اسسب	رسب	1900

ΠΠΠΟΟΟΟΛΛ

عدد المثلثات	إلى ع	وائر	عدد الد	1
	<		5	
	<	:	٤	

		١.	_
	•	-41	5
		-	-



🕥 أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسبات التالية:

$$\frac{1 \cdot \sqrt{3}}{10} = \frac{3}{7} \quad \boxed{1}$$

$$-\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 3$$

$$-\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 3$$

$$-\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 3$$

- $\frac{\dot{0}}{5 \cdot 5} = \frac{0}{\lambda}$   $\frac{\dot{0}}{\lambda} = \frac{0}{\lambda}$

يبيع المتجر الأول ٩ قمصان بسعر ٤٥ دينار بينها يبيع المتجر الثاني ١٢ قميصاً بسعر ٥٦ دينار بينها يبيع المتجر الثاني ١٢ قميصاً ٢٠ دينار ، أي المتجرين يبيع القمصان بسعر أقل ؟ فسر ذلك.

معرالفتميص الواهد مي المبكر (١) = ٥٥ ونيار / متميص الواهد مي المبكر (١) = ٢٠ وتميص عرالتميص الواهد مي المبكر (١) = ٢٠ وتميص عرالتميص الواهد مي المبكر (١) عرب التحميل ومره ونيار / متميص الواهد مي المبكر (١) عرب التحميل ولا متميص الواهد مي المبكر (١) عرب التحميل والمبكر (١٥ متميص الواهد مي المبكر (١٥ متميص المبكر (١٥ متميص الواهد مي المبكر (١٥ متميص ال

#### إختيار الوحدة العاشرة

أولاً: في البنود (١ - ٥) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( إذا كانت العبارة غير صحيحة.

9	<b>②</b>	<ul> <li>یبلغ طول حافلة مدرسیة ۱۲ متراً. إذا كان مقیاس الرسم هو</li> <li>سم: ٤ م فإن طول الحافلة في الرسم هو ٣ سم.</li> </ul>
9	<b>@</b>	۲ إلى ۳ = ۲ إلى ۹
	1	$1 \cdot = \frac{\dot{\upsilon}}{0} = \frac{\dot{\upsilon}}{10} = \frac{\dot{\upsilon}}{10}$ إذا كان $\frac{\dot{\upsilon}}{10} = \frac{\dot{\upsilon}}{10}$ فإن $\dot{\upsilon} = 0.1$
9	<b>(</b>	النسبتان ١٥ ، ٢٧ تكوِّنان تناسب .
9	<b>(</b>	و إذا كان ثمن ٦ قطع من الحلوى ٢ ، ٤ ، ٢ دينار فإن سعر القطعة الواحدة الواحدة على ٤٠٠ فلس .

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات ، واحد منها فقط صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \bigcirc$	د المثلثات هي:	عدد الدوائر إلى عده	🥤 في الشكل نسبة	3
Y:1	1:7 🕣	7:7	7:7	

إن قيمة المتغير (ن) في التناسب 
$$\frac{1}{1} = \frac{0}{1}$$
 هي:

(١٠ ﴿)

(١٥ ﴿)

(١٥ ﴿)

إذا كان مقياس الرسم لتصميم أحد الملاعب هو ١ سم : ٥ متر ، وكان عرض الملعب
 بالرسم ٧ سم فإن عرض الملعب الحقيقي هو :

🖒 ۲ دینار 🜔 ۶ دنانیر 🕒 ۸ دنانیر 🔾 ۱۹ دینار

#### موارد الوحدة العاشرة **Unit 10 Resources**

اختر واحدةً من المسألتين التاليتين ، وحلها مستخدماً ما تعلمته في هذه الوحدة.

#### 🚺 الوقت

#### عبوانات الغابة

حدد الوقت الذي يستغرقه كل من الحيوانات التالية ليقطع كلًا من المسافات المحددة.

شكّل تناسبات وحلها لتجد كلّا من الإجابات.

أعط الإجابات بالدقائق.

🚺 ۸ کم 😌 ۱۶ کم 🚭 ۳۲ کم



### اعمل مع أحد زملائك في غرفة الفصل. أوجد كلاً من النسب التالية إذا كان في السنة الواحدة ٥٢ أسبوعاً وفي الأسبوع ٧ أيام:

- نسبة عدد الأشهر في السنة إلى عدد الأسابيع
- نسبة عدد الأشهر في السنة إلى عدد الأيام في السنة.
- نسبة عدد الأيام في الأسبوع إلى عدد الأسابيع في الشهر.
  - نسبة عدد الأيام في الأسبوع إلى عدد الأيام في الشهر.

١٩ أغسطس

# واوية التفكير الناقد

#### إدراك بصرى

#### النسبة الذهبية

اعتقد الإغريقيون أن أجمل ما تشاهده العين من رباعيات هو المستطيل الذهبي. انظر إلى المستطيل المبين في الصورة أوجد نسبة طوله إلى عرضه. إن النسبة التي وجدتها هي تقريب للنسبة الذهبية. ابحث عن النسبة الذهبية في الهندسة المعارية وفي الأعمال الفنية وفي الطبيعة.



# مجلة الرياضيات

### من الأسرع بالقراءة ؟

القراءة هواية جميلة يهارسها الكثير من المتعلمين ، فالكتاب خير جليس في الأنام ، يقصد كل من سالم وأحمد وعلى وحبيب مكتبة المدرسة لاستعارة الكتب وقراءتها.



- سالم يقرأ كتابين في الأسبوع.
- أحمد يقرأ ٧ كتب في الشهر.
- علي يقرأ ١١٣ كتاباً في السنة.
- حبيب يقرأ ١٠ كتاب كل يوم.
- 🕕 اكتب معدَّلا لتصف عدد الكتب التي يقرأها كل من المتعلمين.
- 🕦 كم كتاباً يقرأ سالم كل شهر إذا كان في الشهر ٤ أسابيع ؟ ٧ ٢ = ٨ كتب
  - وَ كُم كَتَابًا يَقُرأُ أَحْمَدُ فِي السنة ؟ ٢ ١ ع ١ ك ب الله على السنة ؟ كم كتابًا يقرأ أحمد في السنة ؟
  - أوجد عدد الكتب التي يقرأها كل متعلم في الأسبوع. قرِّب العدد إلى أقرب كتاب كامل.
  - هل من الممكن أن نجد عدد الكتب التي يقرأها كل منهم في يوم واحد؟ وفي عقد واحد؟ وفي عقد واحد؟ وفي أي مدة زمنية ؟ وضح ذلك.
  - هل تعتقد أن معدًّل الكتب التي يقرأها كل من المتعلمين الأربعة في السنة سيكون دقيقاً ؟ وضح ذلك.
    - ₩ صف أوجه الشبه والاختلاف بين النسبة والمعدل.



# Understanding and Using Percent

التسوق Shopping

> يستخدم أصحاب المتاجر النسبة المئوية خلال فترة التنزيلات. فهم يختارون السلع التي يريدون أن يخفضوا سعرها ، وينظمون جدولاً بأنواع السلع، ثم يحددون فيه نسبة الخصم المفروضة على كل سلعة ، ويبينون سعرها الأصلي وسعرها بعد الخصم.

> > أي السلع انخفض سعرها من حيث المجموع الأكبر
> >  للدنانير أكثر من السلع الأخرى ؟

• کیف تختلف ۰۰٪ من ۱۲ دیناراً عن ۰۰٪ من ٤٨ دیناراً ؟

أي السلع فرضت عليها أكبر نسبة من
 الخصم ؟

أي سلع أو أي سلعة يمكن
 شراؤها بسعر أقل ؟
 وضح ذلك.

	أسعار بعض السلع الخاضعة للخصومات			
	سعر البيع بالدنانير	نسبة الخصم	السعر الأصلي بالدنانير	نوع السلعة
N	7 £	7.0.	٤٨	فستان
	٤٢	7. 40	٥٦	حذاء
Į	٦	7.0•	١٢	قميص
	٧٨	7. ٤ •	14.	بدلة رجالية

### مشروع عمل فریق Team Project

### جمع المعلومات Collecting Data

اللوازم: ورق مقوی، أقلام تلوین، مساطر، ورق تمثیل بیانی



في عام ١٩٧١ تم إنشاء اتحاد الجمعيات التعاونية الاستهلاكية والتي من مهامها الأساسية توفير السلع الإستهلاكية الضرورية للمواطنين ووضع ضوابط لارتفاع أسعارها. ومن الجدير بالذكر أن أولى الجمعيات التعاونية الاستهلاكية الرسمية في منطقة كيفان حيث أنشئت عام ١٩٦٢م.

