

الصف الخامس الابتدائي

$\frac{1}{2}$ دورة/ الثانية

المسافة بين مودي
رقصة التنورة
 $D = 2$

مودي رقصة التنورة رقم 1
(2 , 9)



الرياضيات - الفصل الدراسي الثاني



رياضيات الصف الخامس الابتدائي

الاسم _____

مقدمة الكتاب المدرسي

تشهد وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني مرحلة فارقة من تاريخ التعليم في مصر، فقد انطلقت إشارة البدء في التغيير الجذري لنظامنا التعليمي بدأً من مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية (التعليم ٢٠١٠)، الذي بدأت ملامحه من سبتمبر ٢٠١٨ عبر تغيير مناهج مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي. وفي ٢٠٢١ بدأنا في تغيير منهج الصف الرابع الابتدائي وسنستعر في التغيير تباعاً للصفوف الدراسية التالية حتى عام ٢٠٢٣، إذ نعمل على إحداث نقلة نوعية في طريقة إعداد طلاب مصر ليكونوا شباباً ناجحين في مستقبل لا يمكننا التنبؤ بتفاصيله.

وتفخر وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بأن تقدم هذه السلسلة التعليمية الجديدة، فضلاً عن المواد التعليمية الرقمية التي تعكس رؤيتها عن رحلة التطوير. ولقد كان هذا العمل تتاجراً للكثير من الدراسات والمقارنات والتقييم العميق والتعاون مع الكثير من خبراء علوم التربية في المؤسسات الوطنية والعالمية لكي نصوغ رؤيتنا في إطار قومي ابداعي ومواد تعليمية ورقية ورقمية فعالة.

ونتقدم وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير للإدارة المركزية لتطوير المناهج، ومؤسسة ديسكلفرى التعليمية.

إن تغيير نظامنا التعليمي لم يكن ممكناً دون إيمان القيادة السياسية المصرية العميق بضرورة التغيير، فالإصلاح الشامل للتعليم في مصر هو جزء أصيل من رؤية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري، وقد تم تفعيل تلك الرؤية بالتنسيق الكامل مع السادة وزراء التعليم العالي والبحث العلمي، والثقافة، والشباب والرياضة. إن نظام التعليم (٢٠٢٠) هو جزء من مجده وطنى كبير ومتواصل للارتفاع بمصر إلى مصاف الدول المتقدمة لضمان مستقبل عظيم لجميع مواطينها.

كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

أبنائي الطلاب .. زملائي المعلمين

بكل فخر واعتزاز يسعدني أن أشارككم تلك المرحلة الحاسمة في ملحمة التنمية الشاملة المستدامة، ويشارك فيها جميع أطياف الشعب المصري العظيم، وهذا يستدعي أن يكون لدينا منظومة تعليمية قوية تستحق جيلاً قادراً على مواجهة التحديات الكبرى التي يشهدها العالم في الوقت الحاضر، وأن تكون له الريادة في امتلاك مهارات المستقبل؛ ولهذا فإن الدولة المصرية تحرص على ترسیخ العلم من خلال بناء منظومة تعليمية على قدر عالٍ من الجودة، تمكن أبناؤها من مهارات العصر وتجعلهم قادرين على خوض مسارات التأسيسية الإقليمية والعالمية في وقت يشهد العالم فيه ثورات صناعية متغيرة.

وهذا يحتم علينا أن يكرس نظامنا التعليمي التركيز على المهارات والفهم العميق وإنتاج المعرفة، وذلك من خلال بناء منظومة مناهج حديثة تتواكب مع التغيرات الحادثة على كافة الأصعدة، وتتركز على التربية من أجل تنمية المهارات والقيم وعلى تكامل المعارف، وتعدد مصادر التعلم، ودمج التكنولوجيا لإثراء العملية التعليمية وتحسين نواتجها، وأن تتضمن أهم القضايا المعاصرة على كافة المستويات.

وعلينا أن نتكاتف جميعاً لمواصلة رحلة التطوير الدائم في ركائز التعليم، وتوفير أساليب الحداثة في منظومتنا التعليمية، والاهتمام بعناصرها، ودعمها بكل ما يسهم في ريادتها، للوصول إلى نظام تعليمي متفرد.

تعتنيني لأبنائي الطلاب وزملائي المعلمين بدوام التوفيق.

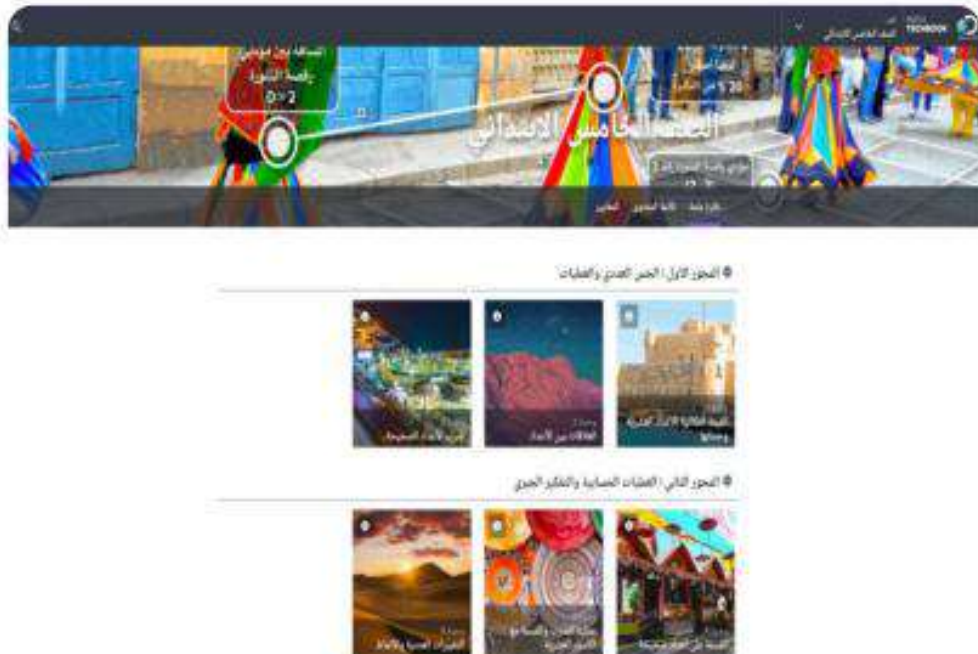
أ.د. رضا حجازي

وزير التربية والتعليم والتعليم الفني



السيد الفاضل ولـي الأمر / المعلم،

في هذا العام، سيستخدم تلميذ كتاب مادة الرياضيات Mathematics Techbook™، وهو برنامج رياضيات شامل تم تطويره لإلهام التلاميذ ليسلكوا منحنى علماء الرياضيات في تصرفاتهم وتفكيرهم. يتعلم التلاميذ خلال برنامج الرياضيات في نسخته الرقمية والورقية طرق التفكير رياضياً، والتواصل باستخدام لغة الرياضيات، وطرح أسئلة ذات مغزى، وحل المسائل المعقدة، والعمل بشكل تعاوني مع زملائهم.



تم تصميم كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف الخامس الابتدائي وكتابه وفقاً لمعايير الرياضيات للصف الخامس الابتدائي بوزارة التربية والتعليم، ويمثل منهج كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف الخامس الابتدائي تحول الوزارة إلى إطار نظام التعليم (٢٠٢٠)، مع التركيز بشكل خاص على اكتساب معارف جديدة وتذكر معارف سابقة وتعزيز فهم السياق وإتقان الاستراتيجيات المتعددة وتحديد الروابط بين موضوعات الرياضيات لدعم تطبيق المهارات والمفاهيم. يشمل البرنامج أيضاً تهجاً موضوعياً ومجموعة سيناريوهات من الواقع لمساعدة التلاميذ على قهم محتوى مادة الرياضيات.

تابع: السيد الفاضل ولـي الأمر/ المعلم

يمثل كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف الخامس الابتدائي تحدياً بالنسبة للتلاميذ لتعزيز ما تعلموه في الصفوف السابقة، وتطبيق المفاهيم والمهارات بطرق جديدة. يتعلم التلاميذ أيضاً مفاهيم ومهارات جديدة ومعقدة توجههم لواجهة تحديات الصف السادس الابتدائي والصفوف التي تليه. يقع على عاتق تلاميذ الصف الخامس الابتدائي مستوى أكبر لتعلمها، فضلاً عن أنه يتم تشجيعهم على البحث عن فرص لتطبيق مبادئ الرياضيات التي تعلموها في العالم من حولهم.

يشمل المنهج الرئيسي للصف الخامس الابتدائي تعلم عمليات ضرب وقسمة الأعداد الصحيحة والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية والكسور العشرية والتعميرات العددية. يستكشف أيضاً التلاميذ الانماط والمستويات الإحداثية والقطاعات الدائرية. على الرغم من أن هذه الموضوعات قد تبدو منفصلة، إلا أن التلاميذ يبحثون عن الانماط وال العلاقات بين هذه الموضوعات ويطبقونها لتحقيق فهم عميق لكل موضوع منها. يستكشف التلاميذ العلاقة بين الكسور الاعتيادية والأعداد العشرية، ويربطون بين ما يفهمونه عن الأشكال ثنائية الأبعاد والرسم على الشبكات. ويطبق التلاميذ العلاقة العكssية بين عملية الضرب والقسمة، ويوضحون أوجه التشابه أو الاختلاف بين الأعداد العشرية والكسور الاعتيادية والقيمة المكانية. يتعلم التلاميذ التفكير مثل علماء الرياضيات بينما يلاحظون الأنماط والقواعد، ويتأثرون على حل مسائل التحدي، ويسرحون أفكارهم ويفسّرونها في تقبيلات، ويستخدمون نماذج لوصف حلولهم، ويسعون إلى تحقيق الدقة.

يتميز كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف الخامس الابتدائي بنصوص واضحة وجذابة ومقاطع فيديو وأنواع رقمية وأنشطة عملية لإلهام التلاميذ وتحفيز التعلم والفضول لديهم. تتطلب الأنشطة العملية من التلاميذ البحث عن الأنماط والقواعد في الرياضيات وتتحدى قدراتهم على التواصل فيما



بينهم باستخدام النماذج ولغة الرياضيات. يعمل البرنامج أيضاً على إشراك التلاميذ في العديد من أنواع الكتابة ويطلب منهم أن يشرحوا منطقهم ويدعموا أفكارهم باستخدام الكلمات والأرقام والرسومات والرموز. عندما ينخرط التلاميذ في العديد من المهام التي تعتمد في حلها على معرفتهم السابقة ويتعلمون ما يدعم منطقهم، يسهل عليهم تكوين روابط بالعالم الحقيقي ويطرق نعلم أخرى مادة الرياضيات.

ينقسم كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف الخامس الابتدائي إلى وحدات. تتقسم كل وحدة إلى مفاهيم، وينقسم كل مفهوم إلى دروس. يحتوي كل درس على ثلاثة أجزاء، رئيسية: استكشف، وتعلم، وفكّر.

استكشف

يسارجع التلاميذ معرفتهم السابقة ويداون في تطوير لغة الرياضيات والتعبير عنها.

تعلم

يركز التلاميذ على التعبير عن فهمهم وتفكيرهم المنطقي وأدواتهم واستراتيجياتهم الرياضية.

فكّر

يعزز التلاميذ إدراكيهم للمفاهيم بشكل عميق ويبنون أساساً قوياً لاكتساب المعرفة في الدروس المستقبلية.

بالإضافة إلى ذلك، تتبع الأجزاء **التحليل** و**التدريب** و**تحقيق من فهمك** للتلاميذ الفرصة لإظهار تعلمهم إما شفهياً أو كتابياً.

سوف تجد في هذه النسخة المطبوعة من كتاب التلميذ أدوات الاستجابة السريعة والأدوات السريعة التي تتعلق وتلبيتك إلى نفس الجزء على النسخة الرقمية من برنامج الرياضيات Math Techbook™ للصف الخامس الابتدائي عبر الإنترنت.

نحن نشجعك على دعم تلميذك في استخدام النسخة الورقية والنسخة الرقمية التفاعلية عبر الإنترنت على أي جهاز. مع أطيب آمنياتنا لك وللنبيذك بالاستمتاع معاً بعام دراسي رائع من الرياضيات.

وتفضليوا بقبول فائق الاحترام،

فريق الرياضيات

المحتويات

المقدمة وكلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني	III
رسالة إلى ولی الأمر / المعلم	V

المحور الثالث | الكسور الاعتيادية والكسور العتيرية وعلاقات التناسب

الوحدة السابعة: جمع الكسور الاعتيادية وطرحها

المفهوم 7-1: جمع الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام وطرحها	2
الدرس الأول: إيجاد كسور متحدة المقام باستخدام المضاعف المشترك الأصغر	3
الدرس الثاني: تقدير مجموع الكسور الاعتيادية والفرق بينها	5
الدرس الثالث: استخدام التمادج لجمع الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام وطرحها	8
الدرس الرابع: جمع الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام وطرحها - الجزء الأول	10
الدرس الخامس: جمع الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام وطرحها - الجزء الثاني	13
الدرس السادس: حل مسائل كلامية بها كسور اعтикаدية	15

الوحدة الثامنة: جمع الأعداد الكسرية وطرحها

المفهوم 8-1: التدرب على استخدام الأعداد الكسرية متحدة المقام وغير متحدة المقام	20
الدرس الأول: جمع الأعداد الكسرية متحدة المقام وطرحها	21
الدرس الثاني: إيجاد المقام المشترك	24
الدرس الثالث: تقدير الأعداد الكسرية	29

المفهوم 8-2: جمع الأعداد الكسرية غير متحدة المقام وطرحها	32
الدرس الرابع: استخدام التمادج لجمع الأعداد الكسرية وطرحها	33
الدرس الخامس: جمع الأعداد الكسرية وطرحها - الجزء الأول	35
الدرس السادس: جمع الأعداد الكسرية وطرحها - الجزء الثاني	38
الدرس السابع: مسائل كلامية بها أعداد كسرية	40
الدرس الثامن: مسائل كلامية أخرى بها أعداد كسرية	42

الوحدة التاسعة ضرب الكسور الاعتيادية وقسمتها

المفهوم 9-1: ضرب الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية	46
الدرس الأول: ضرب الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية في عدد صحيح	47
الدرس الثاني: تقدير ناتج ضرب الكسور الاعتيادية في الأعداد الكسرية	49
الدرس الثالث: فهم ضرب الكسور الاعتيادية	52
الدرس الرابع: ضرب كسر اعтикаي في كسر اعтикаي	54
الدرس الخامس: ضرب الكسور الاعتيادية في الأعداد الكسرية	56
الدرس السادس: ضرب الأعداد الكسرية	58
الدرس السابع: ضرب الأعداد الكسرية باستخدام كسور غير حقيقة	60
الدرس الثامن: مسائل كلامية على ضرب الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية	62
المفهوم 9-2: عمليات قسمة تتضمن أعداداً صحيحة وكسور الوحدة	64
الدرس التاسع: تمثيل قسمة الأعداد الصحيحة في صورة كسور	65
الدرس العاشر: مسائل كلامية لقسمة أعداد صحيحة	67
الدرس الحادي عشر: قسمة كسور الوحدة على الأعداد الصحيحة	69
الدرس الثاني عشر: قسمة الأعداد الصحيحة على كسور الوحدة	71
الدرس الثالث عشر: مسائل كلامية لقسمة الأعداد الصحيحة على كسور الوحدة	73

الوحدة العاشرة: الأشكال الهندسية المستوية ثنائية الأبعاد والمستوى الإحداثي

المفهوم 10-1: استكشاف خواص الأشكال الهندسية	78
الدرس الأول: فنات الأشكال الهندسية	79
الدرس الثاني: مثلثات متنوعة	84
الدرس الثالث: حساب المساحة باستخدام أجزاء حافظ الكسور.	89
الدرس الرابع: حساب المساحة لأبعاد تحتوي على كسors	93
الدرس الخامس: تطبيق قانون المساحة	97

المفهوم 10-2: المستويات الإحداثية	100
الدرس السادس: مقدمة إلى المستويات الإحداثية	101
الدرس السابع: تحديد النقاط على المستوى الإحداثي	104
الدرس الثامن: رسومات باستخدام المستويات الإحداثية	108
الدرس التاسع: من الأنماط إلى النقاط	114
الدرس العاشر: رسوم بيانية لمسائل حياتية	119
الدرس الحادي عشر: تفسير رسوم بيانية من الحياة اليومية	123

الوحدة الحادية عشرة: الحجم

المفهوم 11-1: فهم الحجم والسعفة	128
الدرس الأول: أبعاد متنوعة	129
الدرس الثاني: قياس بعد جديد	134
الدرس الثالث: تقدير الحجم وقياسه	138
الدرس الرابع: نفس الحجم وشكل مختلف	142

146	المفهوم 11-2: قياس الحجم
147	الدرس الخامس: تحديد قانون لحساب الحجم
152	الدرس السادس: استخدام قانون لحساب الحجم
156	الدرس السابع: إيجاد حجم الأشكال الهندسية المركبة
159	الدرس الثامن: حل مسائل كلامية حياتية عن الحجم
162	الدرس التاسع: بناء مدن ثلاثية الأبعاد

الوحدة الثانية عشرة: القطاعات الدائرية

166	المفهوم 12: القطاعات الدائرية
167	الدرس الأول: مقدمة إلى القطاعات الدائرية
174	الدرس الثاني: فهم القطاعات الدائرية
178	الدرس الثالث: رسم قطاعات دائرة.

الوحدة

السابعة

الحور الثالث | الكسور الاصطياديّة والكسور العشارية
وعلاقات التناوب

الوحدة السابعة

جمع الكسور الاصطياديّة وعلاقاته





الفيديو



الكسور الاعتيادية ونبات البردي



الكود السريع
2005145

أسئلة فيديو الوحدة

يستعرض الفيديو التمهيدي للوحدة السابعة بعض الأماكن في مصر، وكذلك الكسور الاعتيادية. في هذه الوحدة ستتعلم جمع الكسور الاعتيادية وطرحها، وستكتشف أيضاً إستراتيجيات مختلفة لتساعدك على حل المسائل.

كيف ساعد استخدام الكسور الاعتيادية عمر ومريم على فهم العالم من حولهما؟

ماذا اكتشف عمر ومريم عن جمع الكسور الاعتيادية وطرحها؟

جمع الكسور
الاعتراضية غير
متحددة المقام
وطرحاها

الدرس الأول

إيجاد كسور متحدة المقام باستخدام المضاعف المشترك الأصغر

أهداف التعلم

- أستطيع أن أكون أزواجاً من الكسور متحدة المقام.
- أستطيع أن أشرح كيفية إيجاد المقام المشترك.

استكشف

الكسور المتكافئة في مخطط جدول الضرب. قلل الصيغة التي يحتوي على أول 12 مضاعفاً للعدد 2 والصف الذي يحتوي على أول 12 مضاعفاً للعدد 3 في مخطط جدول الضرب. اكتب أزواج الأعداد الرئيسية المطللة في صورة كسور اعتيادية.

تعلم

المضاعفات في مخطط جدول الضرب. استخدم مخطط جدول الضرب لإيجاد المقام المشترك. أعد كتابة كسر اعتيادي واحد من الكسرتين أو كلاهما ليكون لهما مقام مشترك.

1) $\frac{1}{4}, \frac{3}{12}$

4) $\frac{3}{7}, \frac{3}{8}$

2) $\frac{2}{5}, \frac{5}{8}$

5) $\frac{2}{6}, \frac{4}{5}$

3) $\frac{2}{3}, \frac{5}{9}$

استخدام المضاعف المشترك الأصغر أوجد أصغر مقام مشترك للكسور التالية. بعد ذلك، غير كل الكسور الاعتيادية لإعادة كتابة كل كسر منها بأصغر مقام مشترك.

1) $\frac{4}{9}, \frac{2}{3}$

5) $\frac{5}{6}, \frac{3}{8}$

2) $\frac{1}{3}, \frac{2}{7}$

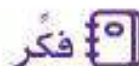
6) $\frac{2}{3}, \frac{1}{4}$

3) $\frac{1}{5}, \frac{1}{4}$

7) $\frac{3}{4}, \frac{5}{12}$

4) $\frac{2}{9}, \frac{7}{12}$

8) $\frac{5}{8}, \frac{7}{12}$



الكتابة عن الرياضيات اشرح بأسلوبك طريقتين لإيجاد الكسر المكافئة.

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثاني

تقدير مجموع الكسور الاعتيادية والفرق بينها



الكود السريع
2005156

هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم الكسور المراجعة والحس العددي للكسور للتقدير بالحساب العقلي.
- أستطيع أن أحدد ما إذا كانت التقديرات بقيمة أكبر أم بقيمة أقل.

استكشف

تقدير الكسور الاعتيادية وقصر أنطونيدس يحتوي قصر أنطونيدس في الإسكندرية على العديد من الحدائق. يوضح الجدول التالي أكثر الزهور انتشاراً في كل حديقة.

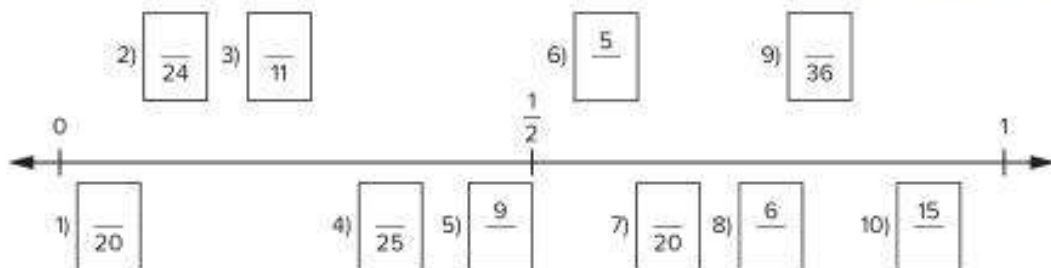
الكسور الاعتيادي الذي يمثل مساحة كل جزء في الحديقة	الزهرة	الحديقة
$\frac{13}{20}$	السنبلة	حديقة الزهرة
$\frac{1}{5}$	شقائق النعمان	حديقة أنطونيدس
$\frac{1}{10}$	الأفخوان	حديقة الورود
$\frac{4}{9}$	البردي	حديقة الحيوان
$\frac{5}{6}$	اللوتس المصري	حديقة النباتات

Page Created from Microsoft Word

صنف الكسور الاعتيادية إلى ثلاثة مجموعات: كسور قريبة من 0، وكسور قريبة من $\frac{1}{2}$ ، وكسور قريبة من 1. اشرح أفكارك.

تعلم

العلاقات بين الجزء والكل استخدم الكسور المرجعية لإكمال كل كسر اعديادي على خط الأعداد.



تقدير المجموع والفرق قدر الكسر التالية ثم أوجد المجموع. استخدم الكسر المرجعية .

$$1) \frac{3}{7} + \frac{3}{5}$$

$$4) \frac{8}{9} - \frac{6}{7}$$

$$2) \frac{5}{6} - \frac{7}{12}$$

$$5) \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$$

$$3) \frac{4}{9} + \frac{7}{8}$$

$$6) \frac{3}{4} - \frac{2}{3}$$

أكبر وأقل وضح ما إذا كان التقدير المحدد هو تقدير بقيمة أكبر أم تقدير بقيمة أقل.

$$\text{تقدير بقيمة أقل} \quad \text{تقدير بقيمة أكبر} \quad 1\frac{1}{2} + \frac{2}{5} \stackrel{?}{=} \frac{9}{10} \quad (1)$$

$$\frac{3}{5} + \frac{6}{10} = 1 \quad (2)$$

$$\text{تقدير بقيمة أكبر} \quad \text{تقدير بقيمة أقل} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{9} \quad (3)$$

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{7} = 1 \text{ مساوي تقريباً } (4)$$

$$\text{تقدير بقيمة أقل} \quad \text{تقدير بقيمة أكبر} \quad \frac{9}{10} + \frac{7}{9} \approx 2 \quad (5)$$

$$\frac{1}{2} \text{ يساوي تقريرياً } \frac{7}{12} + \frac{12}{11} \quad (6)$$

فکر

الكتابة عن الرياضيات يقول كامل إن $\frac{7}{10} - \frac{11}{12}$ سيساوي $\frac{1}{2}$. يقول فادي إن $\frac{7}{10} - \frac{11}{12}$ سيكون قريباً من 0.

هل تتفق مع كامل أم فادي؟ اشرح أفكارك.

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الثالث

استخدام النماذج لجمع الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام وطرحها

هدف التعلم

- أستطيع أن استخدم النماذج لتمثيل جمع الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام وطرحها.

استكشف

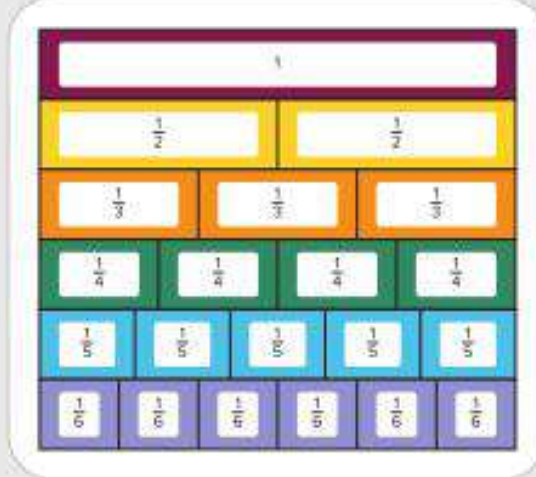
تحليل الأخطاء تحدث هند مع جهاد عن حديقة زارتها في نهاية الأسبوع. قالت إن الحديقة تنقسم إلى أقسام وأن $\frac{4}{5}$ الأقسام عبارة عن زهور شقائق النعمان و $\frac{2}{3}$ الأقسام عبارة عن ثبات ندى العنبر. ذكرت هند أيضاً أن كل قسم به نوع واحد فقط من الزهور. قالت جهاد لهند إنها بالتأكيد قد أخطأت لأن مجموع $\frac{4}{5}$ و $\frac{2}{3}$ سيكون أكبر من الحديقة كلها.

هل جهاد على صواب؟ أشرح أفكارك.

تعلم

الرسورة الرقمية: تمثل الكسور الاعتيادية بحاطن الكسر ووضح جمع الكسور الاعتيادية وطرحها

باستخدام حاطن الكسور حتى الأساس.



تمثيل الكسور الاعتيادية بحانط الكسور استخدم حانط الكسور لإيجاد قيمة كل مجموع أو فرق في المسائل التالية.

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

6) $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} =$ _____

2) $\frac{1}{3} + \frac{5}{6} =$ _____

7) $\frac{2}{4} - \frac{2}{8} =$ _____

3) $\frac{3}{10} - \frac{1}{5} =$ _____

8) $\frac{5}{8} + \frac{1}{4} =$ _____

4) $\frac{3}{4} + \frac{1}{3} =$ _____

9) $\frac{1}{2} - \frac{2}{6} =$ _____

5) $\frac{4}{5} - \frac{1}{2} =$ _____

10) $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$ _____

فَكْرٌ

الكتابة عن الرياضيات تحاول هند وجهاد إيجاد قيمة التعبير العددي التالي.

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{4}$$

قالت جهاد إن الفرق هو $\frac{4}{4}$ ، وقالت هند إن الفرق هو $\frac{1}{8}$.

من إجابته صحيحة؟ وضح خطواتك واشرح أفكارك باستخدام الأعداد والكلمات والرسومات.

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإنجاز هذا النشاط.

الدرس الرابع

جمع الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام وطرحها - الجزء الأول

أهداف التعلم

- أستطيع أن أجّمّع الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام وأنظرها.
- أستطيع أن أستخدم الكسور المرجعية والمس العددي للكسور الاعتيادية لتقدير مقدار الإجابات.

استكشف

محصول اليابونج اليابونج من أهم الزهور التي تنمو في مصر. غالباً ما تُستخدم رائحته في منتجات مثل الصابون والعطور، وتُضاف نكهته أيضاً إلى بعض الأطعمة وأنواع الشاي.

في مزرعة اليابونج التي تمتلكها شروق، يُستخدم $\frac{1}{10}$ المحصول للطعام و $\frac{2}{5}$ لعمل شاي اليابونج.

- 1) استخدم الكسور المرجعية لتقدير الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المستخدم من محصول المزرعة في الطعام والشاي.
- 2) ارسم مخططاً أو استخدم حافظة الكسور لإيجاد الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المستخدم من محصول المزرعة في الطعام والشاي.

محصول اليابونج - تابع في أحد الحقول.
 $\frac{4}{9}$ من محصول اليابونج لصناعة الصابون،
و $\frac{5}{9}$ يستخدم الجزء المتبقى من اليابونج لصناعة العطور.

- 1) استخدم الكسور المرجعية لتقدير الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المستخدم من المحصول لصناعة العطور.
- 2) ارسم مخططاً أو استخدم حافظة الكسور لإيجاد الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المستخدم من المحصول لصناعة العطور.



تعلم

تحويل الكسور غير متحدة المقام إلى متحدة المقام. أوجد قيمة ما يلي من خلال إعادة كتابة الكسور باستخدام مقام مشترك. استخدم التقدير للتحقق مما إذا كانت إجابتك معقولة.

1) $\frac{3}{4} + \frac{5}{12} =$ _____

6) $\frac{7}{9} - \frac{2}{3} =$ _____

2) $\frac{15}{15} - \frac{2}{3} =$ _____

7) $\frac{6}{7} - \frac{3}{14} =$ _____

3) $\frac{7}{9} - \frac{1}{3} =$ _____

8) $\frac{4}{5} - \frac{3}{10} =$ _____

4) $\frac{1}{2} + \frac{11}{12} =$ _____

9) $\frac{5}{12} - \frac{7}{36} =$ _____

5) $\frac{5}{8} - \frac{1}{2} =$ _____

10) $\frac{2}{3} - \frac{17}{30} =$ _____

من على صواب؟ جمع كل من سليمان وسيف وسمر هذين الكسرتين الاعتياديين. من على صواب؟ ولماذا؟

$$\frac{1}{12} + \frac{2}{3}$$

إجابة سليمان: $\frac{9}{12}$ إجابة سيف: $\frac{3}{15}$ إجابة سمر: $\frac{9}{4}$

(1) هل سليمان على صواب؟ نعم أم لا ولماذا؟

(2) هل سيف على صواب؟ نعم أم لا ولماذا؟

(3) هل سمر على صواب؟ نعم أم لا ولماذا؟

سؤال التحدى اكتب مسألة طرح تحتوي على كسررين اعتياديين غير متحدي المقام وثلاثة حلول ممكنة. حل المسألة وأطلب من زملائك في الفصل تحديد ما الحلول الصحيحة أو غير الصحيحة.

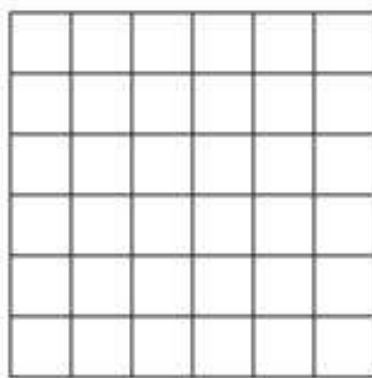
٤٥

السبورة الرقمية: مشروع التحاف المركش يصنع كل من عبير ويدر وإيهاب وضحى لحافاً من 36 قطعة مربعة من الفناش متساوية المساحة لتشيل النباتات الزهرة في مصر.

صنعت عبير مربعات تساوي $\frac{11}{36}$ من مساحة اللحاف، وصنع بدر مربعات تساوي $\frac{1}{6}$ مساحة اللحاف.

ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الذي يجب أن يصنعه إيهاب من اللحاف ويكون المتبقى هو $\frac{1}{6}$ مساحة اللحاف لضحى؟

حدد المربعات اللازمة لتوضيح كل كسر اعتيادي لتشيل أجزاء اللحاف. حدد الأسماء على الخطوط واشرح أنكارك.



تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الشاط.

جمع الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام وطرحها - الجزء الثاني



الكود السريع
2005162

أهداف التعلم

- أستطيع أن أجّمِع الكسور الاعتيادية غير متحدة المقام وأطرحها.
- أستطيع أن أستخدِم الكسور المرجعية والحس العددي للكسور الاعتيادية لتقييم معقولية الإجابات.

استكشف

اكتب مسائلتك اكتب ثلاث مسائل جمع مختلفة وثلاث مسائل طرح مختلفة باستخدام الكسور الاعتيادية التالية،
لم قدر كل مجموع أو فرق. ليس من الضروري إيجاد الإجابة الصحيحة.

$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{5}$
$\frac{1}{21}$	$\frac{8}{11}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{9}{10}$

تعلم

تحويل الكسور غير متحدة المقام إلى متحدة المقام قدر كل مجموع أو فرق في المسائل التالية. بعد ذلك،
أوجد قيمة كل تعبير عددي بإعادة كتابة الكسور مستخدماً مقام مشترك.

1) $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$ _____

4) $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} =$ _____

2) $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} =$ _____

5) $\frac{5}{6} + \frac{3}{8} =$ _____

3) $\frac{1}{2} + \frac{2}{5} =$ _____

6) $\frac{5}{6} - \frac{3}{8} =$ _____

التدريب مع زميل قدر ناتج الجمع أو الطرح في المسائل التالية. بعد ذلك، أوجد قيمة كل تعبير عددي بإعادة كتابة الكسر مستخدماً مقام مشترك.

1) $\frac{3}{5} + \frac{1}{3} =$ _____

7) $\frac{1}{6} + \frac{5}{8} =$ _____

2) $\frac{11}{12} - \frac{7}{8} =$ _____

8) $\frac{7}{9} - \frac{1}{6} =$ _____

3) $\frac{1}{5} + \frac{1}{2} =$ _____

9) $\frac{1}{8} + \frac{3}{5} + \frac{9}{10} =$ _____

4) $\frac{5}{9} + \frac{1}{2} =$ _____

10) $1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{6} =$ _____

5) $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} =$ _____

11) $1 + \frac{7}{10} + \frac{3}{4} =$ _____

6) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$ _____

12) $2 - \frac{7}{9} - \frac{1}{6} =$ _____

فَكْر

الكتابة عن الرياضيات فَكْر في السؤال الأساسي: لما يتغير المقام أحياناً عند جمع الكسور الاعتيادية وطرحها؟
شرح أفكارك.



الدرس السادس

حل مسائل كلامية بها كسور اعتيادية

هدف التعلم

- أستطيع أن أحـل مسائل كلامـية تتضـمن جـمـعـ الكـسـورـ الـاعـتـيـادـيـةـ وـطـرـحـهاـ.

استكشف

مسائل كلامية بها كسور اعتيادية حل المسائل التالية، فكر في العملية التي يجب استخدامها ولماذا.

- (1) اشتـرتـ أـمـنـيـةـ $\frac{8}{9}$ كـيلـوـجـرامـ منـ الفـولـ، استـخدـمـتـ $\frac{3}{4}$ كـيلـوـجـرامـ منـ الفـولـ لـعـلـمـ الـفـلاـفـلـ.
- ما عدد الكيلوجرامات المتبقية من الفول؟



حبات الفول الطازجة

- (2) $\frac{3}{7}$ من مساحة حديقة الورد التي تمتلكها وفاء مزروع به نبات ندى العنبر و $\frac{2}{5}$ من مساحة الحديقة مزروع به نبات شقائق النعمان، الجزء المتبقى من مساحة الحديقة مزروع به الورود.

ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المقطعي بالورود من حديقة وفاء؟

- (3) $\frac{1}{3}$ زهور الزنبق في البركة لونه أبيض و $\frac{1}{4}$ هذه الزهور لونه وردي، و زهور الزنبق المتبقية لونها أزرق.
- ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل زهور الزنبق الزرقاء؟

تعلم

المصفوفات الملونة كون مصفوفات باستخدام مربعات ملونة لإيجاد قيمة الأجزاء في التموزج.

- (1) استخدم 9 مربعات، $\frac{1}{3}$ منها حمراء والمربعات المتبقية صفراء.

ما عدد المربعات الحمراء؟ _____

إذن، $\frac{1}{3}$ من 9 مربعات يساوي _____ مربعات.

ما عدد المربعات الصفراء؟ _____

إذن، $\frac{2}{3}$ من 9 مربعات يساوي _____ مربعات.

- (2) استخدم 16 مربعاً: 8 حمراء و4 صفراء و3 خضراء ومربع واحد أزرق.

ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الملون بالأحمر في المصفوفة؟ _____

إذن، $\frac{1}{2}$ من 16 مربعاً يساوي _____ مربعات.

ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الملون بالأخضر في المصفوفة؟ _____

إذن، $\frac{1}{4}$ من 16 مربعاً يساوي _____ مربعات.

- (3) استخدم 12 مربعاً: 4 أزرقاء و3 خضراء و3 صفراء والباقي حمراء.

ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الملون بالأخضر في المصفوفة؟ _____

ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الملون بالأحمر في المصفوفة؟ _____

ما اللون الذي يمثل $\frac{1}{3}$ المصفوفة؟ _____

ما عدد المربعات التي يمثلها $\frac{1}{4}$ من 12 مربعاً؟ _____

- (4) استخدم أقل عدد ممكن من المربعات لتكون مصفوفة يمثل الجزء الملون بالأزرق فيها $\frac{1}{4}$ ، ويمثل الجزء

الملون بالأخضر فيها $\frac{2}{5}$ ، ويمثل الجزء الملون بالأخضر فيها $\frac{1}{10}$ ، وبالباقي يكون باللون الأحمر.

ما إجمالي عدد المربعات التي استخدمنها؟ _____

ما عدد المربعات المستخدمة في $\frac{1}{4}$ المصفوفة؟ _____

ما عدد المربعات التي تساوي $\frac{2}{5}$ المصفوفة؟ _____

ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل مربعين من المصفوفة؟ _____

مسائل كلامية بها كسور اعتيادية وأعداد صحيحة ارسم مخططات أو استخدم مربعات ملونة للإجابة عن كل سؤال. اكتب وحدات القياس المناسبة في كل الإجابات.

- (1) $\frac{1}{3}$ زهور الزنبق في البركة لونها أبيض و $\frac{1}{4}$ هذه الزهور لونها وردي. زهور الزنبق المتبقية البالغ عددها 30 لونها أزرق، ما إجمالي عدد زهور الزنبق الموجودة في بركة المياه؟
- (2) تتفق رانيا $\frac{3}{4}$ راتبها الشهري على الطعام والإيجار ومرافق الخدمات والمواصلات، بعد هذه المصروفات يتبقى لها 1,250 جنيهًا. ما الراتب الشهري لريانيا؟
- (3) كان لدى زياد 40 نخلة للبيع في المشتل الخاص به. باع $\frac{2}{5}$ عدد النخيل يوم الاثنين، وبايع $\frac{1}{4}$ عدد النخيل المتبقى يوم الثلاثاء، في يوم الأربعاء، باع زياد $\frac{1}{2}$ عدد النخيل المتبقى لديه. كم نخلة متبقية لزياد ليبيعها يوم الخميس؟
- (4) توقع عثمان أن يستغرق واجبه المنزلي $\frac{4}{5}$ ساعة. أكمل عثمان واجبه المنزلي في $\frac{3}{4}$ ساعة. يكم دقيقه بقلل الوقت الذي أكمل فيها عثمان واجبه عن الوقت الذي توقعه؟

فَكْرٌ

الكتابة عن الرياضيات أقرأ المسألة وأجب عن السؤال.