يتم استخدام النسب والتناسب والنسب المئوية وذلك لتحديد الربح

والخسارة، وارتفاع الأسعار وانخفاضها. ما هي الأسعار التي يتم المقارنة بينها في السلع المفضلة لديك؟

### عمل خطة

- سمِّ بعض السلع التي يفضلها أعضاء فريقك.
- ما الحقائق والأرقام المتوفرة لديهم بشأن هذه السلع ؟
- كيف تستطيع الحصول على معلومات إضافية بشأن هذه السلع ؟
- أي البيانات عن هذه السلع يمكن عرضها على شكل نسب أو تناسبات أو نسب مئوية ؟

### نفذ الخطة

- 🕔 اختر سلعة من بين السلع التي ذكرها أعضاء الفريق ، إذ ترغب في معرفة المزيد عنها.
- اطلب إلى كل من أعضاء الفريق أن يبحث عن معلومات إضافية بشأن هذه السلعة. ما المصادر التي يمكن لفريقك أن يستعين بها، وذلك للحصول على معلومات إضافية ؟
- سجل البيانات التي حصلت عليها على أوراق منفصلة، ثم صنف البيانات ضمن فئات ، وذلك بأن تكتب على ظهر كلِّ من الأوراق: نسب أو تناسبات أو نسب مئوية. كيف تستطيع استخدام التمثيلات البيانية والجداول لتمثل البيانات بأفضل شكل ؟

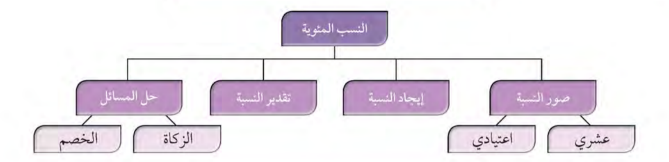
### تعبيرشفهي

- في رأيك ، لم تتضمن بيانات السلع نسباً وتناسبات ونسباً مئوية ؟
- أي البيانات التي وجدتها ممثّل على شكل نسب ؟ وأيها ممثلٌ على شكل تناسبات ؟ وأيها ممثّل على شكل نسب مئوية ؟

### قدم المشروع

تبادل النتائج التي حصلت عليها مع زملائك في غرفة الفصل. كيف أثَّر اختيارك للسلعة على نمط البيانات الذي وجده فريقك ؟

### مخطط تنظيمي للوحدة الحادية عشرة



### الكفايات الخاصة المتعلقة بالوحدة الحادية عشرة

- ( ١ ٤ ) إيجاد النسبة المئوية لعدد باستخدام العلاقات بين النسبة المئوية والأعداد العشرية والكسور.
- ( ۱ 7 ) إجراء عمليات ضرب أعداد صحيحة وأعداد عشرية موجبة ، وإجراء عمليات ضرب كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- (۱-۷) إجراء عمليات قسمة أعداد صحيحة مع أو بدون باقي ، إجراء عمليات قسمة أعداد عشرية موجبة بناء على عمليات حسابية وخواص الجمع والضرب والتحقق من معقولية الناتج بالتقدير ، إجراء عمليات قسمة كسور باستخدام تمثيلات وعمليات حسابية مناسبة.
- ( ۱ ۸ ) حل معادلات لمجموعة أعداد صحيحة ولمجموعة أعداد عشرية موجبة باستخدام خواص المساواة.
  - (١١ ١١) تمييز الدقة والتقريب في سياقات متعددة.
- (٤ ٣) حل مسائل مألوفة وغير مألوفة باختيار واستخدام طرق بسيطة متوفرة (مثل: رسم صورة، إيجاد نمط، تخمين وملاحظة بيانات، تنظيم قائمة أشياء، عمل جدول، حل مسألة أبسط، استخدام طريقة عكسية، التكنولوجيا، حسابات ذهنية، تقدير ذهني، التحقق من بيانات متكررة أو ناقصة ،... الخ) من خلال أنشطة رياضية أو مشاريع أخرى.
- (٤ ٤) استنباط مسائل رياضية في بيئة تربوية بسيطة باستخدام أعداد كلية ، أعداد صحيحة ، و أعداد نسبية موجبة.
- ( ٥ ١ ) التحقق من القيمة الحقيقية لتعبير رياضي يتضمن أدوات ربط منطقية في سياقات متنوعة بسيطة.

### النسب المئوية **Understanding Percents**

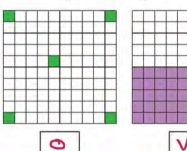
تم تحميل الحل من موقع عدرستي School-kw.om

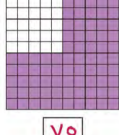
المربعات والنسب المئوية

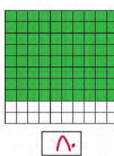
سوف تتعلم: كيف تستخدم شبكة المئة لتمثل النسب المئوية.

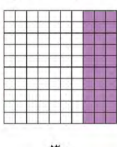
نشاط 🙀 :

أوجد نسبة عدد المربعات الملونة إلى عدد المربعات كلها في كلِّ مما يأتي :









جميع النسب السابقة تسمى نسباً مئوية .

النسبة المئوية : هي نسبة من نوع خاص نقارن فيها عدداً ما بالعدد مئة.

وتكتب بالصورة:

1.0

7. VO

7. A .

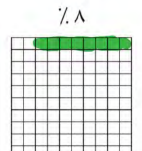
7.4.

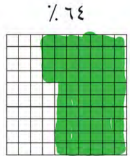
۳۰٪ تعنی «۳۰ من أصل ۱۰۰».

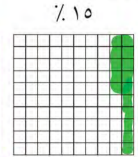
تدرب (١) 🛉 🛊 ؛

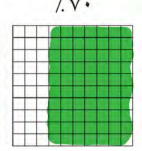
لديك عدد من شبكات المئة ، مثِّل كلاًّ من النسب المئوية المبينة أدناه .

قارن رسوماتك برسومات زميلك.









اللوازم:

لعبارات والمفردات:

النسبة المئوية percent

في الشكل المقابل يمكن كتابة ما يمثله الجزء المظلل من شبكة المئة في صورة نسبة مئوية ، وكسر عشرى ، وكسر اعتيادى .

نسبة مئوية كسر عشري كسر اعتيادي ٠٤٠ أو ٢

٠,٤٠

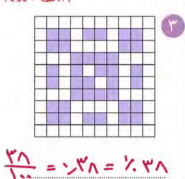
1. 2 .

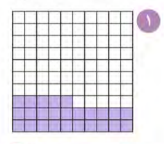
تمرن :

تم تحميل الحل من موقو قدرستي

اكتب النسبة المئوية التي يمثلها الجزء المظلل في كلِّ من الشبكات أدناه:

School-kw.com



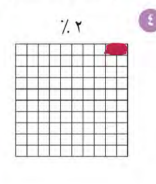


V=5.N= XN == C0= XC0= XC0

استخدم شبكة المئة لتمثل كلًّا من النسب المئوية.







اختر الإجابة الصحيحة في كلِّ مما يلي:

- 💎 ١٠ بالمئة =

 $=\frac{1}{4}$ 

# ربط النسب المئوية بالكسور العشرية Relating Percents and Decimals

### متجر الطلاء

سوف تتعلم: كيف تكتب نسبةً مئويةً في صورة كسر عشري ، وكيف تكتب كسراً عشرياً في صورة نسبة مئوية.



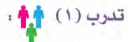
يبيع أحد المتاجر علب الطلاء في مجموعات من مئة علبة ، كما هو مبين في الصورة إلى اليسار. ما النسبة المئوية التي تمثلها علب الطلاء الخضراء ؟ كيف تستطيع أن تكتب النسبة المئوية التي تمثل علب الطلاء الخضراء في صورة كسر عشري ؟

- ٥ ٪ من العلب لونها أخضر .
- ٥ ٪ تعني « ٥ من أصل ١٠٠ أو ٥ أجزاء من المئة ».
  - وتستطيع كتابتها في صورة ٥٠,٠

تستطيع استخدام القيمة المكانية ، فهي تساعدك على كتابة كل من النسب المئوية في صورة كسر عشري . دقق النظر في الجدول أدناه :

الكسر العشري	النسبة المثوية	القيمة المكانية	عدد العلب من لون معين/ عدد العلب كلها	اللبون
+,+0	7. 0	٥ أجزاء من المئة	٥ من أصل ١٠٠	أخضر
٠,٥٠	7.0 •	٥٠ جزءاً من المئة	٥٠ من أصل ١٠٠	أحمر
٠, ٢٠	7. * *	٢٠ جزءاً من المئة	۲۰ من أصل ۲۰۰	أصفر
٠,٠٢	7. ٢	جزءان من المئة	۲ من أصل ۲۰۰	بنفسجي

اكتب قاعدةً تصف فيها كيف تتحرك الفاصلة العشرية عندما تريد أن تكتب نسبةً مئويةً في صورة كسر عشري . استخدم هذه القاعدة لتكتب ٥٠٪ في صورة كسر عشري .



اكتب كلاً من النسب المئوية التالية في صورة كسر عشري:



لقد تعلمت كيف تكتب نسبةً مئويةً في صورة كسر عشري. تستطيع أيضاً أن تكتب كسراً عشرياً في صورة نسبة مئوية .

اكتب قاعدة تصف فيها كيف تتحرك الفاصلة العشرية عندما تكتب كسراً عشرياً في صورة نسبة مئوية .

اكتب ٢ . , ٠ في صورة نسبة مئوية .

تدرب (٢) 🛉 🛉 :

اكتب كلاً من العددين التاليين في صورة نسبة مئوية.



تم تحميل الحل من معوقع

School-kw.com

ما وجه الشبه والاختلاف بين كتابة كسر عشري في صورة نسبة مئوية وكتابة نسبة مئوية في صورة كسر عشري ؟

### تدرب (٣) 📫:

### أكمل الجداول التالية:

### تم تحميل الحل من موقع مدرستي School-kw.om

الكسر العشري	النسبة المئوية
١,٤٣	X 154
٠,٠١٢	1. 1/c
4,21	%. V & A

الكسر العشري	النسبة المئوية
×1.	7.1.
٠,٥٤	30%
, EYC	%

### تمرن :

اكتب كلاًّ من النسب المئوية التالية على صورة كسر عشري.

تم تحميل الحل من موقع عدرسني School-kw.com

اكتب كلاً من الكسور العشرية التالية في صورة نسبة مئوية :

% O. = ·, o. 1	
1/91 = ·, 91 13	% 20 = ·, €0 €
× 4 = r 10	"× √7 = ·, √7 W
	% ∨ = ·,·v <b>(</b>
× (< = ·, 17· 1	" ₩1,0 = ·, m10 1
1. 1<0. = 17,0 €	1/ 1c. = 1,7 m

ذهب عبدالرحمن إلى المكتبة واشترى ١٠٠ ملصق أراد ترتيبها في ملفه ، حيث كان ٦٥٪ من الملصقات لصور حيوانات و ١٠٪ منها صور نباتات والبقية لصور بعض المشاهير ، ما النسبة المئوية من الصور التي تمثل صور المشاهير؟

مدور حدیان به صدر نبات = ۲۰٪ + ۱۰٪ = ۱۰٪ ٪ مدور بات عدر = ۲۰٪

الله كيف يمكنك استخدام شبكة المئة لتبين ٢٠٠٪ ، ٢٥٠٪ ؟ ٢٠٠٪ ؛ نفتوم برسم شبكيتن منه ونقوم بتلوسي كاعلة ٥٠٠٪ ؛ نفتوم برسم ٣ شبكان ونفتوم بتلوس شبكيتن منهم مناون نصف النالثة

## ربط النسب المئوية بالكسور الاعتيادية Relating Percents and Fractions

### تغليف الهدايا

سوف تتعلم: كيف تكتب النسبة المئوية في صورة كسر اعتيادي. و كيف تكتب كسر اعتيادي في صورة نسبة مئوية .

تذكر أن: عندما نقول كسراً نعني كسراً اعتبادياً.



عندما نغلف الهدايا بالأوراق المزخرفة ، نضفي عليها طابعاً ميزاً. إذا احتجت إلى  $\frac{\pi}{3}$  من ورقة مزخرفة لتغلف بعض الهدايا ، في النسبة المئوية من الورقة التي استخدمتها ؟ لمعرفة ذلك ، اكتب  $\frac{\pi}{3}$  في صورة نسبة مئوية .





• الطريقة الأولى : استخدم الكسور المتكافئة.

### الخطوة (١):

بها أن النسبة المئوية تعني «من أصل ۱۰۰»، اكتب كسراً مكافئاً يكون مقامه ۱۰۰.  $\frac{y}{5} = \frac{y}{5}$ 



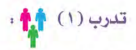
### الخطوة (٢):

اكتب الكسر الاعتيادي في صورة نسبة مئوية.  $\frac{\Psi}{\xi} = \frac{V0}{1.1} = 0$  \text{\text{\text{dist}}} \text{\text{dist}} \text{\text{

• الطريقة الثانية: اقسم لتجد الكسر العشري، ومن ثم اكتب الكسر العشري في صورة نسبة مئوية.

$$\frac{\psi}{\xi}$$
 $\frac{\psi}{\xi}$ 
 $\frac{$ 

تم تحميل الحل من معوقع مدرنسس School-kw.com



اكتب الكسور التالية في صورة نسبة مئوية:



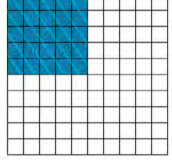


تستطيع أن تستخدم الكسور المتكافئة لتكتب كسراً في صورة نسبة مئوية. تستطيع أن تستخدم أيضاً الكسور المتكافئة لتكتب نسبةً مئويةً في صورة كسر اعتيادي.



ما النسبة المئوية من الورقة التي لم تستخدمها في تغليف الهدايا؟ كيف تستطيع أن تكتب هذا العدد في صورة كسر اعتيادي؟

إذا استخدمت ٧٥٪ من الورقة ، يكون قد بقي ٢٥٪ منها.



اكتب ٢٥٪ في صورة كسر في أبسط صورة.

### الخطوة (١):

اكتب النسبة المئوية في صورة كسر مقامه العدد ١٠٠٠.

### الخطوة (٢):

بسِّط الإجابة .

$$\frac{1}{\xi} = \frac{70}{70} \div \frac{70}{100} = \frac{70}{100}$$

# تم تحميل الحل من معرفع مدرنسسَ School-kw.com



اكتب كلاً من النسب المئوية في صورة كسر. بسِّط عند الحاجة:

7. 7	7.10	7.18
C - C - C	m 10	14
1 1	C. 1	1.,
	***************************************	,

تمرن : اكتب كلاً من الكسور التالية في صورة نسبة مئوية :

### تم تحميل الحل من معوقع مدرنسس School-kw.com

### اكتب كلاًّ من النسب المئوية في صورة كسر ، بسِّط الكسر عند الحاجة :

/ 70 (B) - 70 - 70 - 70	\(\frac{\pi}{\pi} = \frac{\pi}{\pi}.\)	% 7 <b>(1</b> )	7.71 <b>(1)</b>
7. VE 10.	/.o. 19	% <b>* * * * * * * * * *</b>	7. 80 · W

### 🔞 اكمل الجدول التالي:

النسبة المثوية	الكسر العشري	الكسر
7. A·	٠,٨٠	$\frac{\varepsilon}{\circ} = \frac{\wedge \cdot}{\cdot \cdot \cdot}$
1. c.	>0	10
%, 70	ه ٦٠	14 = 70
7. 4	2.0	1 = 5

### قارن مستخدماً رمز العلاقة < أو > أو =:

### إيجاد النسبة المئوية من عدد Finding the Percent of a Number

### محل المستلزمات الرياضية

سوف تتعلم: كيفية استخدام التناسب أو حل معادلة لإيجاد النسبة المئوية من عدد ما.

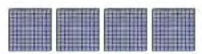
متجر لبيع المستلزمات الرياضية يبيع ٠٠٠ صنف فإذا كان ٣٠٪ منها ألبسة رياضية. فكم عدد أصناف الألبسة الرياضية التي يبيعها المحل ؟





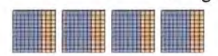
### الخطوة (١):

استخدم ٤ مسطحات من قطع دنيز كما في الشكل لتمثيل ٤٠٠ صنف.



### الخطوة (٢):

بها أن  $^{\circ}$   $^{\circ$ 

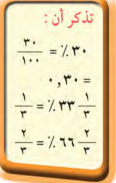


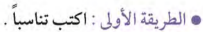
### الخطوة (٣):

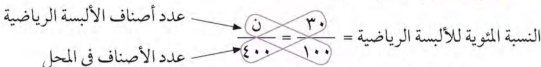
٤٠٠ من ٢٠٠

٠ ٢٠ = ٤ X ٣٠ صنف .

يمكن إيجاد عدد أصناف الألبسة الرياضية بطرائق أخرى .







استخدم الضرب التقاطعي لتجد قيمة ن

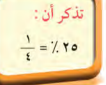


• الطريقة الثانية: اكتب معادلة.

عدد الأصناف للألبسة الرياضية ١٢٠ صنف.

School-kw.com

تم تحميل الحل من





### اكتب تناسب لتجد:

$$\frac{\dot{\upsilon}}{2} = \frac{\xi}{2}$$

$$\dot{\mathbf{Q}} = \frac{1}{\mathbf{Y}} \times \mathbf{Q}$$



كيف تستطيع استخدام الحساب الذهني لتجد ٢٠ ٪ من ٥٠ ؟ وكيف تستطيع استخدام الضرب التقاطعي ؟ أي الطريقتين أسهل ؟

الحساب لذهني = ١٪ من ٥٠ = ٥

### تمرن ،

أوجد قيمة كلِّ مما يلي:

- ۲۲۰ هن ۹۰ ۱۵ من ۹۰ اس ۲۲۰ هن ۹۰ هن
- ۱۲۰ من ۱۲۰ هن ۲۰۰ هن ۲۰ هن ۲۰ هن ۲۰ هن ۲۰ هن ۲۰۰ هن ۲۰۰ هن ۲۰ هن ۲۰۰ هن ۲۰ هن
- ۲۰٪ من ۲۰٪ من ۶۰ ۲۰٪ من ۲۰٪ من ۶۰ ۲۰۰ من ۲۰٪ من ۶۰ ۲۰۰ من ۲۰۰ من ۶۰ ۲۰۰ من ۲۰۰ من ۶۰

تم تحميل الحل من موقع مدرستي School - kw. com استخدم الحساب الذهني أو الورقة والقلم لتجد قيمة كلِّ مما يلي. اذكر الطريقة التي استخدمتها.

۳۰۰ من ۳۰۰	۱۰ 🕔 ۲۰ ٪ من ۵۰
ن = ۳ × ۰۰۰	0. x 1. = u
9 =	
۲۵ 🕦 ۲۰٪ من ۸۰	۱٦٫٥٠ ٪ من ١٨ 🕥
V. X 20 = 0	170. y 11 = i
C.= V. X 1/2 =	< 94 - CAN; -
۱۲٫۵ 🕦 ۱۲٫۵ ٪ من ۱۲	۱۰۰ ٪ من ۵۰۰
17 x 100 = 0	ο χ <u>\</u> = υ
C = 17 X 1/2	<b>9</b> ., <i>=</i>

تم تحميل الحل من موقع مدرستي School-kw.am

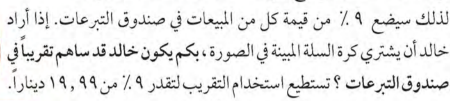
### تم تحميل الحل من موقع مدرنسس School-kw.com

### تقدير النسبة المئوية من عدد Estimating the Percent of a Number

### اطبعوا بسمةً على شفاه الأطفال

سوف تتعلم: كيف تساعد عملية تقدير النسبة المئوية على حل مسائل من الحياة اليومية.

يريد مالك أحد المتاجر جمع التبرعات لمساعدة الأطفال اليتامي.



۹ ٪ ۱۹,۹۹ دیناراً

۲۰ X ٪۱۰ دیناراً

۲ - ۲ - X • ,۱۰ بالتالي ، يساهم خالد في دينارين تقريباً.

بما أنك قربت ٩ ٪ إلى نسبة أكبر هي ١٠ ٪ وقربت ١٩, ٩٩ ديناراً إلى عدد أكبر هو ٢٠ ديناراً ، فإنك تكون قد بالغت قليلاً في تقديرك.

وبالتالي ، فإن المبلغ الذي ساهم فيه خالد هو أقل بقليل من دينارين.



تذكر أن:

الرمز ≈

يعبر عن يساوى



### 👣 قدر ۲۸ ٪ من ۷۱

۲۸ ٪ من ۷۱ يقرب إلى 🤼 ٪ من ۷۰

۲۸ ٪ من ۷۰ ≈ [ای]

### 😔 قدر ۸۲ ٪ من ۲۰۲

۸۲ ٪ من ۲۰۲ يقرب إلى ٨٠ ٪ من ٨٠٠

۸۲٪ من ۲۰۲≈ 📭 .

### 😓 قدر ٤٩ ٪ من ٤٩

٤٩ ٪ من ٤٩ يقرب إلى 💽 ٪ من ٥٠

٤٩ ٪ من ٤٩ ≈ ٥٥ .

### 📵 قدر ۹ ٪ من ۹,۹۷

٩ ٪ من ٩ ، ٩ ٥ يقرب إلى 🚺 ٪ من ٦٠

٩ ٪ من ٩٧ , ٥٩ ≈ ﴿

ما لعنت حكىلا" 2.= C.. X ' C = C - X ' C.