في حديقة الورود التي تمتلكها وفاء، $\frac{3}{7}$ الحديقة مزروعة بها نبات العنبر و $\frac{2}{5}$ الحديقة مزروعة بها نبات شفانق النعمان. بقية الحديقة مقطعي يستأثر أنواع من الورود. ما عدد الورود في حديقة وفاء؟

يقول زميلك في الفصل إن الإجابة عن هذا السؤال هي $\frac{6}{35}$.

هل توافق؟ نعم أم لا ولماذا؟

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لاكتمال هذا النشاط.

الوحدة

الثامنة

المحور الثالث | الكسور الاعتيادية والكسور العشرية
وعلاقات التناسب

الوحدة الثامنة

جمع الأعداد الكسرية وطرحها

Photo Credit: Sopinka13 / Shutterstock.com





تحديد الأعداد الكسرية



الكود السريع
2005167

أسئلة فيديو الوحدة

يستعرض الفيديو التمهيدي "تحديد الأعداد الكسرية" في الوحدة الثامنة بعض الأماكن في مصر من خلال الأعداد الكسرية. في هذه الوحدة، سوف تستخدم النماذج لمساعدتك على جمع الأعداد الكسرية وطرحها. وستستخدم النماذج والكسور المترافقه لمساعدتك على حل المسائل.

كيف استخدام التلاميذ الأعداد الكسرية في فهم العالم من حولهم؟

ماذا اكتشف التلاميذ عن جمع الأعداد الكسرية وطرحها؟

Photo Credit: iStockphoto 13 / Shutterstock.com © Shutterstock Cruises / Shutterstock.com

التدريب على استخدام
الأعداد الكسرية
متعددة المقام
وغير متعددة المقام



الكود السريع
2005169

الدرس الأول

جمع الأعداد الكسرية متحدة المقام وطرحها

هدف التعلم

- أستطيع أن أجمع الأعداد الكسرية متحدة المقام وأطرحها.

استكشف

إعادة كتابة الكسور الاعتية الأكبر من واحد أكمل الجدول عن طريق إعادة كتابة القيم الموضحة بصيغتين آخريتين.

مكافئ العدد الكسري	مكافئ الكسر غير الحقيقي	العدد الكسري	
$2\frac{?}{?}$ (١)	$\frac{?}{?}$ (٢)	$3\frac{1}{3}$	(١)
$1\frac{?}{?}$ (٣)	$\frac{?}{?}$ (٤)	$2\frac{5}{8}$	(٢)
$3\frac{?}{?}$ (٥)	$\frac{28}{5}$	$-\frac{?}{?}$ (٦)	(٣)
$3\frac{?}{?}$ (٧)	$\frac{?}{?}$ (٨)	$4\frac{3}{4}$	(٤)
$2\frac{?}{?}$ (٩)	$\frac{9}{2}$	$-\frac{?}{?}$ (١٠)	(٥)
$3\frac{?}{?}$ (١١)	$\frac{22}{4}$	$-\frac{?}{?}$ (١٢)	(٦)

تعلم

إستراتيجيات الجمع والطرح أوجد ناتج كل عملية جمع أو طرح. ضع الإجابة في أبسط صورة إن امكن.

1) $1\frac{3}{5} + 3\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $8\frac{3}{7} - 8\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $2\frac{5}{6} + 2\frac{3}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $1\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $3\frac{2}{5} - 1\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $5\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $2\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $4\frac{5}{6} - 2\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

مطابقة المجهول في عمليتي الجمع والطرح اختر من القيم المحددة لحل كل معادلة.

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

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

$2\frac{3}{5}$ $2\frac{4}{5}$ $\frac{5}{8}$ $1\frac{3}{8}$ $1\frac{5}{8}$

1) $3\frac{1}{5} + b = 5\frac{3}{5}$ $b = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $c + 4\frac{2}{3} = 5\frac{1}{3}$ $c = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $2\frac{4}{8} - d = 1\frac{1}{8}$ $d = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $f + 1\frac{3}{4} = 7\frac{1}{4}$ $f = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $g - \frac{7}{8} = \frac{6}{8}$ $g = \underline{\hspace{2cm}}$

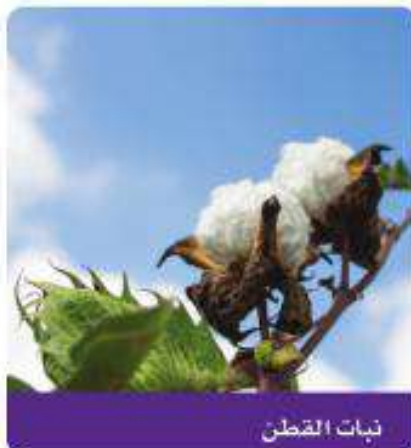
6) $2\frac{2}{3} - h = 1$ $h = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $j + 3\frac{3}{4} = 9\frac{2}{4}$ $j = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $8\frac{1}{5} - k = 5\frac{3}{5}$ $k = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $4 - p = 1\frac{1}{5}$ $p = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $r + 6\frac{5}{8} = 7\frac{2}{8}$ $r = \underline{\hspace{2cm}}$



نبات القطن

فَكُرْ

الكتابة عن الرياضيات اقرأ المسالة، ثم اشرح كيف يمكنك إعادة تسمية القيم لحل المسالة.

في هذا الصيف، ساعد كل من ناجي وأخيه في حصاد محصول القطن. وكان هناك 10 أمتار مربعة من القطن مطلوب حصادها. استطاع ناجي وأخوه حصاد $3\frac{3}{4}$ م² من القطن. ما عدد الأمتار المربعة المتبقية من القطن؟



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الكود السريع
2005171

الدرس الثاني

إيجاد المقام المشترك

أهداف التعلم

- أستطيع أن أكون أزواجاً من الأعداد الكسرية متعددة المقام.
- أستطيع أن أشرح كيفية إيجاد المقام المشترك للأعداد الكسرية.

استكشف

لغز المقام بيريد هادي كتابة $\frac{16}{24}$ و $\frac{3}{5}$ بمقام مشترك. ويشعر بالقلق من أن يكون مقام الكسرتين الاعتيابين الجديدين كبيراً للغاية وأنه قد يخطئ عند إعادة كتابة الكسرتين الاعتيابين. حدد القيم المجهولة لإعادة كتابة كل كسر اعتياري بالمقام 120.

$$1) \frac{16}{24} = \frac{?}{120}$$

$$2) \frac{3}{5} = \frac{?}{120}$$

(3) هل هناك مقام أصغر من 120 يمكن استخدامه؟ اشرح أسلوبك.

تعلم

إيجاد المقام المشترك أعد كتابة الأعداد الكسرية التالية باستخدام مقام مشترك وبطرق مختلفتين.

الطريقة الثانية

الطريقة الأولى

$$\text{_____ و } \text{_____} \quad (i)$$

$$1\frac{3}{15}, 1\frac{3}{4} \quad (1)$$

$$\text{_____ و } \text{_____} \quad (i)$$

$$2\frac{8}{12}, 3\frac{6}{8} \quad (2)$$

$$\text{_____ و } \text{_____} \quad (i)$$

$$2\frac{14}{24}, 2\frac{9}{18} \quad (3)$$

$$\text{_____ و } \text{_____} \quad (i)$$

$$1\frac{15}{24}, 3\frac{12}{16} \quad (4)$$

$$\text{_____ و } \text{_____} \quad (i)$$

$$5\frac{15}{27}, 10\frac{5}{6} \quad (5)$$

اختر عددين كسريين بالنسبة لكل مهمة:

- تناوب الدور مع زميلك لاختيار عدد كسري من القائمة المحددة أعلى الجدول واتبه أسفل العدد المكتوب في الجدول. فكر جيداً لأن العدد الكسري الذي ستحتاره لن يمكنك اختياره مرة أخرى.
- حدد مقاماً مشتركاً بين الكسرتين الاعتيديتين.
- أعد كتابة العددين الكسريين بمقام مشترك مستخدماً الكسور المكافئة.

صيغة مكافئة للعدد الكسري	المقام المشترك	العدد الكسري	مثال
$1\frac{4}{5}$	5	$1\frac{8}{10}$	العدد الكسري المحدد
$2\frac{3}{5}$		$2\frac{9}{15}$	العدد الكسري الذي اخترته

$$2\frac{6}{20} \quad 4\frac{1}{4} \quad 3\frac{20}{30} \quad 4\frac{15}{25} \quad 1\frac{4}{8} \quad 4\frac{2}{5}$$

صيغة مكافئة للعدد الكسري	المقام المشترك	العدد الكسري	
_____	_____	$3\frac{50}{100}$	العدد الكسري المحدد (1)
_____	_____	_____	العدد الكسري الذي اخترته
_____	_____	$1\frac{30}{40}$	العدد الكسري المحدد (2)
_____	_____	_____	العدد الكسري الذي اخترته
_____	_____	$2\frac{9}{15}$	العدد الكسري المحدد (3)
_____	_____	_____	العدد الكسري الذي اخترته

اختر عددين كسريين آخرين بالنسبة لكل مهمة

- تناول الدور مع زميلك لاختيار عدد كسري من القائمة المحددة واتبه أسفل العدد المكتوب في الجدول.
- فكِّر جيداً لأن العدد الكسري الذي ساخته لن يمكنك اختباره مرة أخرى.
- حدد مقامًا مشتركاً بين الكسرتين الاعتيديتين.
- أعد كتابة العددين الكسريين بمقام مشترك مستخدماً الكسور المكافئة.

$$2\frac{20}{24}$$

$$4\frac{15}{25}$$

$$2\frac{6}{20}$$

$$3\frac{12}{18}$$

$$4\frac{2}{5}$$

$$5\frac{2}{3}$$

صيغة مكافئة للعدد الكسري	المقام المشترك	العدد الكسري	
_____	_____	$2\frac{6}{9}$	العدد الكسري المحدد (1)
_____	_____	_____	العدد الكسري الذي اخترته
_____	_____	$5\frac{2}{6}$	العدد الكسري المحدد (2)
_____	_____	_____	العدد الكسري الذي اخترته
_____	_____	$2\frac{9}{15}$	العدد الكسري المحدد (3)
_____	_____	_____	العدد الكسري الذي اخترته

اختر عددين كسريين مرة أخرى بالنسبة لكل مهمة

- تناوب الدور مع زميلك لاختيار عدد كسري من القائمة المحددة واتبه أسفل العدد المكتوب في الجدول.
- فأكمل جيداً لأن العدد الكسري الذي ستختاره لن يمكنك اختياره مرة أخرى.
- حدد مقامًا مشتركاً بين الكسرتين الاعتياديين.
- أعد كتابة العددين الكسريين بمقام مشترك مستخدماً الكسور المكافئة.

$$4\frac{15}{25}$$

$$3\frac{8}{12}$$

$$2\frac{20}{24}$$

$$2\frac{9}{15}$$

$$1\frac{8}{10}$$

$$2\frac{6}{20}$$

صيغة مكافئة للعدد الكسري	المقام المشترك	العدد الكسري	
_____	_____	$2\frac{6}{36}$	العدد الكسري المحدد (1)
_____	_____	_____	العدد الكسري الذي اخترته
_____	_____	$6\frac{7}{14}$	العدد الكسري المحدد (2)
_____	_____	_____	العدد الكسري الذي اخترته
_____	_____	$3\frac{20}{30}$	العدد الكسري المحدد (3)
_____	_____	_____	العدد الكسري الذي اخترته

٤٥ فكر

الكتابة عن الرياضيات أقرأ المسالة، ثم اشرح طريقة واحدة لإعادة كتابة الأعداد الكسرية بمقام مشترك باستخدام الكسر المكافئة.

يُسمى القطن المصري بشعبية كبيرة نظراً لطول أليافه، مما يجعله أنفع من الأنسجة القطنية الأخرى. يتراوح طول ألياف القطن المصري تقريباً من 3 إلى 5 سنتيمترات. يتم أولاً غزل هذه الألياف إلى خيوط، ثم تتحول هذه الخيوط إلى قماش.

أرادت وردة قياس 3 قطع من القماش المصنوع من القطن المصري بالملتر.

$$\frac{5}{25} \quad \frac{18}{45} \quad \frac{16}{20}$$

كيف يمكنك إعادة كتابة الأعداد الكسرية باستخدام مقام مشترك؟

ولماذا اختارت هذا المقام؟



غزل القطن

Photo Credit: © Michaela Anna-Beth Deneckermann (1) iStock / Getty Images Plus

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثالث

تقدير الأعداد الكسرية

هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم الكسور المرجعية والحس العددي للأعداد الكسرية لتقدير الأعداد بالحساب العقلي.

استكشف

الأعداد الكسرية والزراعة داليا لديها أرض زراعية مساحتها $\frac{1}{2}$ متر مربع وسوف تزرعها بالقطن أو قصب السكر، وتريد الزراعة على أكبر قدر ممكن من الأرض دون إهدار قدر كبير من البذور.

لدى داليا بذور قطن تكفي ل耕耘 $\frac{3}{4} \text{ م}^2$ من الأرض. ولديها بذور قصب سكر تكفي ل耕耘 $2\frac{3}{8} \text{ م}^2$ من الأرض.

ما المحصول الذي يجب زراعته؟ ولماذا؟

تعلم

السبورة الرقمية: الأعداد الكسرية على خط الأعداد ضع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية على خط الأعداد.



(أ) $4\frac{7}{27}$

(ب) $\frac{4}{9}$

(ج) $2\frac{3}{10}$

(د) $\frac{5}{7}$

(هـ) $1\frac{2}{8}$

(ز) $4\frac{2}{9}$

(ذ) $3\frac{12}{22}$

(حـ) $2\frac{7}{12}$

(ـ) $3\frac{16}{36}$

(ـ) $1\frac{6}{23}$

الأعداد المجهولة استخدم الحس العددي والتقدير لإكمال الأعداد الكسرية.

نقدیر قيمة a : $\underline{\hspace{2cm}} \quad 7\frac{a}{8} \quad 7$ أكبر قليلاً من $\frac{a}{8}$ (1)

نقدیر قيمة b : $\underline{\hspace{2cm}} \quad 3\frac{b}{9} \quad 3$ يساوي تقريراً 4 (2)

نقدیر قيمة c : $\underline{\hspace{2cm}} \quad 10\frac{1}{2} \quad 10$ أقل بشكل طفيف من $\frac{1}{2}$ (3)

نقدیر قيمة d : $\underline{\hspace{2cm}} \quad 1\frac{8}{d} \quad 1\frac{8}{d}$ يساوي تقريراً (4)

نقدیر قيمة f : $\underline{\hspace{2cm}} \quad 2\frac{10}{f} \quad 2$ أكبر قليلاً من $\frac{10}{f}$ (5)

نقدیر قيمة g : $\underline{\hspace{2cm}} \quad 5\frac{20}{g} \quad 5$ أقل قليلاً من 6 (6)

نقدیر قيمة h : $\underline{\hspace{2cm}} \quad 4\frac{1}{2} \quad 4$ أكبر قليلاً من $\frac{1}{2}$ (7)

نقدیر قيمة j : $\underline{\hspace{2cm}} \quad 2\frac{10}{j} \quad 2$ أكبر قليلاً من $\frac{10}{j}$ (8)

نقدیر قيمة k : $\underline{\hspace{2cm}} \quad 3\frac{3}{23} \quad 3$ يساوي تقريراً $\frac{k}{23}$ (9)

نقدیر قيمة p : $\underline{\hspace{2cm}} \quad 3\frac{3}{29} \quad 3$ يساوي تقريراً $\frac{p}{29}$ (10)

استخدام التقدير في الجمع والطرح قدر المجموع والفرق في المسائل التالية.

1) $6\frac{3}{4} - 2\frac{1}{5}$ _____

5) $4\frac{3}{5} - 1\frac{7}{12}$ _____

2) $4\frac{2}{3} + 3\frac{5}{6}$ _____

6) $3\frac{21}{24} - 2\frac{1}{3}$ _____

3) $2\frac{1}{5} + 3\frac{10}{21}$ _____

7) $9\frac{6}{11} + 2\frac{3}{100}$ _____

4) $10\frac{7}{8} - 5\frac{4}{9}$ _____

8) $7\frac{5}{14} - 3\frac{19}{34}$ _____

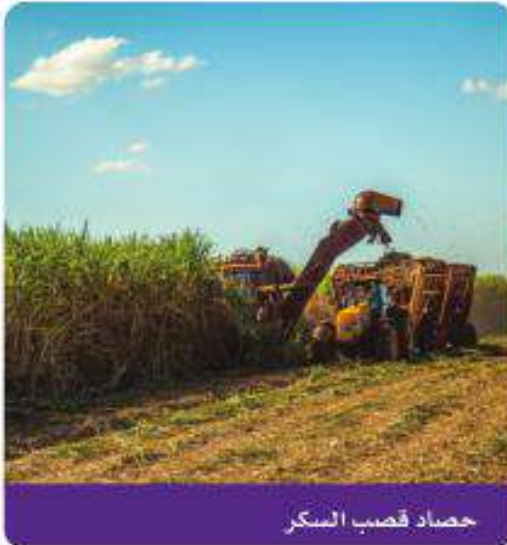
فَكْر

الكتابة عن الرياضيات اقرأ المسالة، ثم أجب عن المطلوب.

يرسل قصب السكر إلى المصنع لصناعة السكر الخام. يُغسل قصب السكر ويقطع ويُغمر لاستخلاص عصير قصب السكر، ويُعالج عصير قصب السكر لتحويله إلى سكر خام.

الكيلوجرام الواحد من قصب السكر يعطي حوالي $\frac{1}{10}$ كجم من حبيبات السكر، عندما تتحصل فريدة 34 كجم من قصب السكر، ما مقدار السكر الذي ستتحصل عليه تقريباً؟

اشرح كيف يمكنك استخدام الحس العددي والكسور المرجعية لإيجاد الحل.



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



جمع الأعداد الكسرية غير متحدة المقام وطريحتها

Photo Credit: Abdullah Al-Hamdi / Shutterstock.com



ال코드 السريع
2005176

الدرس الرابع

استخدام النماذج لجمع الأعداد الكسرية وطرحها

هدف التعلم

- أستطيع أن استخدم النماذج لتمثيل جمع الأعداد الكسرية غير متحدة المقام وطرحها.

استكشف

الحساب العقلي استخدم الحساب العقلي لحل المسائل التي يعرضها معلمك.

تعلم

السبورة الرقمية: استخدام النماذج لجمع الأعداد الكسرية استخدم النماذج لإيجاد المجموع في المسائل التالية.

1) $2\frac{2}{5} + 1\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $2\frac{3}{8} + 5\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $3\frac{2}{3} + 2\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $9\frac{5}{12} + 1\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $4\frac{2}{3} + 2\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $2\frac{3}{4} + 1\frac{4}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

السبورة الرقمية: استخدام النماذج لطرح الأعداد الكسرية استخدم النماذج لإيجاد الفرق في المسائل التالية.

1) $3\frac{1}{2} - 1\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $1\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $4\frac{1}{6} - 2\frac{5}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $4\frac{5}{8} - 3\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

السبورة الرقمية: استخدام خط الأعداد لطرح الأعداد الكسرية استخدم خط أعداد لإيجاد الفرق.

1) $5\frac{1}{4} - 3\frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $2\frac{7}{8} - 1\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $6\frac{1}{3} - 3\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $9\frac{1}{4} - 8\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

فكّر

الكتابة عن الرياضيات اقرأ المسالة الكلامية، ثم أجب عن الأسئلة فيما يتعلق بالحل الذي كتبه أحد التلاميذ.

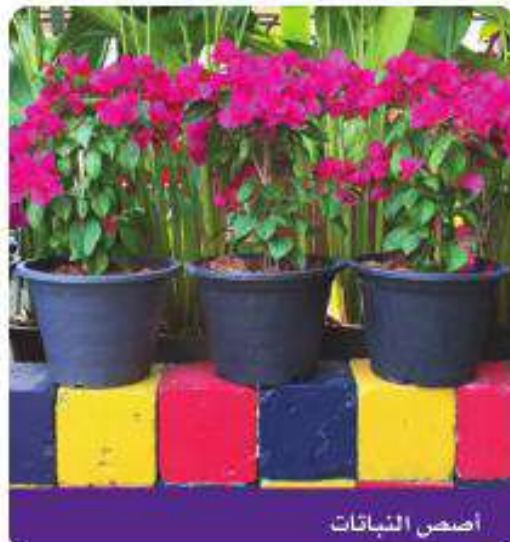


Photo © www.jo-Ambachten-HuisveldBosKunstenaars.nl / Koenraad / Shutterstock.com

تحب هبة وجارها عز وضع أصناف الزهور في حديقتيهما.
لدي هبة أصيص زهور ندى العنبر كتلته $\frac{3}{4}$ كيلوجرام،
وأصيص زهور شقائق النعمان كتلته $\frac{9}{10}$ كجم. لدى عز
أصيص زهور ندى العنبر كتلته $\frac{3}{2}$ كجم، وأصيص زهور
شقائق النعمان كتلته $\frac{3}{4}$ كجم. من متنهما لديه أحسن
زهور كتلتها أكبر؟ وما مقدار الفرق بينهما؟

كتب أحد التلاميذ حل المسالة التالي عن هبة وعز. هل حل التلميذ صحيح؟ اشرح لماذا نعم أو لماذا لا.

لدي هبة أحسن زهور كتلتها $\frac{10}{4}$ كجم ولدي عز أحسن زهور كتلتها $\frac{4}{6}$ كجم.

أحسن الزهور لدى هبة كتلتها أكبر بمقدار $\frac{6}{8}$ كجم.

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا التنشاط.





الكود السريع
2005178

جمع الأعداد الكسرية وطرحها - الجزء الأول

أهداف التعلم

- أستطيع أن أجّمِع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية غير متحدة المقام وأطرحها.
- أستطيع أن أستخدم التقدير لتقدير مغولية إجابة.

استكشف

إعادة كتابة الأعداد الكسرية أعد كتابة كل عدد كسري بطريقتين مختلفتين.

1) $4\frac{3}{5}$

4) $3\frac{5}{6}$

2) $4\frac{1}{4}$

5) $5\frac{1}{7}$

3) $3\frac{7}{9}$

تعلم

جمع الأعداد الكسرية وطرحها قدر المجموع والفرق في المسائل التالية. ثم أوجد الناتج. ضع الإجابة في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكناً.

المجموعة (1)

1) $4\frac{3}{5} - 2\frac{1}{3}$

قدر الناتج

أوجد الناتج

2) $8\frac{1}{2} - 2\frac{3}{7}$

قدر الناتج

أوجد الناتج

3) $7\frac{1}{2} - 2\frac{7}{8}$

قدر الناتج

أوجد الناتج

4) $5\frac{7}{9} + 2\frac{2}{3}$ _____ فُرِّ الناتج _____ أوجَد الناتج _____

5) $4\frac{1}{4} - 2\frac{5}{6}$ _____ فُرِّ الناتج _____ أوجَد الناتج _____

المجموعة (2)

6) $3\frac{4}{5} + 2\frac{2}{3}$ _____ فُرِّ الناتج _____ أوجَد الناتج _____

7) $9\frac{1}{6} - 3\frac{1}{3}$ _____ فُرِّ الناتج _____ أوجَد الناتج _____

8) $1\frac{2}{3} - 1\frac{3}{5}$ _____ فُرِّ الناتج _____ أوجَد الناتج _____

9) $4\frac{3}{4} + 9\frac{5}{12}$ _____ فُرِّ الناتج _____ أوجَد الناتج _____

10) $2\frac{1}{4} + 1\frac{11}{16}$ _____ فُرِّ الناتج _____ أوجَد الناتج _____

11) $5\frac{7}{10} + 8\frac{3}{4}$ _____ فُرِّ الناتج _____ أوجَد الناتج _____

12) $9\frac{1}{10} - 5\frac{7}{12}$ _____ فُرِّ الناتج _____ أوجَد الناتج _____

13) $5\frac{1}{3} - 2\frac{4}{5}$ _____ فُرِّ الناتج _____ أوجَد الناتج _____

14) $1\frac{2}{3} - 1\frac{15}{24}$ _____ فُرِّ الناتج _____ أوجَد الناتج _____

فَكْرٌ

الكتابة عن الرياضيات اقرأ المسألة وحلّ خطوات الحل التي قام بها أحد التلاميذ.

جمع وائل $4\frac{1}{4}$ كيلوجرام من التمر، وأعطى $2\frac{3}{5}$ كجم إلى صديقه، بيريد وائل معرفة عدد الكيلوجرامات المتبقية لديه.

حل وائل:

$$\begin{array}{r} 4 \frac{1}{4} \\ - 2 \frac{3}{5} \\ \hline 2 \frac{7}{20} \end{array}$$

هل إجابة وائل صحيحة؟ ولماذا هي صحيحة أو غير صحيحة؟



التمر الناضج

Photo © 2016 by Stocktrek Images, www.gettyimages.com. 01_Pearls_Dates_001

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس السادس



الكود السريع

2005180

هدف التعلم

جمع الأعداد الكسرية وطرحها - الجزء الثاني

- أستطيع أن أجمع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية غير متحدة المقام وأطرحها.

استكشف

استراتيجية تعديل الأرقام حل المعادلات التالية عن طريق تعديل الأعداد الكسرية.

$$1) \quad 3\frac{7}{8} + \frac{1}{4} = 4 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3) \quad 1\frac{5}{6} + 3\frac{1}{3} = 2 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2) \quad 7\frac{5}{7} - 5\frac{6}{7} = \underline{\hspace{2cm}} - 6$$

$$4) \quad 6\frac{1}{8} - 3\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}} - 4$$

تعلم

طرق كثيرة حدد الإستراتيجية المستخدمة وما الصحيح وغير الصحيح لكل حل في المسألة $7\frac{7}{9} - 5\frac{8}{12}$

Printed by Al-Sabah Al-Malik (2016) / Spreadsheets.com

الحل (د)	الحل (ج)	الحل (ب)	الحل (أ)
$7\frac{7}{9} - 5\frac{8}{12}$	$7\frac{7}{9} - 5\frac{8}{12}$	$7\frac{7}{9} - 5\frac{8}{12}$	$7\frac{7}{9} - 5\frac{8}{12}$
$7\frac{7}{9} - 5\frac{2}{3}$	$\frac{70}{9} - \frac{60}{12}$	$7\frac{7}{9} - 5\frac{2}{3}$	$7\frac{74}{108} - 5\frac{72}{108}$
$7\frac{7}{9} - 5\frac{6}{9}$	$\frac{280}{36} - \frac{180}{36}$	$7\frac{7}{9} - 5\frac{6}{9}$	$2\frac{2}{108}$
$7\frac{4}{9} - 6$	$\frac{100}{36}$	$6\frac{16}{9} - 5\frac{6}{9}$	
$1\frac{4}{9}$		$1\frac{10}{9}$	

ما العدد المجهول؟ أوجد العدد المجهول باستخدام أي إستراتيجية. ضع الإجابة في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكناً.

1) $a + 5\frac{5}{6} = 9\frac{1}{12}$ $a = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $8\frac{7}{10} - b = 4\frac{9}{20}$ $b = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $9\frac{5}{20} - c = 4\frac{19}{20}$ $c = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $6\frac{7}{15} + d = 13\frac{3}{10}$ $d = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $f + 9\frac{1}{4} = 12\frac{15}{16}$ $f = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $g - 1\frac{3}{4} = 7\frac{3}{44}$ $g = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $4\frac{12}{18} + h = 11$ $h = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $j - 4\frac{7}{8} = 4\frac{37}{40}$ $j = \underline{\hspace{2cm}}$

Photo © Canva - abdullahhamid - Dreamstime.com

فَكْرٌ

الكتابة عن الرياضيات اشرح الإستراتيجية التي تفضلها لجمع الأعداد الكسرية وطرحها. يمكنك استخدام الكلمات والأعداد والتصاويف لتوضيح أفكارك.

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.





الكود السريع
2005182

الدرس السابع

مسائل كلامية بها أعداد كسرية

هدف التعلم

- أستطيع أن أحل مسائل كلامية تتضمن جمع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية وطرحها.

استكشف

استخدام الأعداد الكسرية مع الوقت حول الأعداد الكسرية إلى وحدات قياس الوقت المطلوبة.

$$7 \frac{1}{10} \text{ دقيقة} = (\text{أ}) \text{ دقائق و} (\text{ب}) \text{ ثوان}$$

$$4 \frac{3}{4} \text{ ساعة} = (\text{أ}) \text{ ساعات و} (\text{ب}) \text{ دقيقة}$$

$$80 \text{ دقيقة} = \text{ساعة } (3)$$

$$2 \frac{1}{6} \text{ ساعة} = \text{دقيقة } (4)$$

$$6 \frac{1}{2} \text{ سنة} = (\text{أ}) \text{ سنوات و} (\text{ب}) \text{ شهور}$$

تعلم

رحلة عبر نهر النيل حل المسألة مع مجموعتك.

هناك سفينة تتسافر في نهر النيل و تستغرق $6 \frac{1}{6}$ ساعة للوصول إلى وجهتها. و عند عودتها، يساعد التيار على رفع السفينة. لذلك تستغرق 30 دقيقة أقل في رحلة العودة. ما الزمن الذي تستغرقه رحلتنا الذهاب والعودة للسفينة في نهر النيل؟ يجب أن تكون إجابتك في صورة عدد كسري وبالساعات والدقائق.

زراعة الحرشف البري حل المسالة مع مجموعتك.



حرشف بري

تزرع حبيرة 3 نباتات من الحرشف البري. استغرق الأمر منها $\frac{5}{6}$ دقيقة لزراعة النبات الأول. واستغرق النبات الثاني وقتاً أطول في الزراعة من النبات الأول بمقدار $\frac{1}{12}$ دقيقة، بينما استغرق النبات الثالث وقتاً أقصر في الزراعة من النبات الثاني بمقدار $\frac{1}{10}$ دقيقة. ما المدة التي استغرقتها زراعة النبات الثالث؟

هل لديك عصير كافٍ حل المسالة مع مجموعتك.

تصنع عبير مزيجاً من عصير الفواكه في حلة. وقد مزجت $5\frac{3}{4}$ لتر من عصير الفواكه المركز مع ماء أكثر من عصير الفواكه بمقدار $1\frac{1}{2}$ لتر. تحتاج عبير إلى 12 لتراً من المزيج كي يكفي الحلة. هل صنعت عصيراً كافياً؟ نعم أم لا ولماذا؟ اشرح السبب.



اكتب مسالة كلامية بها أعداد كسرية فكر في كل عدد صحيح وكل مقام في التعبير العددي التالي.

$$3\frac{1}{8} + 2\frac{1}{3}$$

اكتب مسالة كلامية مناسبة لهذين العددين الكسريين. وحل المسالة.

Photo Credit: © iStockphoto.com/PhotoAlto/Andrea D'Amato

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثامن



الكود السريع
2005184

هدف التعلم

مسائل كلامية أخرى بها أعداد كسرية

- أستطيع أن أحل مسائل كلامية تتضمن جمع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية وطرحها.

استكشف

السورة الرقمية: رسم نموذج حل المسائل التالية، وارسم نموذجاً لتمثيل الحل في المسائل التالية.

$$1) \frac{15}{15} - \frac{11}{15} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3) \frac{24}{12} - 1\frac{7}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2) 1 - \frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4) \frac{7}{7} - \frac{7}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$



البسبوسة

تعلم

مسألة عن حلوى البسبوسة صنعت علا 4 صوانى بسبوسة يتقى المفاس فى حفلة. وبما أنها تعلم أن بعض الضيوف يحبون البسبوسة أكثر من غيرهم، فقد قطعت كل صينية بسبوسة بطريقة مختلفة، وعندما انتهت الحفلة، لاحظت أن هناك بسبوسة متبقية في كل صينية.

تقى في الصينية الأولى $\frac{4}{15}$ ، وتقى في صينية أخرى $\frac{1}{6}$. وتقى في الصينية الثالثة $\frac{5}{12}$ ، بينما تبقى في الصينية الأخيرة $\frac{3}{10}$. وتتساءل علا عن إجمالي كمية البسبوسة التي تم تناولها في الحفلة.

(1) ما مقدار البسبوسة التي تم تناولها في الحفلة؟

(2) أي صينية من الصوانى الأربع كان بها أقل بسبوسة متبقية؟ كيف تعرف ذلك؟

(3) علا تزيد وضع البسبوسة المتبقية في صينية واحدة. هل ستتناسب مع الكمية؟ نعم أم لا ولماذا؟

انت المعلم اقرأ المسألة الكلامية التالية وحل خطوات حل كل تلميذ. واشرح ما إذا كانت كل إستراتيجية قد تم تطبيقها بشكل صحيح أم غير صحيح.

في يوم الاثنين، قضت عفاف $\frac{2}{3}$ ساعة في إجراء أبحاث عن نبات البردي للعرض التقديمي الذي تجهزه، وفي اليوم التالي، قضت عدد ساعات أقل لإكمال العرض التقديمي بمقدار $\frac{11}{12}$ ساعة. في كلا اليومين، كم ساعة قضتها عفاف لإكمال العرض التقديمي الخاص بها؟

(2) رضوى

$$\begin{aligned} 5\frac{2}{3} - \frac{11}{12} &= \frac{17}{3} - \frac{11}{12} \\ &= \frac{68}{12} - \frac{11}{12} = \frac{57}{12} \\ \frac{68}{12} + \frac{57}{12} &= \frac{125}{12} = \boxed{} \end{aligned}$$

(1) ناجي

$$\begin{aligned} 5\frac{2}{3} - \frac{11}{12} &= 5\frac{8}{12} - \frac{11}{12} \\ &= 5\frac{3}{12} \\ 5\frac{8}{12} + 5\frac{3}{12} &= \boxed{} \end{aligned}$$

(4) تهاني

$$\begin{aligned} 5\frac{2}{3} &= 5 \text{ ساعات و } 40 \text{ دقيقة} \\ \frac{55}{60} &= \frac{11}{12} \text{ أو } 55 \text{ دقيقة} \\ 5 \text{ ساعات و } 40 \text{ دقيقة} - 55 \text{ دقيقة} &= 4 \text{ ساعات و } 45 \text{ دقيقة} \\ 5 \text{ ساعات و } 40 \text{ دقيقة} &+ 4 \text{ ساعات و } 45 \text{ دقيقة} \\ \boxed{} &= 9 \text{ ساعات و } 85 \text{ دقيقة} \end{aligned}$$

(3) شهاب

$$\begin{aligned} 5\frac{2}{3} + \frac{11}{12} &= 5\frac{8}{12} + \frac{11}{12} \\ &= 5\frac{19}{12} \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$

(5) وحدي

$$\begin{aligned} 5\frac{2}{3} - \frac{11}{12} &= 5\frac{8}{12} - \frac{11}{12} \\ &= 4\frac{20}{12} - \frac{11}{12} = 4\frac{9}{12} \\ 5\frac{8}{12} + 4\frac{9}{12} &= 9\frac{17}{12} = \boxed{} \end{aligned}$$

فَكْر

كتابة معادلات تتطابق مع الإجابة. اكتب معادلة باستخدام ثلاثة أعداد على الأقل ويكون حلها هو $\frac{1}{20}$.
استخدم عملية الجمع والطرح في معادلتك و يجب أن يكون هناك عدد كسري واحد على الأقل.

تحقق من فهمك



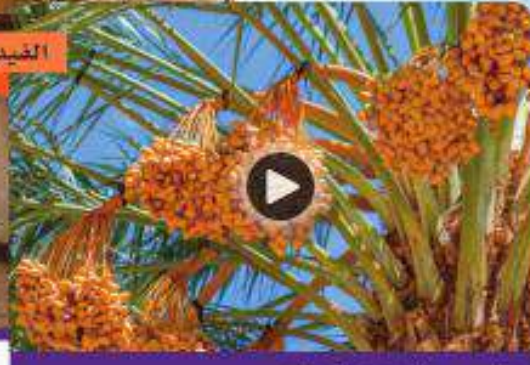
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الحادية والتاسعة

المحور الثالث الكسور الاعتيادية والكسور العشرية
وعلاقات التناوب

الوحدة التاسعة ضرب الكسور الاعتيادية وقسمتها





الكسور الاعتيادية والتمور



الكود السريع
2005189

أسئلة فيديو الوحدة

يستعرض الفيديو التمهيدي "الكسور الاعتيادية والتمور" في الوحدة التاسعة بعض الأماكن في مصر من خلال ضرب الكسور الاعتيادية وقسمتها. في هذه الوحدة، سوف تستخدم النماذج لمساعدتك على فهم كيفية ضرب الكسور الاعتيادية وقسمتها. ستستخدم العلاقات بين الأعداد ومهاراتك لحل المسائل لاستكشاف العمليات.

كيف ساعد ضرب الكسور الاعتيادية وقسمتها التلاميذ على فهم العالم من حولهم؟

ماذا اكتشف التلاميذ عن ضرب الكسور الاعتيادية وقسمتها؟

المفهوم

الأول

ضرب الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية

Photo Credit: AndriiMik / Shutterstock.com



ال�� السريع
2005191

الدرس الأول

ضرب الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية في عدد صحيح

هدف التعلم

- أستطيع أن أضرب كسراً اعтикаً أو عدداً كسرياً في عدد صحيح.

استكشف

العوامل وناتج الضرب اكتب على الأقل تعبيرين عدديين مختلفين يمثلان عملية الضرب ولهم نفس ناتج ضرب $\frac{6}{10} \times 4$.

تعلم

جولة في الحديقة يصفه مشرفاً، يمشي عن حول محيط الحديقة 3 أيام في الأسبوع. يبلغ محيط الحديقة $2\frac{1}{5}$ كيلومتر. ما إجمالي المسافة التي يمشيها عن كل أسبوع؟ استخدم الإستراتيجيات المحددة لتكوين أربعة تمثيلات مختلفة من هذا السيناريو.

Photo Credit: iStockphoto.com/hammamet1980

(1) استخدم الجمع المتكرر.

(2) ارسم خط أعداد.

(3) ارسم مخططًا.

(4) حول إلى أمتار للحل، ثم اكتب الإجابة بالكيلومترات.

ورود متفتحة لاحظ عن أن $\frac{2}{3}$ من 1 شجيرات ورد متفتحة. ما عدد شجيرات الورد المتفتحة؟ اتبع إرشادات معلمك لحل المسالة باستخدام إستراتيجيات مختلفة.