لنفترض أنك قدرت ١٧٪ من ١٩٩ وحصلت على ٤٠ ، فهل بالغت فى تقديرك أو قللت منه ؟ وضح ذلك.

تمرن:

قدِّر في كل مما يلي:

٩٩ نمن ١١ 🕥

1.. x 21 ~ 1 ~ X X l

۱. **~** ۸۲ من ۶۹ **(\*)** 

5c,0 ~ N. X / 0.

💿 ۳۰٪ من ۲۹۸

9 ~ 4. x x 4

٧٧ من ٤٠

V. ~ E. X ' X V 0

🕦 ۲۲٪ من ۳۰

1,0 ~ 4. x 1. co

🕦 ۱۸ ٪ من ۲۲

2 ~ C. x % C.

تم تحميل الحل من موقو مدرسن School-kw.com

🔞 ۲۲٪ من ۳۱

7 ~ ℃, x %c.

١٩٩ من ١٩٩

1. ~ c .. x 1/0

۱۸ 🕥 ۱۸ ٪ من ۲۹,۹۹

7 ~ Y. x y.c.

۸۹ ۸۹ ٪ من ۲

1 × × × × 9.

🔞 ۱۷ ٪ من ۱۹

2 ~ C, x % c.

٧٢, ٩٨ : ٥٠ / ٩٦

Vr ~ Vr x % 1.,

حدِّد ما إذا كان كل تقدير معقولاً أم غير معقول. وضح ذلك.

9 = 4. x %4.

معقول

🐠 ۲۷٪ من ۲۸ یساوی ۹ تقریباً. 🔃 🕦 ۲۰٪ من ۲٦ یساوی ۲۳ تقریباً.

EC = V, X / 7. عرفققول

### خطة حل المسائل ( زكاة المال ) Problem-Solving Strategy ( Zakat Al-mal )



### حساب زكاة المال

سوف تتعلم: كيف تستطيع حساب قيمة زكاة المال.

حل:

امتلك فيصل مبلغ قدره ١٠٠٠٠ دينار، مر عليها عام هجري كامل. ما المبلغ الواجب على فيصل دفعه زكاةً لماله علماً بأن نسبة الزكاة هي ٢,٥٪؟

ما الذي تحتاج إلى معرفته ؟ المبلغ الواجب على فيصل دفعه.

خطًط: كيف ستحل المسألة ؟ تستطيع أن تكتب معادلةً لتعرف قيمة الزكاة اضرب القيمة الإجمالية بـ ٢,٥٪.

لنفترض أن المتغير س يمثل قيمة الزكاة. س = ٥, ٢ × ٢٠٠٠ = ١٠٠٠ × ٢٠٠٠ = ٢٥٠ دينار تبلغ قيمة الزكاة ٢٥٠ دينار

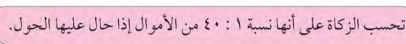
راجع وتحقق : كيف تستخدم الحساب الذهني لتتحقق من صحة الإجابة ؟ وضح الطريقة التي ستتبعها.



# معلومات مفيدة: ﴿ وأقيموا الصلوة وءاتوا الزكاة وما تقدموا لأنفسكم من خير تجدوه عندالله إن الله بها تعملون بصير ﴾ (البقرة: ١١٠). توجب على المسلم الزكاة عند بلوغ ماله النصاب ومرور الحول. «الزكاة» مشتقة من زكا والتي تعني النهاء والطهارة والبركة. فإخراج الزكاة طهرة لأموال فإخراج الزكاة طهرة لأموال للسلم وقربة إلى الله تعالى.

### خطط حل المسائل

استخدم أشياء تمثل بها المسألة.
ارسم صورة ابحث عن نمط خمن ولاحظ استخدم التعليل السّليم كون جدولاً كون جدولاً بسط حل مسألة أبسط جرب الحل التراجعي اختر الأداة المناسبة



### مثال:

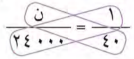
ادخر شخص مبلغ ٢٤٠٠٠ دينار حال عليها الحول. أوجد الزكاة الواجب عليه إخراجها.



الله طرائق فرض المتغير ن يمثل قيمة الزكاة

• الطريقة الأولى: اكتب معادلة.

• الطريقة الثانية: استخدم تناسباً.



ن X ٤٠ = ٢٤ ٠٠٠ X ١

ن = ٠ ٠ ٤ ٠ ٠ ٠ ع ن

تم تحميل الحل من موقو مدرستي School-kw.com

تذكر أن:

 $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ 

(ربع العشر)

تبلغ قيمة الزكاة ٢٠٠ دينار .

### تدرب (۱) 👬 :

في نهاية أحد الأعوام أجرى عيسى حساباً لمدخوله ومصروفه فوجد أن المدخول ٠٠٠ ٤٨ دينار وأنه صرف منها ٤٠٠٠٠ دينار . وقد مر على ذلك عام هجري كامل فأراد عيسى إخراج الزكاة عن ماله ، علماً بأن نسبة الزكاة هي ٢,٥ ٪ من المال.

1 ما المبلغ الواجب دفع الزكاة عنه ؟

### - wo A ... = E ... - En ...

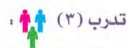
😔 ما المبلغ الواجب عليه دفعه (زكاة ماله) ؟

### تدرب (٢) 👬 ؛

أخرجت سيدة زكاة أموالها فبلغت • • ٥ دينار ، أوجد مقدار المال الذي أخرجت عنه الزكاة. نفرض أن المتغير س يمثل المال الذي أخرجت عنه الزكاة :

تم تحميل الحل من موقع مدرستي School-kw.am

المال الذي أخرجت عنه الزكاة = دينار .



أكمل الجدول التالي:

قيمة الزكاة (بالدينار)	المدخرات السنوية (بالدينار)
20	١٨٠٠
70	1

### تمرن :

ادخر رجل مبلغاً من المال مقداره ۳۰۰۰۰ دینار وقد حال علیها الحول ، أوجد مقدار الزكاة الواجبة علیه علماً بأن نسبة الزكاة هي ۲٫۵٪.

. مقدار المال الذي أخرجت عنه	🕜 بلغ مقدار الزكاة التي أخرجتها منال ٣٥٠ دينار أوجد
1 x 40	الزكاة علماً بأن نسبة الزكاة هي ٥, ٢ ٪ من المال.
CO	1

طلب مروان توزيع أموال زكاته على عشرين عائلةً في المنطقة التي يعيش فيها. كان لدى مروان مبلغ قدره ٨٠٠٠٠ دينار . علماً أن نسبة الزكاة هي ٥,٢٪ ما هو نصيب كل عائلة من زكاة مروان ؟

(ق) أراد خمسة أصدقاء ترميم دار المسنين فقدرت كلفة الترميم بـ ٠٠٠ دينار. إذا كان هؤلاء الأصدقاء يريدون تقاسم هذه الكلفة بالتساوي وكان صالح يملك مبلغ مؤلاء الأصدقاء يريدون الخراج الزكاة عن هذا المبلغ ليدفع ما عليه من أجل ترميم دار المسنين. هل المبلغ الواجب عليه كزكاة يكفي لتغطية حصته من الترميم ؟

ركاة طالح = ما حنيار المنافع المنافع

and abil air o de ou;

### حساب الخصم Computing Discounts

### التنزيلات

سوف تتعلم: كيف تطرح قيمة الخصم من السعر الأصلي لتجد سعر البيع.





في فترة التنزيلات وضع أحد المتاجر خصماً على الدراجات النارية بنسبة ٢٥٪ فاذا أراد أحمد شراء دراجة كان سعرها الأصلي قبل الخصم ٤٠٠ دينار. فكم سيدفع أحمد ثمناً للدراجة ؟

لحساب السعر بعد الخصم نتبع الخطوات التالية:

الخطوة (٢)	الخطوة (١)
أوجد سعر البيع .	أوجد قيمة الخصم.
سعر البيع = السعر الأصلي - قيمة الخصم	قيمة الخصم = السعر الأصلي X نسبة الخصم
\ • • - \ \ • • =	% Yo X & • • =
= ۰ ۰ ۳ دینار	•, Yo X & • • =
	\ \ • • =
	قيمة الخصم = ١٠٠ دينار
	اذاً دفع أحمد ٣٠٠ دينار لشه اء الدراجة النارية

### تدرب (١) † :

أوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان السعر الأصلي ١٦ دينار ، نسبة الخصم ٥٠ ٪

= \_\_\_ دينار

تم تحميل الحل من موقع مدرستي School-kw.com

إذا كان السعر الأصلي لخاتم هو ٢٠٠ دينار، ونسبة الخصم ١٢,٥ ٪، أوجد قيمة الخصم على الخاتم.

= **\\ ئ** 

إذا كانت نسبة الخصم ٢٥٪ فما النسبة المئوية من السعر الأصلي التي يمثلها سعر البيع؟

النعر بعد الخصم (سعر البيع)

السعر بعد الخصم (سعر البيع)

السعر الأصلي



### تم تحميل الحل من موقو مدرستي School-kw.com

سعر البيع بالدينار	قيمة الخصم بالدينار	نسبة الخصم	السعر الأصلي بالدينار
40	٥	%17,0	٤٠
0/1/0	187,00	7. 0	770.
0171	०२९	7.1.	०७०,

### تمرن ،

### أوجد قيمة الخصم وسعر البيع لكل مما يلى:

- 🚺 السعر الأصلي : ٣٠٠ دينار نسبة الخصم: ١٠٪ 50 x 07 = pred = 20 x x x = pred = 20 بعر لبيع = ٣٠٠ - ٣٠٠ د ۷۰ د شار
- 🥥 السعر الأصلي : ٥٦ ديناراً نسبة الخصم: ٢٥٪ = Foy = = 31 حرابيو = ٥٦ - ١٤ - ٥٤
- 🚹 السعر الأصلي : ٦٦ ديناراً مَيْقِ الخَصِمِ = لله ٦٦ = ٥٥ cc \_ 77 = \_\_\_\_ / Wis EE =
- 😔 السعر الأصلي : ٢٢٠ دينار نسبة الخصم: ٣٠٪ عمة الخفي عب x . 20 = ٦٦ دنيا ر - 201 cia

🕜 يقيم المتجر عرضاً خاصًا على الأدوات الكهربائية إذ يخصم ٢٠٪ من سعرها الأصلي .
ما سعر بيع راديو ، علماً أن سعره الأصلي ٥ , ٤٩ ديناراً ؟
ميرة الخام = بع x مر 29 = 9,9 حنيار
مرابع = قر ۶۹ - ۹٫۹ - ۲٫۹۳ دنار
()-
تم تحميل الحل من
موقع عدرستي
School - kw. @m  الرياضة بشكل منتظم وهو عضو في النادي ، لذلك يحصل على خصم التعلم وهو عضو في النادي ، لذلك يحصل على خصم
🕥 يهارس علي الرياضة بشكل منتظم وهو عضو في النادي ، لذلك يحصل على خصم
بنسبة ١٥ ٪ على الاشتراك الشهري . كم سيدفع على للنادي كل شهر، إذا كانت قيمة

٧٦,0 = ١٣,٥ - 9. = عيام

وق يقدم أحد المتاجر عرضاً خاصًا ، إذ يخصم ٥ ٪ من قيمة المشتريات التي يتجاوز ثمنها الد ١٠٠ دينار. اشترى أحد الزبائن أطباقاً بـ ٤٩ ديناراً وحقيبةً بـ ٣٨ ديناراً ولوحةً بـ ٢٢ ديناراً . كم سيدفع الزبون ؟

عَمَة الخصم = معره وسام عَمَة الخصم = معره وسام

معرابیع = ۱.۹ - ۵۶٫۵ = ۵۰٫۳۰۱ دنیار

# مراجعة الوحدة الحادية عشرة Revision Unit Eleven

تم تحميل الحل من موقع مدرنسي School-kw.com

🚺 أكمل الجدول التالي :

الكسر الاعتيادي	الكسر العشري	النسبة المئوية
Tw	700	7.40
1 2.	y. Co	1. 4,0
The state of the s	· , V o	% V0
<u>\\ \</u>	1/100	Y. 1C,0

👔 أوجد قيمة ما يلي :

	۴۰ من ۲۳٫۵	۳۰ از من ۷۰۰
5. x 40 =	E. x 40 = U	S1 V. v 4- = i)
1	100	11
	1/2 = 0 =	👕 قدِّر ۱۲۰٪ من ۱۷
		cs = c. x 1c. = i

- الدى نورة ما ٩٢٠٠٠ دينار حال عليها الحول تريد نورة إخراج زكاة ما ها علماً بأن نسبة زكاة المال هي ٢,٥٠٪. فها هو مقدار زكاة أموال نورة ؟
- مقدر الزكاة = عم x مربع ونيار
- دفع أحد المحسنين زكاة ماله وقد بلغت ٧٥٠ دينار. فيا هو مقدار المبلغ الذي أخرجت عنه الزكاة؟ عنه الزكاة الزكاء الزكاة الزكاء الزكاء
  - أجرى متجراً للأدوات الكهربائية خصماً بنسبة ٦٥ ٪ على جميع المعروضات. إذا أرادت عائلة شراء تلفاز سعره الأصلي ٧٥٠ دينار. في هو مقدار الخصم الذي حصلت عليه العائلة وما هو المبلغ الذي ستدفعه ثمناً لهذا التلفاز ؟

عمدة الخفم = ٢٥٠ م ١٥٠ ع دنيار

100 - 10, 0 = 2NV,0 - VO. = emper

تَم تَحْميل الحل من معرفع مدرنستن School-kw.com

### اختيار الوحدة الحادية عشرة

أولاً: في البنود (١ - ٥) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( إذا كانت العبارة عير صحيحة.

<b>(</b>	1	%. V · = · , · V
	<b>(</b>	إذا كان السعر الأصلي لساعة ٣٠٠ دينار وسعرها بعد الخصم ١٥٠ دينار فإن النسبة المئوية للخصم هي ٥٠٪
<b>(4)</b>	1	الكسر "" في صورة نسبة مئوية هو ٣٠٪
0	<b>(3)</b>	🕒 النسبة المئوية للجزء المظلل في الشكل المقابل هي ٧٥٪
9	•	و إذا كان لدى شخص ٢٤٠٠٠ دينار حال عليها الحول فإن زكاة ماله هي ١٦٠٠ دينار .

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات، واحد فقط صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة.

ري:	سر عشر	صورة ك	ز في د	. 9	المئوية	النسبة	0
* ~	-		44				

- ·,···٩③ ·,··٩④ ·,·٩⑥ ٩①
  - ₩ النسبة المئوية ٥,٧٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة:
  - $\frac{1}{\xi} \bigotimes \qquad \frac{\circ}{\gamma \cdots} \bigoplus \qquad \frac{\gamma \circ}{1 \cdots} \bigoplus$
  - ۷,۰۸٪ من ۷۰۰۰ = ۳۷,۰۱۰ (۱) ۳۷۰ (۲۷۰ (۲۷۰) ۳۷٫۰۱۰ (۱) ۳۷۰۹
    - إذا كان مقدار الزكاة ٨٠ دينار فإن المبلغ الذي أخرجت عنه هذه الزكاة هو:
- ۱۳۲۰۰۰ دینار ج ۳۲۰۰۰۰ دینار ک ۳۲۰۰۰۰ دینار ک ۳۲۰۰۰۰ دینار

10

المعر الأصلي للدراجة ٣٦ دينار وكان عليها خصم ١٠٪ فإن سعر البيع هو: (١٠ السعر الأصلي للدراجة ٣٦ دينار (١٠ ١٠ دينار (١٠ دينار (١٠ ١٠ دينار (١٠ دينار

### موارد الوحدة الحادية عشرة **Unit 11 Resources**

اختر واحدةً من المسألتين التاليتين ، وحلها مستخدماً ما تعلمته في هذه الوحدة .

### البحث عن النسبة المئوية

🕜 الرياضة المفضلة

استطلع عدداً من أصدقائك أو من أفراد العائلة حول الرياضة التي يفضلون مشاهدتها. أعط نسبة كل رياضة إلى عدد الإجابات التي حصلت عليها ، ثم اكتب كل نسبة على شكل كسر عشري و نسبة مئوية. أيُّ الرياضات كانت الأكثر شعبيةً ؟ وأيها كانت الأقل شعبية ؟



### 1 = 1 , + = 1/. 1 . . اختر موضوعاً ، وأجر بحثاً عنه على شبكة الإنترنت بحيث تحصل على ١٠-بيانات معطاة على شكل نسب مئوية. : التب مسألة وحلها ، ثم أعط الإجابة التب على شكل كسر عشرى أو نسبة مئوية. ١- $\frac{1}{2} = 1$ , $Y = \frac{7}{2}$

### نشاط

### استراحة الغداء

لديك ١١٠ دنانير لتنفقها على تناول طعام الغداء خلال أسبوع (من السبت إلى الأربعاء). استخدم لائحة الطعام أدناه لتجيب عن الأسئلة. عليك أن تضيف على قيمة الفاتورة رسوم خدمة بنسبة ١٥٪ وضريبة بنسبة ٦٪.

- ماذاستطلب خلال كل من أيام الأسبوع؟ كم ستبلغ قيمة الفاتورة ؟
- ما المبلغ الذي ستدفعه خلال الأسبوع كله؟



يحة الطعام	Y3
دينار	نطيرة صغيرة
٠,٨٥٠ ديناراً	ئىطىرة دجاج
۷۵۰, • دیناراً ، کبیر ۱ دینار	طبق صغير من السلطة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٥٠٠ فلس ، كبير ٧٥٠ فلساً	طبق صغير من البطاطا
ــــ ۹۵۰, ۰ دیناراً ، کبیر ۱,۲۵۰ دیناراً	مبرغر بالجبنة
۳۰۰ فلس ، کبیر ۵۰۰ فلس	ىشروبات غازية: كوب صغير

ملفك الخاص: قد ترغب في إضافة هذا النشاط إلى ملفك الخاص.



### مجلة الرياضيات

### إليك مبلغاً من المال!

في معظم الأحيان يترك زبائن المطاعم للنادل مبلغاً
من المال تتراوح قيمته بين ١٠٪ و ٢٠٪ من قيمة
الفاتورة ، وذلك بحسب نوعية الخدمة المقدمة. إلا
أن النادل يحصل عادةً على ١٥ ٪ من قيمة الفاتورة.
تستطيع استخدام الحساب الذهني ، لتجد النسبة
المئوية من الفاتورة التي ستمثل مبلغاً من المال.

- 🕥 أوجد أولاً ١٠ ٪ من قيمة الفاتورة. تستطيع أن تقسم قيمة الفاتورة على ١٠ ، أو أن تحرك الفاصلة العشرية منزلةً واحدةً إلى اليسار.
- 🕥 بعدها، أو جد ٥ ٪ من قيمة الفاتورة. تستطيع أن تجد نصف العدد الذي حصلت عليه في الخطوة (١).
- 🐨 اجمع العدد الذي يمثل ١٠٪ إلى العدد الذي يمثل ٥ ٪ ، لتجد قيمة المبلغ من المال الذي حصل عليه النادل.

الفاتورة	
۱,۸۵۰ دینار	لحم مشوي
۱,٤۰۰ دينار	سلطة
۰,۷۲۰ دینار	قطعة حلوي
۱,۰٥ دينار	كوبان من عصير البرتقال
۰۰۰ ، دينار	كوب من المشروبات الغازية
0,070	
٠,٨٣٠	رسوم خدمة
7,400	

۱۰ ٪ من ۲٫۳۵۰ دنانير تساوی ۱۳۵ و ۰ دینار تقریباً.

نصف الـ ١٣٥ ، ٠ دينار يساوي ٣١٨ و • دينار تقريباً.

٠,٦٣٥ ، دينار + ٣١٨ ، دينار = ١٥ ٪ أو ٩٥٣ ، • دينار تقريباً.