(1) ارسم مخططاً.

(2) استخدم إستراتيجية أخرى.

التاسعة | ضرب الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية

أتماء الكسور الاعتيادية أكمل جداول المدخلات - المخرجات. ضع إجاباتك في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكناً.

القاعدة:	
$\times 3\frac{5}{8}$	
مُدخل	مُخرج
2	_____
4	_____
6	_____
8	_____

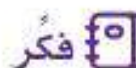
(3)

القاعدة:	
$\times \frac{9}{10}$	
مُدخل	مُخرج
2	_____
4	_____
6	_____
8	_____

(1)

القاعدة:	
$\times 10\frac{1}{4}$	
مُدخل	مُخرج
2	_____
4	_____
6	_____
8	_____

(2)


فكِّر

الكتابة عن الرياضيات استخدمت اليوم عدة إستراتيجيات مختلفة لضرب الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية والأعداد الصحيحة. ما الإستراتيجية التي تفضلها؟ ولماذا؟ يمكنك استخدام الكلمات والأعداد والرسومات لدعم أفكارك.


تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الكود السريع

2005193

تقدير ناتج ضرب الكسور الاعتيادية في الأعداد الكسرية

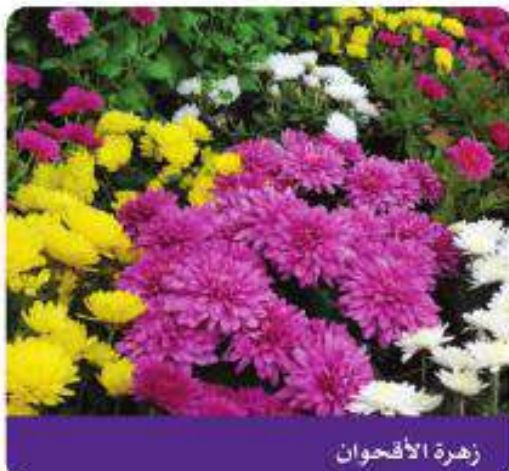
أهداف التعلم

- أستطيع أن أشرح كيف يتغير ناتج الضرب عند ضرب كسر اعديادي أو عدد كسري في عامل أكبر من 1.
- أستطيع أن أشرح كيف يتغير ناتج الضرب عند ضرب كسر اعديادي أو عدد كسري في عامل أقل من 1.
- أستطيع أن أقدر ناتج ضرب الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية.

استكشف

إيجاد ناتج الضرب. أوجد ناتج الضرب. واستعد لمناقشة الأنماط وال العلاقات التي لاحظتها.

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 6) 25×3 | 1) 4×7 |
| 7) 2.5×3 | 2) 4×1 |
| 8) 2.5×1 | 3) 4×0.7 |
| 9) 2.5×0.3 | 4) 1×0.7 |
| 10) 2.5×0.03 | 5) 0.4×0.7 |



تعلم

زهور الأقحوان للبيع تبيع بسمة مجموعات من زهرة الأقحوان الزاهية التي تربطها بخيط. تستخدم $\frac{6}{10}$ متر من الخيط لعمل باقة متوسطة الحجم. تستخدم نصف طول خيط الباقة متوسطة الحجم لعمل باقة صغيرة الحجم. وتشتخدم $\frac{1}{2}$ ضعف طول خيط الباقة متوسطة الحجم لعمل باقة كبيرة الحجم.

اتبع إرشادات معلمك لإيجاد طول الخيط الذي تستخدمه بسمة لعمل باقات الأقحوان صغيرة ومتوسطة وكبيرة الحجم.

الضرب في نصف استخدم التفكير المنطقي لإيجاد قيمة كل ناتج ضرب. إذا لزم الأمر، فارسم مخططًا لمساعدتك. ضع إجاباتك في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكناً.

1) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$ $\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$ $\frac{4}{5} \times 1\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $\frac{8}{10} \times \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$ $\frac{8}{10} \times 2\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $\frac{4}{12} \times \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$ $\frac{4}{12} \times 3\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$ $\frac{3}{5} \times 1\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$ $\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

أقل من، يساوي، أكبر من حدد ما إذا كان كل ناتج ضرب أقل من العامل الأول أو يساويه أو أكبر منه.

1) $\frac{3}{5} \times \frac{5}{3}$ (أقل من / أكبر من / يساوي) $\frac{3}{5}$

2) $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$ (أقل من / أكبر من / يساوي) $\frac{3}{5}$

3) $\frac{3}{5} \times \frac{10}{5}$ (أقل من / أكبر من / يساوي) $\frac{3}{5}$

4) $\frac{3}{5} \times \frac{10}{100}$ (أقل من / أكبر من / يساوي) $\frac{3}{5}$

5) $\frac{7}{4} \times \frac{4}{7}$ (أقل من / أكبر من / يساوي) $\frac{7}{4}$

6) $\frac{7}{4} \times \frac{4}{1}$ (أقل من / أكبر من / يساوي)

$$\frac{7}{4}$$

7) $\frac{7}{4} \times \frac{4}{4}$ (أقل من / أكبر من / يساوي)

$$\frac{7}{4}$$

8) $\frac{7}{4} \times \frac{99}{100}$ (أقل من / أكبر من / يساوي)

$$\frac{7}{4}$$

9) $1\frac{5}{6} \times \frac{5}{6}$ (أقل من / أكبر من / يساوي)

$$1\frac{5}{6}$$

10) $1\frac{5}{6} \times \frac{15}{16}$ (أقل من / أكبر من / يساوي)

$$1\frac{5}{6}$$

11) $1\frac{5}{6} \times \frac{16}{15}$ (أقل من / أكبر من / يساوي)

$$1\frac{5}{6}$$

12) $1\frac{5}{6} \times \frac{16}{16}$ (أقل من / أكبر من / يساوي)

$$1\frac{5}{6}$$

فَكْرٌ

الكتابة عن «الرياضيات فَكُر» في المسائل التالية. اشرح سبب قدرك على التنبؤ بقيمة ناتج الضرب على أساس قيمة العوامل. يمكنك استخدام الكلمات والأعداد والرسومات لدعم أفكارك.

$$4 \times \frac{7}{10} = 2\frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{7}{25}$$

$$2\frac{1}{2} \times \frac{3}{10} = \frac{3}{4}$$

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثالث

فهم ضرب الكسور الاعتيادية

هدف التعلم

- أستطيع أن استخدم النماذج لتمثيل عملية ضرب كسر اعتيادي في كسر اعتيادي.

استكشف

أوجد كسراً مكافئاً لـ $\frac{5}{8} \times \frac{2}{2}$ لإيجاد الكسور المكافئة. لا تضع ناتج الضرب في أبسط صورة.

4) $\frac{5}{8} \times \frac{2}{2}$

3) $\frac{7}{12} \times \frac{6}{6}$

2) $\frac{3}{5} \times \frac{4}{4}$

1) $\frac{1}{4} \times \frac{3}{3}$

تعلم

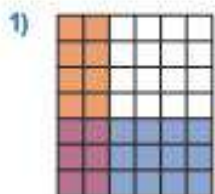
السبورة الرقمية: تدريجة عملية الضرب. استخدم النماذج لتوضيح عمليات ضرب الكسور الاعتيادية. ارسم نموذجاً لكل عامل. ثم ارسم نموذجاً لتمثيل المسألة. اكتب إجابتك بجوار كل نموذج. استخدم لوناً مختلفاً لكل عامل. وضع إجاباتك في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكناً.

- 1) أكتب العدد الممثل لـ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$.
 2) رسم نموذجاً كل عامل من طريق استخدام الخطوط الرأسية في الصورة أدناه.
 3) رسم نموذجاً واسطة لـ $\frac{1}{3} \times \frac{3}{8}$. ثم اكتب إجابتك بجوار الصورة.
 4) حدد عدد من مربعات المثلثي نسبة إلى العدد المكتوب.



- 1) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$ 4) $\frac{1}{3} \times \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$ 7) $\frac{3}{4} \times \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$
 2) $\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$ 5) $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$ 8) $\frac{5}{8} \times \frac{3}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$
 3) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$ 6) $\frac{3}{6} \times \frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

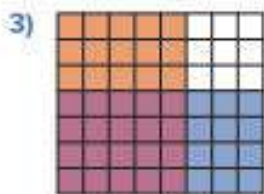
الأعداد المجهولة راجع نموذج عملية الضرب واكتب الكسر الاعتيادي المجهول. بعد ذلك، أوجد ناتج الضرب واكتبه. ضع إجاباتك في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكناً.



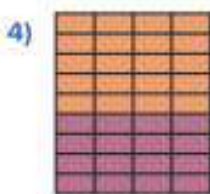
$$\frac{2}{6} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} \times \frac{3}{5} = \underline{\quad}$$



$$\frac{5}{8} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

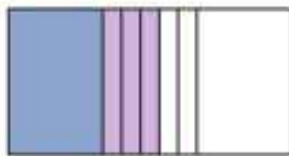


$$\underline{\quad} \times \frac{4}{9} = \underline{\quad}$$

Photo Credit: iStockphoto.com/DejaVu

فَكُر

الكتابة عن الرياضيات رسمت لها نموذجاً لعملية ضرب $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3}$. ولكنها تواجه صعوبة في إيجاد ناتج الضرب. ساعدتها على تصحيح نموذجها. بعد ذلك، أوجد ناتج الضرب ووضح أفكارك.



تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الرابع

ضرب كسر اعтикаي في كسر اعтикаي

أهداف التعلم

- أستطيع أن أضرب كسرًا اعтикаيًا في كسر اعтикаي.
- أستطيع أن أضع الكسور الاعتكافية في أبسط صورة.

استكشف

السورة الرقمية: تقسيم الحديقة

في قسم واحد، وفواكه وخضروات في قسم آخر، وزهورًا في القسم الأخير.

نصف شجرة المزروع من أشجار الجاكوارنة والنصف الآخر من أشجار الكافور. توجد ثلاثة أنواع من الخضروات في حديقته، وهي الفجل والكرنب والخيار، ويمثل كل نوع نصفًا واحدًا.

يحب أشرف الزهور النصرة، وقسم جزء الزهور إلى أرباع لكي يزرع زهرة شفانق التعمان وزهرة الموسمن وزهرة الأقحوان وزهرة الياسمين.

استخدم ورق الرسم البياني أو "السورة الرقمية: تقسيم الحديقة" لعمل رسم أولي لحديقة أشرف وتحديد أقسامها.

تعلم

هيا نستخدم عملية الضرب أوجد ناتج الضرب. ضع إجاباتك في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكناً.

4) $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

1) $\frac{1}{2} \times \frac{2}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $\frac{5}{10} \times \frac{8}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $\frac{1}{3} \times \frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $\frac{3}{9} \times \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

وضع ناتج الضرب في أبسط صورة. اكتب كل ناتج ضرب في أبسط صورة.

4) $\frac{5}{12} \times \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

1) $\frac{3}{8} \times \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $\frac{5}{8} \times \frac{2}{15} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $\frac{1}{4} \times \frac{8}{11} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $\frac{4}{5} \times \frac{4}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$

(Photo Credit: iStockphoto.com/DejaVu)



قرنوات البازلاء

فَكِيرٌ

الكتابة عن الرياضيات تصمم آية حدائق. تزيد أن تزرع الخضروات في $\frac{2}{3}$ من حديقتها، تزيد أن تزرع $\frac{1}{4}$ الخضروات كراثاً و $\frac{3}{4}$ الخضروات بازلاء.

اشرح إذا كان ممكناً لآية أن تستخدم عملية الضرب لوصف الكسر الاعتيادي من حديقتها الذي سيزرع بالكراث والكسر الاعتيادي من حديقتها الذي سيزرع بالبازلاء.

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الخامس

ضرب الكسور الاعتيادية في الأعداد الكسرية



ال kod السريع

2005199

اهداف التعلم

- أستطيع أن أضرب كسراً اعديادياً في عدد كسري.
- أستطيع أن أضع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية في أبسط صورة.

استكشف



زراعة البذور حل المسالة التالية ووضع خطواتك. استخدم المسيرة الرقمية أو ورق الرسم البياني لرسم نموذج إذا لزم الأمر. ضع إجابتك في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكناً.

تزرع علا وأمنية الزهور في الحديقة. وكان مع علا كيسين من بذور الزهور، ومع أمنية $\frac{3}{4}$ كيس من البذور فقط ، فإذا زرعت علا وأمنية $\frac{1}{2}$ البذور التي كانت مع كل واحدة منها ، فما عدد أكياس البذور التي زرعنها علا وأمنية معاً؟

تعلم

ضرب الكسور الاعتيادية في الأعداد الكسرية أوجد قيمة كل ناتج ضرب باستخدام خاصية التوزيع في عملية الضرب. ضع إجابتك في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكناً.

$$1) \ 3\frac{4}{6} \times \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3) \ 5\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5) \ \frac{1}{8} \times 3\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2) \ 2\frac{2}{5} \times \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4) \ \frac{3}{4} \times 2\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6) \ 2\frac{4}{7} \times \frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

هل النتائج متطابقة؟ اختر عدداً صحيحاً واحداً وكسرتين اعديابين.

- سيجمع الرمبل (()) العدد الصحيح والكسر الاعتيادي الأول الذي سيختاره لتكون عدد كسري ويضربه في الكسر الاعتيادي الثاني.
- سيجمع الرمبل (()) العدد الصحيح والكسر الاعتيادي الثاني الذي سيختاره لتكون عدد كسري ويضربه في الكسر الاعتيادي الأول.

قارن إجابتك. هل الكسور متكافئة؟ ضع إجابتك في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكناً.

	2	3	4	5	6	8	10	12
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$		
$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$		

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{4} = 2$$

الزميل (ب)

$$2\frac{5}{6} \times \frac{3}{4} =$$

الزميل (ج)

$$2\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} =$$

$$1) \quad \text{_____} \times \text{_____} = \text{_____}$$

$$4) \quad \text{_____} \times \text{_____} = \text{_____}$$

$$2) \quad \text{_____} \times \text{_____} = \text{_____}$$

$$5) \quad \text{_____} \times \text{_____} = \text{_____}$$

$$3) \quad \text{_____} \times \text{_____} = \text{_____}$$

$$6) \quad \text{_____} \times \text{_____} = \text{_____}$$



أوجد الخطأ. حاول تلميذان ضرب عدد كسري في كسر اعتيادي باستخدام خاصية التوزيع في عملية الضرب.
لاحظ حلهما. ابحث عن الأخطاء، وصحيحها.

$$3\frac{5}{8} \times \frac{2}{3}$$

المسألة:

حل باسم	حل نبيلة
$3\frac{5}{8} \times \frac{2}{3}$ $(3 \times \frac{2}{3}) + (\frac{5}{8} \times \frac{2}{3})$ $\frac{6}{3} \times \frac{10}{24}$ $\frac{60}{72} = \frac{5}{6}$	$3\frac{5}{8} \times \frac{2}{3}$ $(3 \times \frac{2}{3}) + (\frac{5}{8} \times \frac{2}{3})$ $\frac{6}{3} + \frac{10}{24}$ $\frac{16}{27}$

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس السادس

ضرب الأعداد الكسرية

أهداف التعلم

• أستطيع أن أرسم نموذجاً لضرب الأعداد الكسرية.

• أستطيع أن أستخدم خاصية التوزيع في عملية الضرب لضرب الأعداد الكسرية.

• أستطيع أن أضع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية في أبسط صورة.

استكشف

هل يمكنك رسمها؟ باستخدام ورق الرسم البياني أو السبورة الرقمية، ارسم نموذجاً للممثل كل كسر اعتيادي أو عدد كسري.

3) $3\frac{1}{5}$

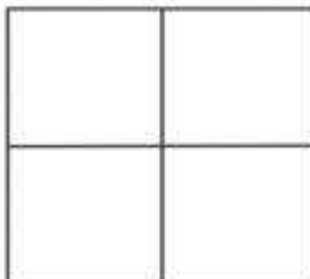
2) $2\frac{2}{3}$

1) $1\frac{1}{2}$

تعلم

السبورة الرقمية: استخدام النماذج لضرب الأعداد الكسرية. استخدم النماذج لضرب عددين كسررين.

املأ المربعات لتكونين نموذج لإيجاد كل ناتج ضرب. ضع إجاباتك في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكناً.



هذه كل حيل وخدعه ليحتوي على عدد
صحيح أو عدد كسري يمثل كل عدد في
ناتئ الضرب.
استخدم خطوة خطوة وسيرة لمقطعة لكتاب
المظروف في الأصداء من سبب العادة.

$$1\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3}$$

ناتج من أحد صوره لنموذج ناتج الضرب الولي العاشر يساوي

1) $1\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3} =$ _____

3) $2\frac{3}{4} \times 1\frac{2}{3} =$ _____

2) $2\frac{2}{3} \times 3\frac{1}{5} =$ _____

4) $3\frac{1}{2} \times 1\frac{2}{5} =$ _____

ضرب الأعداد الكسرية باستخدام خاصية التوزيع في الضرب استخدم خاصية التوزيع في عملية الضرب لإيجاد كل ناتج ضرب. وضع إجاباتك في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكناً.

1) $2\frac{2}{5} \times 1\frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

$$\left(\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} \right) \times \left(\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} \right)$$

$$= \left(\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \right) + \left(\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \right)$$

$$+ \left(\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \right) + \left(\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \right)$$

2) $2\frac{2}{3} \times 4\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

$$\left(\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} \right) \times \left(\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} \right)$$

$$= \left(\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \right) + \left(\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \right)$$

$$+ \left(\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \right) + \left(\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} \right)$$

3) $3\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $5\frac{2}{3} \times 1\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

٤٥ فكر

الكتابة عن الرياضيات صفت العلاقات التي لاحظتها بين ضرب الأعداد الكسرية باستخدام التماثل وباستخدام خاصية التوزيع في عملية الضرب لإيجاد قيمة تعبير عددي يمثل عملية الضرب. يمكنك استخدام الكلمات والأعداد والرسومات لدعم أفكارك.

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس السابع

ضرب الأعداد الكسرية باستخدام كسور غير حقيقة

أهداف التعلم

- أستطيع أن أضرب الأعداد الكسرية باستخدام الكسور غير الحقيقة.
- أستطيع أن أضع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية في أبسط صورة.

استكشف

مطابقة الأعداد الكسرية قبل كل عدد كسري بالكسر غير الحقيقي المكافئ له.

الكسر غير الحقيقي	العدد الكسري
$\frac{31}{5}$	$3\frac{1}{2}$
$\frac{7}{2}$	$4\frac{3}{5}$
$\frac{4}{3}$	$2\frac{1}{5}$
$\frac{11}{5}$	$6\frac{1}{5}$
$\frac{13}{5}$	$5\frac{1}{2}$
$\frac{8}{3}$	$2\frac{3}{5}$
$\frac{23}{5}$	$1\frac{1}{3}$
$\frac{11}{2}$	$2\frac{2}{3}$

تعلم

ضرب الأعداد الكسرية باستخدام كسور غير حقيقة. أعد كتابة الأعداد الكسرية في صورة كسور غير حقيقة، بعد ذلك، ضعها في أبسط صورة قبل الضرب، تأكّل من وضع إجابتك في أبسط صورة.

1) $2\frac{1}{4} \times 2\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $3\frac{1}{3} \times 5\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $1\frac{5}{6} \times 4\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $5\frac{2}{7} \times 2\frac{6}{11} = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $3\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $10\frac{2}{5} \times 4\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $4\frac{2}{7} \times 2\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $1\frac{1}{3} \times 1\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$



فَكْرٌ

الكتابة عن الرياضيات يجرد أيمن مستلزمات الحدائق الخاصة به. لديه $3\frac{1}{2}$ كيس من السماد. تبلغ كثافة كل كيس $7\frac{3}{4}$ كيلوجرام. يكتب أنه لديه $21\frac{3}{8}$ كجم من السماد في كل الأكياس.

هل أيمن على صواب؟ وضح أفكارك.



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الثامن

مسائل كلامية على ضرب الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية



الكود السريع
2005205

أهداف التعلم

- أستطيع أن أحل مسائل كلامية على ضرب الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية.
- أستطيع أن أضع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية في أبسط صورة.

استكشف

الأعداد الكسرية في حياتي اليومية فكر في مواقف يومية يمكن أن تستخدم فيها الأعداد الكسرية لوصف جوانب من حياتك. شارك أفكارك مع زملائك في الفصل.

تعلم

ماذا نستخدم عملية الضرب؟ حل المسائل التالية. تأكد من وضع إجاباتك في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكناً.

- ١) اشتريت آية كيساً من الطماطم من السوق تبلغ كتلته $\frac{1}{3}$ كيلوجرام. اشتري شقيقها، أمين. كيساً من البطاطس تزيد كتلته بقدر $\frac{1}{2}$ ضعف كتلة كيس الطماطم الذي اشتريته آية. ما كتلة كيس البطاطس الذي اشتراه أمين؟



قصب السكر

2) يحمد مصطفى قصب السكر. يمكنه حصاد $3\frac{3}{4}$ كيلوجرام من قصب السكر في ساعة واحدة. إذا كان يخطط للعمل لمدة $\frac{1}{2}$ ساعة، فما كمية قصب السكر التي يمكن أن يحصد لها؟

3) تقرأ فريدة كتاب قصص قصيرة. تقرأ عادة $\frac{1}{2}$ 20 صفحة في ساعة واحدة. إذا كانت تخطط للقراءة لمدة ساعة واحدة و15 دقيقة، فما عدد الصفحات التي ستقرأها؟

4) اشتري سيف 4 أكياس من التربة لحديقته. تبلغ كلية كل كيس $3\frac{1}{3}$ كيلوجرام. إذا استخدم $3\frac{3}{4}$ كيس من التربة، فما عدد الكيلوجرامات التي استخدمها؟

اكتب مسالة كلامية اكتب مسالة ضرب كلامية باستخدام كل زوج محدد من أزواج الأعداد الكسرية. شارك مسالتك مع زميلك، ثم حل مسالة زميلك. تأكد من وضع إجاباتك في أبسط صورة إن أمكن.

1) $12\frac{1}{2} \cdot 3\frac{2}{3}$

2) $1\frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3}$

3) $5\frac{3}{4} \cdot 1\frac{1}{5}$

فَكْرٌ

الكتابة عن الرياضيات تذكر جميلة في معنى الضرب في $\frac{1}{2}$. تقول إن الضرب في $\frac{1}{2}$ يشبه القسمة. هل توافق؟ وضح أفكارك. يمكنك استخدام الأعداد والكلمات والرسومات.

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



حمليات قسمة
تتضمن أعداداً
صحيحة وكسور
الوحدة



الكتاب السادس
2005208

تمثيل قسمة الأعداد الصحيحة في صورة كسور

هدف التعلم

- أستطيع أن أشرح كيف تمثل الكسور الاعتيادية عملية قسمة الأعداد الصحيحة.

استكشف

مشاركة المعلم صل كل موقف بمسألة القسمة التي تمثله.

- | | | | |
|-------|------|-------------------------------------|-----|
| ٤ ÷ ٢ | (ا) | عيونان من القطن يتقاسمهما ٣ مصانع | (١) |
| ٢ ÷ ٥ | (ب) | ٣ عيوبات من القطن يتقاسمهما مصانع | (٢) |
| ٢ ÷ ٣ | (ج) | ٥ عيوبات من القطن يتقاسمهما مصانع | (٣) |
| ٣ ÷ ٢ | (د) | ٣ عيوبات من القطن يتقاسمهما ٥ مصانع | (٤) |
| ٥ ÷ ٣ | (هـ) | ٤ عيونان من القطن يتقاسمهما ٤ مصانع | (٥) |
| ٢ ÷ ٤ | (وـ) | ٥ عيوبات من القطن يتقاسمهما ٥ مصانع | (٦) |
| ٥ ÷ ٢ | (زـ) | | |
| ٣ ÷ ٥ | (حـ) | | |

١٦

البورة الرقمية، المقسم والمقسم عليه استخدم النماذج لتمثل مسائل القسمة استناداً إلى معنى القيم.

استخدم ورق رسم بياني أو السبورة الرقية وارسم نموذجاً يمثل كل سيناريو، ثم أوجد خارج القسمة. ضع إجابتك في أبسط صورة اذا كان ذلك ممكناً.

الافتراضات التي تؤدي إلى تضليل المفهوم الذي يحيط بالكلمات المائية،
على سبيل المثال، في بعض الأحيان يُعتقد أن الكلمة *أي* تشير إلى كل
شيء، لكن في الواقع، في بعض الأحيان، يمكن أن تشير إلى شيء واحد فقط.
لذلك، من المهم أن نكون حذرين عند استخدام الكلمات المائية.



- (1) عبوات من القطن يتقاسمهما 3 مصانع
 (2) 3 عبوات من القطن يتقاسمهما مصانع
 (3) 5 عبوات من القطن يتقاسمهما مصانع

(4) 3 عبوات من القطن يتقاسمهما 5 مصانع
 (5) عبوات من القطن يتقاسمهما 4 مصانع
 (6) عبوات من القطن يتقاسمهما 5 مصانع



عبوة من القطن

باقي القسمة في صورة كسر اعتيادي، أكمل الجدول. اكتب خارج القسمة في صورة كسر غير حقيقي وضعه في أبسط صورة، إن أمكن. بعد ذلك، استخدم خوارزمية القسمة وابدأ بباقي القسمة في صورة كسر اعتيادي.
قد تحتاج إلى أن تستخدم السيرة الرقمية للقسمة.

خوارزمية القسمة	خارج القسمة	التعبير العددي
$\begin{array}{r} 1 \\ 5) 6 \\ - 5 \\ \hline 1 \end{array}$	$\frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$	مثال: $6 + 5$
		$8 + 5$ (1)
		$4 + 3$ (2)
		$6 + 3$ (3)
		$5 + 4$ (4)
		$3 + 2$ (5)

فُكِّر

الكتابة عن الرياضيات اشرح بالسلوك الخاص كيف يمكن تفسير $\frac{3}{4}$ على أنه مسألة قسمة، يمكنك أن تستخدم أيضاً الأعداد والصور لدعم أفكارك.

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.





الكورس الرابع
2005210

مسائل كلامية لقسمة أعداد صحيحة

أهداف التعلم

- أستطيع أن أحل مسائل كلامية تتضمن قسمة الأعداد الصحيحة وخارج قسمة في صورة كسر اعدياري أو عدد كسري.
- أستطيع أن أضع الكسور الاعديارية والأعداد الكسرية في أبسط صورة.

استكشف

الترتيب مهم أقرأ المسائل التالية بدقة. حدد القيم التي تمثل المقسم والمقسم عليه في المسائل التالية. قدر ما إذا كانت الإجابة أقل من 1 أو أكبر من 1. ووضح أفكارك.

- (1) ركض سامح 10 كيلومترات في 70 دقيقة. ما عدد الكيلومترات التي ركضها في الدقيقة الواحدة؟
- (2) يمتلك شهاب 6 نباتات منزلية. لقد استغرق شهاب 45 دقيقة لإعادة زرعها. كم استغرق من الوقت لإعادة زرع كل نبات من النباتات المنزلية؟

تعلم

محل بيع زهور اكتب معادلة لحل كل مسألة. وإذا لزم الأمر، فارسم نموذجاً لمساعدتك. ضع إجاباتك في أبسط صورة إذا كان ذلك ممكناً.

- (1) تلقى محل بيع زهور 8 باقات متساوية من زهور الأقحوان و10 زهريات. إذا كانت الباقات متساوية بالتساوي بين 10 زهريات، فما عدد الباقات التي ستكون في كل زهرية؟
- (2) يمتلك محل بيع الزهور 12 متراً من الشرانط لعمل ربطة متساوية الحجم لكل باقة من باقات عبد الميلاد التي يبلغ عددها 8. ما عدد أمتار الشريط الذي تم استخدامها في كل باقة؟
- (3) يجب أن يعتني محل بيع الزهور بثمانى باقات من الورود. يمتلك المحل 5 عبوات من سماد الزهور. إذا أراد المحل تقسيم عبوات سماد الزهور بين الباقات بالتساوي، فما مقدار الجزء من عبوة السماد الواحدة الذي سنحصل عليه كل باقة؟



- (4) يريد محل بيع الزهور أن يصنع 3 باقات متطابقة من الزهور. إذا كان لدى المحل 5مجموعات من الزهور، فما عددمجموعات الزهور التي سيسخدمها في كل باقة؟
- (5) يوجد 4 أشجار نخيل خلف متجر الزهور. إذا كان لدى متجر الزهور 15 لتراً من الماء، فكم لتراً من الماء يمكن أن تحصل عليه كل شجرة؟

أكتب مسالة كلامية للقسمة أكتب مسائل كلامية للقسمة بأسلوبك الخاص باستخدام عددين لكل مسالة، بعد ذلك، أكتب معادلة لحل كل مسالة.

4

7

28

- (1) أكتب مسالة كلامية يكون فيها خارج القسمة في صورة عدد صحيح.
- (2) أكتب مسالة كلامية يكون فيها خارج القسمة في صورة كسر اعتيادي أقل من 1.

- (3) أكتب مسالة كلامية يكون فيها خارج القسمة في صورة عدد كسري.

فَكْر ٥

الكتابة عن الرياضيات تزير نادية أن تصنع فستاناً لكل دمية من الأربع دمى، تمتلك 6 أمتار من القماش. تشعر نادية بالحيرة ولا تعرف ما إذا كان يجب أن تستخدم $\frac{2}{3}$ متر من القماش أم $1\frac{1}{2}$ متر لخياطة الفستان. استخدم الأعداد أو الكلمات أو الصور لتساعدك على شرح كم متراً من القماش يمكن أن تستخدمه نادية لخياطة الفستان.

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



قسمة كسور الوحدة على الأعداد الصحيحة

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم النماذج لقسمة كسور الوحدة على أعداد صحيحة.
- أستطيع أن أشرح العلاقة بين قسمة الكسر الاعتيادية وضربها.

استكشف

دائماً، أحياناً، أبداً اقرأ كل جملة وحدد ما إذا كانت الجمل التالية تحدث دائماً أو أحياناً أو لا تحدث أبداً.
فكّر في مثال لندعم أفكارك.

- 1) تكون كسر الوحدة أقل من $\frac{1}{2}$.
- 2) ضرب كسر الوحدة في العدد الموجود في مقامه يساوي 1.
- 3) كلما كان العدد الذي يوجد في مقام كسر الوحدة أكبر، كان الكسر الاعتيادي كبيراً.

تعلم

السبورة الرقمية: استخدام النماذج لقسمة كسور الوحدة على الأعداد الصحيحة

استخدم السبورة الرقمية أو ورق رسم بياني لرسم النماذج لإيجاد خارج القسمة.
ضع إجاباتك في أبسط صورة، إن أمكن.

نماذج للقائمة

الكسر المعني

رسم نماذج لـ $\frac{2}{10}$ خارج المقسّمة

المهام المحددة:

- إثبات التبرير الاعتيادي للقسمة وفهم النتائج إلى الأجزاء، المطابقة لشكل المقام ومقام المقام.
- حل الاستدلالات، وأيضاً التبرير.
- نصائح المعلمة.
- إثبات بذريخ القسمة غير المقسّمة إلى الوسائل.
- تقدّم معرفة من تطبيقات التعميم مع المهمة المنشطة بها.

1) $\frac{1}{3} \div 5 = \underline{\quad}$

5) $\frac{1}{2} \div 7 = \underline{\quad}$

2) $\frac{1}{2} \div 3 = \underline{\quad}$

6) $\frac{1}{8} \div 2 = \underline{\quad}$

3) $\frac{1}{3} \div 2 = \underline{\quad}$

7) $\frac{1}{6} \div 3 = \underline{\quad}$

4) $\frac{1}{3} \div 4 = \underline{\quad}$

8) $\frac{1}{5} \div 5 = \underline{\quad}$

القسمة أم الضرب؟ اكتب العدد المجهول في كل معادلة.

1) $\frac{1}{3} \div a = \frac{1}{12}$ $\frac{1}{3} \times b = \frac{1}{12}$ $a = \underline{\quad}$ $b = \underline{\quad}$

2) $\frac{1}{4} \div c = \frac{1}{20}$ $\frac{1}{4} \times d = \frac{1}{20}$ $c = \underline{\quad}$ $d = \underline{\quad}$

3) $\frac{1}{5} \div e = \frac{1}{30}$ $\frac{1}{5} \times f = \frac{1}{30}$ $e = \underline{\quad}$ $f = \underline{\quad}$

4) $\frac{1}{8} \div g = \frac{1}{24}$ $\frac{1}{8} \times h = \frac{1}{24}$ $g = \underline{\quad}$ $h = \underline{\quad}$

5) $\frac{1}{2} \times j = \frac{1}{14}$ $\frac{1}{2} \div k = \frac{1}{14}$ $j = \underline{\quad}$ $k = \underline{\quad}$

6) $\frac{1}{7} \times m = \frac{1}{21}$ $\frac{1}{7} \div n = \frac{1}{21}$ $m = \underline{\quad}$ $n = \underline{\quad}$

7) $\frac{1}{6} \div p = \frac{1}{12}$ $\frac{1}{6} \times q = \frac{1}{12}$ $p = \underline{\quad}$ $q = \underline{\quad}$

8) $\frac{1}{10} \times r = \frac{1}{40}$ $\frac{1}{10} \div s = \frac{1}{40}$ $r = \underline{\quad}$ $s = \underline{\quad}$

فَكُر

الكتابة عن الرياضيات اشرح العلاقة بين قسمة الكسر الاعتيادي وضربه. استخدم الامثلة من جزء (تعلم) لدعم أفكارك.

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.





الكود السريع

2005214

قسمة الأعداد الصحيحة على كسور الوحدة

أهداف التعلم

- أستطيع أن استخدم النماذج لقسمة الأعداد الصحيحة على كسور الوحدة.
- أستطيع أن أطبق العلاقة بين قسمة الكسور الاعتيادية وضربها لحل المسائل.

استكشف

العوامل المجهولة أوجد القيمة المجهولة التي تجعل الجمل التالية صحيحة.

$$1) \frac{1}{3} \times \underline{\hspace{2cm}} = 1$$

$$4) \frac{1}{4} \times \underline{\hspace{2cm}} = 1$$

$$2) \frac{1}{3} \times \underline{\hspace{2cm}} = 2$$

$$5) \frac{1}{4} \times \underline{\hspace{2cm}} = 2$$

$$3) \frac{1}{3} \times \underline{\hspace{2cm}} = 3$$

$$6) \frac{1}{4} \times \underline{\hspace{2cm}} = 3$$

تعلم

Photo Courtesy Of: Shutterstock.com

السبورة الرقمية: استخدام النماذج لقسمة الأعداد الصحيحة على كسور الوحدة

استخدم ورق رسم بياني أو السبورة الرقمية لرسم النماذج من أجل إيجاد خارج القسمة.

$$1) 4 + \frac{1}{3}$$

$$3) 5 + \frac{1}{2}$$

$$5) 3 + \frac{1}{4}$$

$$7) 8 + \frac{1}{2}$$

$$2) 3 + \frac{1}{5}$$

$$4) 2 + \frac{1}{4}$$

$$6) 4 + \frac{1}{5}$$

$$8) 6 + \frac{1}{3}$$

استخدام العلاقات الرياضية في تبسيط التعبيرات الرياضية اكتب العدد المجهول في كل معادلة.

$$1) 5 + a = 15$$

$$a = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$b = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2) 8 + c = 32$$

$$c = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$d = \underline{\hspace{2cm}}$$

3) $3 \times f = 6$ $f = \underline{\hspace{2cm}}$ $g = \underline{\hspace{2cm}}$
 $3 + g = 6$

4) $6 + h = 30$ $h = \underline{\hspace{2cm}}$ $j = \underline{\hspace{2cm}}$
 $6 \times j = 30$

5) $8 \times k = 24$ $k = \underline{\hspace{2cm}}$ $m = \underline{\hspace{2cm}}$
 $8 + m = 24$

6) $7 + n = 35$ $n = \underline{\hspace{2cm}}$ $p = \underline{\hspace{2cm}}$
 $7 \times p = 35$

7) $3 \times q = 57$ $q = \underline{\hspace{2cm}}$ $r = \underline{\hspace{2cm}}$
 $3 + r = 57$

8) $9 + s = 126$ $s = \underline{\hspace{2cm}}$ $t = \underline{\hspace{2cm}}$
 $9 \times t = 126$

٥ فكر

Copyright © by Pearson Education, Inc., or its affiliates. All Rights Reserved.

الكتابة عن الرياضيات اقرأ المسائلتين التاليتين وقارن العطية الازمة لكل مسألة، وحدد الفيم ومعانها. بعد ذلك، طبق إستراتيجياتك لحل المسائلتين.

(1) في صباح يوم الثلاثاء صنع محل فرح للزهور 7 ياقات من زهور النرجس والتي كانت تمثل $\frac{1}{5}$ إجمالي عدد الباقيات المطلوبة في ذلك اليوم. ما إجمالي عدد الباقيات المطلوبة من محل فرح للزهور يوم الثلاثاء؟

(2) يمتلك محل آية للزهور 7 لترات من ماء مخصوص للاعتناء بباقيات زهور الريحان. تحتاج كل ياقفة إلى $\frac{1}{5}$ لتر من هذا الماء الخاص. ما عدد الباقيات التي يمكن أن يصنعها محل آية للزهور؟

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.





الكود السريع
2005216

مسائل كلامية لقسمة الأعداد الصحيحة على كسور الوحدة

أهداف التعلم

- أستطيع أن أحل مسائل كلامية لقسمة الأعداد الصحيحة على كسور الوحدة.
- أستطيع أن أضع الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية في أبسط صورة.

استكشف

تحديد العملية الحسابية في كل مسألة من المسائل التالية، حدد العملية (الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة) التي يجب استخدامها لتمثيل الموقف الموضح.

- (1) يوجد 4 كيلوجرامات من الجمجم. يقسم العامل الجمجم في عبوات سعة $\frac{1}{4}$ كجم. ما عدد العبوات التي يجب صنعها؟
- (2) يوجد 4 أكياس من الفول. كتلة كل كيس $\frac{3}{4}$ كيلogram. ما إجمالي كتلة الفول؟
- (3) تخلط جهاد $\frac{1}{2}$ لتر من الطلاء الأزرق مع $\frac{3}{8}$ لتر من الطلاء الأحمر لصنع طلاء ببنفسجي. ما عدد اللترات التي تصنعها جهاد من الطلاء البنفسجي؟
- (4) تطعم فاطمة قطلتها $\frac{1}{8}$ كيلوجرام من طعام القطط كل يوم. ما عدد الأيام التي ستسنقرفها القطة لتناول 4 كجم من الطعام؟
- (5) يجب أن تنجز مثال الواجب المدرسي في $\frac{1}{2}$ ساعة. تنجز واجب الرياضيات في $\frac{3}{4}$ ساعة. ما الوقت المتبقى لتنجز باقي واجبها المنزلي؟
- (6) تبقى $\frac{1}{5}$ الطعام بعد الحفلة. أعطت هدى $\frac{1}{2}$ الطعام المتبقى لعمنها. ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الكمية التي حصلت عليها عمنها من إجمالي الطعام؟
- (7) يمتلك نادر 8 لترات من عصير الفواكه. إذا كان يشرب $\frac{1}{4}$ لتر من عصير الفواكه كل يوم، فما عدد الأيام التي سيسنقرفها لشرب كل العصير؟
- (8) يبلغ عدد الموظفات الإناث $\frac{5}{8}$ من طاقم العمل في المصنع. كم يبلغ عدد الموظفين الرجال؟

تعلم

قسمة الكسور الاعتيادية أم قسمة الأعداد الصحيحة؟ اختر التعبير العددي الذي يمثل المسالة وأوجد قيمته.