### جرِّب ما يلي:

أوجد ١٥ ٪ من كل من المبالغ التالية:

- ۱۳,09 🕝

  - ۱۰٫٦۲ دنانیر ۱۰٫٦۲ دنانیر
- ۲۸, ٤٧
- ٥ ٥٣ ، ٤٧ ديناراً
- ۲۰٫۳۱ 😢

أحياناً ، عندما تكون الخدمة ممتازةً في المطعم، يحصل النادل على ٢٠٪ من قيمة الفاتورة. استخدم ما تعلمته في هذه الصفحة لتجد ٢٠ ٪ من كل من المبالغ التالية:

- ۱۲, ۲۷ ۹ دیناراً
- ۸ ۲۳, ۱۲ دیناراً
- ۷ ۹٫۸۱ دنانیر

- ۲۷, ۲۰ دیناراً ۲۷, ۲۰ دیناراً
- ۳۱ ۲۳,۳۱ دیناراً

# الوحدة الثانية عشرة

## الاحتمال **Probability**

توقع الأحداث **Predicting Events** 

عندما تقع الكوارث الطبيعية بشكل مفاجئ ، تحدث خسائر بشريةً وماديةً فادحةً . لذلك ، يبذل العلماء باستمرار جهودًا حثيثةً لإيجاد طرائق أفضل تساعدهم على توقع الكارثة قبل حدوثها . فهم يستخدمون الرياضيات ، لا سيما حساب الاحتمال الذي يعتبر من أكثر الوسائل فعاليّةً في توقع وقت حدوث الكوارث.

أي نوع من البيانات قد يستخدم العلماء لمساعدتهم على توقع مكان أو وقت حدوث كارثة طبيعية ، كالإعصار مثلًا ؟ اكتب كلًّا من الكسور التالية في أبسط

صورة.

1 7/ 1

10 0

استخدم الجدول المقابل ، واكتب كلَّا من الكسور على صورة كسر عشري ونسبة مئوية .

الصورة العشرية صورة نسبة مئوية الكسر 101.

### مشروع عمل فريـق Team Project

### ألعاب وتسلية Games and Entertainment

تدور وتدور الدَّوّارة حوك مركزها تدور وما أدرانا متى تتوقف وأي شهر تزور!



### اعمل خطة

- اذكر بعض ألعاب الفوز أو الخسارة التي لعبتها .
- هل تستطيع أن تصمم اللُّعبة ؟ على سبيل المثال ، هل تريد أن تصنع دوّارةً أو أن ترمي كرةً أو ترمي قرصًا ؟
- كم تريد أن يكون عدد الفائزين في كل جولة ؟ هل سيفوز شخص واحد أو مجموعة من الأشخاص ؟

### نفذ الخطة

- نظم لائحةً بألعاب الفوز والخسارة كلها التي قد يرغب فريقك في ابتكارها. هل ستكون فرص الربح أكبر في بعض الألعاب ؟
- ور أي الألعاب يفضِّل فريقك أن يلعبها . هل ستكون اللُّعبة مسليةً أكثر ، إذا كان سيفوز في كل جولة شخص واحد أو مجموعة من الأشخاص ؟
  - ن ضع رسمًا تخطيطيًّا للعبة . كم سيستغرق اللاعبون للعب جولة واحدة ؟
    - أوجد احتمال أن يربح أحد اللّاعبين في اللّعبة التي ابتكرتها .
      - کیف سیؤثر عدد اللاعبین وعدد الفائزین علی النتیجة ؟

### تعبيرشفهي

علام ارتكز فريقك عندما اختار اللُّعبة التي لعبها ؟ كيف تستطيع أن تتأكد من أن اللَّعبة التي صممتها تلعب بطريقة عادلة ؟

### قدم المشروع

قارن تصميم اللعبة التي وضعها فريقك بتصميم لعبة فريق آخر . هل اللَّعبتان عادلتان بالنسبة إلى اللَّعبين ؟ إذا كان فريقك يستطيع أن يلعب إحدى اللَّعبين ، فأي لعبة ستوفر له فرصًا أكبر للربح ؟

### مخطط تنظيمي للوحدة الثانية عشرة

مخطط الشجرة ومبدأ العد احتمال الأحداث

### الكفايات الخاصة المتعلقة بالوحدة السابعة

- (٤ ٢) تسجيل بيانات باستخدام تمثيلات (مخطط الشجرة ، مبدأ العد ، مخطط ڤن ، الأعمدة ، الأعمدة المزودجة ، الخطوط) وتفسير بيانات باستخدام المتوسط الحسابي ، الوسيط ، للبيانات الممثلة .
- (٤ ٣) حل مسائل مألوفة وغير مألوفة باختيار واستخدام طرق بسيطة متوفرة (مثل: رسم صورة ، إيجاد نمط ، تخمين وملاحظة بيانات ، تنظيم قائمة أشياء ، عمل جدول ، حل مسألة أبسط ، استخدام طريقة عكسية ، التكنولوجيا ، حسابات ذهنية ، تقدير ذهني ، التحقق من بيانات متكررة أو ناقصة ... الخ) من خلال أنشطة رياضية أو مشاريع أخرى .
- ( ٤ ٥ ) التعبير عن احتمال وقوع حدث ما كنسبة ، وترتيب أحداث وفق مقياس ( مؤكد ، ممكن ، مستحيل ) حسب احتمال وقوعها ، مقارنة احتمالات وقوع أحداث مختلفة .
- ( ٥ ١ ) التحقق من القيمة الحقيقية لتعبير رياضي يتضمن أدوات ربط منطقية في سياقات متنوعة بسيطة .

### مخطط الشجرة ومبدأ العد Tree Diagram and the Counting Principle



### ما طعامك المفضل ؟

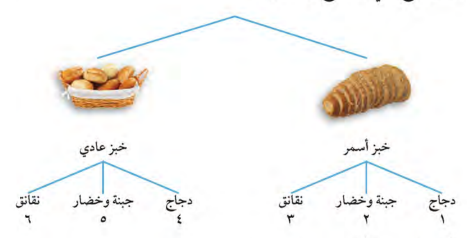
# سوف تتعلم: كيف تعد النواتج الممكنة كلها عندما يكون لديك أحيانًا مجموعة من الأحداث.

يقدم أحد مطاعم الوجبات السريعة أنواعًا مختلفةً من السندويشات. تستطيع أن تختار بين نوعين من الخبز وبين ٣ أنواع من المكونات. ما أنواع السندويشات التي يستطيع المطعم أن يقدِّمها ؟ ما عدد السندويشات المختلفة الأنواع التي يمكن صنعها ؟

العبارات والمفردات : مخطط الشجرة Tree Diagram مبدأ العد Counting Principle



• الطريقة الأولى: تستطيع أن ترسم مخطط الشجرة ، لتعرف عدد السندويشات المختلفة الأنواع التي تستطيع أن تطلبها .



تستطيع أن تطلب ٦ أنواع مختلفة من السندويشات.

• الطريقة الثانية: استخدم مبدأ العد.

لكل ناتج للحدث الأول هناك ن ناتج ممكن للحدث الثاني . بما أنه يوجد س نواتج ممكنة للحدث الأول هناك ، إذًا س $\times$  ن ناتج ممكن .

نوعان مختلفان من الخبز  $\times$  أنواع مختلفة من الطعام = ٦ أنواع من السندويشات . تستطيع أن تختار بين ٦ أنواع من السندويشات .

كيف تستطيع أن تستخدم مخطط الشجرة لتجد عدد السندويشات الممكنة ، إذا كان لديك نوع من الخبز و ٣ أنواع من المكونات ونوعان من الصلصة .

تدرّب 🚻 ،

أ ارسم مخطط الشجرة ، لتمثل الثُّنائيات الممكنة التي تستطيع تشكيلها من الصلصة والمعكرونة . ما عدد النواتج الممكنة ؟

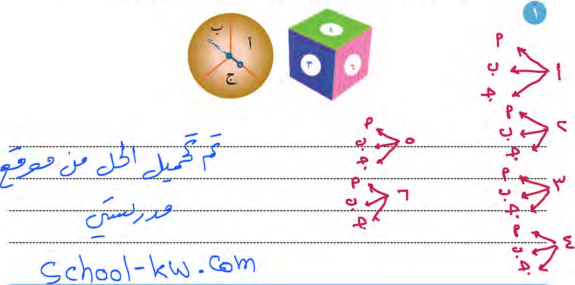
معکونة رفیعة رجولک معلونة رفیعة رجولک مستند معکونة رفیعة رجولک مستند معکونة رفیعة رجولک مستند معکونة رفیعة رجولک مسکونة رفیعة رجولک

المعكرونة	الصلصة
رفيعة وطويلة	صلصة بيضاء
لولبية الشكل	جبنة
	طماطم

		الصلصة ؟
اندان ا	عدج لينا	
	T T	
	ائيان ا	ت الممكنة التي تستطيع تشكر عدم لمنا نكيات ال

تم تحميل الحل من موقع مدرستي School-kw.com

ارسم مخطط الشجرة لكل من التمرينين ١ و ٢ . اذكر عدد النواتج الممكنة .



حجم الكوب	عصير الفواكه
صغير	فراولة
متوسط	برتقال
كبير	تفاح
	أناناس

عراولة

ح الممكنة التي تحصل عليها عند رمي مكعب	😙 استخدم مبدأ العد ، لتجد عدد النواتج
	مرقم من ١-٦ ثم قطعة نقدية. عدم النواج المحكنة
= FX2 = F	عدم لنوابح المحكنة

متخدم مبدا العد لتجد عدد النواتج الممكنة التي تحصل عليها عندما تشكل
ائيات باستخدام عنصر في كل من الفئتين .
٥ أنواع خضار ، ٧ أنواع من الفاكهة .
عدم للنوانج = ۷۲۵ = ۳۵
۱۲ لونًا ، ٤ بطاقات .
عدو لنواتح = ١٨٤ = ٨٦
متخدم مبدأ العد لتجد عدد السندويشات المختلفة إذا اخترت نوعًا واحدًا من كلِّ
ن السندويشات .
سندويشات الجبنة: ٣ أنواع من الجبنة، ٣ أنواع من الخضار
9 - W X W
سندويشات السمك : ٥ أنواع من السمك ، ٣ أنواع من الخبز ، نوعان من
الصلصة
10 = 4 X0
سندويشات المربى: ٤ أنواع من المربى ، ٤ أنواع من الخبز ، ٣ أنواع من
الإضافات ( موز ، جوز ، زبدة )
21 = 5 X 2 X 2
تم تحميل الحل من معرفي
The order

School-kw.com

7.4

### الاحتمال Probability



### الدُّوَّارة

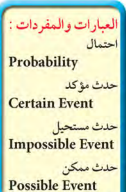
### سوف تتعلم: كيف يساعدك إدراك مفهوم الاحتمال على القيام بالتوقعات.