- (1) إذا كانت السلحفاة تستطيع أن تزحف $\frac{1}{2}$ كيلومتر في الساعة، فما عدد الساعات التي ستمكن السلحفاة فيها من أن تقطع 8 كم؟

اختر: $8 \div \frac{1}{2}$ أو $\frac{1}{2} + 8$



سلحفاة

الطبعة الأولى لـ طارق بن زياد

- (2) تريد المعلمة أن تعطي $\frac{1}{8}$ علبة من الأقلام الرصاص لكل تلميذ. تمتلك المعلمة 5 علب من الأقلام الرصاص، ما عدد التلاميذ الذين ستعطيهم المعلمة أقلام رصاص؟

اختر: $5 \div \frac{1}{8}$ أو $\frac{1}{8} + 5$

- (3) يجب أن يغلف عبد الله 3 هدايا متطابقة، يستخدم $\frac{1}{2}$ بكرة من الورق لتغليف الهدايا، إذا استخدم عبد الله نفس الكمية من الورق لتغليف كل هدية، فما مقدار الورق الذي استخدمه لكل هدية؟

اختر: $3 \div \frac{1}{2}$ أو $\frac{1}{2} + 3$

4) أزال كل من عقاف وعادل الحشائش من $\frac{1}{6}$ مساحة الحديقة، إذا قسما مهامه إزالة الحشائش بشكل متساوٍ بينهما، فما إجمالي مساحة الحشائش التي أزالتها عقاف من الحديقة؟

$$\text{اختر: } 2 + \frac{1}{6} \text{ أو } \frac{1}{6}$$

5) يأكل الطفل $\frac{1}{3}$ قطعة من الخبز كل يوم أثناء الفطور، إذا كان رغيف الخبز يحتوي على 12 قطعة، فما عدد الأيام التي سيأكل الطفل فيها رغيف خبز واحداً؟

$$\text{اختر: } 12 + \frac{1}{3} \text{ أو } \frac{1}{3}$$

6) يستغرق الكمبيوتر $\frac{1}{200}$ من الثانية لحل مسألة رياضيات، ما عدد مسائل الرياضيات التي يمكن للكمبيوتر حلها في 120 ثانية؟

$$\text{اختر: } 120 + \frac{1}{200} \text{ أو } \frac{1}{200}$$

7) تحتوي علبة الحليب المجفف على 15 حصة من الحليب، تبلغ كتلة علبة الحليب المجفف $\frac{1}{2}$ كيلوجرام، ما كتلة كل حصة من الحليب المجفف؟

$$\text{اختر: } 15 + \frac{1}{2} \text{ أو } \frac{1}{2}$$

8) تستغرق آلة $\frac{1}{3}$ ساعة لتحت 4 أشكال متطابقة مصنوعة من الصلصال، كم تستغرق آلة من الوقت لتحت شكل واحد مصنوع من الصلصال؟

$$\text{اختر: } 4 + \frac{1}{3} \text{ أو } \frac{1}{3}$$

٤ فكر

الكتابة عن الرياضيات فكر في السؤال الأساسي في الدرس "ما الإستراتيجيات التي يمكننا استخدامها لقسمة الأعداد الصحيحة وكسر الوحدة؟"

أجب عن السؤال بأسلوبك الخاص واشرح الفرق بين $\frac{1}{4} + 6$ و $6 + \frac{1}{4}$ من وجهة نظرك.

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الوحدة

العاشرة

المحور الرابع | تطبيقات الهندسة والقياس

الوحدة العاشرة الأشكال الهندسية المستوية ثنائية الأبعاد والمستوى الإحداثي





المثلثات المصرية



الكود السريع
2005219

أسئلة فيديو الوحدة

يستعرض الفيديو التمهيدي "المثلثات المصرية" في الوحدة العاشرة بعض الأماكن في مصر، وكذلك الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد. في هذه الوحدة، سوف تتعلم وصف الأشكال الهندسية المستوية على حسب خواصها، وستكتشف المستويات الإحداثية وستستخدمها لحل المسائل.

كيف استخدام التلاميذ الأشكال ثنائية الأبعاد في فهم العالم من حولهم؟

ماذا اكتشف التلاميذ عن المستويات الإحداثية؟

الشهرة

الأول

استكشاف خواص الأشكال الهندسية

Photo Credit: Abdelsalam Belal / iStock / Getty Images Plus / Getty Images



الكود السريع
2005221

الدرس الأول

فنات الأشكال الهندسية

أهداف التعلم

- أستطيع أن أصنف الأشكال ثنائية الأبعاد إلى فنات على حسب خواصها.
- أستطيع أن أصنف الأشكال ثنائية الأبعاد إلى فنات وفنات فرعية على حسب خواصها.
- أستطيع أن أشرح كيف يمكن أن ينتهي شكلان هندسيان إلى أكثر من فنلة فرعية.

استكشاف

السيورة الرقمية: رسم المفردات أعمل مع زميلك لرسم صورة سريعة تمثل كلًا من المفردات والصطلاحات الموضحة. يمكنك استخدام السيورة الرقمية أو كراس الرياضيات.

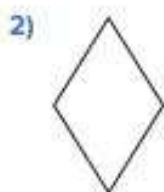
شكل رباعي	زاوية قائمة	خطوط متوازية
متوازي أضلاع	شكل هندسي به خط تمايل	خطوط متباينة
مضلع	شعاع	زاوية حادة
خطوط متقاطعة	شكلان هندسيان متطابقان	زاوية منفرجة

زاوية منفرجة	زاوية حادة	خطوط متباينة	خطوط متوازية
شكلان هندسيان متطابقان	شعاع	شكل به خط تمايل	زاوية قائمة
خطوط متقاطعة	مضلع	متوازي أضلاع	شكل رباعي

رسم المفردات أي من رسوماتك الأولية قد يحتاج إلى زاوية أو علامات مميزة للأضلاع للتتأكد من أن رسمك الأولى يمكن تصنيفه على أنه مثال لهذا المصطلح؟

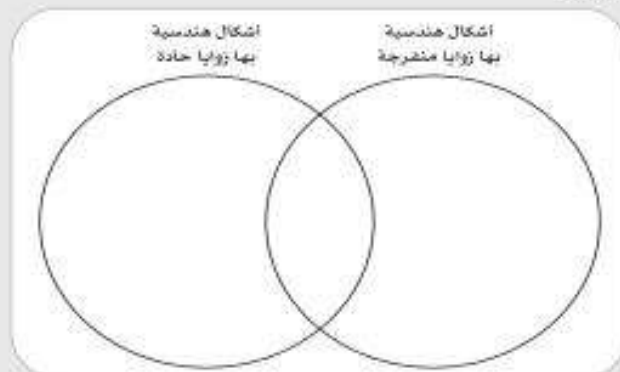
تعلم

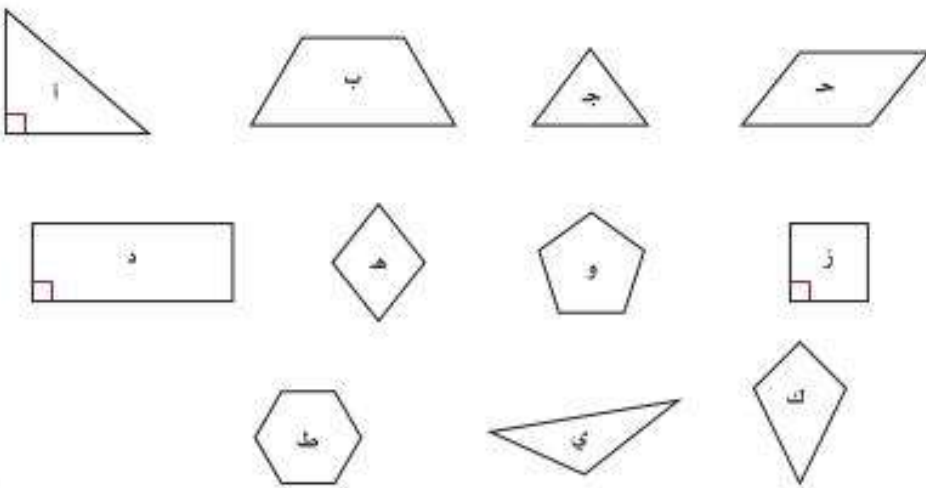
تصنيف الأشكال الهندسية اتبع إرشادات معلمك لوصف خواص الأشكال الهندسية التالية مع زميلك.



(Vittorio Crivelli / Autore: Riccardo Cingolani / Immagine: iStockphoto.com)

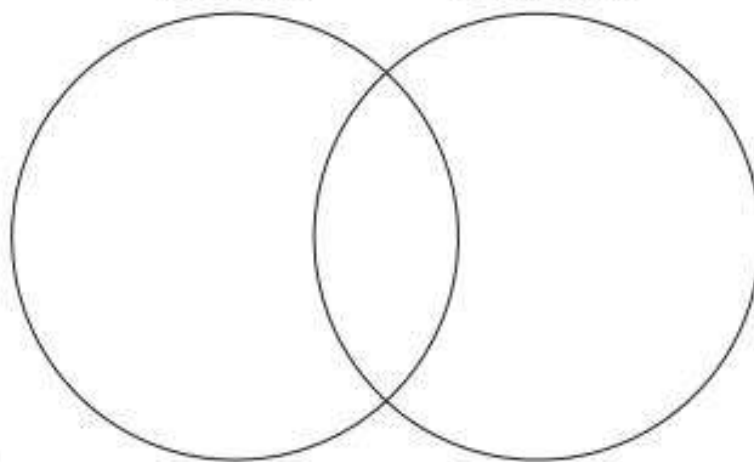
السبورة الرقمية: **تصنيف الأشكال الهندسية** صنف الأشكال الهندسية باستخدام مخطط فن. استخدم "السبورة الرقمية: تصنيف الأشكال الهندسية" أو كراس الرياضيات لوضع المثلثات في مخطط فن. يمكن وضع بعض الأشكال خارج الدوائر.





أشكال هندسية
بها زوايا حادة

أشكال هندسية
بها زوايا منفرجة



تصنيف أشكال هندسية أخرى أجب عن الأسئلة التالية.

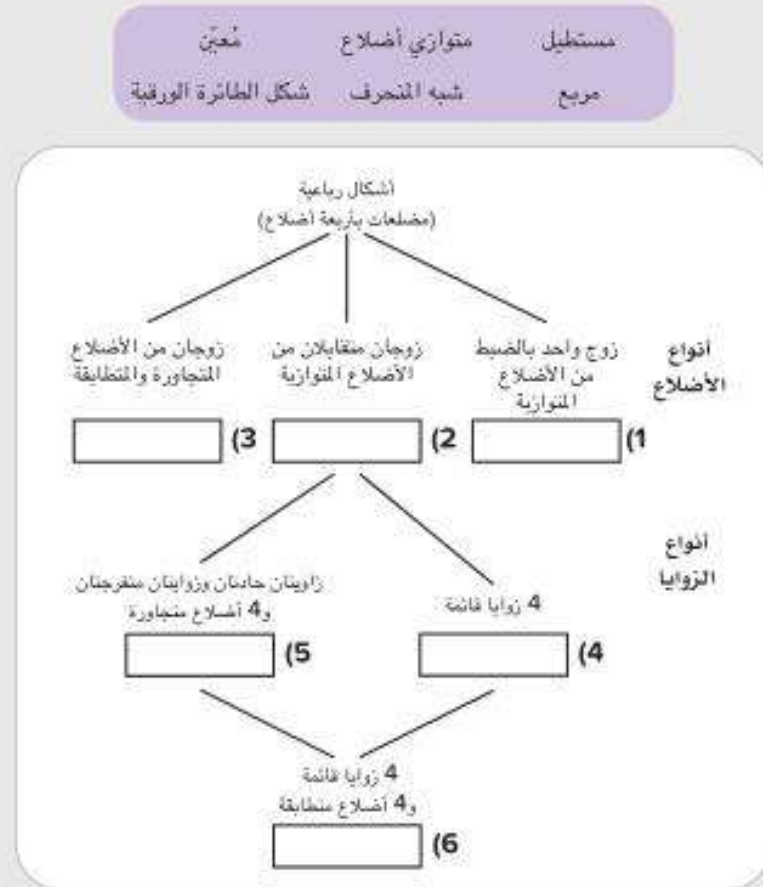
١) ما الفئة الفرعية المشتركة بين الشكلين الهندسيين (ج) و(د)؟

- | | |
|-----------------|------------------|
| ج) زاوية قائمة | ا) شكل رباعي |
| د) زاوية منفرجة | ب) أضلاع متوازية |

- ٢) أي من الفئات الفرعية التالية يمكن أن تصف الشكلين الهندسيين (د) و(ز)؟

 - أ) أربعة زوايا قائمة
 - ب) شكل رباعي
 - ج) أضلاع متوازية
 - د) أضلاع متعددة
 - هـ) كل ما سبق

٤- السورة الرقمية: الاشكال الرباعية استخدم قائمة الاشكال الرباعية التالية لإكمال المخطط. وتنظر أن التسلسل الهرمي يبدأ من الأكتر عمومية إلى الأكتر تحديداً.

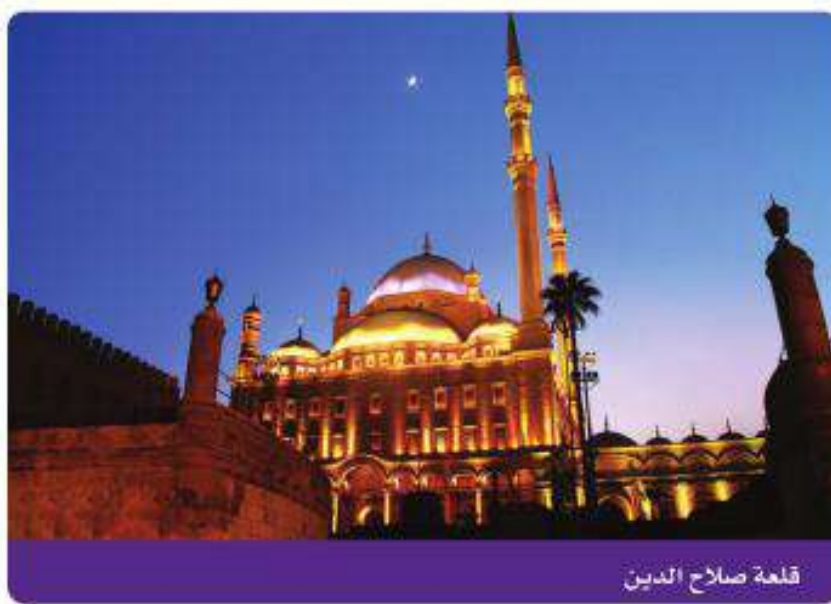


٤٥ فكر

تخطيط المدن أقرأ الفقرة التالية مع معلمك وأجب عن السؤال.

في الثلاثينيات من القرن الماضي شهدت مدينة القاهرة تطويراً كبيراً، وذلك في عهد الخديوي إسماعيل (1863-1879). استلهم الخديوي فكرته من مشاريع تجديد باريس قي فرنسا، وأراد تطبيق المطرز الفرنسي على تصميم مدينة القاهرة. كما شهدت القاهرة والمناطق المحيطة بها نمواً ملحوظاً بعد انتهاء الحكم الملكي في عام 1952. فقد تطورت وسائل النقل وتم إنشاء كباري جديدة وتشيد الكثير من المدن والضواحي في الصحراء. وفي عام 1965، تم إنشاء هيئة تنظيم القاهرة الكبرى. واليوم، القاهرة من أكبر المدن حيوية وتضم كثيراً من الأحياء والمناطق التجارية.

لماذا يعد من المهم فهم الأشكال الهندسية ومقدراتها عند تخطيط مدينة حديثة؟



Printed from: www.EasyEngineering.net | www.EasyEngineering.net | www.EasyEngineering.net

تحقق من فهمنك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الثاني

مثلاً متنوعة

أهداف التعلم

- أستطيع أن أقيس طول أضلاع المثلثات.
- أستطيع أن أصنف المثلثات على حسب خواصها.

استكشاف

تحليل الأخطاء اقرأ المسالة وأكمل تحليل الأخطاء،

هل المربع متوازي أضلاع أيضاً؟

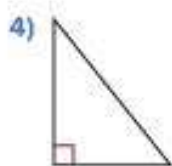
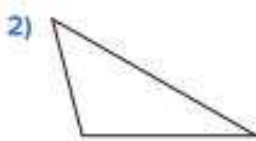
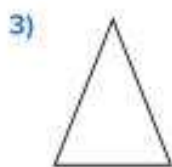
أجابت فرج

لأن المربع ليس متوازي أضلاع لأن المربع به أربع زوايا قائمة ومتوازي الأضلاع ليس كذلك.

- (1) ما الصحيح في إجابة التلميذة؟
- (2) ما الخطأ في إجابة التلميذة؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟
- (3) حاول حل المسالة ووضح أفكارك.

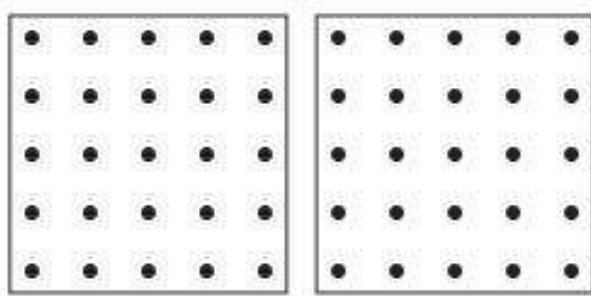
تعلم

مثلاً متنوعة حدد نوع الزوايا في كل مثلث مما يلي. داخل كل زاوية، اكتب (A) للزاوية الحادة، و(O) للزاوية المنفرجة، و(R) للزاوية القائمة.



السبورة الرقمية: ورقة التفاصيل باستخدام ورقة التفاصيل، هل يمكنك رسم:

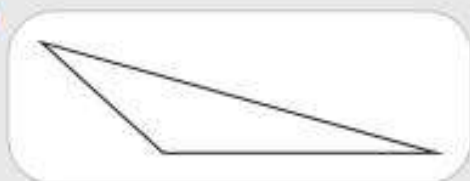
- سلك بزاويةين مائلتين؟
- سلك بزاويةين متفرجتين؟



السبورة الرقمية: قياس الأضلاع استخدم السبورة الرقمية أو مسطرة لقياس كل ضلع من أضلاع المثلثات

وقرب القياس إلى أقرب $\frac{1}{2}$ سنتيمتر. بعد ذلك، اكتب قياساتك بالستيمتر (سم).

1)



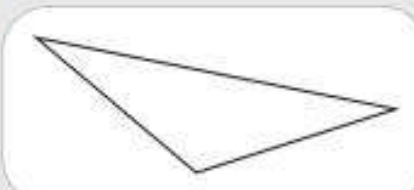
3)



2)



4)



استكشاف خواص الأشكال الهندسية

تحديد أنواع المثلثات باستخدام القياس، قس أضلاع كل مثلث من المثلثات التالية وحدد نوعه. بعد ذلك، اختر أفضل اسم لكل مثلث على أساس خواصه. يمكن تصنيف بعض المثلثات بأكثر من طريقة.

1)



أي نوعين من أنواع المثلثات التالية يمثلهما هذا المثلث؟

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| د) مثلث قائم الزاوية | أ) مثلث مختلف الأضلاع |
| هـ) مثلث حاد الزوايا | بـ) مثلث متساوي الساقين |
| وـ) مثلث منفرج الزاوية | جـ) مثلث متساوي الأضلاع |

2)



أي نوعين من أنواع المثلثات التالية يمثلهما هذا المثلث؟

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| د) مثلث قائم الزاوية | أ) مثلث مختلف الأضلاع |
| هـ) مثلث حاد الزوايا | بـ) مثلث متساوي الساقين |
| وـ) مثلث منفرج الزاوية | جـ) مثلث متساوي الأضلاع |

3)



أي نوعين من أنواع المثلثات التالية يمثلهما هذا المثلث؟

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| د) مثلث قائم الزاوية | أ) مثلث مختلف الأضلاع |
| هـ) مثلث حاد الزوايا | بـ) مثلث متساوي الساقين |
| وـ) مثلث منفرج الزاوية | جـ) مثلث متساوي الأضلاع |

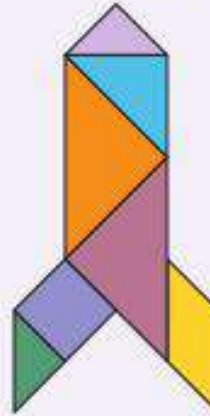
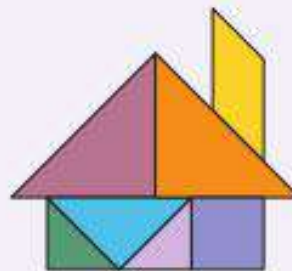


لغز تانجرام



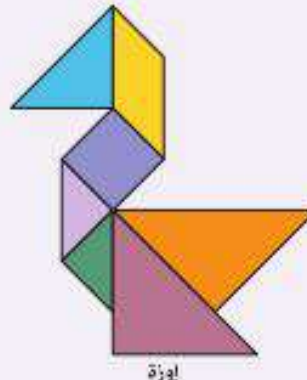
فيما يلي أمثلة على التانجرام، وهو صور يمكن تكوينها باستخدام مخلعات متنوعة. ارسم تصميماً من اختيارك باستخدام الأشكال الهندسية التالية.

- مثلث متساوي الساقين متضخم الزاوية وطول الضلعين المتساوين هو 3 سم
- مثلث متساوي الأضلاع
- مثلث قائم الزاوية
- مثلث مختلف الأضلاع وطول ضلعه هو 4 سم
- شكل رباعي من اختيارك



منزل

صاروخ



ابرة

٤٥ فكر

الكوبري الجمالوني اقرأ الفقرة التالية مع معلمك، ثم أجب عن السؤال.

يتكون الكوبري الجمالوني من سلسلة من المثلثات الخشبية أو المعدنية، المعروفة باسم الجمالون. تُستخدم الجمالونات بشكل أساسى للكباري التي يجب أن تحمل الكتل الثقيلة مثل كباري السكك الحديد.

ويُستخدم المثلث لأنه أسهل مطلع، لكنه قوى بشكل استثنائي. المثلث هو الشكل الوحيد الذي يمكن صنعه من دعامات معدنية مستقيمة وبشكل صلبًا لأنه يستند قوته من نقطة واحدة وتوزيع هذه القوة على قاعدة عريضة.

الأشكال الأخرى قد تتنشوء بتأثير القوة المطلوبة للحفاظ على الكوبري متمسكاً. يعد كوبري السكة الحديد بالمنصورة في مصر مثالاً على الكوبري الجمالوني والذي يحمل خط سكة حديد عبر نهر النيل. يبلغ طول هذا الكوبري 279 متراً ويُستخدم منذ عام 1913.



الكوبري الجمالوني

Photo Credit: (M) Albatrossmann (Wikimedia Commons) / (CC BY-SA) / (https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=File:Gaffaloni_Bridge_in_Alexandria_Egypt_2014_01_19_01.jpg)

- ١) ما نوع المثلث المستخدم في الكوبري الجمالوني الموضح في الصورة؟
- ٢) لماذا يستخدم المهندسون المعماريون مثلثات متساوية الأضلاع للكوبري الجمالوني وليس مثلثات مختلفة الأضلاع؟

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثالث

حساب المساحة باستخدام أجزاء حائط الكسور

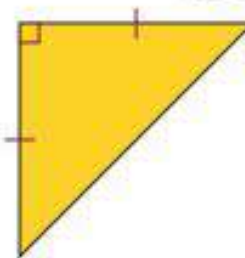
هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم التقسيم إلى وحدات مربعة لإيجاد مساحة مستويات أبعادها تحتوي على عدد صحيح وكسور.

استكشف

استخدام مثلثات لتكوين أشكال رباعية أجب عن الأسئلة التالية.

(١) ما نوع المثلث الموضح من ناحية زواياه وأطوال أضلاعه؟



(٢) هل يمكنك استخدام اثنين من هذا المثلث لرسم شكل رباعي؟

(٣) إذا تمكنك من ذلك، فما نوع الشكل الرباعي الناتج؟

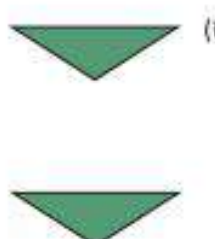
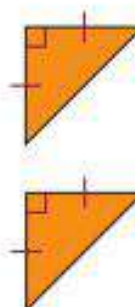
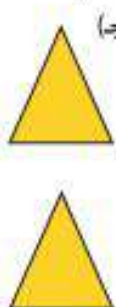
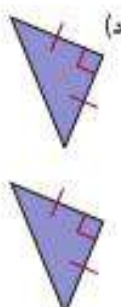
(٤) ما نوع المثلث التالي من ناحية زواياه وأطوال أضلاعه؟



(٥) هل يمكنك استخدام اثنين من هذا المثلث لرسم شكل رباعي؟

(٦) إذا تتمكنك من ذلك، فما نوع الشكل الرباعي الناتج؟

(٧) حدد المثلثين اللذين يمكن ضمهما من جهة واحدة لتكوين شكل رباعي بزوايا قائمة.

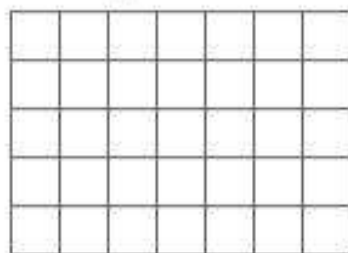


www.english-test.net

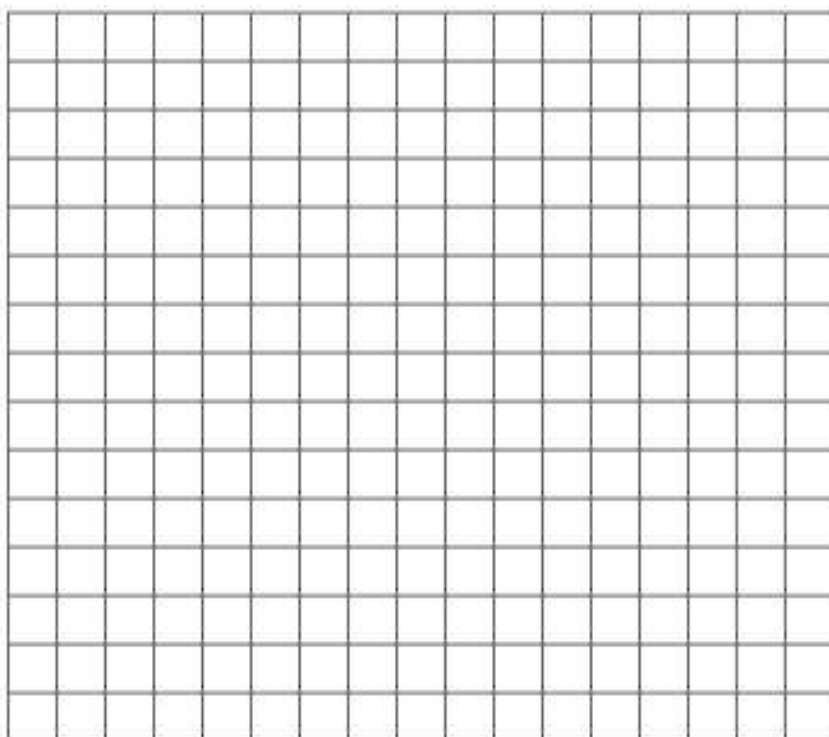
تعلم

التقسيم إلى وحدات مربعة ياستخدام عدد صحيح يمكنك استخدام سبورة رقمية أو كراس الرياضيات إذا كان ذلك مطلوباً للمهام التالية.

- (1) احسب عدد مربعات الوحدة لتحديد مساحة المستطيل التالي.

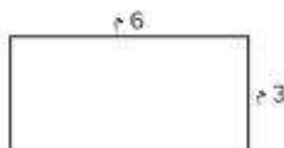


- (2) ارسم مستطيلاً طوله 15 وحدة وعرضه 12 وحدة.

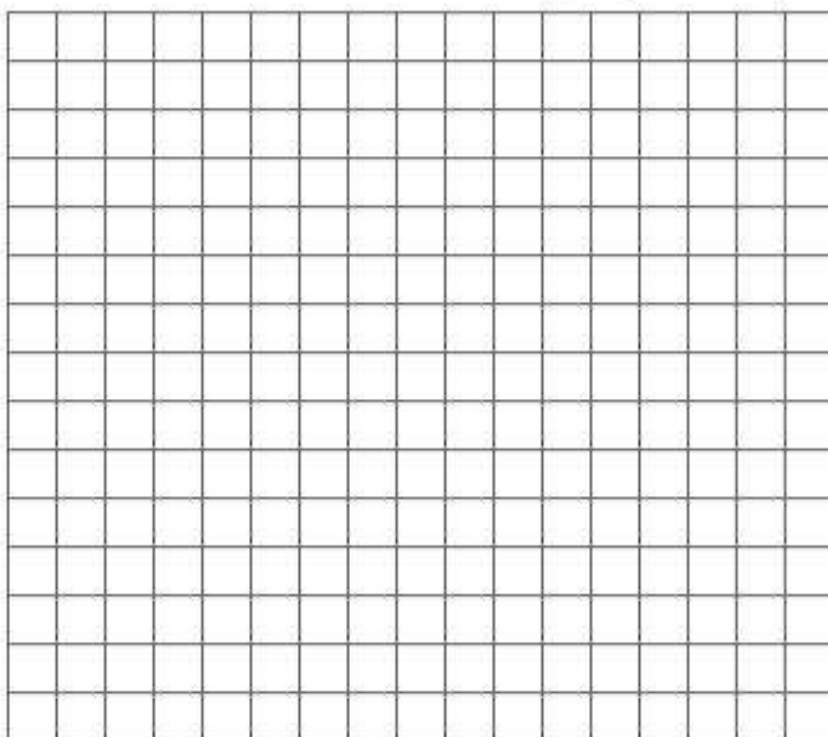


(3) أوجد مساحة المستطيل الذي رسمته في المثلثة (2).

(4) أوجد مساحة المستطيل أدناه عن طريق التقسيم إلى وحدات مربعة (ارسم مربعات الوحدة).



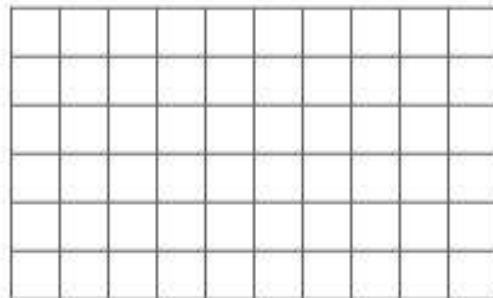
(5) ارسم مستطيلاً مساحته 24 وحدة مربعة.



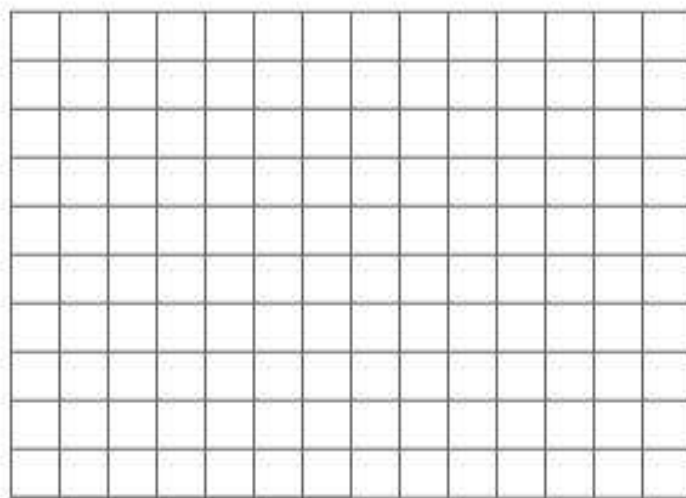
العاشرة | استكشاف خواص الأشكال الهندسية

التقسيم إلى وحدات مربعة باستخدام أبعاد في صورة كسور يمكنك استخدام كراس الرياضيات أو السبورة الرقمية، إذا لزم الأمر، استخدم وحدتين لتمثيل قيمة الرقم 1 حتى يمكنك توضيح أنصاف الوحدات. اكتب أبعاد كل مستطيل.

- 1) ارسم مستطيلاً بالأبعاد $4\frac{1}{2}$ وحدة $\times \frac{1}{2}$ وحدة. بعد ذلك، احسب المساحة وسجلها. حدد الوحدة المناسبة في إجابتك.



- 2) ارسم مستطيلاً بالأبعاد $4\frac{1}{2}$ وحدة $\times 6\frac{1}{2}$ وحدة. بعد ذلك، احسب المساحة وسجلها. حدد الوحدة المناسبة في إجابتك.



فَكْر

الكتابة عن الرياضيات فكر في المسائل التي أجبت عنها اليوم. كيف يرتبط التقسيم إلى وحدات مربعة لإيجاد المساحة مع عملية الضرب لإيجاد المساحة؟ استخدم إحدى مسائل جزء (تعلم) لتوضيح أفكارك.

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإنجاز هذا النشاط.



الدرس الرابع

حساب المساحة لأبعاد تحتوي على كسور



الكود السريع
2005227

هدف التعلم

- أستطيع أن أرسم نماذج لإيجاد مساحة مستطيلات أبعارها تحتوي على عدد صحيح وكسر.

استكشف

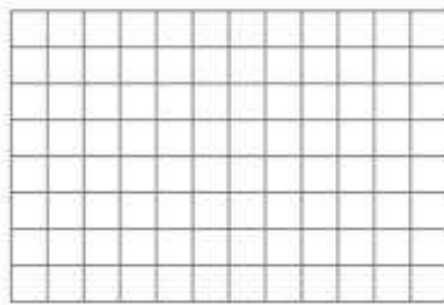
تحليل المفاهيم الخطا طلب المعلم من التلاميذ رسم مستطيل طوله 4 وحدات وعرضه $\frac{1}{2}$ وحدة وإيجاد مساحته. حدد التلميذ الذي مثل التقسيم إلى مربعات وأوجد المساحة بشكل صحيح. حلل الإجابات وشرح ما الصواب والخطأ في حل كل تلميذ.

الللميذ (ج)	الللميذ (ب)	الللميذ (ا)																																																
<p style="text-align: center;">4</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>$\frac{1}{2}$</td><td>$\frac{1}{2}$</td><td>$\frac{1}{2}$</td><td>$\frac{1}{2}$</td></tr> </table> <p>$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{4}{2}$</p> <p>وحدة مربعة 14</p>	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	<p style="text-align: center;">4</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>$\frac{1}{2}$</td><td>$\frac{1}{2}$</td><td>$\frac{1}{2}$</td><td>$\frac{1}{2}$</td></tr> </table> <p>$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$</p> <p>وحدة مربعة 12 $\frac{1}{2}$</p>	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	<p style="text-align: center;">4</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>12</td><td>12</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>$\frac{1}{2}$</td><td>$\frac{1}{2}$</td><td>$\frac{1}{2}$</td><td>$\frac{1}{2}$</td></tr> </table> <p>$\frac{144}{2} + 2 = 146$</p> <p>وحدة مربعة 146</p>	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
1	1	1	1																																															
3	1	1	1																																															
1	1	1	1																																															
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$																																															
1	1	1	1																																															
3	1	1	1																																															
1	1	1	1																																															
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$																																															
12	12	12	12																																															
12	12	12	12																																															
12	12	12	12																																															
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$																																															
<p>رسمت مستطيلاً أبعاده $\frac{1}{2} \times 3$. وضعت داخل كل وحدة مربعة 1 في المستطيل الذي أبعاده 4×3. أصبح لدي 12 وحدة مربعة. بعد ذلك، عدلت الأربعة أنصاف وهي تساوي 4. جمعت كل ذلك وكان الناتج 14 وحدة مربعة.</p>	<p>رسمت مستطيلاً أبعاده $\frac{1}{2} \times 3$. أعرف أن كل مربع يمثل وحدة مربعة، لذلك وضعت داخل كل مربع 1، فأصبح لدي 12 وحدة مربعة. تبقى $\frac{1}{2}$، لذلك جمعته لتساوي المساحة $\frac{1}{2} \times 12$ ووحدة مربعة.</p>	<p>رسمت مستطيلاً وقسمته إلى مربعات وكان به 4 أعمدة و 3 صف. بعد ذلك، ضربت كل مربع ووضعت الناتج، وهو 12، في الداخل. جمعت الأربعة أنصاف في الأسفل ثم جمعت 144 إلى 2 وحصلت على 146 وحدة مربعة.</p>																																																

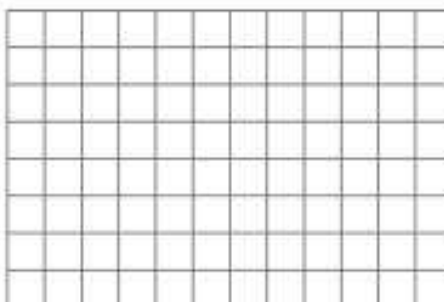
© 2019 Core Knowledge Foundation / © 2019 مجلس التعليم الأساسي

تعلم

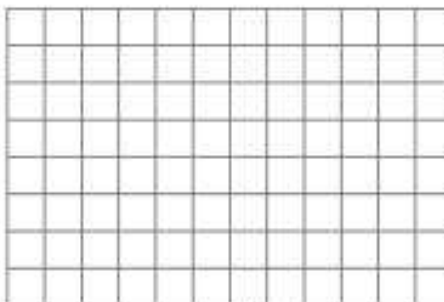
 السبورة الرقمية تمثل مساحة بـأبعاد كسرية ارسم نموذجاً لسيناريو كل مهمة.