تعتمد بعض الألعاب التي تستخدم فيها لوحة اللَّعب على فرص الفوز والخسارة . أنت لا تعلم ما العدد الذي ستحصل عليه بعد رمي المكعب أو عند أي لون أو قطاع سيتوقف مؤشر الدَّوّارة . تستطيع أن تستخدم الاحتمال لتعرف ما إذا كان من الممكن وقوع حدث أو الحصول على ناتج ما .

إن احتمال وقوع حدث ما هو نسبة عدد النواتج المتوفرة إلى عدد النواتج كلها .

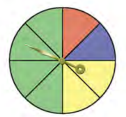
عدد النواتج المتوفرة للحدث

الاحتمال = عدد النواتج كلها





اللوازم : مكعب مرقَّم من (١ إلى ٦) ، دوّارة .



دوّر الدَّوّارة الموضحة أمامك . ما احتمال توقف المؤشر عند اللون الأخضر ؟

احتمال (الحصول على اللون الأخضر):

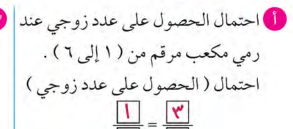
ع 🍑 أربعة قطاعات خضراء .

احتمال توقف المؤشر عند اللون الأخضر هو  $\frac{2}{\lambda} = \frac{1}{\lambda}$ .

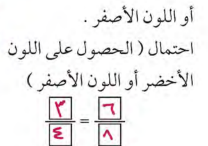


ارم مكعبًا مرقمًا من ( 1-7 ) ما احتمال (الحصول على العدد ٥) ؟ ريطهر العدد ٥ على المكعب مرةً واحدةً ٢٠ يتضمن المكعب ٢ أعداد . احتمال الحصول على العدد ٥ هو 1 .

## تدرّب (١) 🎁 ۽









لقد تعلمت كيف تجد احتمال وقوع حدث ما . تستطيع أن تستخدم ما تعلمته لتجد احتمال عدم وقوع حدث ما .

#### مثال:

عند رمى مكعب مرقم من ( ١ - ٦ ) ، فإن احتمال الحصول على العدد ٥ هو  $\frac{1}{7}$  .

• ما احتمال عدم الحصول على العدد ٥ عند رمى مكعب مرقم ؟

يعني ذلك أنه من الممكن أن نحصل على أي عدد عند رمي المكعب باستثناء العدد ٥. هناك ٥ أعداد ممكنة : ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٦ . هناك ٥ أعداد ممكنة . احتمال (عدم الحصول على العدد ٥ ) =  $\frac{0}{7}$  يتضمن المكعب ٦ أعداد .

#### لاحظ أن:



إن احتمال وقوع حدث ما ، يمكن أن يكون أي عدد يقع بين صفر وواحد أو يساوي أحدهما.

- احتمال ( الحصول على ٧ ) = •
- احتمال الحصول على
   (١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦) = ١
- إذا كان احتمال وقوع حدث ما هو صفرًا ، يكون هذا الحدث مستحيلًا .

إذا كان احتمال وقوع حدث ما هو واحدًا، يكون هذا الحدث مؤكدًا.



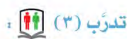
### تدرُّب (۲) 🚺 :

يرمي أحمد مكعبًا مرقمًا من (١ إلى ٦). حوّط الكلمة التي تدل على احتمال وقوع الحدث لكلِّ مما يلى:

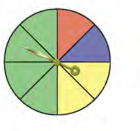
(ممكن) مؤكد 🚺 ظهور العدد ٦ ممكن مؤكد 🕜 ظهور عدد أقل من ٧ مستحيل مؤكد ممكن 🕜 ظهور العدد ٧ ممكن مؤكد 🛚 ظهور عدد أكبر من ٧ ممكن مستحيل مؤكد 🗿 ظهور العدد ٣

مَم تَحميل الحل من موقع مررسس

School-kw.com



انظر إلى الدَّوّارة ، ثم اكمل كلًّا مما يلي :



🚺 احتمال ( الحصول على اللون الأصفر ) 🤛

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

احتمال (عدم الحصول على اللون الأصفر)



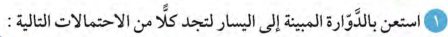
هناك احتمالات متكافئة للحصول على أي من الأعداد المبينة في المكعب المرقم من (١-٦)، هل هناك احتمالات متكافئة لتوقف مؤشر الدَّوّارة على أي من الألوان في تدرب (٣) ؟ وضح لم نعم ولم لا.

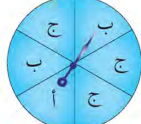
## تدرّب (٤) 🛗 :

انظر إلى الدَّوّارة المبينة إلى اليسار، ثمّ أوجد كلاًّ من الاحتمالات التالية:

- 🕔 احتمال ( الحصول على ١ ) 🚅 🛴 .....
- احتمال (الحصول على ٢) = ٥ = ١ مم محمل الحل من معوقه
  - 😙 احتمال ( الحصول على ٤) 🗾 🦰 School-kw.com
    - $\frac{1}{1} = \frac{2}{1} = \frac{2}$

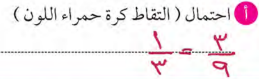
### تمـرّن :

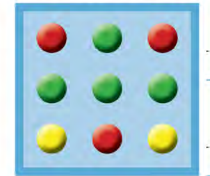




🚺 احتمال ( ظهور ب ) 🚅 🚬 🖳

النفترض أنك خلطت الكرات الموجودة في العلبة المبينة أدناه ، وسحبت إحداها من دون أن تنظر إليها ، ثم أعدتها . من ( أ - هـ ) أوجد كلًّا من الاحتمالات التالية :

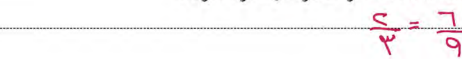




- احتمال ( التقاط كرة خضراء اللون ) ع ع
  - 🧽 احتمال ( التقاط كرة بيضاء اللون )



😉 احتمال ( التقاط كرة خضراء أو صفراء اللون )



	合 احتمال (عدم التقاط كرة صفراء اللون)
	المنتان ( عدم النفاط فرة طبقراء النون)
>	9
	🕑 احتمال ( التقاط كرة )
4	150 CLD 1=
ط كرة خضراء اللون )	نحتوي علبة على ١٠ كرات . إذا كان احتمال ( التقاه
اوي 👈 ، كم كرةً من كلً	يساوي في واحتمال (التقاط كرة صفراء اللون) يسا
	من اللُّونين تتضمن العلبة ؟
ζ =	الخضاء - ٨ لصغاء
ضعت البطاقات في كيس.	🚺 كُتب كل حرف من كلمة «كفايات » على بطاقة ، ووظ
ت	ك ف ا
	فترض أنك التقطت بطاقةً من دون النظر داخل الكيس.
	جد كلًّا من الاحتمالات التالية :
تم تحميل الحل من معرف	1 احتمال ( التقاط الحرف ك ) ب
فدرسسي	احتمال ( التقاط الحرف ت )
School-kw.com	احتمال (التقاط الحرف ۱) ج على المحرف ا
	<ul> <li>احتمال (عدم التقاط الحرف ت)</li> </ul>
) <del></del>	👄 احتمال ( التقاط الحرف ش ) 🚅 🚐 .
<u> </u>	احتمال (عدم التقاط الحرف ف أوي) علم علم

### أحداث مستقلة Independent Events



#### الاستقلالية

سوف تتعلم: كيفية استخدام تقنيات العد التي تعلمتها لإيجاد احتمال وقوع حدثين أو أكثر.

العبارات والمفردات : أحداث مستقلة Independent Events





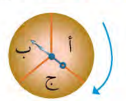
ينتظر المتعلمون مهرجان نهاية العام الدراسي بفارغ الصبر ، ليشاركوا في الألعاب ويربحوا الهدايا . يحصل المتعلم على هدية ، إذا توقف مؤشر الدَّوّارة الأولى عند الحرف ب وتوقف بعدها مؤشر الدَّوّارة الثانية عند اللون الأصفر . ما احتمال الحصول على الهدية ؟ عليك أن تجد احتمال ( الحصول على و اللون الأصفر) .

إذا كان لدينا حدثان وكان وقوع أحدهما أو عدم وقوعه لا يؤثر على وقوع أو عدم وقوع الآخر يسمى الحدثان مستقلّين .



• الطريقة الأولى: عد النواتج وأوجد الاحتمال.





توقف المؤشر الأول عند الحرف ب

توقف المؤشر الثاني عند اللون الأصفر

×

الدَّوَّارة الأولى س

× \*

احتمال ( الحصول على ب واللون الأصفر ) = 
$$\frac{7}{17}$$
 =  $\frac{1}{7}$ 

• الطريقة الثانية : أوجد احتمال كل حدث ، ومن ثم اضرب النتيجتين .

#### الخطوة (١): الخطوة (٢):

أوجد احتمال كل حدث. اضرب.

احتمال ( الحصول على ب ) = <del>الم</del> احتمال ( الحصول على ب واللون الأصفر )  $\frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7}$ 

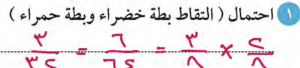
 $\frac{1}{\sqrt{1000}}$  الحصول على اللون الأصفر =  $\frac{1}{\sqrt{1000}}$ 

احتمال الحصول على الهدية هو 👆 أو واحد من أصل ٦ محاولات.

إذا استخدمت مخطط الشجرة لتجد عدد النواتج كلها ، فهل عليك أن تذكر اللون الأصفر مرتين ؟ وضح لم نعم ولم لا .