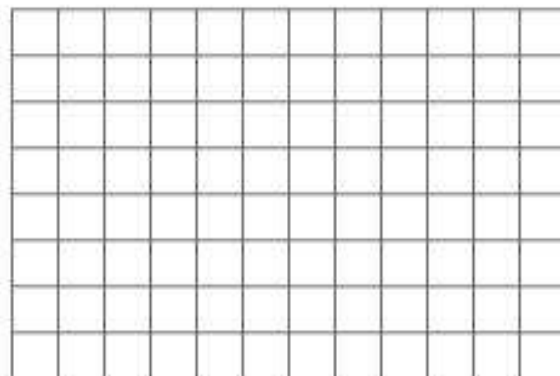
- (1) ستخطي ضحى أرضية حمامها وأبعادها $\frac{1}{2} \times 6$ وحدة بال بلاط. يوجد البلاط على شكل مربعات، وكل مربع مكون من وحدة واحدة. ما عدد البلاط الذي تحتاج إليه ضحى لتخطيط الأرضية؟ ارسم نموذجاً تمثل أفكارك.



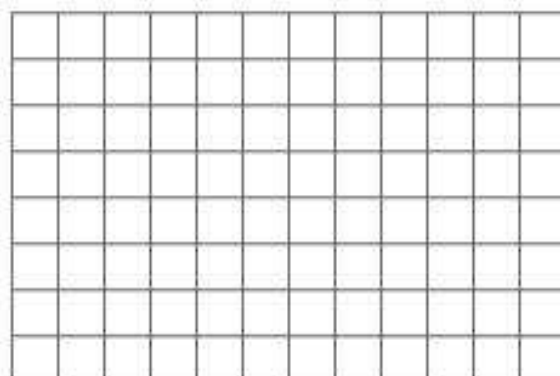
- (2) يقيس أمير لوحة طولها $\frac{1}{3} 4$ وحدة وعرضها $\frac{1}{2} 2$ وحدة. ارسم نموذجاً يمثل اللوحة. واستعد لإكمال المسألة مع زملائك في الفصل.



(3) ارسم نموذجاً لمستطيل بقياس $9\frac{1}{2}$ متر في $3\frac{1}{2}$ م. بعد ذلك، أوجد المساحة.

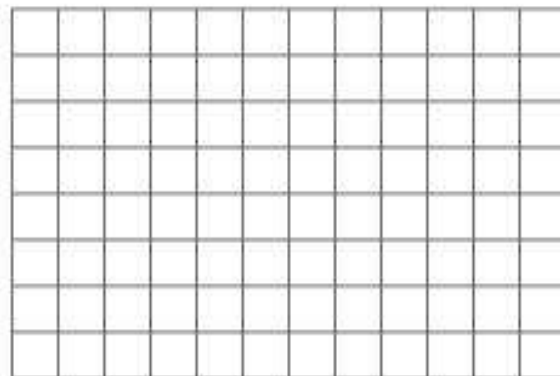


(4) ارسم نموذجاً لمستطيل بقياس $2\frac{1}{2}$ متر في $10\frac{3}{4}$ م. بعد ذلك، أوجد المساحة.



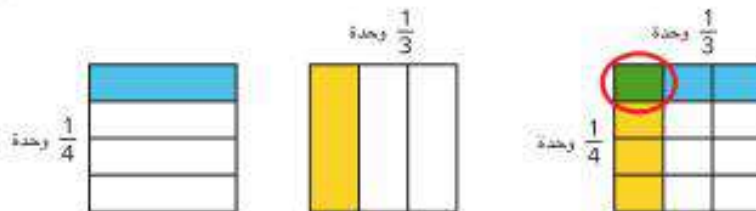
© 2016 Creative Commons Attribution Non-Commercial-ShareAlike License

(5) ارسم نموذجاً لمستطيل بقياس $9\frac{1}{2}$ وحدة في $2\frac{1}{3}$ وحدة. بعد ذلك، أوجد المساحة.



السبورة الرقمية: تمثيل مساحة بالكسرات الاعتيادية أعمل مع معلمك لفهم كيف يمكن تمثيل المستطيلات التي أبعادها تحتوي على كسور.

مثال:



(1) بمساعدة معلمك، ارسم نموذجاً بالأبعاد $\frac{2}{3}$ وحدة $\times \frac{1}{2}$ وحدة وأوجد مساحته.

(2) ارسم نموذجاً بقياس $\frac{4}{5}$ متر $\times \frac{3}{8}$ متر وأوجد مساحته.

(3) ارسم نموذجاً بقياس $\frac{2}{9}$ متر $\times \frac{1}{5}$ متر وأوجد مساحته.

(4) ارسم نموذجاً بقياس $\frac{3}{4}$ كيلومتر $\times \frac{2}{3}$ كيلومتر وأوجد مساحته.

فكرة

حديقة الأزبكية اقرأ الفقرة التالية مع معلمك. بعد ذلك، أجب عن الأسئلة.

مع تطوير المناطق الحضرية، كان لابد من تطوير الحدائق والمنتزهات المصرية، بما فيها القديمة. يرجع موقع حديقة الأزبكية إلى القرن الخامس عشر، عندما حفرت بحيرة مساحتها 45 فدانًا. (الفدان الواحد يساوي تقريباً 4,200 متر مربع). وبعد ذلك، ردمت البحيرة وتحولت إلى منتزة بمساحة 18 فدانًا وأفتتح للجمهور عام 1872. ويدعى من 2014، أصبحت مساحة المنتزة 4 فدادين فقط.

(1) اختر ثلاثة ألوان مختلفة. ارسم البحيرة الأصلية بمساحة 45 فدانًا، وداخل هذا المستطيل، استخدم لوناً آخر لتمثيل آخر لتمثيل المنتزه الذي بلغ مساحته 18 فدانًا في عام 1872. وداخل هذا المنتزه، استخدم لوناً آخر لتمثيل المساحة الحالية التي تبلغ 4 فدادين.

(2) ما مقدار تغير المساحة منذ أن كانت بحيرة حتى أبعادها الحالية؟

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الشاطر.



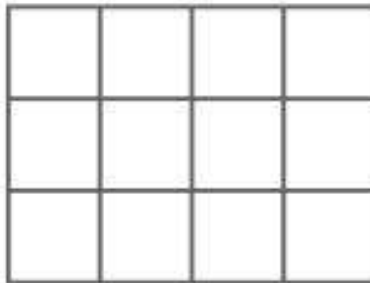
تطبيق قانون المساحة

هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم عملية الضرب لإيجاد مساحة مستويات تحتوي على عدد صحيح وكسر.

استكشف

الغاز عن المستويات يتكون المستطيل الموضح من مربعات طول كل ضلع منها $\frac{1}{4}$ سنتيمتر. كم تبلغ مساحة المستطيل بالسنتيمتر مربع؟ اشرح أفكارك باستخدام النماذج والأعداد.



تعلم

ضرب الكسور الاعتيادية حل أكبر عدد ممكن من المسائل في الوقت المحدد وضع إجاباتك في أيسheet صورة.

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

$$5) \quad \frac{7}{8} \times \frac{5}{9} =$$

$$2) \quad 1\frac{1}{4} \times 3 =$$

$$6) \quad 4\frac{3}{7} \times 2\frac{1}{8} =$$

$$3) \quad \frac{3}{5} \times \frac{2}{9} =$$

$$7) \quad 3\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} =$$

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

$$8) \quad 5\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{3} =$$

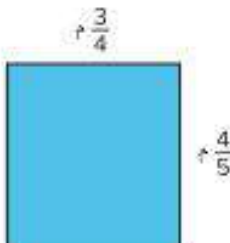
استخدام عملية الضرب لإيجاد المساحة حل المسائل التالية، ضع كل الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية في أبسط صورة.

- (1) أكرم لديه حديقة أعشاب يبلغ طولها 10 وحدات وعرضها $\frac{1}{3}$ وحدة، ما مساحة حديقة أكرم؟



- (2) تم عمل حفرة في الفناء الخلفي لنزل دعاء لإصلاح السباكة، كان طول الحفرة 8 أمتار وعرضها $\frac{1}{10}$ م، ما مساحة الحفرة؟

- (3) ما مساحة المستطيل الموضح؟



- (4) يمتلك عمر ساحة انتظار للسيارات، يبلغ طول ساحة الانتظار 3 كيلومترات وعرضها $\frac{1}{2}$ كم، ما مساحة ساحة الانتظار؟

- (5) مسجد به نافذة يبلغ عرضها $\frac{3}{10}$ متر وطولها 2 م. ما مساحة النافذة بالمتر مربع؟

- (6) تبني الجامعة فناه، جديداً، وفيما يلي مخطط الفناه، أوجد مساحته.



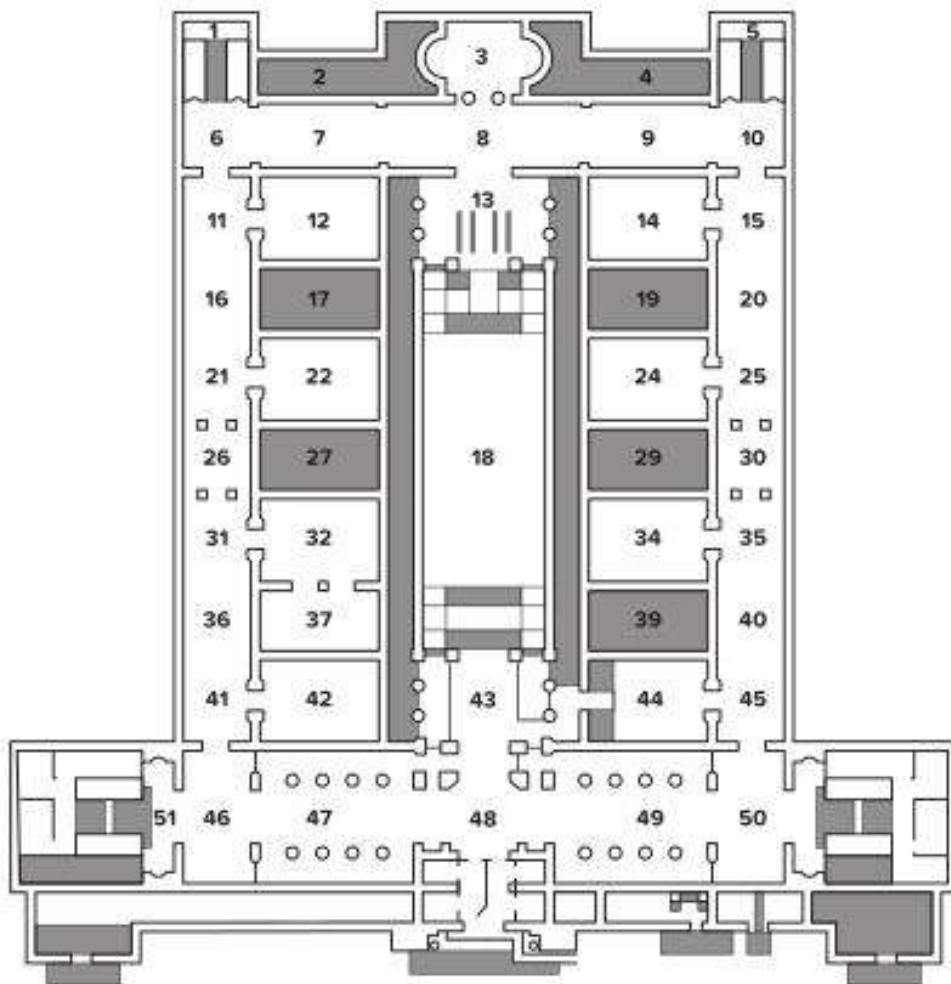
فَكُر

المتحف المصري في القاهرة اقرأ الفقرة التالية مع معلمك، ثم أجب عن السؤال.

يضم المتحف المصري في القاهرة مجموعة رائعة من الآثار المصرية، وقد أقام المتحف معارض متنقلة لكثير من هذه القطع لعرضها حول العالم. يسعى الزوار إلى مشاهدة القطع الأثرية القديمة ومعرفة تاريخ الفراعنة وحياتهم. في المطابق السفلية من المتحف، تُعرض الكنوز الأثرية.

فيما يلي مخطط للغرف المتعددة في المتحف.

مخطط المتحف المصري



يخطط فريق عمل المتحف لتركيب بلاط جديد في الغرفتين 12 و 17، وفقاً لما هو موضح في المخطط. لذلك، كان عليهم تحديد مساحة الأرض في الغرفتين.

• أبعاد الغرفة 12 هو $8\frac{1}{2}$ متر في $5\frac{1}{2}$ م.

• أبعاد الغرفة 17 هو $8\frac{1}{2}$ متر في 4 أمتار.

(1) ما مساحة الغرفة 12؟

(2) ما مساحة الغرفة 17؟

(3) ما مجموع مساحتى الغرفتين؟

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



المفهوم

الثاني

المستويات الإحداثية

الدرس السادس

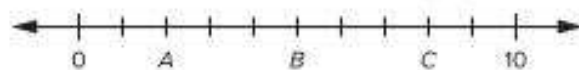
مقدمة إلى المستويات الإحداثية

أهداف التعلم

- أستطيع أن أصنف المستوى الإحداثي.
- أستطيع أن أحدد عناصر المستوى الإحداثي.

استكشف

خط الأعداد استخدم خط الأعداد للإجابة عن الأسئلة.

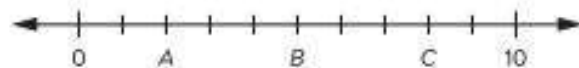


(1) ما قيمة B ؟

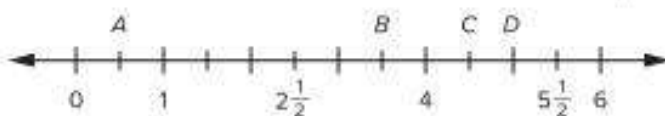
(2) ما قيمة A ؟

(3) ما قيمة C ؟

اكتب على خط الأعداد ارسم خط الأعداد التالي في كراس الرياضيات أو على سبورة رقمية، اكتب D فوق النقطة التي لها القيمة 7.



خط أعداد آخر استخدم خط الأعداد للإجابة عن الأسئلة التالية.



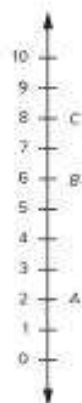
(1) ما قيمة كل مسافة بين العلامات؟

(2) ما قيمة A ؟

(3) ما قيمة B ؟

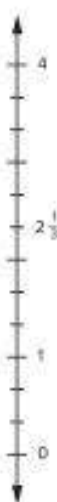
(4) ما قيمة C ؟

(5) ما قيمة D ؟



خط الأعداد الرأسي استخدم خط الأعداد للإجابة عن الأسئلة التالية.

- (1) ما قيمة A ؟
- (2) ما قيمة B ؟
- (3) ما قيمة C ؟
- (4) كم تبعد النقطة C عن النقطة A ؟
- (5) كم تبعد النقطة B عن النقطة A ؟



خط أعداد رأسي آخر ما قيمة كل مسافة بين العلامات؟

تعلم

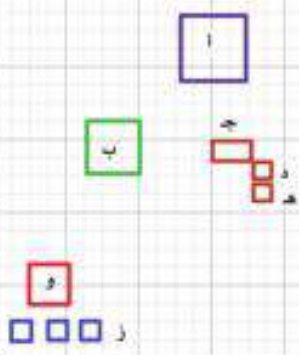
ما المقصود بالمستوى الإحداثي؟ أعمل مع معلمك لتعرف ما المقصود بالمستوى الإحداثي.

السبورة الرقمية: زيارة أهرامات الجيزة

Photo Credit: Maged Shabana

استخدم هذا الرسم البياني لإنجاز
اليهاد الخاصة به.
حرك المفردات المحددة إلى أماكنها
الصحيحة على الرسم البياني.
بعد ذلك، استخدم ما تعرفه عن
تحديد التقاطع لإنجاز اليهاد المنشطة.

المحور X نقطة الأصل المحور Y



- (أ) هرم خوف
- (ب) هرم خفرع
- (ج) أبو الهول
- (د) معد أبو الهول
- (ه) معبد الوادي
- (و) هرم منقرع
- (ز) أهرامات الملوك (3)

(1)

استخدم المفردات التالية لتحديد عناصر المستوى الإحداثي.

المحور X

المحور Y

نقطة الأصل

- (2) إنما من نقطة الأصل، تحرك 4 وحدات إلى اليمين أفقاً على المحور X، و 5 وحدات للأعلى ورأسياً على المحور Y، ما الذي يقع هنا؟
- (3) من نقطة الأصل، تحرك 13 وحدة أفقاً على المحور X، و 17 وحدة رأسياً على المحور Y، ما الذي يقع هنا؟
- (4) من آخر نقطة، تحرك 5 وحدات إلى اليسار على المحور X، و 5 وحدات للأسفل على المحور Y، ما الذي يقع هنا؟
- (5) إذا تحركنا 6 وحدات إلى اليمين على المحور X، ولم تتحرك على المحور Y، من عند آخر نقطة، مازا سيكمن النبي الواقع هنا؟
- (6) صيف كيف تتحرك من أبو الهول إلى معبد الوادي.

فَكُرْ

السبورة الرقمية: تحديد الاتجاهات إلى أهرامات الملكات. استخدم المستوى الإحداثي لترتيبية أهرامات الجزة واتبع الخطوات لحل المسألة.

- حدد موقع أبو الهول وأهرامات الملكات.
- بدأ من أبو الهول، اكتب الاتجاهات إلى أهرامات الملكات. استخدم الكلمات التي تشير إلى الاتجاهات، مثل أفقاً/اليسار/اليمين/رأسياً/الأسفل. صيف كيف تتحرك باستخدام المصطلحين "المحور X" و"المحور Y". تذكر أن تبدأ الاتجاهات على المحور Y.
- تبادل الحل مع زميلك وناتك مما إذا كان يمكنه التحرك من أبو الهول إلى أهرامات الملكات باستخدام الاتجاهات نفسها.

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الكود السريع
2005234

الدرس السابع

تحديد النقاط على المستوى الإحداثي

أهداف التعلم

- أستطيع أن أحدد النقاط على المستوى الإحداثي.
- أستطيع أن أسمى النقاط على المستوى الإحداثي.

استكشف

السبورة الرقمية: مفردات المستوى الإحداثي استخدم المصطلحات التالية لإكمال الفراغات على المستوى الإحداثي.

الكلمة	التعريف
نقطة الأصل	نقطة تقاطع المحور x والمحور y عند $(0,0)$ ويرمز لها بالحرف O .
المحور x	خط الأعداد الأفقية في المستوى الإحداثي.
المحور y	خط الأعداد الرأسية في المستوى الإحداثي.
زوج مرتب	زوج من رقمنين يستخدم لتحديد موقع أي نقطة على المستوى الإحداثي ونكتب الأزواج المرتبة من اليسار لليمين (x, y) .
الإحداثي x	الرقم الأول في الزوج المرتب، ويخبرنا بعده بيميناً أو بيساراً عن نقطة الأصل ويرمز له بالحرف x .
الإحداثي y	الرقم الثاني في الزوج المرتب، ويخبرنا بعده للأعلى أو لأسفل عن نقطة الأصل ويرمز له بالحرف y .

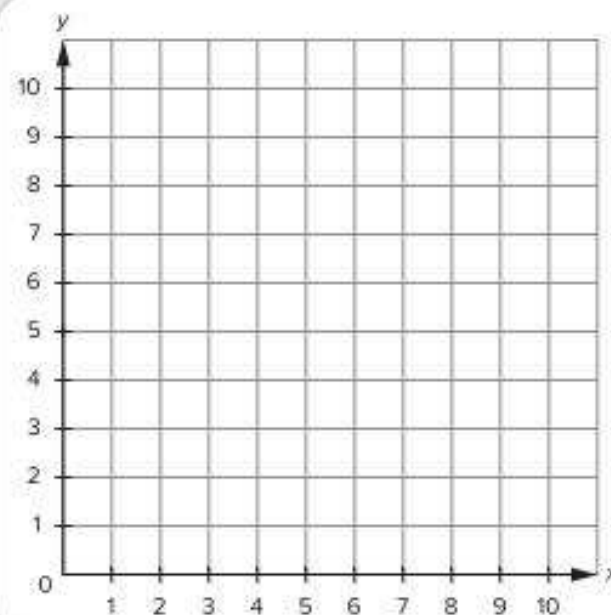
تعلم

Arabic Computer Science Curriculum Version 2018

السبورة الرقمية: تحديد الأزواج المتربة اكتب ثلاثة أزواج مرتبة يمكن تحديدها على المستوى الإحداثي الموضح.

(—, —), (—, —), (—, —)

بعد ذلك، حدد النقاط على المستوى الإحداثي.





تسجيل أربع نقاط متتالية

اتبع الإرشادات لتلعب لعبة "تسجيل أربع نقاط متتالية".

- يختار كل من اللاعبين أن يكون X أو O ويحددان من يبدأ.
- يختار اللاعب الأول نقطة وبصفتها باستخدام زوج مترتب، مثل (3,1). يحدد اللاعب الإحداثي على "لعبة Tic-Tac-Toe" ويسجله في قائمة اللاعب (1).
- ملاحظة: على خلاف "لعبة Tic-Tac-Toe" التقليدية، سيتم وضع X أو O على نقاط تقاطع الشبكة وليس داخل المربع.
- إذا اختار اللاعب الإحداثي الخطأ، لا يمكنه تحديد نقطته وينتهي دوره.
- يتبادل اللاعبان الأدوار باختيار الإحداثيات وتحديد النقاط وتسجيل الأزواج المترتبة في كتاب التلميذ الخاص بأحدهما. وإذا سمح الوقت، يمكن اللعب مرة أخرى في كتاب التلميذ الخاص باللاعب الآخر.
- لتحقيق الفوز، يجب أن يكون اللاعب أربع نقاط إحداثية في خط مستقيم متصل. وهذا الخط يمكن أن يكون أفقياً أو رأسياً أو قطرياً.

ورقة نتائج لعبة "تسجيل أربع نقاط متتالية"

اللعبة (2)		اللعبة (1)	
اللاعب (2)	اللاعب (1)	اللاعب (2)	اللاعب (1)
(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)
(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)
(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)
(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)
(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)
(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)
(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)
(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)
(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)
(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)
(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)
(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)
(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)
(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)
(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)	(____, ____)

٤٥ فكر

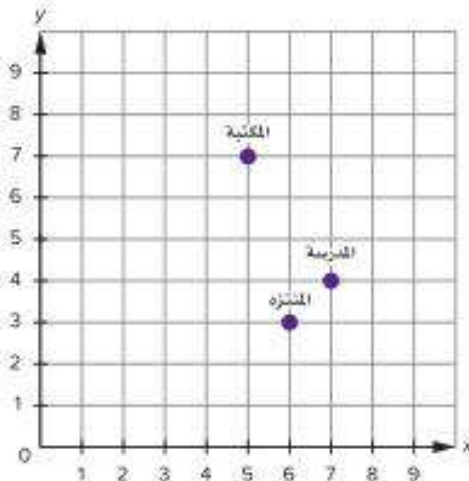


دار الوثائق القومية

دار الكتب والوثائق القومية المصرية أقرأ الفقرة التالية مع معلمك، بعد ذلك، أجب عن الأسئلة وذكر أن تكتب الأزواج المرتبة بين أقواس.

المكتبات مؤسسات تعليمية مهمة في المدن والقرى حول العالم. أنشئت دار الكتب والوثائق القومية المصرية لأول مرة عام 1870 في المطابق الأرضي لأحد القصور، وفي عام 1971، تم نقل المكتبة إلى المبني الحالي في رملة بولاق، واليوم، تحتوي على ملابس المجلدات عن مجموعة متنوعة من الموضوعات.

تعد الوثائق القديمة الموجودة في المكتبة من أبرز الوثائق في العالم، حيث يوجد بالمكتبة مخطوطات قديمة للقرآن وخطوطات مزخرفة وأوراق البردي العربية من جميع أنحاء مصر يعود تاريخها إلى القرن السابع الميلادي وما قبله. تضم المكتبة أيضاً وثائق عثمانية وفارسية بالإضافة إلى عملات معدنية يعود أقدمها إلى عام 693.



(١) باستخدام شبكة الإحداثيات، حدد الزوج المرتب الذي يمثل المكتبة.

(٢) باستخدام شبكة الإحداثيات، حدد الزوج المرتب الذي يمثل المنزلة.

(٣) باستخدام شبكة الإحداثيات، حدد الزوج المرتب الذي يمثل المدرسة.

(٤) أكمل الفراغات: للانتقال من المدرسة إلى المكتبة، تحرك إلى يسار الإحداثي \times وحدة، بعد ذلك، تحرك إلى الأعلى من الإحداثي \square وحدات.

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثامن

رسومات باستخدام المستويات الإحداثية

هدف التعلم

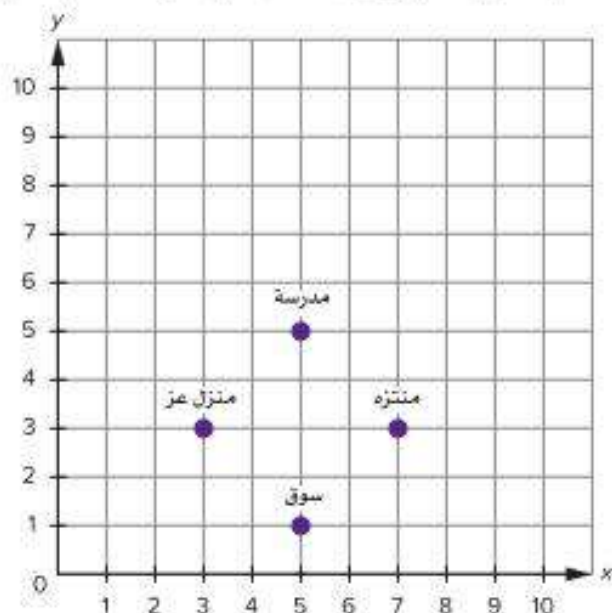
- أستطيع أن أحدد الأزواج المرتبة على المستوى الإحداثي لتكوين صورة.

استكشف

التخطيط باستخدام الشبكات اقرأ الفقرة التالية مع معلمك. بعد ذلك، أجب عن الأسئلة.

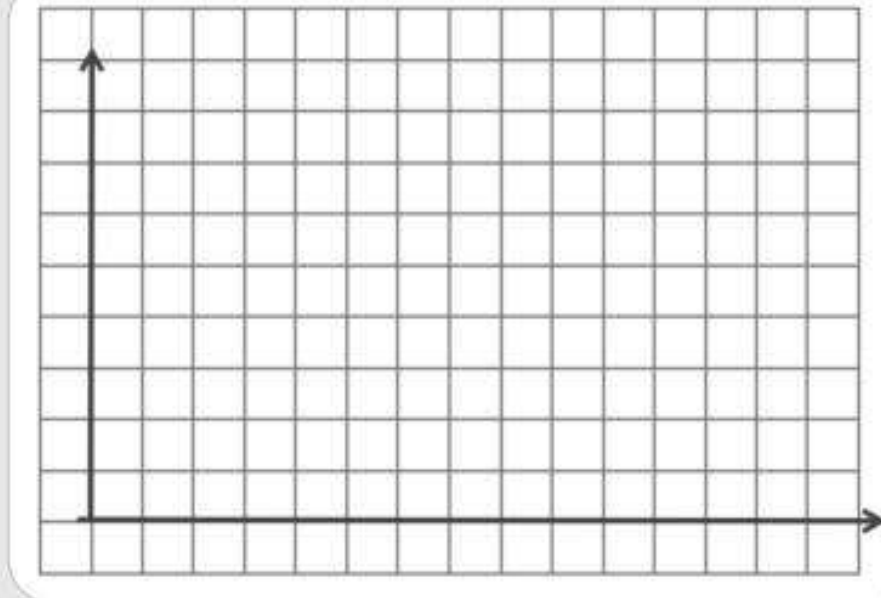
التخطيط الشبكي هو إستراتيجية للتخطيط المدن التي تتقاطع فيها الشوارع والطرق بزوايا قائمة. تكون الشوارع شبكة معاشرة للمستوى الإحداثي. يسمح هذا التخطيط بالتقاطعات المنكرونة، ويساعد في حركة المشاة، ويسهل على الناس التحرك والعنود على وجهاتهم في المدينة الكبيرة.

بدأ استخدام التخطيط الشبكي منذ ما يقرب من 5000 عام وهو موجود في العديد من المجتمعات حول العالم. وقد بُنيت بعض أقدم المدن باستخدام التخطيط الشبكي. يمثل الشكل المقابل مدينة صممت بالتخطيط الشبكي.



- 1) يشير مصطلح "منظور عن الطائر" إلى الرؤية من الأعلى إلى الأسفل. لنفترض أن هناك طائراً سينطير مباشرةً من منزل عز إلى المدرسة، ثم إلى المنتزه، ثم يعود إلى منزل عز، ما المصلع الذي يمثل هذه الرحلة؟
- 2) إذا كان الطائر بدلاً من ذلك سينطير من المنتزه إلى السوق قبل العودة إلى منزل عز، ما المصلع الذي يمثل هذا المسار؟

السيورة الرقمية، توصيل النقاط لتكوين الصور استخدم السيورة الرقمية لإكمال المسائل (١) و(٢).



(١) حدد النقاط التالية على شبكة الإحداثيات.

A(3,2)

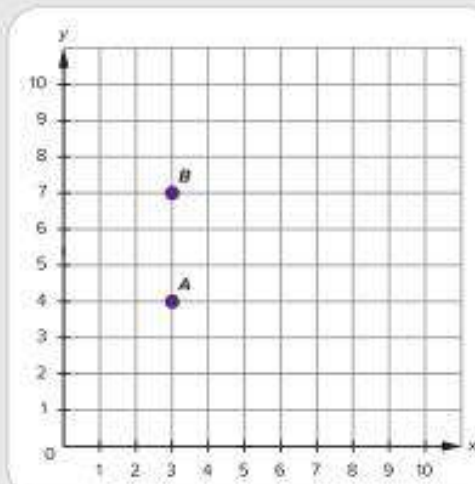
B(3,5)

C(6,5)

D(6,2)

(٢) جمل النقاط بالترتيب، ما المقطع الناتج؟

السبورة الرقمية: 2 استخدم السبورة الرقمية لإكمال المسائل (1) و(2) و(3).



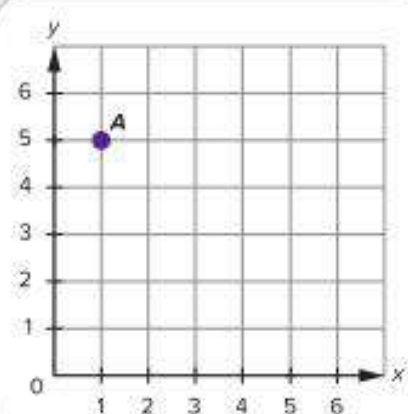
(1) اكتب الزوجين المرتدين لل نقطتين **A** و **B** على المستوى الإحداثي.

(2) رسم خطأ يصل بين نقطتين.

(3) ضع النقطة الإحداثية **C** لتكون مثلث زاوية متساوي الساقين تكون فيه الزاوية القائمة عند النقطة **A**. و اكتب الزوج المرتب على المستوى الإحداثي.

السبورة الرقمية: 3 على المستوى الإحداثي.

حدد الأزواج المرتبة من **A** حتى **J**. ثم صل النقاط لتكون صورة، صل النقطة **I** بالنقطة **A** لإغلاق الشكل.
تم حل النقطة **A** لمساعدتك.



A (1,5)

B (1,1)

C (5,1)

D (5,2)

E (4,2)

F (4,3)

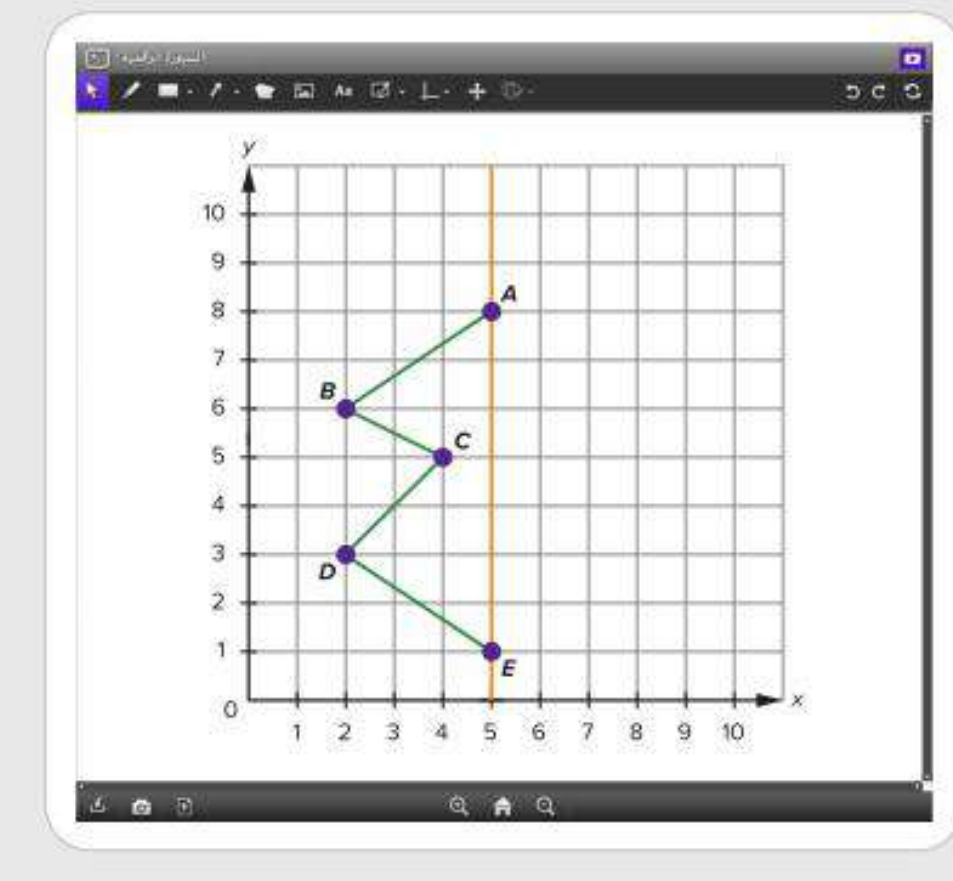
G (3,3)

H (3,4)

I (2,4)

J (2,5)

السبورة الرقمية: 4) على المستوى الإحداثي، حدد النقاط F و H لتكونن شكل هندسي له خط تماثل بطول الخط البرتقالي الرأسى الرسوم على المستوى الإحداثي. (يجب أن تكون النقطة F بعد النقطة E). صل النقطة H بالنقطة A لإغلاق الشكل الهندسي. بعد ذلك، اكتب إحداثيات النقاط F و G و H.



السبورة الرقمية: مسالة التحدى اختر أحد الأشكال التالية لرسمها على المستوى الإحداثي عن طريق تثبيتها بال نقاط وتوسيع هذه النقاط. حدد نقاط الشكل الذي اخترته في صورة زوج عرض.

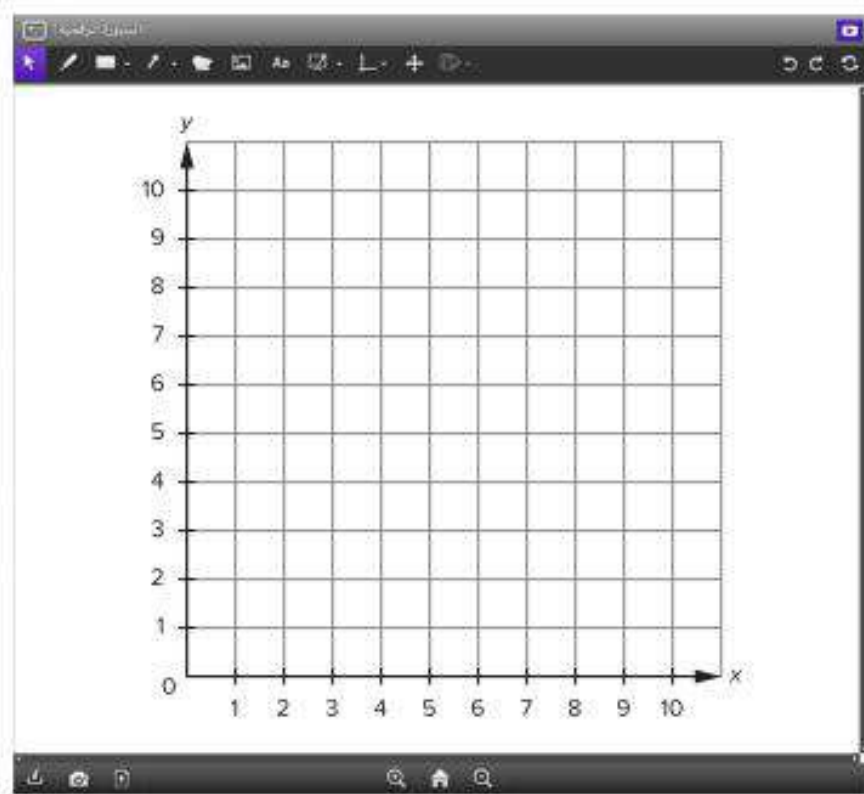
الأشكال:

نجمة

شكل سادسي الأضلاع

متزلا

شكل خماسي الأضلاع



٤٥ فكر

حديقة الحيوانات بالجيزة اقرأ الفقرة التالية مع معلمك، ثم أكمل المهمة.

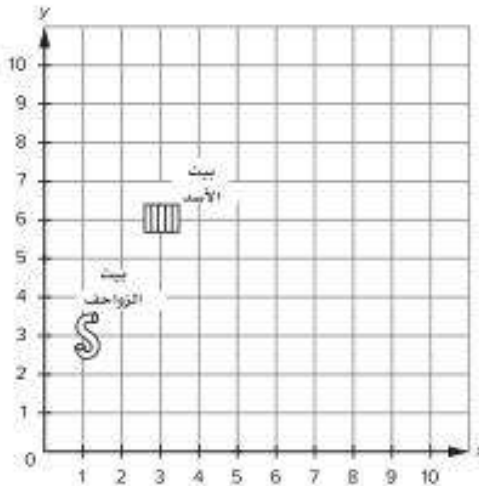


حديقة الحيوانات بالجيزة

تقع حديقة حيوانات الجيزة في أكبر منتزه بالجيزة، وهي تمثل واحدة من المناطق الخضراء القليلة في المدينة وموطنًا للعديد من الحيوانات المهددة بالانقراض ومجموعة متنوعة من أنواع النباتات. أفتتحت حديقة الحيوانات عام 1891 وبنيتها الخديوي إسماعيل الذي استورد العديد من النباتات من الهند وإفريقيا وأمريكا الجنوبية، كما خصمت الحديقة وقتها 180 مترًا و 78 حيواناً آخرين كانوا من المجموعة الخاصة للخديوي إسماعيل.

نضم حديقة الحيوانات اليوم ثدييات من جميع أنحاء العالم، وطيور مثل طيور البشروش والصفور، وزواحف مصرية مثل أفعى الكويرا والسلحفاة المصرية، وكذلك تمساح النيل.

لاحظ خريطة حديقة الحيوانات، موضع عليها موقع بيت الأسد وبيت الزواحف. حدد موقع بيت الحمار الوحشي ومكان الوجبات الخفيفة على الخريطة وفقًا للقواعد التالية.



القواعد:

- يجب أن يبعد الحمار الوحشي عن الأسد 3 وحدات على الأقل.
- لا يمكن أن يكون مكان الوجبات الخفيفة أقرب من 6 وحدات من بيت الزواحف.
- يجب أن تكون الأماكن الأربع المذكورة شكل متوازي الأضلاع على خريطة حديقة الحيوانات.

ما النقطتان المتلقيتان مع القواعد السابقة؟

- (أ) بيت الحمار الوحشي (4,5)، مكان الوجبات الخفيفة (3,3)
- (ب) بيت الحمار الوحشي (9,6)، مكان الوجبات الخفيفة (7,3)
- (ج) بيت الحمار الوحشي (6,6)، مكان الوجبات الخفيفة (4,3)
- (د) بيت الحمار الوحشي (6,6)، مكان الوجبات الخفيفة (3,4)

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس التاسع

من الأنماط إلى النقاط

أهداف التعلم

- أستطيع أن أحدد الأنماط العددية وأستمر في تكوينها.
- أستطيع أن أمثل النقاط في نمط عددي على رسم بياني.

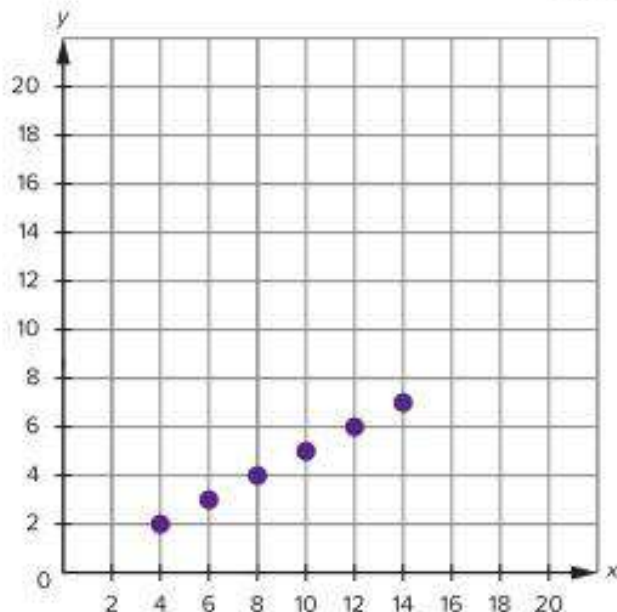
استكشف

تحليل الأخطاء اقرأ المسألة وأكمل تحليل الأخطاء.

أعطي المعلم إيهاب أزواج الإحداثيات التالية لتمثيلها على رسم بياني.

$(2,4), (3,6), (4,8), (5,10), (6,12), (7,14)$

وقدما بلي الرسم البياني لإيهاب.



(1) ما الصحيح في إجابة إيهاب؟

(2) ما الخطأ في إجابة إيهاب؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟

(3) حاول حل المسألة بطريقة صحيحة.

تعلم

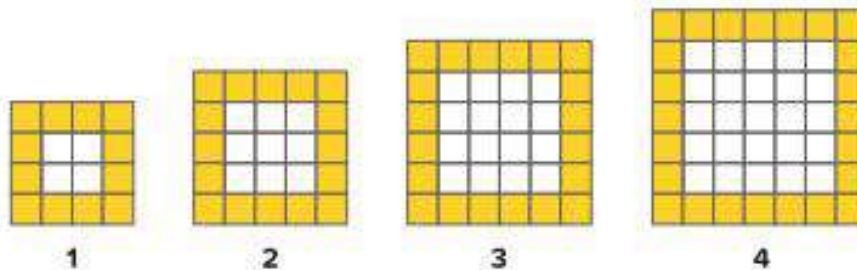
استخدام الأزواج المرتبة ملء الجدول. استخدم الأزواج المرتبة التالية لإكمال الجدول. أول زوج مرتب محمد في الجدول لمساعدتك.

(2,4), (3,6), (4,8), (5,10), (6,12) , (7,14)

					2	قيمة x
					4	قيمة y

بناء حديقة بعمل هيثم مخططًا للمدن. يبني هيثم مجموعة من أحواض الزرع في متنزهه.

في تصميم هيثم، تزداد مساحات أحواض الزرع كلما تحركت لداخل المتنزه. وفيما يلي الرسومات الأولية لفكتته. تمثل المربعات الصفراء الإطار الرابع الذي يحيط بحوض الزرع. وتمثل المربعات البيضاء الوحدات المرتبطة للتربة.



(1) اعمل مع معلمك لإكمال الجدول أدناه عن المربعات الصفراء في التصميمات من (1) إلى (4). بعد ذلك، سجل
نتيئاتك للتصميمين (5) و(6).

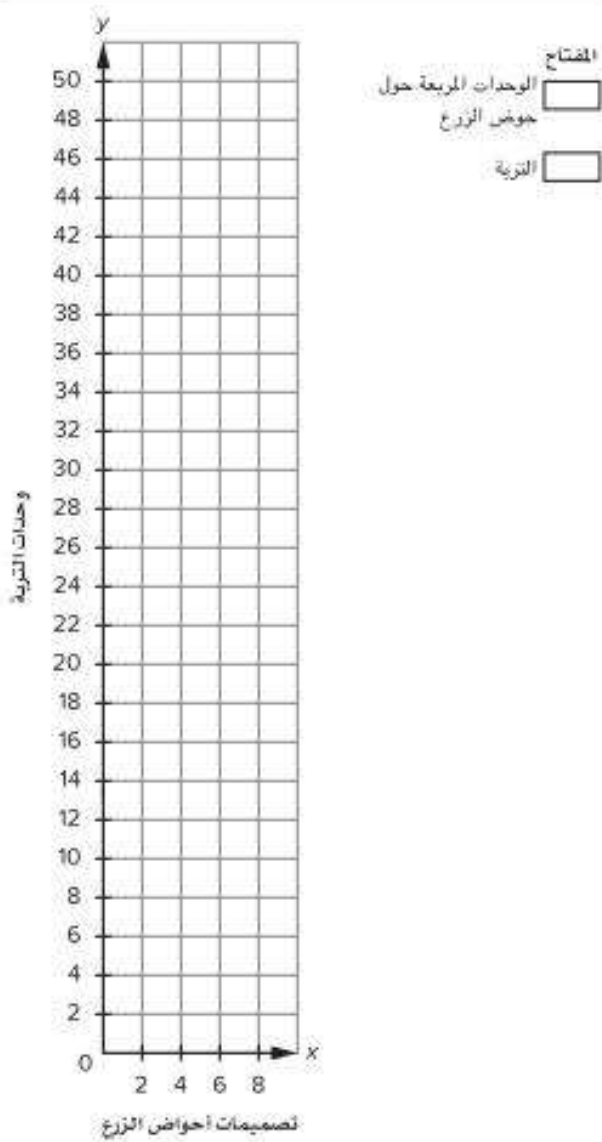
6	5	4	3	2	1	تصميم حوض الزرع (المحور x)
						عدد الوحدات الصفراء (المحور y)

(2) املأ الجدول أدناه عن المربعات البيضاء في التصميمات من (1) إلى (4). بعد ذلك، سجل نتائجك للتصميمين (5) و(6).

6	5	4	3	2	1	تصميم حوض الزرع (المحور x)
						عدد الوحدات البيضاء (المحور y)

السبورة الرقمية: 3) استخدم المعلومات من الجداول التي أكملتها لتحديد إحداثيات التصميمات وعدد المربعات.

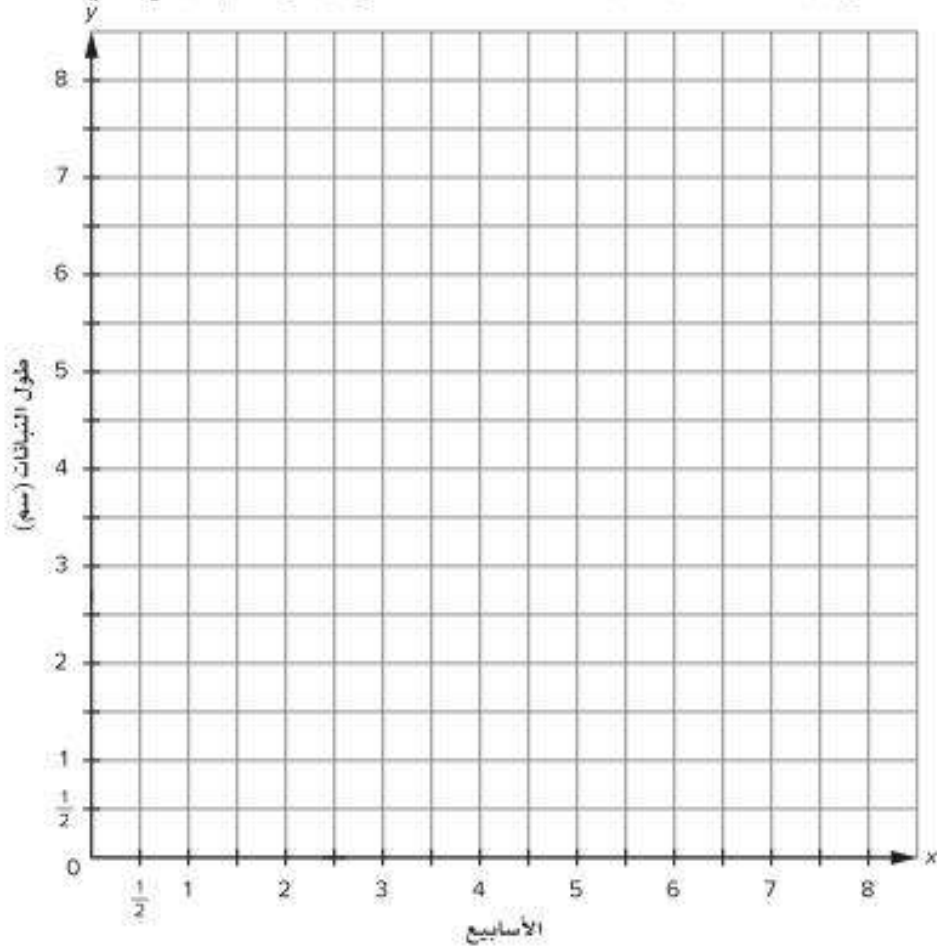
استخدم لوّنا واحداً لتوصيل مجموعة النقاط الأولى ولوّن مفتاح "الوحدات المربعة حول حوض الزرع" بهذا اللون. استخدم لوّنا مختلفاً لتوصيل مجموعة النقاط الثانية ولوّن مفتاح "التربة" بهذا اللون. ستتضمن شبكة الإحداثيات رسمنين بيانيين بالنقاط.



مسألة التحدي (1) لاحظ الجدول أدناه واملأ قيم y المجهولة على أساس نمط طول النباتات في حديقة هيثم من أسبوع إلى الأسبوع الذي يليه.

6	5	4	3	2	1	الأسابيع (المحور x)
			$3\frac{1}{2}$ سم	ـ 2	$\frac{1}{2}$ سم	طول النباتات (المحور y)

مسألة التحدي (2) حدد نقاط الإحداثيات من جدول مسألة التحدي (1) على الرسم البياني التالي.



٤٥ فكر

وسائل النقل اقرأ الفقرة التالية مع معلمك، بعد ذلك، أجب عن الأسئلة.

تؤدي وسائل النقل دوراً حيوياً في تخطيط المدن. وتعتمد المدن الكبرى حول العالم على الأتوبيسات والحافلات والقطارات والمترو وعربات التاكسي لنقل الأشخاص. تعمل وسائل النقل العام عادة وفقاً لجدول زمني محدد حتى يتمكن الأشخاص من التخطيط لرحلاتهم بناءً على زمن الوصول والغاء رحلة. مع زيادة عدد السكان في مناطق مختلفة، تعمل الحكومة على توفير خيارات نقل إضافية. في القاهرة، تدير هيئة النقل بعض الأتوبيسات، في حين أن البعض الآخر عبارة عن أتوبيسات صغيرة تديرها شركات خاصة.



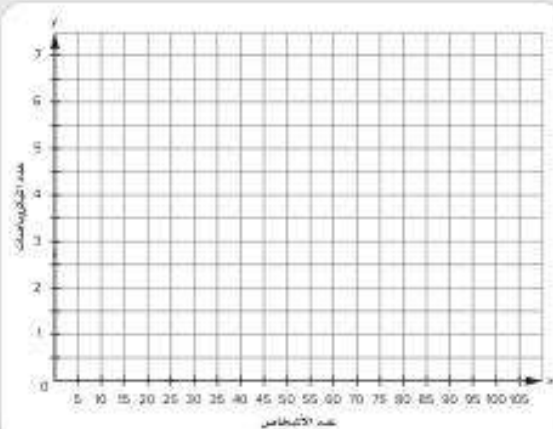
أتوبيس صغير

- ١) يدير كمال شركة نقل وبشكله زيارة أسطوله من الميكروباصات. يمكن لكل ميكروباص أن يحمل 15 راكباً. استمر في تكوين النمط لإكمال الجدول.

G	90	E	60	C	30	A	(جمالي عدد الركاب (المحور X))
7	F	5	D	3	B	1	عدد الميكروباصات (المحور Y))

Photo Credit: Maged El-Sherif / ShutterStock

السبورة الرقمية: 2) ضع بيانات الميكروباصات على المستوى الإحداثي.



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الشاطر.



الدرس العاشر

رسوم بيانية لمسائل حياتية

أهداف التعلم

- أستطيع أن أفسر البيانات في المستويات الإحداثية.
- أستطيع أن أحل مسائل حياتية تتضمن بيانات محددة على مستويات إحداثية.

استكشف

طول المستطيل وعرضه على مستوى إحداثي مستطيل طوله ضعف عرضه بالسنتيمتر. يمكن تمثيل هذه المعلومات عن طريق القاعدة: الطول (l) = $2 \times$ العرض (w).

(1) استخدم النمط لإكمال الجدول.

8	C	5	A	2	1	العرض (w) (سم)
D	12	B	8	4	2	الطول ($l = 2w$) (سم)

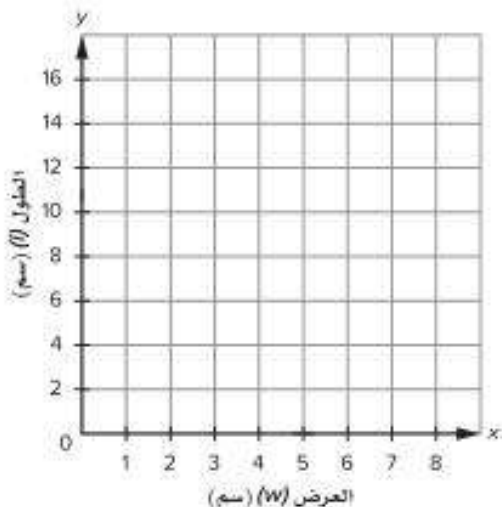
(2) استخدم بيانات العرض لتكون المحور x وبيانات الطول لتكون المحور y . وحدد البيانات على شبكة الإحداثيات. بعد ذلك، ارسم خطًا لتوصيل النقاط.

(3) عرض المستطيل هو 3 سنتيمترات. والطول يساوي _____ سم.

(4) عرض المستطيل هو 5.5 سنتيمترات. والطول يساوي _____ سم.

(5) طول المستطيل هو 6 سنتيمترات. العرض يساوي _____ سم.

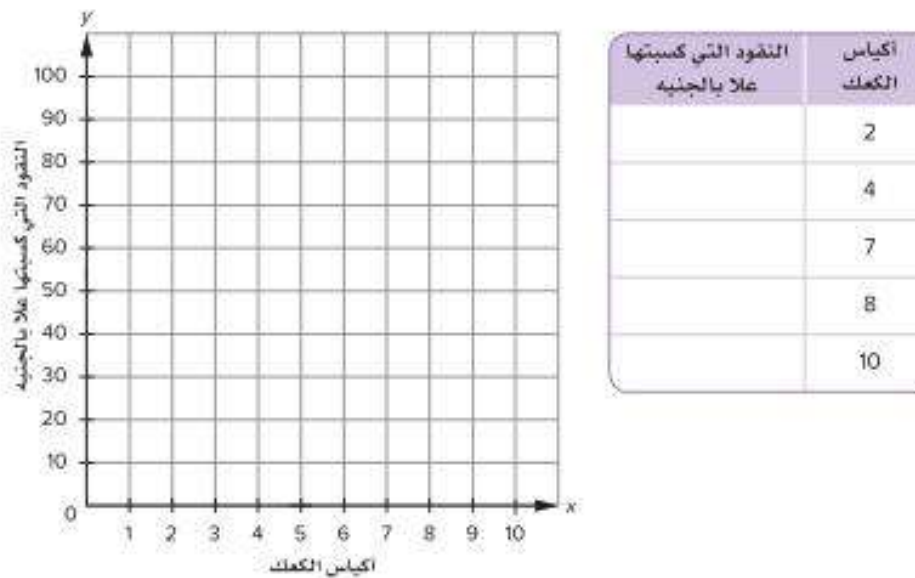
(6) طول المستطيل هو 14 سنتيمتراً. العرض يساوي _____ سم.



تعلم

تفسير البيانات في المستويات الإحداثية

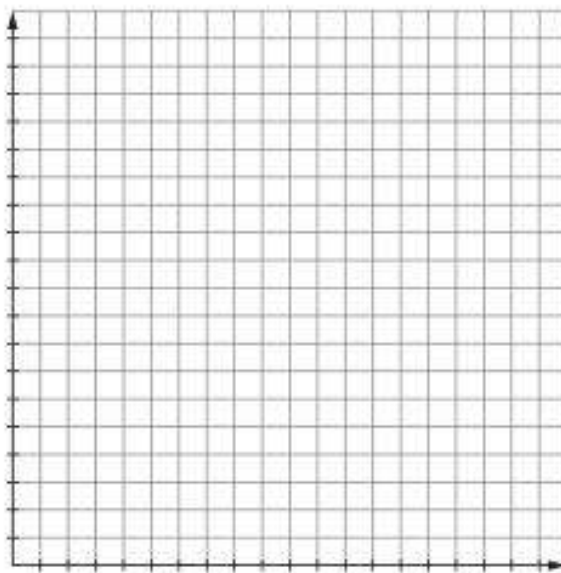
- (1) تبيع علا أكياس بها كعكات في منطقتها لكسب المال من أجل شراء دراجة جديدة، وتكسب 5 جنيهات مقابل كل كيس كعك تبيعه. أكمل الجدول، ثم حدد النقاط على شبكة الإحداثيات.



- (2) يخوض نبيل وعثمان سباق دراجات مده 5 ساعات. يتحرك نبيل بسرعة 30 كيلومتراً في الساعة، ويتحرك عثمان بسرعة 60 كم/الساعة.
استخدم هذه المعلومات لإكمال الجدول.

عثمان (60 كم/ساعة)		نبيل (30 كم/ساعة)	
إجمالي المسافة (كم)	عدد الساعات	إجمالي المسافة (كم)	عدد الساعات
	1		1
	2		2
	3		3
	4		4
	5		5

- (3) حدد البيانات الموجدة بجدولك على المستوى الإحداثي. استخدم لوناً مختلفاً لتمثيل بيانات كل سائق دراجة.
وينتظر تسمية المحور x والمحور y وتحديد المقاييس المترادف لكل محور.



(4) في نهاية السباق، من الذي قطع مسافة أطول؟

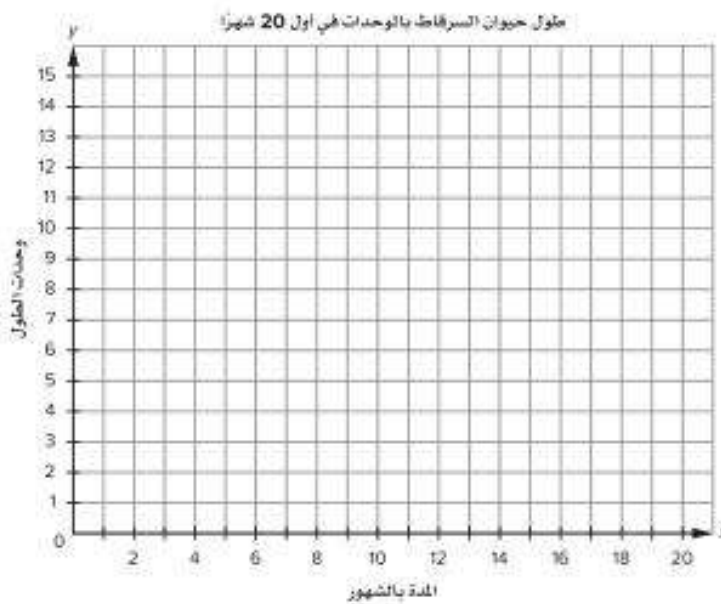
(5) كم تزيد المسافة التي قطعها عن مسافة المتسابق الآخر؟

(6) قطع كل من الولدين بدرجاتهما مسافة 120 كيلومترًا في أوقات مختلفة. كم من الوقت استغرق كل منهما؟

(7) ما السؤال الذي يمكن الإجابة عنه من هذا الجدول أو الرسم البياني؟

(8) يوضح الجدول نمو حيوان السرقات في صحراء كالاهاري بجنوب أفريقيا أثناء أول 20 شهراً من عمره. حدد البيانات على مستوى إحداثي، ثم اربط النقاط بقطع مستقيمة.

المدة بالشهور	وحدات الطول
20	12
18	12
16	12
14	12
12	10
10	9
8	8
6	7
4	6
2	5
0	3



(9) مَاذا تعني النقطة (3 وحدات، 0 شهور) بالنسبة لطول حيوان السرقات القياسي؟

١٠) ما الطول الطبيعي في اعتقادك الذي يصل إليه حيوان السرقات؟ لماذا تعتقد ذلك؟

١١) ما العمر الذي يصل فيه حيوان السرقات إلى طوله الكامل؟ وكيف عرفت ذلك من هذا الرسم البياني؟

١٢) إذا كان هذا الرسم البياني عن إنسان بدلاً من حيوان السرقات، ما العمر الذي سيتوقف فيه ازدياد الطول في اعتقادك؟

٤ فكر

البناء في القاهرة يحتاج المطورون العقاريون في المدن إلى تصريحات لتشييد المباني. يحاول مطور عقاري في وسط القاهرة تحديد ما إذا كان يجب أن يضم المبنى الذي سينشئه 8 مكاتب في كل طابق أم 12 مكتبًا.

كيف يمكن للمطور العقاري استخدام الجدول والمستوى الإحصائي لمساعدته على تحليل البيانات واتخاذ القرارات بشأن ارتفاع المبنى الذي سينشئه؟ استخدم الكلمات والأعداد لدعم أفكارك.



تشييد مبني

١٢ مكتبًا لكل طابق	٨ مكاتب لكل طابق	عدد الطوابق
		0
		1
		2
		3
		4

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا الشاطئ.



الدرس الحادي عشر

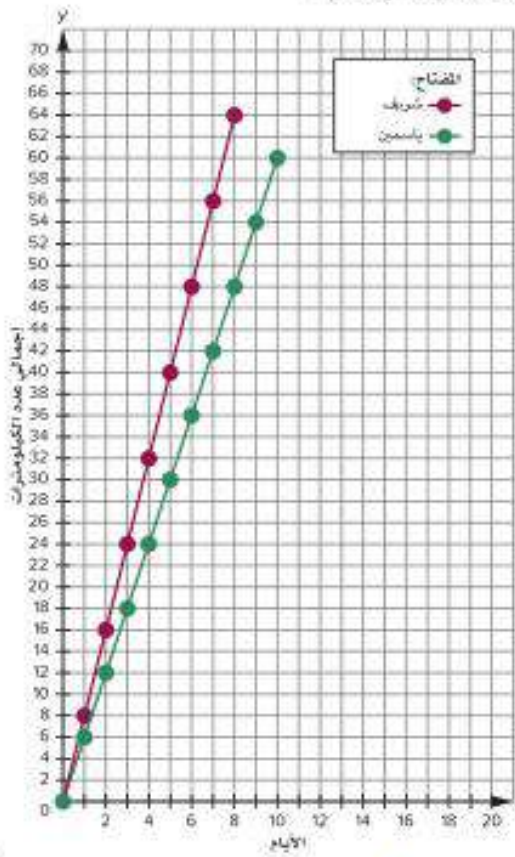
تفسير رسوم بيانية من الحياة اليومية



الكود السريع
2005242

أهداف التعلم

- أستطيع أن أفسر البيانات في المستويات الإحداثية.
- أستطيع أن أحـل مسائل حـياتـة تـتـضـمـن بـيـانـاتـ عنـ الـمـسـطـوـاتـ الإـهـادـيـةـ.



استكشف

تسجيل مسافة الجري يسجل كل من شريف وياسمين عدد الكيلومترات التي يركضها. ويوضح الرسم البياني إجمالي المسافة التي ركضها كل منهما.

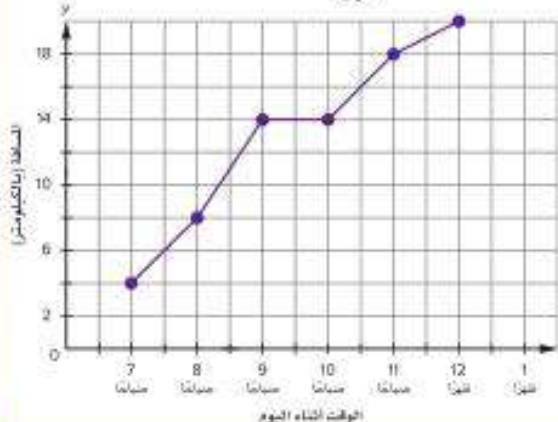
(1) ما القاعدة التي تصف إجمالي المسافة التي ركضتها ياسمين بالكيلومتر مقارنة بإجمالي عدد الأيام التي ركضت فيها؟ يمكنك رسم جدول بيانات لمساعدتك إذا احتجت إلى ذلك.

(2) ما القاعدة التي تصف إجمالي المسافة التي ركضها شريف بالكيلومتر مقارنة بإجمالي عدد الأيام التي ركض فيها؟ يمكنك رسم جدول بيانات لمساعدتك إذا احتجت إلى ذلك.

(3) ما السؤال الذي يمكن أن يجيب عنه هذا الرسم البياني؟

تعلم

رحلة إيهاب بالدراجة غادر إيهاب منزله الساعة 6 صباحاً في رحلة على دراجته. وكان يسجل عدد الكيلومترات التي قطعها بالدراجة في نهاية كل ساعة على الشبكة. استخدم شبكة الإحداثيات لحل المسائل التالية.



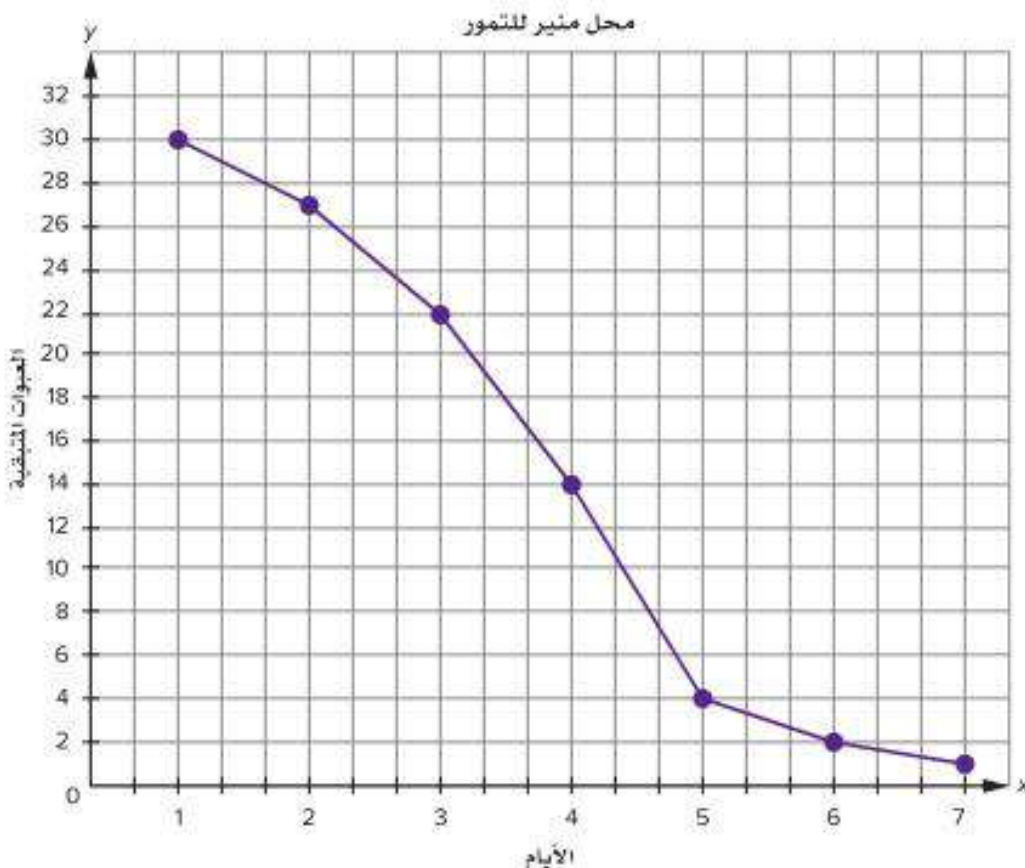
(1) ماذا يخبرنا الزوج المرتب (9, 14)؟

(2) هل كانت المسافة الأطول التي قطعها إيهاب قبل أم بعد فترة الراحة؟ اشرح السبب.

(3) ما المساعتين اللتين قطع بينهما إيهاب 4 كيلومترات؟

(4) في أي ساعة قاد إيهاب دراجته يachsenى سرعة؟ كيف تعرف ذلك؟

محل منير للتمور يبيع منير التمر في السوق. تحتوي كل عبوة على دستة من التمر، وفي اليوم الأول، كان منير لديه 30 عبوة للبيع. يوضح هذا الرسم البياني عدد العبوات التي كانت لديه في بداية كل يوم، استخدم شبكة الإحداثيات للإجابة عن الأسئلة.

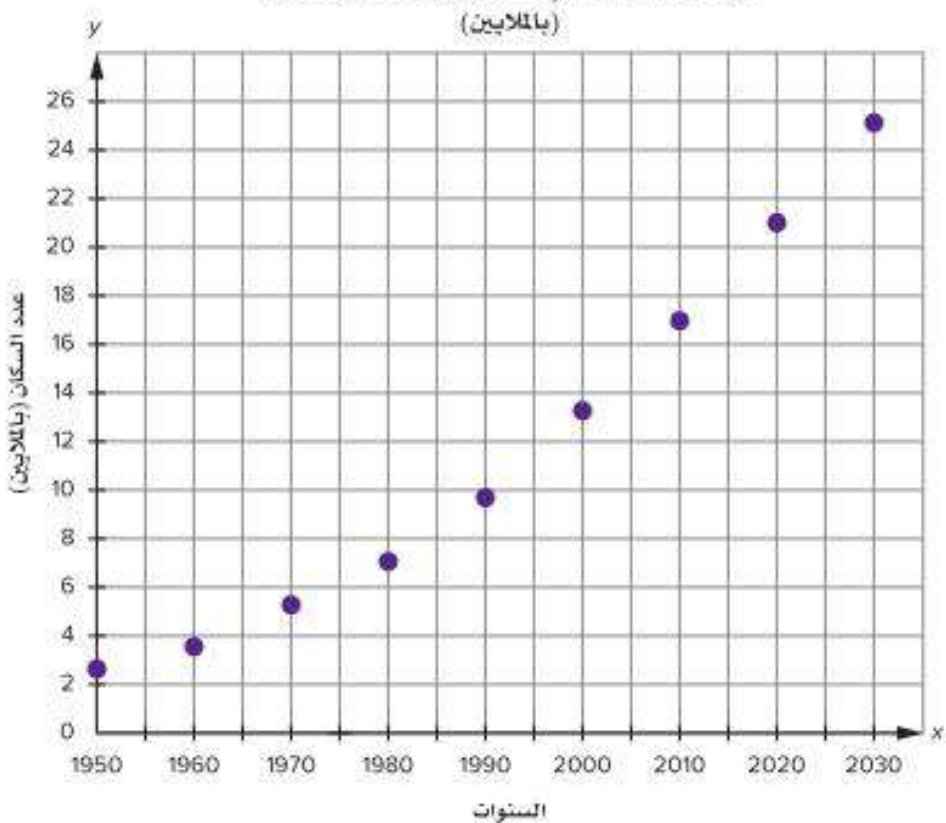


- (1) لماذا تتناقص قيم y في الرسم البياني؟
- (2) ماذا يعني الزوج المرتب $(2,27)$ ؟
- (3) ما اليوم الذي باع فيه منير أكبر عبوات من التمر؟ كيف تعرف ذلك؟
- (4) ما عدد عبوات التمر التي بثقت لدى منير لبيعها في اليوم السابع؟
- (5) ما عدد عبوات التمر التي باعها منير من اليوم الأول حتى السابع؟
- (6) ما سبب انحدار الخط بشدة من اليوم الثالث حتى اليوم الخامس في اعتقادك؟
- (7) اذكر سؤالاً آخر يمكن أن يجيب هذا الرسم البياني عنه.

فَكْرٌ

النمو السكاني وتخطيط المدن تعرّض شبكة الإحداثيات التالية العدد التقريري لسكان القاهرة بين عامي 1950 و2020 وعدد السكان المتوقع للمدينة عام 2030. فكر في البيانات المعروضة على الشبكة، ثم أجب عن السؤال التالي.

زيادة عدد السكان في القاهرة بين 1950 و2020



Source: Cairo Population Projections by the Egyptian Statistical Agency

كيف يمكن لخططى المدن استخدام هذه البيانات في عملهم لتحسين النقل والإسكان وإمكانية الحصول على السلع والخدمات؟

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الوحدة

الحادية عشرة

المحور الرابع ا تطبيقات الهندسة والقياس

الوحدة الحادية عشرة الحجم

Photographer: Maywala / Shutterstock





الكود السريع
2005245

أسئلة فيديو الوحدة

يستعرض الفيديو التمهيدي "قياس الماء" في الوحدة الحادية عشرة بعض الأماكن في مصر من خلال قياس الحجم. في هذه الوحدة، ستستكشف الأشكال ثلاثية الأبعاد وستتعرف على حجم، كما ستحسب حجم متوازي المستطيلات.

كيف ساعد الحجم التلاميذ على فهم العالم من حولهم؟

ماذا اكتشف التلاميذ عن قياس الحجم؟

الشهر الأول

الأول

فهم الحجم والمساحة

Photo Credit: OpenArt / Shutterstock.com



الكود السريع
2005247

الدرس الأول

أبعاد متنوعة

أهداف التعلم

- أستطيع أن أسمى الأشكال ثلاثية الأبعاد.
- أستطيع أن أحدد خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد.
- أستطيع أن أعرّف **الحجم والمساحة**.

استكشف

بيان مختلف حول العالم انظر إلى صور المباني المختلفة حول العالم. حل الشكل في كل صورة بالاسم الذي يعبر عنه.

(1) قبة لا جيود — باريس

(ا) مكعب

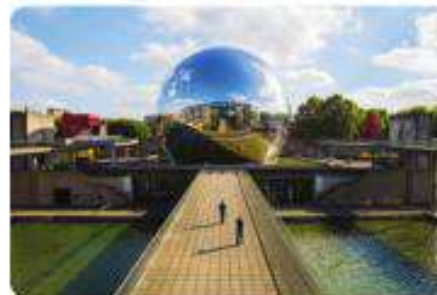
(ب) مخروط

(ج) إسطوانة

(د) كرة

(هـ) متوازي المستويات

(و) هرم مربع القاعدة



(2) أهرامات دهشور — مصر

(ا) مكعب

(ب) مخروط

(ج) إسطوانة

(د) كرة

(هـ) متوازي المستويات

(و) هرم مربع القاعدة



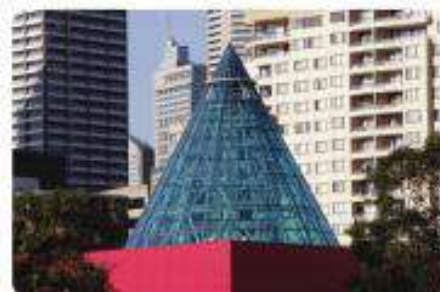
(3) برج الجزيرة (المعروف أيضاً باسم برج القاهرة) – مصر

- (أ) مكعب
- (ب) مخروط
- (ج) إسطوانة
- (د) كرة
- (هـ) متوازي المستويات
- (وـ) هرم مربع القاعدة



(4) مبنى حديث – أستراليا

- (أ) مكعب
- (ب) مخروط
- (ج) إسطوانة
- (د) كرة
- (هـ) متوازي المستويات
- (وـ) هرم مربع القاعدة



(5) معبد جنثيسسون الأحمر – مصر

- (أ) مكعب
- (ب) مخروط
- (ج) إسطوانة
- (د) كرة
- (هـ) متوازي المستويات
- (وـ) هرم مربع القاعدة



(6) مكتبة مدينة شتوتغارت – ألمانيا

- (أ) مكعب
- (ب) مخروط
- (ج) إسطوانة
- (د) كرة
- (هـ) متوازي المستويات
- (وـ) هرم مربع القاعدة





(7) وزارة الخارجية - مصر

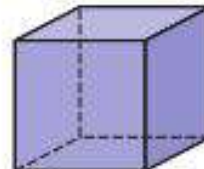
- (أ) مكعب
 - (ب) مخروط
 - (ج) إسطوانة
 - (د) كرة
 - (هـ) متوازي المستويات
 - (و) هرم مربع القاعدة



٨) أي من الأشكال الهندسية تعتقد أنه الأكثر كفاءة للمبني؟ ما الخواص التي وضعتها في اختيارك عند اختيارك؟

تعلم

التشابه والاختلاف لاحظ الاشكال الهندسية وناقشه مع زميلك أوجه التشابه والاختلاف بينها. استعد لمشاركة إفكارك مع زملائك في الفصل.

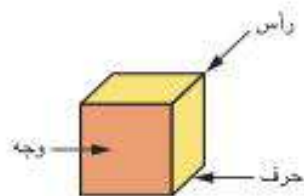


— ٢٥٦ —

الساعة

الحادية عشرة | فهم الحجم والسعه

الأحرف والأوجه والرؤوس املأ الصنف الأول مع معلمك، ثم، أكمل بقية الجدول.



خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد

الاسم	الصورة	شكل القاعدة	عدد الأوجه القواعد	عدد الأوجه	عدد الرؤوس	عدد الأحرف	عدد الرؤوس
مكعب							
مخروط							
إسطوانة							
متوازي المستطيلات							
كرة							
هرم مربع القاعدة							

٤٥ فكر

لماذا استخدم المصريون القدماء الهرم؟ اقرأ الفقرة التالية مع معلمك. بعد ذلك، أجب عن الأسئلة.