## تدرّب 🞁 ۽

لعبة البطّات الملوَّنة هي لعبة يلتقط فيها اللّاعب بطَّتين من الوعاء . يلتقط اللّاعب البطة الأولى ، ثم يعيدها إلى مكانها ويلتقط بطةً ثانيةً . استخدم المعلومات التي لديك لتجد كلاً من الاحتمالات التالية:



# = 7 = # X C

🕥 احتمال ( التقاط بطة حمراء وبطة حمراء )

9 - 4 x m

Cchool-kw. Com

يم محميل الحل من موقع

😙 احتمال ( التقاط بطة صفراء وبطة خضراء )



هل احتمال ( التقاط بطة خضراء وبطة صفراء ) هو نفسه احتمال ( التقاط بطة صفراء وبطة خضراء) ؟ وضح لم نعم ولم لا . معم



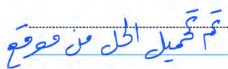


لنفترض أنك عندما رميت سهمًا باتجاه اللوحة رميتين ، وأصبت بالونًا معلقًا على اللوحة دون النظر إلى الهدف. استخدم المعلومات التي لديك لتجد كلًّا من الاحتمالات التالية ، علمًا أنه كلما أصبت بالونًا ، استبدل ببالون آخر من اللون نفسه.



ر وبالون أخضر )	ة بالون أحمر	، (إصابا	🚺 احتمال
1	75	1	2
17	72	~ ,	^

- احتمال (إصابة بالون أحمر وبالون أحمر) 1 17 EXE
- 😙 احتمال ( إصابة بالون أحمر وبالون أزرق ) 1 - 1 - C X E



	_
/ · 1 · 11 · 1 · 11 · 1 · 1 · 1 · 1	
احتمال ( إصابة بالون أحمر وبالون أبيض )	3
5 5 5	

er lung		سر وبالون أبيض )	بالون أحم	( إصابة	احتمال		
	0					1	× E
_	1	1 1	C-M		78	^	1

- 💿 احتمال ( إصابة بالون أحمر وبالون ليس أحمر ) 1 17 E X E
- 🕥 احتمال ( إصابة بالون أصفر وبالون أخضر ) 78 = 1 x 1
- احتمال (إصابة بالون أحمر وبالون ليس أزرق) V - CE - T X E

يرمى اللّاعبون مكعبين متماثلين ومتمايزين مرقّمين من (١-٦) معًا مرة واحدة أوجد كلامما يلى: ∧ احتمال (الحصول على ١ و ١) 0000 1 = 1 × 1 ( الحصول على ٣ و ٥ ) 🕠 احتمال ( الحصول على ١ وعدد زوجي ) 1 = W = W X 1 تم تحميل الحل من معوقع 🕦 احتمال ( الحصول على عدد فردي وعدد زوجي ) 🕥 احتمال ( الحصول على غير العدد ١ والعدد ٦ ) School-KW.com 37 - 1 X 9 🗤 احتمال ( الحصول على غير العدد ٣ وغير العدد ٤ ) 20 = 0 X O 🕦 احتمال ( الحصول على العدد ٥ والعدد ٠ ) · = = = × + 🗤 احتمال ( ظهور عدد أصغر من ٣ على كلا المكعبين ) 1 = 2 = C X C

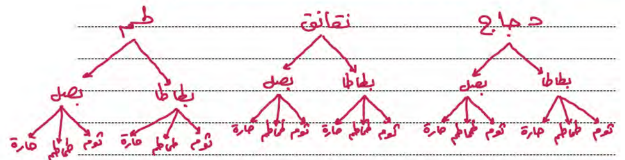
### مراجعة الوحدة الثانية عشرة Revision Unit Twelve



○ يقدم أحد المطاعم أنواعًا مختلفةً من السندويشات بالدجاج والنقانق واللحم .
 ارسم مخطط الشجرة لأنواع السندويشات المختلفة كلها . أوجد عدد أنواع السندويشات المختلفة كلها .
 السندويشات المختلفة كلها مستعينًا بالجدول التالى :

الصلصة	إضافات	السندويش
الثوم	بطاطا	بالدجاج
طماطم	بصل	بالنقانق
حارة		باللحم

تم تحميل الحل من معرفع مدرنسس School-kw-com



استعن بالدَّوّارة المبينة إلى اليسار لتجد كلاًّ من الاحتمالات التالية في أبسط





- احتمال ( الحصول على العدد ١) على العدد الم
- احتمال ( الحصول على العدد ٤ أو العدد ٥) ﴿ ﴿ يَكُونُ
- احتمال ( الحصول على العدد ٣ ) نها العدد ٦

استعن بالدُّوّارة المبينة إلى اليسار لتجد كلًّا من الاحتمالات التالية:



- احتمال (ظهور بأوج) ج × ج ع احتمال (ظهور بأوج)

### تم تحميل الحل من معرفي فدرلسك School-kw.com

اختبار الوحدة الثانية عشرة

أولًا: في البنود من ( ١ - ٥ ) ظلل ( ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ( ) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

<u>.</u>	<b>()</b>	🕦 عدد نواتج رمي قطعة نقود معدنية مرتين متتاليتين هو ٤ نواتج .
9	9	اذا كان لدى عمر ٣ أنواع من الخبز ونوعان من الجبن ، فإن عدد الطرق الممكنة لاختيار شطيرة هو ٦ طرق .
	1	احتمال ظهور العدد ۲ عند رمي مكعب مرقم من ( ۱ – ۲ ) = $\frac{1}{w}$ .
0		احتمال أن يقف المؤشر في الدَّوّارة على اللون الأحمر = $\frac{1}{7}$ .
9	9	<ul> <li>عند رمي مكعب مرقم من (١-٦)، فإن احتمال ظهور العدد ٤</li> <li>حدث ممكن .</li> </ul>

ثانيًا: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة.

ة حمراء =	سحب خلود کر	، المقابل ، فإن احتمال أن تم	ت ملونة كما في الشكل	🕥 صندوق فیه کرا
		. 🙃	and the second s	6 (8)







$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
  $\frac{1}{\sqrt{2}}$   $\frac{1}{\sqrt{2}}$   $\frac{1}{\sqrt{2}}$   $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 

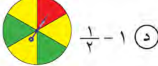
∧ عند رمي مكعب مرقم من (١ - ٦) ، فإن احتمال عدم الحصول على العدد ٧ هو :

🕥 عند رمي مكعبين مرقمين من (١ - ٦) فإن احتمال الحصول على عدد فردي والعدد ٦ هو:

$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
  $\frac{1}{\sqrt{2}}$   $\frac{1}{\sqrt{2}}$   $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 



🕠 احتمال أن يقف مؤشر الدَّوّارة على لون ليس أخضر هو:



$$\frac{1}{r}-1$$
  $\bigcirc$   $\frac{1}{r}+1$   $\bigcirc$ 

### موارد الوحدة الثانية عشرة **Unit 12 Resources**

اختر واحدة من المسألتين الواردتين أدناه ، وحلها مستخدمًا ما تعلمته في هذه الوحدة .

### 1 لعبة الأسماء

اصنع دوّارةً وقسِّمها إلى قطاعات لها المساحة نفسها ، ثم سمِّ قطاعًا بحرف من أحرف اسمك . المفضلة لديك ، ولثلاثة قمصان وثلاثة أزواج احسب احتمال توقف المؤشِّر عند حرف صوتى . من الأحذية ، ومن ثم ارسم مخطط الشجرة اكتب الاحتمال على شكل نسبة مئوية ، ومن ثم دوِّر الدَّوّارة ١٠٠ مرة ، وسجل النتائج التي حصلت عليها . قارن الاحتمال بالحدث ، ثمّ وضح الأسباب المحتملة لوجود أي فرق بينهما .



### 🕜 تشكيلات من الألبسة

ارسم ثلاث صور صغيرة لثلاثة من البنطلونات لتبين كل التشكيلات الممكنة.



# مجلة الرياضيات

#### ما الاحتمالات؟ غير محتمل!

#### لا يمثل الاحتمال فرص وقوع حدث ما فحسب ، بل يمثل أيضا فرص عدم وقوع الحدث .

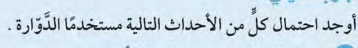


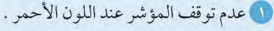
من بين الوسائل المستخدمة لإيجاد احتمال عدم وقوع حدث ما ، إيجاد أولًا عدد احتمالات عدم وقوع الحدث . هناك ٣ نواتج ممكنة . بألا يتوقف مؤشر الدَّوّارة عند اللون الأحمر. وهناك ٤ نواتج ممكنة .

احتمال عدم توقف المؤشر عند اللون الأحمر هو  $\frac{\pi}{2}$ . احتمال وقوع حدث ما واحتمال عدم وقوع هذا الحدث يساوي ١ أو ١٠٠٪ دائمًا .

تستطيع أن تستخدم هذه المعلومة لتجد بطريقة أخرى احتمال عدم وقوع حدث ما . أوجد أولًا احتمال وقوع الحدث ، ومن ثم اطرح هذا العدد من ١ أو من ١٠٠ ٪ . احتمال توقف المؤشر عند اللون الأحمر هو  $\frac{1}{5}$  أو ٢٠٠ ٪ ، أما احتمال عدم توقف المؤشر عند اللون الأحمر فهو :  $\frac{1}{5} = \frac{7}{5}$  أو ٢٠٠ ٪ - ٢٥ ٪ = ٧٠ ٪ .

### جرب ما يلي:





- 🕜 عدم توقف المؤشر عند حرف .
- 😙 عدم توقف المؤشر عند عدد فردي .
- 😉 عدم توقف المؤشر عند عدد رمزه مكون من رقمين .

استخدم الدَّوّارة ، لتحدد أي الأحداث التالية له فرصة عالية بأن يحدث ، ثمّ وضح ذلك .

- 💿 توقف المؤشر عند اللون الأزرق أو عدم توقفه عند اللون الأزرق.
  - 🕥 توقف المؤشر عند عدد أو عدم توقفه عند عدد .
  - عدم توقف المؤشر عند «؟» أو عدم توقفه عند حرف.
  - ೂ عدم توقف المؤشر عند حرف أو عدم توقفه عند عدد .