بنيت الأهرامات في العديد من البلاد حول العالم، من أمريكا الجنوبية إلى السودان. ومع ذلك، يوجد في مصر أشهر الأهرامات القديمة. لماذا استخدم المصريون القدماء شكل الهرم وليس متوازي المستويات أو المكعب؟

لعلماء الآثار المصرية بعض النظريات حول بناء الأهرامات بهذا الشكل. تتمثل إحدى هذه النظريات في أن الأهرامات بُنيت على غرار حجر مدبيب مقدس يسمى بنين. ويعتقد أنه التموج الأول للمسارات. يعتقد البعض الآخر أن شكل المثلث يمثل أشعة الشمس وأن الجوانب المائلة للهرم سمحت لفرعون الميت بالصعود رمزياً إلى السماء والعيش إلى الأبد.

من الناحية الهيكلية، يسمح شكل الهرم بتوزيع الكتلة بالتساوي. وتقع معظم الكتلة في الهرم في الجزء الأسفل وتنقل كلما صعدت للأعلى. وهذا يسمح ببناء مباني طويلة وضخمة.

السعة هي المقدار الذي يمكن أن يستوعبه الشكل ثلاثي الأبعاد. قال سيف أنه ربما استخدم المصريون القدماء شكل الهرم بدلاً من شكل متوازي المستويات لمقابرهم لأن المقابر إذا كانت بنفس الارتفاع ولديها نفس القاعدة، فستكون سعة الهرم أكبر. هل توافق سيف في الرأي أم لا ولماذا؟

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الثاني

قياس بعد جديد

أهداف التعلم

- أستطيع أن أشرح سبب كون الحجم والمساحة من خواص الأشكال ثلاثية الأبعاد.
- أستطيع أن أربط أبعاد الأشكال المحسنة بقياس الحجم.
- أستطيع أن استخدم الوحدات المكعبية لوصف حجم النماذج والرسومات.

استكشف

مقاييس النيل في مصر اقرأ الفقرة التالية مع معلمك. ثم أجب عن أسئلة المناقشة.

كان النيل نهر الحياة عند المصريين القدماء، وقد أنشأوا مقاييس النيل لقياس حجم الماء في النهر. مقاييس النيل الذي يعود تاريخه إلى عام 715 ميلارياً يقع في جزيرة الروضة في نهر النيل في القاهرة.

بئر مقاييس النيل

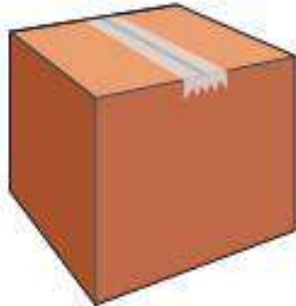
يمكن أن يكون مقاييس النيل عبارة عن بئر دائري أو مستطيل الشكل مصنوع من الحجر الجيري

ويدور حول جدرانه من الداخل سلم يصل إلى القاع. حفر المصريون القدماء قناة لربط البئر بالنهر أو استخدامها لقياس منسوب المياه الجوفية. وتم قياس هذه المسافة بالذراع، وهو طول الساعد. وكانت الأرضي الزراعية على طول نهر النيل تعتبر الأكثر خصوبة عندما كان عمق النهر سبعة ذراع.

في عام 2016، اكتشف علماء الآثار مقاييس النيل في مدينة شمويس القديمة بمنطقة الدلتا بمحافظة الدقهلية الحالية. ومن المعتقد أن يكون مقاييس النيل قد شيد في القرن الثالث قبل الميلاد واستُخدم لحوالي ألف سنة لتحديد حجم النهر أثناء الفيضان السنوي.

ناقش ما يلي:

- كيف يمكنك قياس سعة متوازي المستويات مثل الصندوق الموضح في الصورة؟
- إذا كنت تريد ملء أكبر مساحة ممكنة في هذا الصندوق والحصول على أفضل قياس، فهل ستستخدم البلي أم المكعبات؟ ولماذا؟



تعلم

القياس باستخدام المكعبات



باستخدام المكعبات، تعاون مع زميلك لتكوين أكبر عدد ممكّن من المباني المختلفة. وسجل الطول والعرض والارتفاع لكل منها على ورق الرسم البياني أو "السبورة الرقمية: ورقة النقاط".

رسم تصميمات ثلاثية الأبعاد باستخدام النقاط



استخدم ورقة النقاط أو "السبورة الرقمية: ورقة النقاط"، وتتبعها مع معلمك أثناء تدريبك على رسم المكعبات.

كيفية رسم مكعب:

الخطوة الثالثة:



الخطوة الثانية:



الخطوة الأولى:

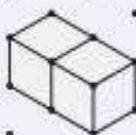


**رسم تصميمات ثلاثة الأبعاد
باستخدام النقاط**

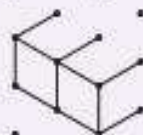


كيفية رسم مكعبات متعددة:

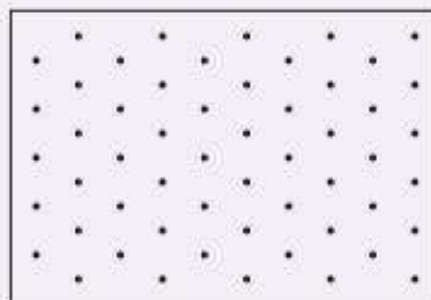
الخطوة الثالثة:



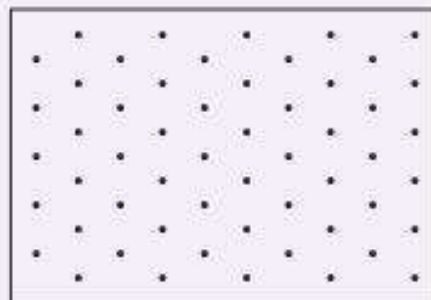
الخطوة الثانية:



الخطوة الأولى:

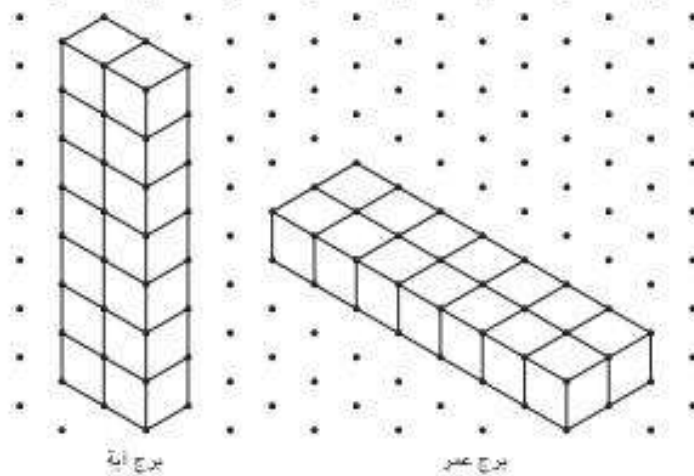


تعاون مع زميلك لتكوين ورسم شكل مجسم لا يزيد عن 10 مكعبات.



فَكْرٌ

بناء حجم



يُتشارك عمر وأية في تكوين أشكال باستخدام مكعبات بطول حرف سنتيمتر.

تشيد آية شكلًا بارتفاع 7 مكعبات وطول مكعبين وعرض مكعب واحد.

تشيد عمر شكلًا بارتفاع مكعب واحد وطول 7 مكعبات وعرض مكعبين.

تقول آية أن حجم الشكل الذي شيدته أكبر لأنه أطول، وبعتقد عمر أن الشكلان لهما نفس الحجم. من إجابت صحيحة؟

Printed Courtesy of © Pearson Education, Inc., or its affiliates. All Rights Reserved.

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثالث

تقدير الحجم وقياسه

أهداف التعلم

- أستطيع أن أقدر حجم متوازي المستطيلات باستخدام مكعبات الوحدة.
- أستطيع أن استخدم مكعبات الوحدة لقياس حجم متوازي المستطيلات.

استكشف

تقدير الحجم استخدم ما تعلمنه عن الحجم للإجابة عن الأسئلة.

- ١) قدر عدد المكعبات في متوازي المستطيلات.



- ٢) استخدم مكعبات بطول حرف سنتيمتر لتكون متوازي المستطيلات في المسألة (١). ثم سجل حجمه بالسنتيمتر المكعب.

تعلم

ما عدد المكعبات؟ تعاون مع فريقك لإكمال الخطوات لكل شكل هندسي.

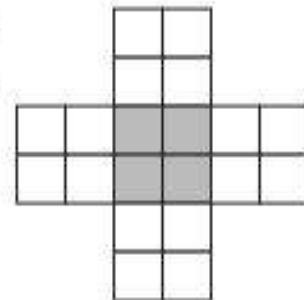
- ١) انسخ الشكل الهندسي المحدد على ورقة الرسم البياني. (الصور الموجودة على الصفحة أصغر من الصور الموجودة على ورق الرسم البياني).
- ٢) قص الصورة.
- ٣) اطوي الشكل الهندسي بحيث يكون الجزء المظلل هو قاعدة الشكل الهندسي.
- ٤) الصق أجزاء الشكل الهندسي معاً لتكون صندوق.
- ٥) قدر حجم الشكل الهندسي.
- ٦) استخدم مكعبات بطول حرف سنتيمتر لقياس الحجم الفعلي.

سم مكعب

الحجم المقدر:

سم مكعب

الحجم الفعلي:



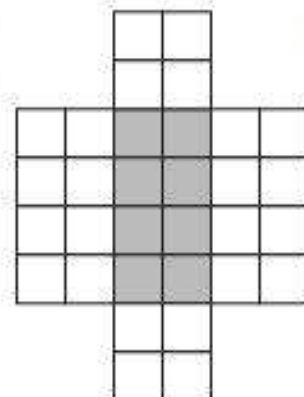
(1)

سم مكعب

الحجم المقدر:

سم مكعب

الحجم الفعلي:



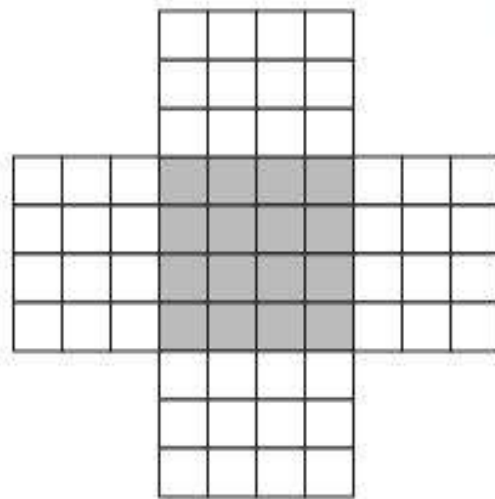
(2)

الحجم المقدر:

سم مكعب

الحجم الفعلي:

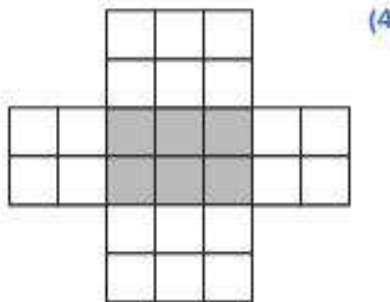
سم مكعب



(3)

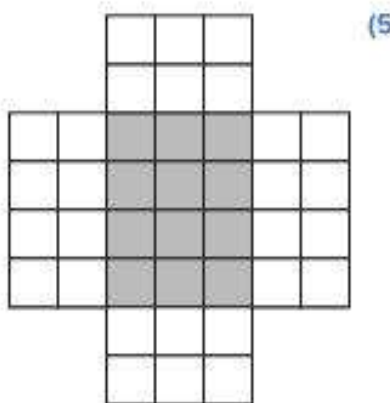
الحجم المقدّر:
سم مكعب _____

الحجم الفعلي:
سم مكعب _____



الحجم المقدّر:
سم مكعب _____

الحجم الفعلي:
سم مكعب _____



فكرة

هرم سقارة المدرج

تم بناء هرم مصر المدرج الأول في سقارة منذ حوالي 4,700 سنة، وتم بناء الهرم المدرج في مصر الأسرة الثالثة ليضم غرف دفن الملك زoser وعائلته.

بدأ الهرم كمقبرة على هيئة مصطبة (وهي تعني "مقدع" في اللغة العربية). مقبرة المصطبة عبارة عن شكل مسطح ذي جوانب مائلة، ومع استمرار البناء، وصل الهرم إلى ارتفاع 60 متراً ويكون من 6 طبقات مبنية واحدة فوق الأخرى.



بني هرم سقارة المدرج باستخدام 330,400 متر مكعب من الحجارة. وبلغ طول منafee الأتفاق التي تؤدي إلى الغرف والأبهاء داخل هرم سقارة المدرج حوالي 6 كيلومترات. ويوجد بالداخل عمود مركزي يبلغ طوله 7 أمتار وعرضه 7 أمتار.

رسمت صحي هذا التسلل للعمود المركزي

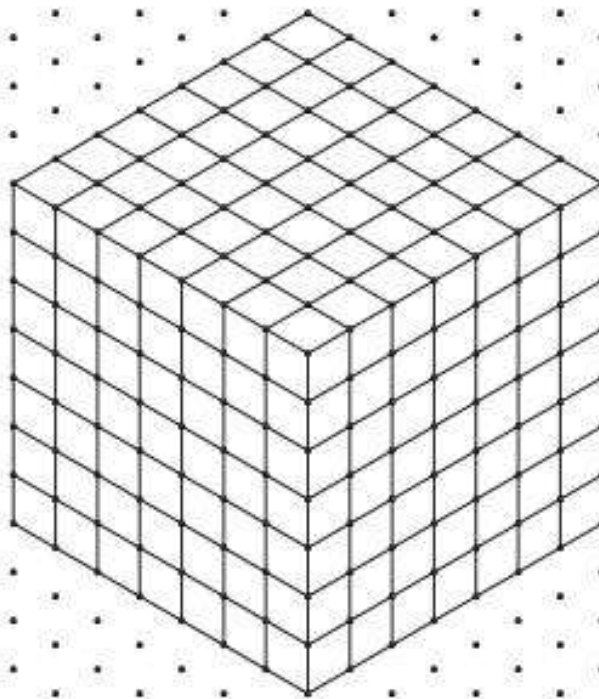


Photo: Capital Expressos/Alamy Stock Photo

- (1) إذا كان طول وعرض العمود المركزي 7 مكعبات، فما عدد المكعبات في الطبقة الأولى للعمود؟
- (2) ما عدد المكعبات الذي يمكن أن يملا العمود المركزي إذا كانت هناك 7 طبقات كما هو موضح في رسم صحي؟

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الرابع

نفس الحجم وشكل مختلف

هدف التعلم

- أستطيع أن استخدم نماذج ومكعبات الوحدة لتكوين متوازي المستويات بحجم معين.

استكشف



الكود السريع
2005253

طلاء المكعب تخيل أنك وضعت طلاء أزرق على كل جانب من جوانب المكعب الموضع، بما في ذلك القاعدة. أجب عن الأسئلة. يمكنك استخدام المكعبات وورقة النقاط لمساعدتك إذا واجهتك صعوبة.



Printable Resources | Online Games | Unit Test | Mini Game

(1) ما عدد المكعبات الصغيرة التي لها 3 أوجه باللون الأزرق؟

(2) ما عدد المكعبات الصغيرة التي لها وجهان باللون الأزرق؟

(3) ما عدد المكعبات الصغيرة التي لها وجه واحد باللون الأزرق؟

(4) ما عدد المكعبات الصغيرة التي لم يتم طلاؤها إطلاقاً؟

تعلم

طبقات وشراوح اتبع إرشادات المعلم لإكمال المسائل.

- (1) استخدم ورقة النقاط أو "السبورة الرقمية: ورقة النقاط" لرسم متوازي مستويات بعرض 4 مكعبات وارتفاع 7 مكعبات.

ارسم خطوطاً مستقيمة لتحليل الشكل إلى 7 طبقات. وسجل عدد المكعبات في كل طبقة.

- (2) أكمل الجدول مع زملائك في الفصل.

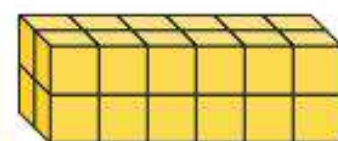
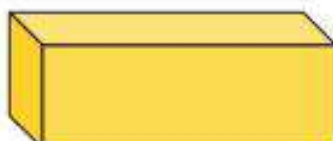
حجم متوازي المستويات	المكعبات في كل طبقة	عدد الطبقات

- (3) ارسم نفس متوازي المستويات. ثم، ارسم خطوطاً رأسية لتحليل الشكل إلى 4 شرائح. وسجل عدد المكعبات في كل شريحة.

- (4) أكمل الجدول.

حجم متوازي المستويات	المكعبات في كل شريحة	عدد الشراوح

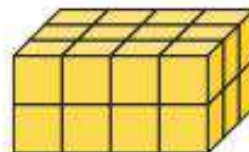
- (5) تعاون مع زميلك لتكوين متوازي المستويات باستخدام مكعبات بطول حرف سنتيمتر. وحلل الشكل الهندسي إلى طبقات (أفقية) أو شرائح (رأسية) بثلاث طرق مختلفة. بعد ذلك، ارسم الطبقات والشراوح في النماذج الفارغة التالية أو في "السبورة الرقمية: طبقات وشراوح".



6) أكمل الجدول الخاص بالنمذج التي كونتها في المثلثة (5).

حجم متوازي المستطيلات	المكعبات في كل طبقة/شريحة	عدد الطبقات/الشرائح
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

7) استخدم مكعبات الوحدة لتكوين الشكل الموضح إذا احتجت إلى ذلك، ثم اكتب المعلومات المجهولة.

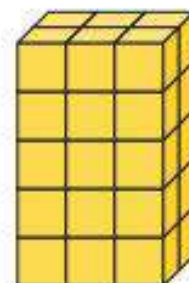


عدد الطبقات الأفقية: _____

عدد المكعبات في كل طبقة أفقية: _____

الحجم: _____ سم³

8) استخدم مكعبات الوحدة لتكوين الشكل الموضح إذا احتجت إلى ذلك، ثم اكتب المعلومات المجهولة.



عدد الشرائح الرأسية: _____

عدد المكعبات في كل شريحة رأسية: _____

الحجم: _____ سم³



رسم متوازي مستويات بحجم محدد . تعاون مع زميلك لتكوين أكبر عدد ممكن من نماذج متوازي المستويات .
حجم 12 سنتيمتراً مكعباً .

ارسم نماذجك واشرح عدد الحلقات أو الشرائط لكل متوازي مستويات وعدد المكعبات في كل طبقة أو شريحة.

فکر

بردية ريند. واحدة من أقدم الوثائق الرياضية هي بردية ريند التي سُمعت على اسم عالم الآثار الاسكتلندي هنري ريند. ويُعتقد أن بردية ريند يعود تاريخها إلى عام 1550 قبل الميلاد. ويبلغ طولها 200 سنتيمتر وعرضها 32 سنتيمترًا. وتُعرف أيضًا باسم بردية أهمس نسبةً إلى الكاتب الذي نسخها. ويُعتقد أن هذه البردية كانت كتابًا عن الرياضيات يحتوى على مسائل لمساعدة الآخرين على تعلم الرياضيات.

تحتوي هذه البردية على 84 مسالة. وتتضمن هذه المسائل الضرب والقسمة والكسور الاعتيادية وال الهندسة و الموضوعات الأخرى، كما أن هناك مسائل على ورق البردي لمعرفة سعة مخارف الحبوب الفردية.

وكان فعل المصريين القدماء، يستخدم تلاميذ الرياضيات المعاصرون الكتب المدرسية والتكنولوجيا لتعلم الرياضيات. جهزت الاستاذة مثال صندوقاً من الكتب المدرسية لغارة الرياضيات للتلاميذ بدلاً من مطالعاتهم بتسخ لفافة من ورق البردي. ويبلغ حجم هذا الصندوق 27 وحدة مكعبة.

إذا كانت كل طبقة من طبقات هذا الصندوق تتكون من 9 وحدات مكعبية من الكتب المدرسية، فما عدد طبقات الكتب المدرسية الموجودة في الصندوق؟



صناعة ورق البردي

تحقيق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإنكمال هذا النشاط.

المنهوم

الثاني

قياس المجمع

Photo Credit: dmitry_bogolyubov / Shutterstock.com



الكود السريع
2005256

الدرس الخامس

تحديد قانون لحساب الحجم

أهداف التعلم

- أستطيع أن أحدد **قانوناً** لحساب حجم متوازي المستويات.
- أستطيع أن استخدم **قانوناً** لحساب حجم متوازي المستويات.

استكشف [٥]

لعبة سينيت اقرأ الفقرة التالية مع معلمك، ثم أجب عن المطلوب.

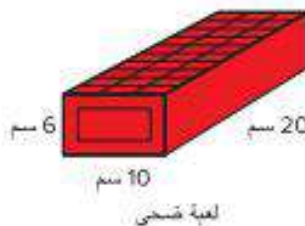
كانت الألعاب الألواح هواية مفضلة لدى المصريين القدماء، إحدى أكثر الألعاب شهرة كانت لعبة "سينيت". سينيت تعني "التمرير"، وهدف كل لاعب هو تحريك القطع الخاصة به حول اللوح وتجنب المخاطر. يتم لعبها بواسطة اثنين من اللاعبين، إما على ألواح مصنوعة يانقان أو على ألواح ألعاب محفورة في التراب. لوح لعبة سينيت الخاص ببوت عنخ آمون موضوع على حامل من خشب الأنبوس يأرجل وأقدام تشبه تلك الخاصة بالحيوان. ترتكز أرجل الحامل على م JACKS مثل تلك الخاصة بالزلجاجات. ويمكن رؤيته في المتحف المصري.

يحتوي اللوح نفسه على 30 مربعاً موضوعة في 3 صفوف، ويتكون كل صيف من 10 مربعات، في الجزء العلوي من متوازي المستويات الذي يحتوي على أثراج لتنشيط قطع اللعبة. يوجد العديد من تلك الألواح سليمة، إلى جانب عناصر العد وعصسي الرمي الخاصة بها. ومع ذلك، فإن القواعد الدقيقة للعبة القديمة ليست مفهومة تماماً، لذلك هناك اختلافات في طريقة اللعب.



Photo: Cairo, Egyptian Museum / Gettyimages.com

يمتلك كل من عبد الله وضحي لوح لعبة سينيت. يقول عبد الله أن حجم كل التوحين هو نفسه لأن كلاهما يه 30 مربعاً في الاعلى.



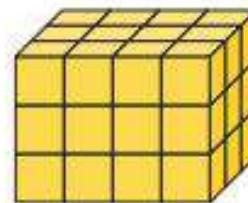
هل تتفق أم لا تتفق على أساس ما تعلمت عن الحجم والوحدات المكعبية؟ اشرح أسبابك.

تعلم

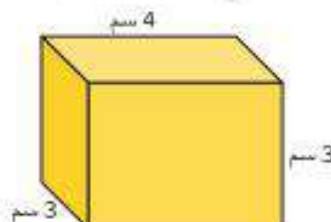
حدد القانون حل المسائل التالية.

(1) اكتب أبعاد متوازي المستويات. تبلغ أبعاد كل مكعب سنتيمتراً واحداً من جميع الجوانب.

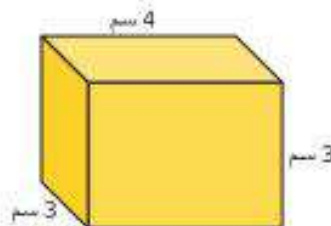
الطول: _____ سم
العرض: _____ سم
الارتفاع: _____ سم



(2) أعمل مع معلمك لتحليل متوازي المستويات في المهمة السابقة إلى طبقات.



(3) أعمل مع معلمك لتحليل نفس متوازي المستطيلات إلى شرائط.



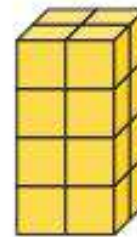
(4) سجل أبعاد متوازي المستطيلات التالي، ثم أوجد الحجم.

الطول: _____ سم

العرض: _____ سم

الارتفاع: _____ سم

الحجم: _____ سم³



(5) استخدم أبعاد متوازي المستطيلات في المهمة السابقة لكتابه تعبير عددي يمثل عملية الضرب ويكون الناتج فيه الحجم المحدد. بعد ذلك، أوجد ناتج الضرب. اكتب الوحدات المناسبة.

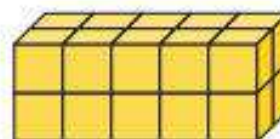
(6) اكتب أبعاد متوازي المستطيلات، ثم أوجد الحجم.

الطول: _____ سم

العرض: _____ سم

الارتفاع: _____ سم

الحجم: _____ سم³



(7) استخدم أبعاد متوازي المستطيلات في المهمة السابقة لكتابه تعبير عددي يمثل عملية الضرب ويكون الناتج فيه الحجم المحدد. بعد ذلك، أوجد ناتج الضرب. اكتب الوحدات المناسبة.

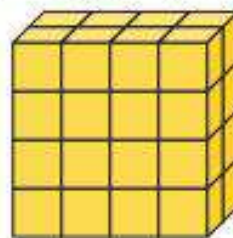
(8) اكتب أبعاد متوازي المستويات، ثم أوجد الحجم.

الطول: سـ

العرض: سـ

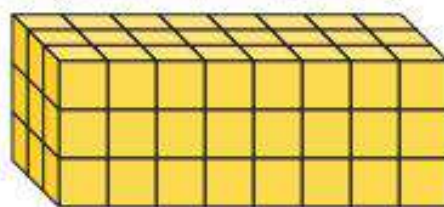
الارتفاع: سـ

الحجم: سـ³



(9) استخدم أبعاد متوازي المستويات في المهمة السابقة لكتابه تعبر عن عدد يمثل عملية الضرب ويكون الناتج فيه الحجم المحدد. بعد ذلك، أوجد ناتج الضرب. اكتب الوحدات المناسبة.

(10) تأمل أبعاد متوازي المستويات. أي من التعبيرات العددية التالية يعطي حجم متوازي المستويات؟



(أ) $11 + 3$ لأن مساحة قاعدة متوازي المستويات هي $11 = 8 + 3$ وحدة مكعبة، والارتفاع يساوي 3 وحدات مكعبة

(ب) 3×11 لأن مساحة قاعدة متوازي المستويات هي $11 = 8 + 3$ وحدة مكعبة، والارتفاع يساوي 3 وحدات مكعبة

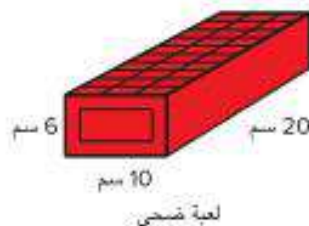
(ج) $24 + 3$ لأن مساحة قاعدة متوازي المستويات هي $24 = 8 \times 3$ وحدة مكعبة، والارتفاع يساوي 3 وحدات مكعبة

(د) 3×24 لأن مساحة قاعدة متوازي المستويات هي $24 = 8 \times 3$ وحدة مكعبة، والارتفاع يساوي 3 وحدات مكعبة

فَكْر

حجم لوح سينيت

(١) لاحظ مرة أخرى لوح سينيت الخاص بعبد الله من جزء (استكشاف).



ما المعادلة التي يمكن استخدامها لإيجاد الحجم (V)؟

(أ) $V = 6 \times (30 + 8)$

(ب) $V = 30 + (6 + 8)$

(ج) $V = 6 \times (30 \times 8)$

(د) $V = 30 + (6 + 8)$

(٢) من على إجابتك عن السؤال السابق، ما القانون المستخدم لحساب حجم متوازي المستويات؟

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس السادس

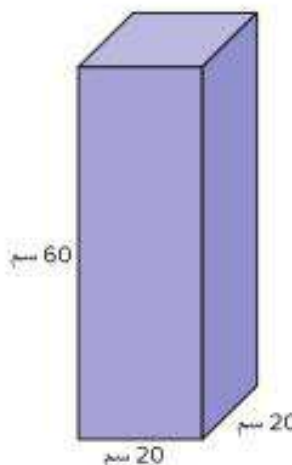
استخدام قانون لحساب الحجم

هدف التعلم

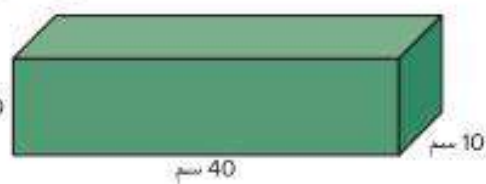
- أستطيع أن أطبق قانوناً لحساب حجم متوازي المستطيلات.

استكشف

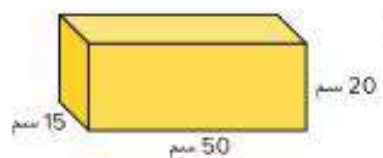
أي صندوق سيكون مناسباً لرريد هنا إرسال علبة حلوي لاختها. حجم علبة الحلوي هو $16,000 \text{ سم}^3$. أي صندوق يمكن أن تستخدمه هنا لإرسال علبة الحلوي؟ اشرح كيف عرفت ذلك.



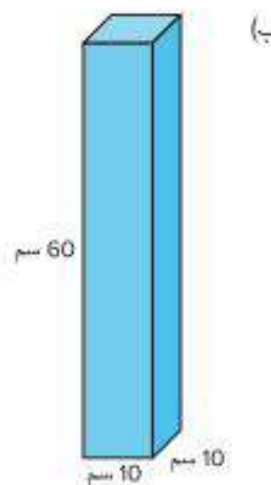
(ج)



(إ)



(د)

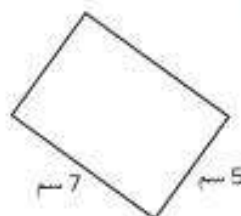


(ب)

تعلم

تطبيق القانون استخدم القانون $A = l \times w$ (المساحة = الطول × العرض) لإيجاد مساحة الأشكال الرباعية التالية.

حدد الوحدة المناسبة في إجابتك، أكمل كل مهمة بشكل مستقل، عندما تنتهي، قارن إجابتك بإجابة زميلك.



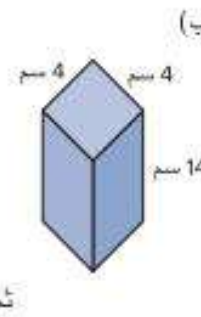
(3)



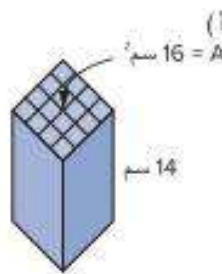
(2)



(1)



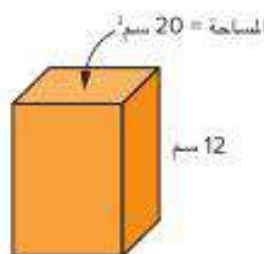
(ب)



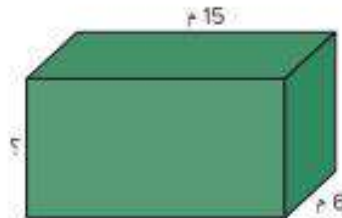
(1)

(4) لاحظ الصور وسجل ما تلاحظه. كن مستعداً لمناقشة ملاحظاتك.

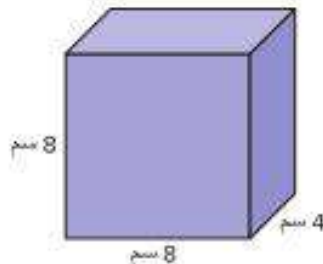
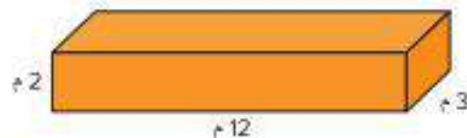
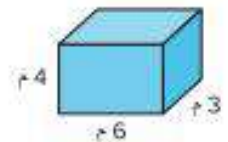
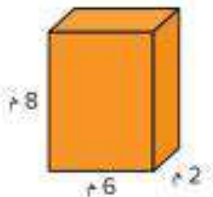
(5) تقول رضوى أنها تحتاج إلى مزيد من المعلومات لإيجاد حجم متوازي المستويات. هل توافق أم لا توافق؟ تحدث إلى زميلك سجل أفكارك.



(6) حجم متوازي المستويات هو 630 م^3 . تحدث إلى زميلك عن كيفية إيجاد البعد المجهول. سجل أفكارك.



(7) قارن أبعاد نماذج متوازي المستطيلات. أي نماذجين من نماذج متوازي المستطيلات لهما نفس الحجم؟ اشرح
كيف عرفت ذلك.

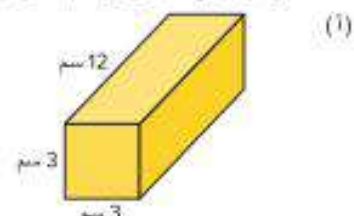
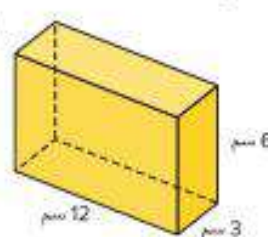
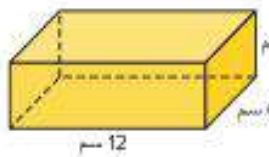


(8) استخدم عملية الضرب لإيجاد حجم متوازي المستطيلات. سجل المعادلة
وأجمالي الحجم. اكتب الوحدات المناسبة.

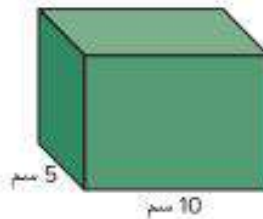
المعادلة: _____

الحجم: _____

(9) تقول إيمان أن حجم متوازي المستطيلات (ب) هو الأكبر لأنه يحتوي على
أكبر ارتفاع. هل تتفق أم لا تتفق؟ وضعي أفكارك.



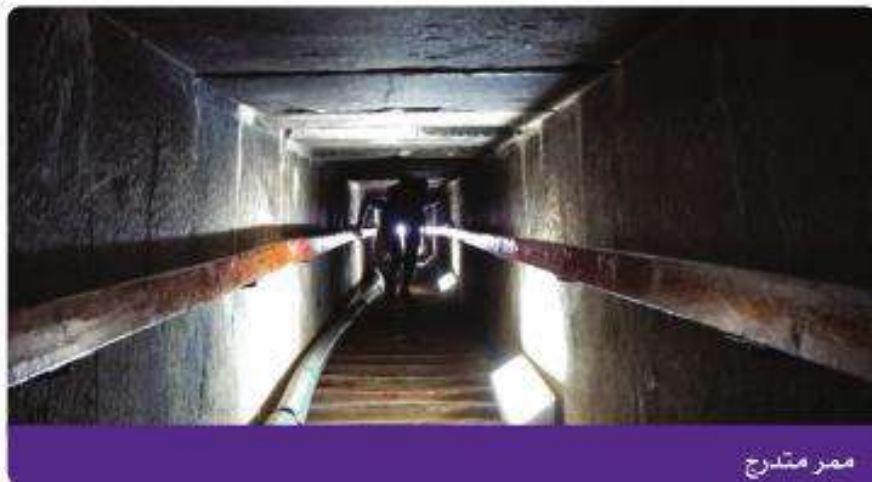
(10) حجم متوازي المستطيلات الموضع هو 400 سنتيمتر مكعب. يقول أحدهم أن البعد المجهول هو 350 سم.
وتقول أميرة إن البعد المجهول هو 8 سم. أي منها إجابته صحيحة ولماذا؟



٤٥ فكر

داخل الهرم الأكبر تضم منطقة أهرامات الجيزة هرم خوفو الأكبر وهرم خفرع وهرم منقرع وأبو الهول. يعتقد أن الأهرامات كانت مقابر ملكية للفراعنة الذين بنوها. تشمل المنطقة أيضاً على أهرامات الملكة ومعابد أخرى لتقديم القرابين. ولكن ماذا يوجد داخل الهرم الأكبر، وهو الهرم الأكثر شهرة في الجيزة؟

توجد مساحة صغيرة مفتوحة داخل الهرم الأكبر. للوصول إلى غرفة الملك والدخول إليها، يجب عليك السير عبر ممر ضيق للغاية ومتعرج لأعلى، وتسلق ممر شديد الانحدار داخل الهرم الكبير (مساحة مفتوحة طويلة ولكنها ضيقة)، والزحف عبر نفق.



ممر متدرج

Photo Credit: Michael Goto / iStockphoto.com

تبلغ مساحة غرفة الملك حوالي 10.5 أمتار في 5 أمتار، وبلغ ارتفاعها حوالي 6 أمتار. هذه الغرفة مصنوعة بالكامل من الجرانيت الوردي مع كتابة هيلوغليفية منحوتة على الجدران ونقوش ضخمة كان يضم مومياء الملك في يوم من الأيام. تعد الغرفة عمل رائع من أعمال الهندسة المعمارية ويوجد في سقفها شق صغير فقط بعد مرور 4,000 سنة.

ما هو الحجم التقريري لغرفة الملك؟

تحقق من فهمك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس السابع

إيجاد حجم الأشكال الهندسية المركبة

هدف التعلم

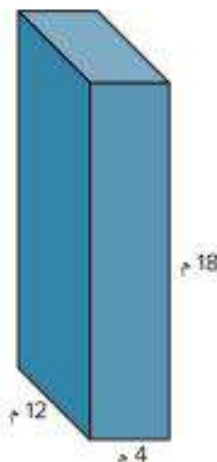
- أستطيع أن أوجد الحجم الإجمالي لاثنين أو أكثر من ثماذج متوازي المستطيلات.



الكود السريع
2005260

استكشف

تحليل الأخطاء أكمل على المهمة التالية.



$$\begin{array}{r}
 18 & 22 \\
 +4 & +12 \\
 \hline
 22 & 34
 \end{array}$$

حل على: حجم متوازي المستطيلات هو 34 m^3 .

حدد ما الخطوات الصحيحة والخطوات غير الصحيحة التي أجرأها على، ثم أوجد الحل الصحيح.

- (1) ما الصحيح في إجابة على؟
- (2) ما الخطأ في إجابة على؟ ما سبب خطأ التلميذ في اعتقادك؟
- (3) أوجد الحل الصحيح.

تعلم

تجمیع المکعبات لتكوين مجسمات جديدة تعاون مع زميلك لحل المسائل التالية.

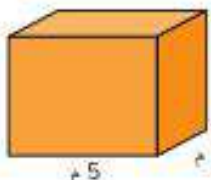
(1) ما حجم متوازي المستطيلات الذي أبعاده $3 \text{ سم} \times 2 \text{ سم} \times 2 \text{ سم}$ ؟

(2) ما حجم متوازي المستطيلات الذي يكون قياس كل ضلع فيه 2 سم ؟

(3) ما الحجم الإجمالي عند تجمیع نماذج متوازي المستطيلات في السؤالين السابقين؟

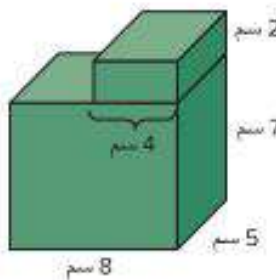
تكوين متوازي المستطيلات وتحليله أجب عن الأسئلة التالية.

(1) ما حجم متوازي المستطيلات الموضح؟ حدد الوحدة المناسبة في إجابتك.



(2) ماذا سيكون الحجم الإجمالي لمتوازي المستطيلات في السؤال السابق إذا وضعت اثنين من هذه المکعبات أحدهما فوق الآخر؟

استخدم هذا الشكل المجرم للإجابة عن الأسئلة من (3) إلى (5).

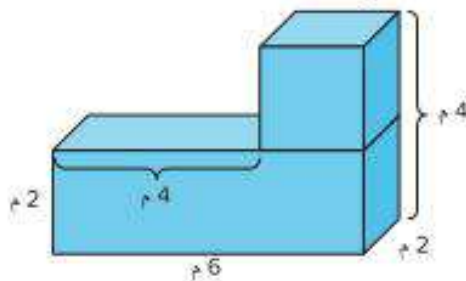


(3) ما حجم متوازي المستطيلات الأكبر في أسفل الشكل الهندسي المركب؟

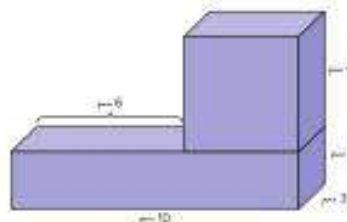
(4) ما حجم متوازي المستطيلات الأصغر في أعلى الشكل الهندسي المركب؟

(5) ما إجمالي حجم الشكل الهندسي المركب؟

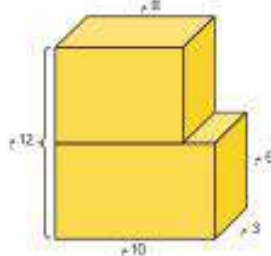
(6) ما حجم الشكل الهندسي المركب التالي؟



(7) حدد حجم الشكل الهندسي المركب التالي:



(8) حدد حجم الشكل الهندسي المركب التالي:



فَكُرْ

قوائم وعوارض عليها اقرأ الفقرة التالية مع معلمك. بعد ذلك، أجب عن الأسئلة.



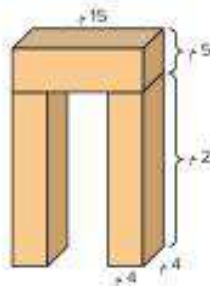
https://Creative Commons Attribution Non-Commercial-ShareAlike 4.0 International License

استخدمت العديد من الحضارات القديمة الهندسة المعمارية القائمة على القوائم والعوارض العلية. إنه شكل معماري يدعم فيه عناصران رأسياناً عصرياً أفقياً يمتد عبر المسافة بينهما.

تسمى العناصر الرئيسية القوائم (أو الأعمدة) وتسمى العناصر الأفقية العتبات (أو العوارض). تُظهر الصورة مثالاً على فن عماره "القوائم والعوارض العلية" من معبد الأقصر، الذي بُني من أكثر من 2,000 سنة.



(1) فيما يلي رسم أولي لنموذج معبد الكرنك. ما حجم الشكل الهندسي المركب؟ ملاحظة: أبعاد العوارض متكافئة.



(2) لماذا أراد المهندسون المعماريون وعمال البناء القدماء معرفة حجم مواد البناء؟

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإنجاز هذا الشاطئ.



الدرس الثامن

حل مسائل كلامية حياتية عن الحجم

هدف التعلم

- أستطيع أن أحل المسائل الكلامية الحياتية التي تتضمن الحجم.

استكشف



صندوق النجار أقرأ الفقرة التالية مع معلمك. بعد ذلك، التفت إلى زميلك وناقش معه كيف يمكن كتابة مسألة كلامية عن هذا الصندوق تتضمن الحجم. كن مستعداً للمشاركة.

الصندوق الخشبي الموضح بالصورة له غطاء، متراوحة مساحته على كتابة هيراطيقية. عُثر عليه في مقبرة انخف في حفريات الهشاية. يحتوي الصندوق أيضاً على قائمة بما كان من المفترض أن يكون بداخله، مما دفع علماء الآثار إلى الاعتقاد بأنه كان صندوق نجار.

Photo Credit: Michael G. Smith/Alamy Stock Photo

تتضمن القائمة الموجودة على الصندوق 6 أقواس و6 قدام و6 أزاميل و6 أدوات نصل أخرى، مثل المناشير. ومع ذلك، اختلفت القائمة بما تم العثور عليه. كان الصندوق يحتوي على قطعة إضافية من كل من القدم والقاس ولا يوجد أزاميل أو مناشير.

تعلم

التفكير مثل عالم الرياضيات أقرأ المسائل وكن مستعداً لمناقشة الأسئلة التالية

- ما المطلوب في هذه المسالة؟
- كيف يمكن تمثيل هذه المسالة؟
- ما الذي يمكن أن ترسمه لتمثيل المسالة؟
- ما الذي يجب أن تتذكره عند حل المسائل الكلامية؟

(1) صنع عثمان صندوق نباتات للفناء الخلفي لمنزله. كان طول صندوق النباتات 150 سم، وكان عرض الصندوق 90 سم وارتفاعه 120 سم. سكب عثمان التربة في الصندوق حتى خط ارتفاع 100 سم. ما حجم صندوق النباتات؟ ما حجم التربة؟

(2) صنع فارس صندوق نباتات صغير للنافذة. خلط للمنزل إلى الأعلى بمقدار 12,000 سنتيمترًا مكعبًا من التربة. يبلغ طول قاعدة صندوق النباتات 40 سم وعرضها 15 سم. كم يجب أن يبلغ ارتفاع الصندوق ليحمل كل التربة؟

للمسائل من (3) إلى (6)، ارسم النماذج واكتب الأبعاد عليها. ثم اكتب المعادلات لحل المسائل. اكتب الوحدات في إجاباتك.

(3) قررت نهلة أيضًا أن تصنع صناديق نباتات. أرادت صنع صندوقين بتباعد مختلفة ولكن بنفس الحجم، وهو 20,000 سنتيمتر مكعب.

أ)وضح طريقتين يمكنها استخدامهما لصنع هذين الصندوقين.

ب) سُجّل المعادلات التي تناسب مع كل متوازي مستويات.

(4) صنع معرز نموذجًا لتابوت من الورق المقوى. كان طول النموذج 30 سم وعرضه 10 سم وارتفاعه 8 سم. هل يمكن لعزيز تركيب صندوق كانوابي مستطيل الشكل بحجم داخلي يبلغ 3,000 سم³ داخل النموذج؟ ووضح أفكارك باستخدام الرسم والمعادلات.

(5) أراد رامي بناء كوخ جديد. كان لديه مكان خارج منزله تبلغ مساحته 4 أمتار (طول) في 3 أمتار (عرض). وكان يحتاج إلى أن يكون حجم الكوخ الجديد 72 م³. كم يجب أن يكون ارتفاع الكوخ؟ كيف تعرف ذلك؟ ووضح أفكارك باستخدام الرسم والمعادلات.

(6) شيدت أمانى برجاً باستخدام مكعبات بطول حرف سنتيمتر. تبلغ مساحة قاعدة البرج 16 سنتيمتراً مربعاً، وبلغ ارتفاع البرج 15 سم.

- أ) كيف يمكن أن يبدو هذا البرج؟ ارسم نموذجاً واتب الأبعاد عليه.
ب) ما عدد المكعبات بطول حرف سنتيمتر استخدمتها أمانى؟ اكتب معادلة.

فَكُر

صندوق كاتبى أقرأ الفقرة التالية مع معلمك وأجب عن الأسئلة.



كان الناس دائمًا في جميع أنحاء العالم مفتونين بعملية التحنط التي قام بها المصريون القدماء، والآثار التي عثر عليها والمتعلقة بطقوس دفنهم. العديد من هذه القطع الأثرية هي أعمال فنية بحد ذاتها، على وجه الخصوص، كانت الجرار الكاتبى، وكذلك الصناديق الكاتبى، غالباً ما تزين وبفتح عليها بالهيروغليفية.

تُظهر الصورة الصندوق الكاتبى والجرار الكاتبى لتوت عنخ آمون، تحت الصندوق والجرار من المرمر المصري. الصندوق منقوش باللهة وكتابات هيروغليفية تهدف إلى حماية الفرعون.

كان أقدم صندوق كاتبى عثر عليه على الإطلاق هو صندوق ختب حرس، والدة الملك خوفو، يبلغ طول الصندوق 54 سم وعرضه 49 سم وارتفاعه 35 سم.

ما حجم الصندوق؟

صورة: www.britannica.com

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس التاسع

بناء مدن ثلاثية الأبعاد



الكود السريع
2005264

هدف التعلم

- أستطيع أن أصمم مدينة باستخدام أشكال هندسية ثلاثة الأبعاد ومجموعة من المعايير.

استكشف

تكوين شبكات



أعمل مع مجموعةك الصغيرة لتلوين الشبكات التي قدمها معلمك وقصها.

تعلم

بناء مدينتنا



اتبع إرشادات معلمك وأعمل مع مجموعةك لبناء مدينتك ذات الأشكال الهندسية ثلاثة الأبعاد.

معايير بناء المدينة: اتبع المعايير المدرجة لإنشاء مدينتك.

على الورقة الكبيرة، ارسم خريطة لمدينتك أولاً. يجب أن تحتوي الخريطة على:

- طريقين متوازيين على الأقل.
- طريق واحد على الأقل متعمد على طريق آخر.

ثم أضف المباني إلى الخريطة:

- حدد جميع الأشكال ثلاثة الأبعاد على خريطتك التي ليست أشكال متوازية المستويات.
- حدد المباني على خريطتك. فكر في أنواع الأشياء التي ترغب في رؤيتها في المدينة، مثل المدارس والمباني السكنية والمنازل والأسواق والمستشفيات ومكاتب البريد ومراكز الشرطة ومراكز الفنون العامة والنصب التذكارية ومواكب الإطفاء وما إلى ذلك.

سؤال التحدى: إيجاد حجم الأشكال الهندسية في مدينتنا استخدام نماذج متوازي المستويات لإكمال الجدول. سجل ما يمكن أن يمثله كل مبنى في المدينة.

رقم الشكل	الطول	العرض	الارتفاع	الحجم	ما المبني الذي يمثله هذا الشكل في مدينتك؟
(1)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(٥)
(2)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(٦)
(3)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(٧)
(4)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(٨)
(5)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(٩)
(6)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(١٠)
(7)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)	(١١)



جولة في المعرض شارك في نشاط "جولة في المعرض" لمشاركة المدن التي كونتها ومشاهدة المدن التي كونتها المجموعات الأخرى.

تحقق من فهمك



نبع ارشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الوحدة

الثانية عشرة

المحور الرابع ا تطبيقات الهندسة والقياس

الوحدة الثانية عشرة

القطاعات الدائرية

Photo Credit: Pixabay - Photo ID: 1177440 / ShutterStock.com



الفيديو



رقص التنورة والقطاعات الدائرية



الكود السريع
2005267

أسئلة فيديو الوحدة

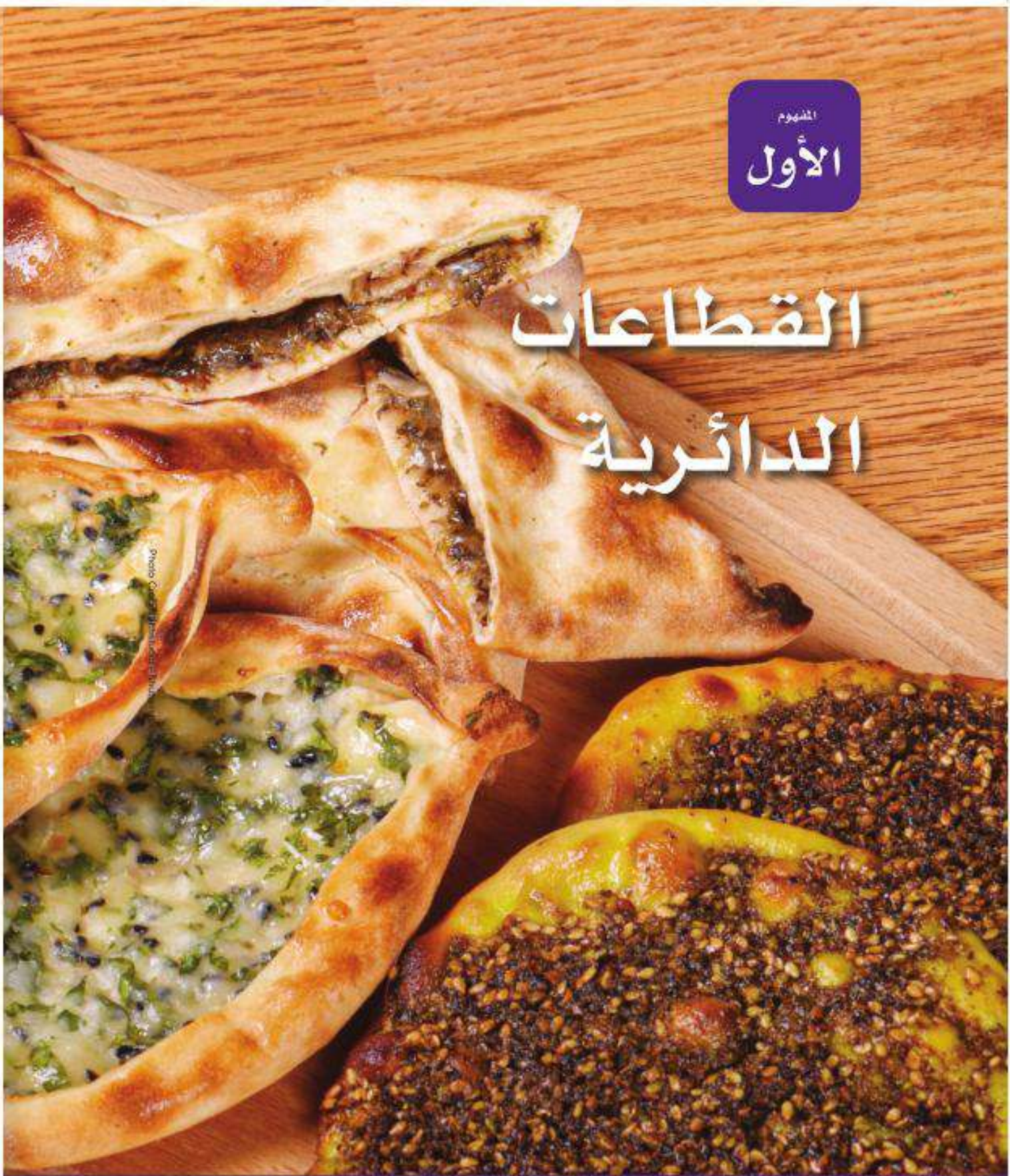
يستعرض الفيديو التمهيدي "رقص التنورة والقطاعات الدائرية" للوحدة الثانية عشرة بعض الأماكن في مصر، وكذلك تمثيل البيانات. في هذه الوحدة، سنتكتشف كيف تعرض القطاعات الدائرية البيانات، وستفترس القطاعات الدائرية لحل المسائل.

كيف استخدم التلاميذ البيانات لفهم العالم من حولهم؟

ماذا اكتشف التلاميذ عن استخدام القطاعات الدائرية لعرض البيانات؟

Studio Gremi / iStockphoto / Gettyimages.com / Studio Gremi / iStockphoto / Gettyimages.com / Studio Gremi / iStockphoto / Gettyimages.com

القطاعات الدائريّة





الكتاب السريع
2005269

الدرس الأول

مقدمة إلى القطاعات الدائرية

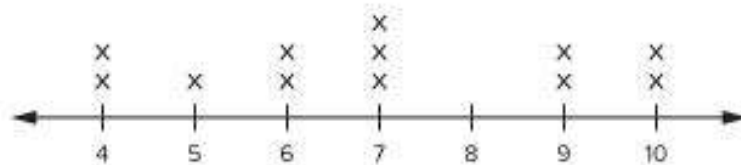
أهداف التعلم

- أستطيع أن أعرّف عناصر القطاع الدائري.
- أستطيع أن أحدد الروابط بين القطاعات الدائرية والكسور الاعتيادية ودرجات الدائرة.

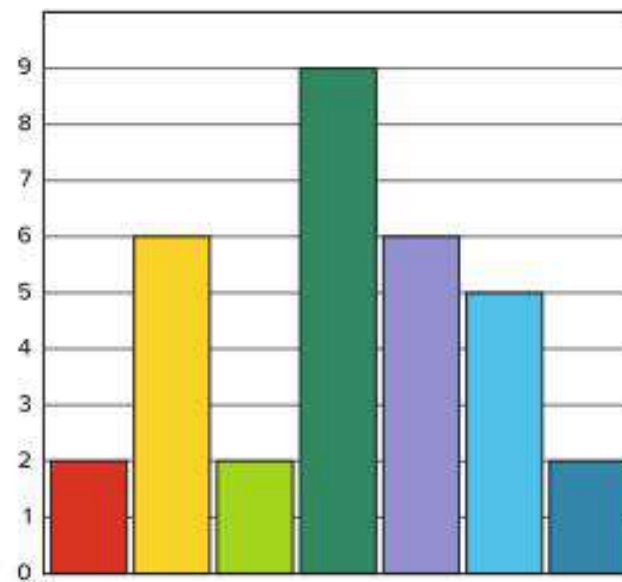
استكشف

مراجعة الرسوم البيانية اكتب رمز أفضل رسم بياني يعرض البيانات التالية. يمكنك استخدام كل رمز مرة واحدة.

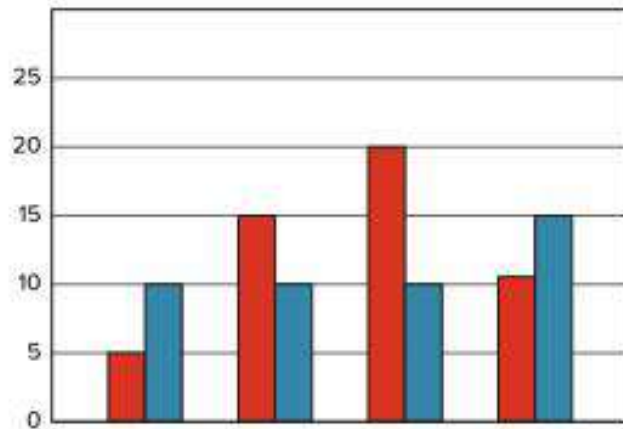
(أ) مخطط التمثيل بالنقاط



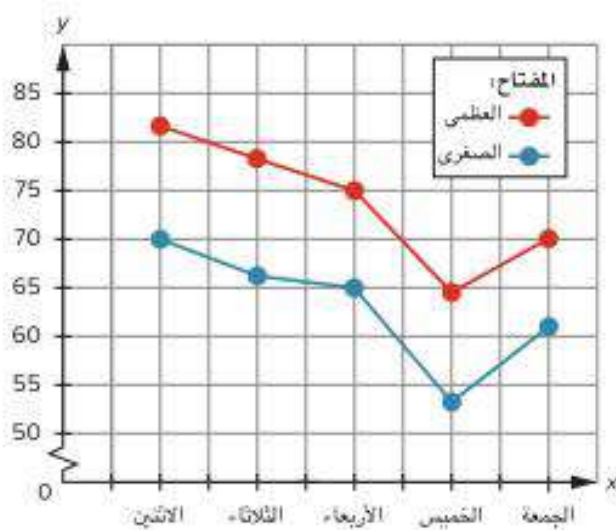
(ب) التمثيل البياني بالأعمدة



ج) التمثيل البياني بالأعيرة المزدوجة



د) الخطوط البيانية



- (1) أفضل رسم بياني لتمثيل عدد التلاميذ الذين يحبون أنواعاً مختلفة من الأطعمة.
- (2) أفضل رسم بياني لمقارنة البيانات العددية، مثل درجة الحرارة، على مدار مدة من الوقت.
- (3) أفضل رسم بياني لتوضيح مقاسات الأحذية للتلاميذ في الصف الخامس الابتدائي.
- (4) أفضل رسم بياني لمقارنة عدد الأولاد بعدد البنات الذين يفضلون رياضة معينة.

تعلم

القطاعات الدائرية والكسور الاعتيادية يوضح الجدول أدناه نتائج الاستبيان "ما أكثر رياضة يفضلها تلاميذ الصف الخامس الابتدائي؟". لاحظ القطاع الدائري وتحدث مع زميلك عما تلاحظه.



©Unsplash / Pexels / Pixabay / ShutterStock / Getty Images / Alamy Stock Photo / iStockphoto.com

ما أكثر رياضة يفضلها تلاميذ الصف الخامس الابتدائي؟

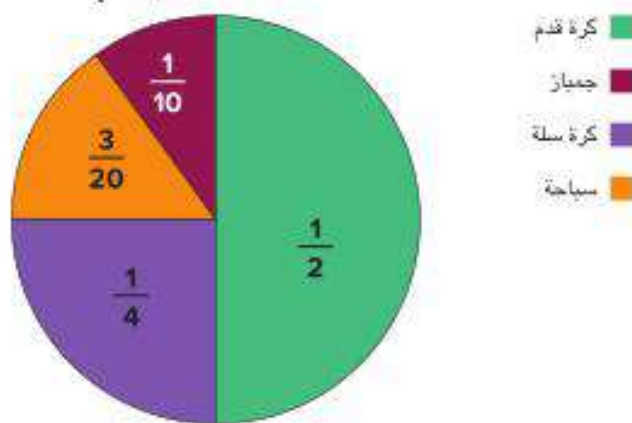
الرياضة	عدد التلاميذ
كرة القدم	50
كرة السلة	25
السباحة	15
الجمباز	10
المجموع	100

(1) ما عدد التلاميذ الذين شاركوا في الاستبيان؟ كيف تعرف ذلك؟

(2) صل كل كسر عشري بالجزء الصحيح الذي يمثله من القطاع الدائري.

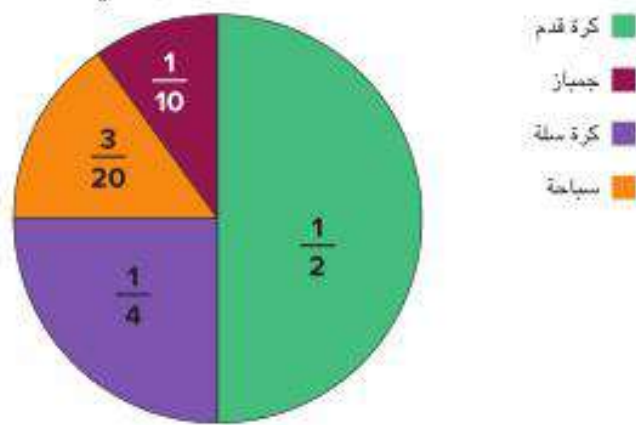
0.1 0.15 0.25 0.5

ما أكثر رياضة يفضلها تلاميذ
الصف الخامس الابتدائي؟



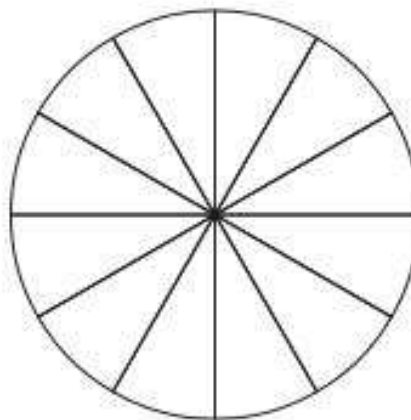
القطاعات الدائرية والكسور يتضمن هذا القطاع الدائري الكسور الاعتيادية التي تمثل كل جزء من القطاع.
لاحظ القطاع الدائري وأجب عن أسئلة معلمك.

ما أكثر رياضة يفضلها تلاميذ
الصف الخامس الابتدائي؟



(1) ظلّ $\frac{1}{2}$ الدائرة باللون الأحمر، ظلّ $\frac{1}{4}$ الدائرة باللون الأزرق، ظلّ $\frac{1}{12}$ من الدائرة باللون الأصفر.

ظلّ $\frac{1}{6}$ الدائرة باللون الأخضر.

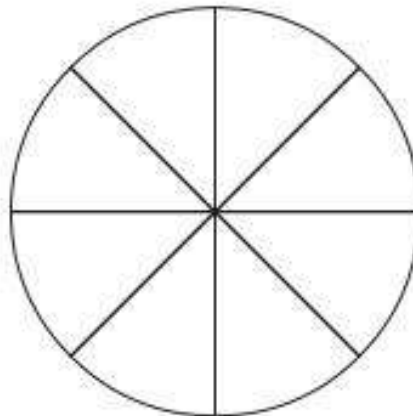


(2) إذا كان هذا القطاع الدائري يمثل 24 تلميذاً شاركوا في الاستبيان، فما عدد التلاميذ الذين يمثلهم الجزء
باللون الأحمر؟

(3) إذا كان هذا القطاع الدائري يمثل 24 تلميذاً شاركوا في الاستبيان، فما عدد التلاميذ الذين يمثلهم الجزء باللون الأزرق؟

(4) ما الكسر العشري لمجموعة التلاميذ التي يمثلها الجزء باللون الأزرق؟

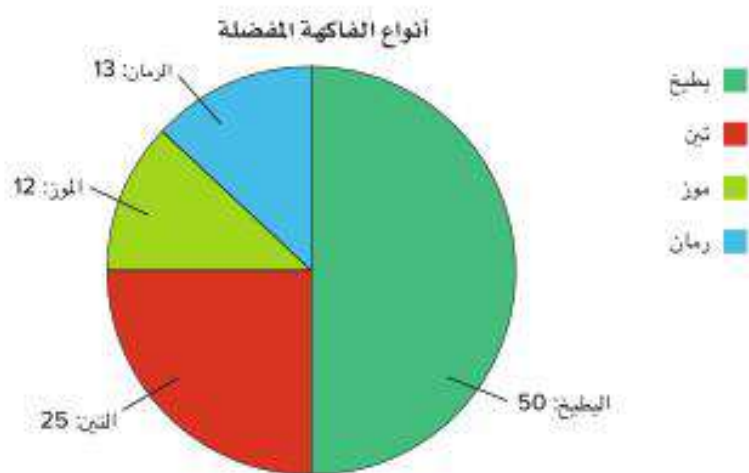
(5) ظلل $\frac{3}{4}$ الدائرة باللون الأخضر، وظلل $\frac{1}{8}$ الدائرة باللون الأزرق، وظلل $\frac{1}{8}$ الدائرة باللون الأحمر.



(6) إذا كان هذا القطاع الدائري يمثل 40 تلميذاً شاركوا في الاستبيان، فما عدد التلاميذ الذين يمثلهم الجزء باللون الأزرق والجزء باللون الأحمر؟

(7) ما الكسر العشري لمجموعة التلاميذ التي يمثلها الجزء باللون الأخضر؟

تفسير قطاع دائري حل القطاع الدائري التالي وأجب عن الأسئلة.



(1) ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل عدد الأفراد الذين شاركوا في الاستبيان وبفضولهم البطيخ؟

(2) ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل عدد الأفراد الذين شاركوا في الاستبيان وبخضولون الذين؟

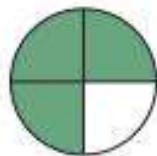
(3) ما عدد الأفراد الذين شاركوا في الاستبيان؟

(4) لماذا من المهم كتابة العنوان والمفتاح في القطاع؟

فَكْر

اجزاء الدائرة والتقدير الستيني لكل مهمة مما يلي، حدد التقدير الستيني الذي يتنااسب مع الجزء المظلل في الدائرة. تتكون الدائرة من 360 درجة.

(4)



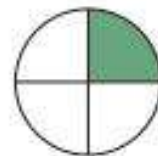
150° (ج)

120° (د)

60° (أ)

270° (ب)

(1)



60° (ج)

90° (د)

180° (أ)

45° (ب)

(5)



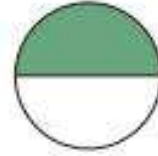
30° (ج)

90° (د)

45° (أ)

60° (ب)

(2)



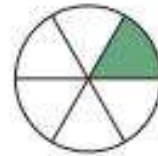
120° (ج)

45° (د)

180° (أ)

90° (ب)

(3)



60° (ج)

30° (د)

50° (أ)

120° (ب)

تحقق من فهمنك



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الثاني

فهم القطاعات الدائرية

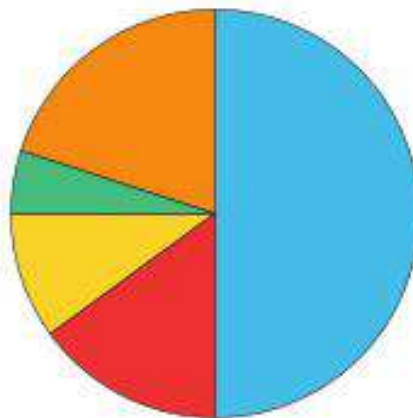
هدف التعلم

- أستطيع أن أفسر البيانات في القطاع الدائري.

استكشف

تقسيم القطاع الدائري اقرأ المسألة التالية واستعد لمشاركة أفكارك مع الفصل.

القطاع الدائري التالي ليس له عنوان أو مفتاح. ما الذي يمكن أن يمثله هذا القطاع؟ ما المعلومات التي يمكن أن تعرفها من هذا القطاع الدائري مستخدماً الألوان لتساعدك؟



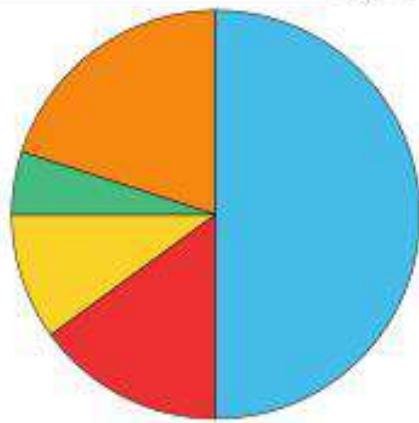
الآن، اكتب عنواناً لهذا القطاع الدائري وحدد المفتاح على أساس مفاتيح الحل التالية.

- شارك 100 تلميذ في الاستبيان.
- اختار 50 تلميذ آيس كريم بالشوكولاتة.
- اختار أقل عدد من التلاميذ آيس كريم بالعنخان.
- عدد التلاميذ الذين اختاروا آيس كريم بالفستق هو ضعف عدد التلاميذ الذين اختاروا آيس كريم بالعنخان.
- اختار 10 تلاميذ آيس كريم بالفستق.
- عدد التلاميذ الذين اختاروا آيس كريم بالفانيليا هو مجموع عدد التلاميذ الذين اختاروا آيس كريم بالفستق والذين اختاروا آيس كريم بالعنخان.
- اختار 20 تلميذاً آيس كريم بالمانجو.

(١) العنوان:

(٢) المفتاح:

اللون	الطعم	عدد التلاميذ
أزرق	أحمر	(ب)
برتقالي	أخضر	(ب)
أخضر	أصفر	(ب)
أصفر	أحمر	(ب)



تعلم

جدول التكرار والقطاعات الدائرية استخدم القطاع الدائري التالي للإجابة عن أسئلة معلمك.



Printed from www.english-test.net

(١) استخدم البيانات من القطاع الدائري لاكتمال جدول التكرار.

النكرار	الطعم	فول	فاكهة	طعمية	بسبوسة	لشوي
(ج)	(ج)	(ج)	(ج)	(ج)	(ج)	(ج)

(2) استخدم التكرار من الجدول السابق لإيجاد الكسر العشري لكل طعام من أطعمة الإفطار.

الطعم	فول	فاكهة	طعمية	بيض بالبسطرمة	لا شيء
الكسر العشري	(ا)	(ب)	(ج)	(د)	(هـ)

(3) استخدم المعلومات الواردة بالجدولين في المسائين السابقتين لإيجاد الكسر الاعتيادي المكافأة لكل طعام من أطعمة الإفطار. ضع الكسور الاعتيادية في أيسط صورة.

الطعم	فول	فاكهة	طعمية	بيض بالبسطرمة	لا شيء
الكسر الاعتيادي	(ا)	(ب)	(ج)	(د)	(هـ)

(4) ما أكثر طعام متكرر؟

(5) ما أقل طعامين اختارهما التلاميذ؟

(6) بكم يزيد عدد التلاميذ الذين اختاروا بيض بالبسطرمة عن هؤلاء الذين اختاروا الفاكهة؟

(7) ما الطعامين اللذين اختارهما تصف الفصل؟

التبابين وحجم العينة اقرأ المسألة التالية وناقش السؤال مع زميلك. استعد لشرح أفكارك.

شارك بعض المواطنين في مدينة صغيرة (يبلغ عدد سكانها 2,340) في استبيان لتحديد الجانب الذي يجب إنفاق المال عليه في العملية التعليمية.



تلاميذ في زيارة ميدانية

في القطاع الدائري (أ)، شارك 10 مواطنين في الاستبيان. في القطاع الدائري (ب)، شارك 100 مواطن في الاستبيان. وفي القطاع الدائري (ج) شارك 1,000 مواطن في الاستبيان.

ما أكثر قطاع دائري يمثل رأي سكان المدينة بدقة؟ ولماذا؟

القطاع الدائري (ب)

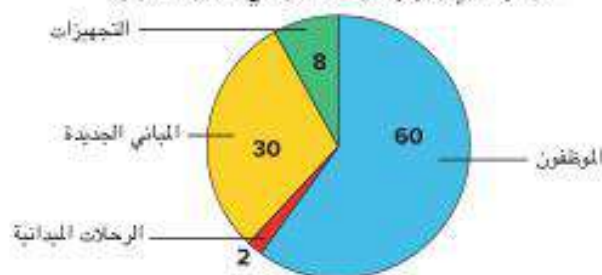


القطاع الدائري (ج)



القطاع الدائري (ج)

الجانب الذي يجب إنفاق المال عليه في العملية التعليمية



الكتابة عن الرياضيات إذا تعرضت لقطاع دائرى في موقف في حياتك، فما السؤال الذي ستطرحة لتحديد ما إذا كانت البيانات موثوقة فيها أم لا؟

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثالث

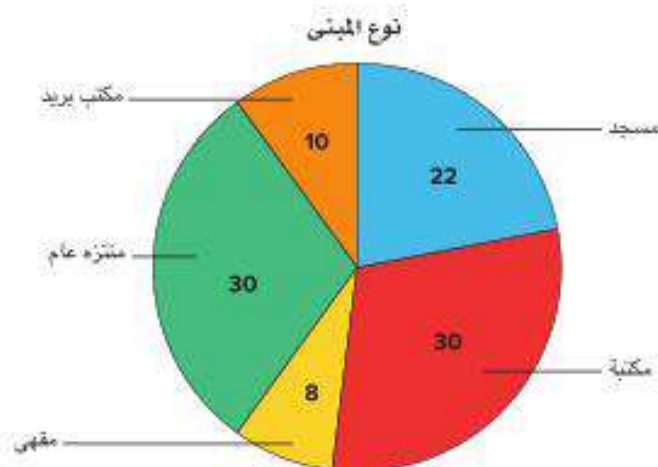
رسم قطاعات دائيرية

أهداف التعلم

- أستطيع أن أظلل قطاعاً دائرياً لعرض مجموعة من البيانات.
- أستطيع أن أطرح أسئلة عن بيانات في قطاع دائري وأجيب عنها.

استكشف

ما نوع المبني الذي تحتاج إليه المدينة؟ يمثل القطاع الدائري أدناه رأي مجموعة من الأشخاص عن نوع المبني الذي تحتاج إليه المدينة التي يعيشون فيها.



اعمل مع زميلك لكتابه ثلاثة جمل وسؤال واحد عن هذه البيانات.

تعلم

تحليل قطاع دائري يوضح جدول التكرار التالي طعم الآيس كريم المفضل لمجموعة مكونة من 50 طفلاً.

١) اكتب الكسر الاعتيادي في أبسط صورة والذي يعبر عن كل طعم.

الطعم	مانجو	فانيليا	مستكة	شووكولا	بندق
التكرار	5	25	6	12	2
الكسر الاعتيادي	(ج)	(ب)	(د)	(هـ)	(ـهـ)

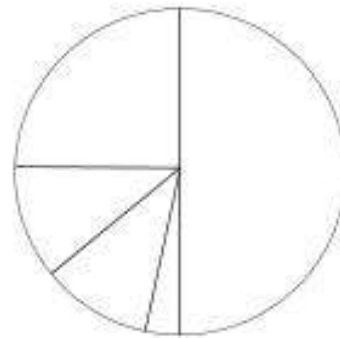
(2) أعمل مع معلمك وزملائك في الفصل لتقليل القطاع الدائري وتحديد أجزائه باستخدام البيانات في الجدول.
أكتب العنوان والمفتاح.

(3) ما السؤال الذي يمكن الإجابة عنه باستخدام هذا القطاع الدائري؟

المفتاح:

العنوان:

الكسر الاعتيادي	النكرار	الطعم
—	5	مانجو
—	25	فانيليا
—	6	مستكة
—	12	شوكولاتة
—	2	يندق



٤ فَكُر

جولة في المعرض تجول في الفصل لمشاهدة القطاعات الدائرية الأخرى لكل مجموعة من التلاميذ. استعد لمشاركة ملاحظاتك عن أوجه التشابه والاختلاف بين القطاعات الدائرية بالإضافة إلى الأسئلة والإجابات التي تقرأها عن كل قطاع دائري.

Printed from www.EasyELTBooks.com

رسم قطاع دائري



سيعطي معلمك مجموعة بيانات. أعمل مع مجموعتك لرسم قطاع دائري باستخدام البيانات. أكتب العنوان والمفتاح. بعد ذلك، أعمل مع المجموعة لكتابية ثلاثة أسئلة يمكن الإجابة عنها من خلال القطاع الدائري الذي رسمته.

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



حقوق الطبع لعام 2023 محفوظة لمؤسسة ديسكفرى التعليمية، Inc. Discovery Education, Inc. جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أو توزيع أو نقل أي جزء من هذا العمل بأي شكل أو بآي وسيلة، أو تخزينه في نظام الاسترجاع أو قاعدة بيانات، دون إذن كتابي مسبق من مؤسسة ديسكفرى التعليمية وللحصول على إذن (الاذونات) أو للاستفسار، يمكنك إرسال طلب إلى:

Discovery Education, Inc.
4350 Congress Street, Suite 700
Charlotte, NC 28209
800-323-9084
Education_Info@DiscoveryEd.com

ISBN 13: 978-1-61708-838-4

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 CJK 25 24 23 22 21 A

الشكر والتقدير

كل الشكر للمصوريين والفنانين والوكلاء لسماحهم لنا باستخدام موادهم محفوظة الحقوق.

الغلافان الخارجي والداخلي: Nae84 / Shutterstock.com

مراجعة

الادارة العامة لخطيط وصياغة المناهج

إشراف

د/ أكرم حسن محمد

رئيس الادارة المركزية لتطوير المناهج