

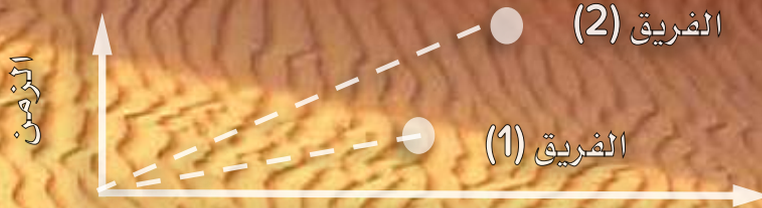
الرياضيات - الفصل الدراسي الثاني

2024-2025



الفريق (1)
29 كم / ساعة

الفريق (2)
أعلى سرعة
38 كم / ساعة



المسافة

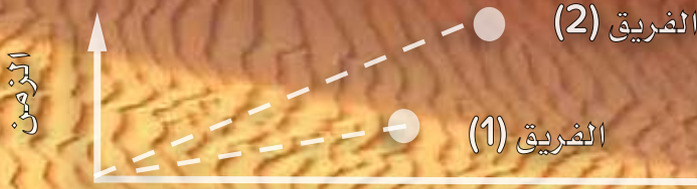
الزمن

الصف السادس الابتدائي
كتاب التلميذ



الفريق (1)
29 كم / ساعة

الفريق (2)
أعلى سرعة
38 كم / ساعة



الرياضيات
الفصل الدراسي الثاني
2024-2025

حقوق الطبع لعام 2025 محفوظة لمؤسسة ديسكفري التعليمية. Discovery Education, Inc. جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أو توزيع أو نقل أي جزء من هذا العمل بأي شكل أو بأي وسيلة، أو تخزينه في نظام للاسترجاع أو قاعدة البيانات، دون إذن كتابي مسبق من مؤسسة ديسكفري التعليمية.

وللحصول على الإذن (الأذونات) أو للاستفسار، يمكنك إرسال طلب إلى:

Discovery Education, Inc.

4350 Congress Street, Suite 700

Charlotte, NC 28209

800-323-9084

Education_Info@DiscoveryEd.com

تحت إشراف رئيس وخبراء الإدارة المركزية لتطوير المناهج

ISBN 13: 978-1-61629-993-4

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 CJK 25 24 23 22 21 A



الشكر والتقدير

كل الشكر للمصورين والفنانين والوكلاء لسماحهم لنا باستخدام موادهم محفوظة الحقوق.

الغلافان الخارجي والداخلي: Creative Content Creator / Shutterstock.com

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 بدءاً من مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية (التعليم 2.0)، الذي بدأت ملامحه من سبتمبر 2018 عبر تغيير مناهج مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي. وفي 2021 بدأنا في تغيير منهج الصف الرابع الابتدائي وسنستمر في التغيير تبعاً للصفوف الدراسية التالية حتى عام 2030، 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 نتاجاً للكثير من الدراسات والمقارنات والتفكير العميق والتعاون مع الكثير من خبراء علماء التربية في المؤسسات الوطنية والعالمية لكي نصوغ رؤيتنا في إطار قومي إبداعي ومواد تعليمية ورقمية وراقية فعالة.

وتتقدم وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير للإدارة المركزية لتطوير المناهج، ومؤسسة ديسكفري 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، ولقد تم تفعيل تلك الرؤية بالتنسيق الكامل مع السادة وزراء التعليم العالي والبحث العلمي والثقافة والشباب والرياضة. إن نظام التعليم (2.0) هو جزء من مجهود وطني كبير ومتواصل للارتقاء بمصر إلى مصاف الدول المتقدمة لضمان مستقبل عظيم لجميع مواطنيها.

المحتويات

vii.رسالة إلى ولي الأمر/ المعلم.

المحور الثالث | الكسور الاعتيادية والكسور العشرية وعلاقات التناسب

الوحدة الثامنة: عمليات على الكسور

المفهوم 8-1: ضرب وقسمة الكسور

- 2الدرس الأول نمذجة قسمة كسر اعتيادي على عدد صحيح والعكس.
- 5الدرس الثاني نمذجة قسمة كسر اعتيادي على كسر اعتيادي.
- 8الدرس الثالث العلاقة بين ضرب وقسمة الكسور الاعتيادية.
- 11الدرس الرابع تحليل ضرب وقسمة الكسور.

الوحدة التاسعة: النسبة وتطبيقاتها

المفهوم 9-1: فهم النسبة

- 16الدرس الأول استكشاف النسبة والمعدل في مواقف حياتية.
- 19الدرس الثاني تمثيل النسبة.

المفهوم 9-2: تكوين نسب متكافئة

- 22الدرس الثالث استكشاف النسب المتكافئة.
- 24الدرس الرابع تمثيل النسب بالمخططات الشريطية.
- 26الدرس الخامس تحليل النسب المتكافئة باستخدام خط الأعداد.
- 28الدرس السادس مقارنة النسب وتحليلها.

الوحدة العاشرة: معدل الوحدة والنسبة المئوية

المفهوم 10-1 فهم معدل الوحدة

- 32الدرس الأول استكشاف معدل الوحدة.
- 34الدرس الثاني تحديد معدل الوحدة.
- 36الدرس الثالث استخدام معدل الوحدة.

المفهوم 10-2: تحويل وحدات القياس باستخدام النسب

- 38الدرس الرابع استكشاف معامل التحويل.
- 40الدرس الخامس استخدام معامل التحويل.
- 42الدرس السادس تطبيقات على معامل التحويل.

المفهوم 3-10: فهم النسبة المئوية

- 45 الدرس السابع استكشاف النسبة المئوية.
- 48 الدرس الثامن تحديد الجزء والكل والنسبة المئوية
- 52 الدرس التاسع استخدام النماذج لإيجاد الكل
- 55 الدرس العاشر استخدام النماذج لإيجاد النسبة المئوية.
- 59 الدرس الحادي عشر تطبيقات على النسبة المئوية

المحور الرابع | تطبيقات الهندسة والقياس

الوحدة الحادية عشر: المستوى الإحداثي

المفهوم 1-11: فهم المستوى الإحداثي

- 64 الدرس الأول استكشاف المستوى الإحداثي
- 66 الدرس الثاني تحليل المستوى الإحداثي.
- 69 الدرس الثالث تحليل نقط في المستوى الإحداثي

المفهوم 2-11: استخدام هندسة الإحداثيات

- 72 الدرس الرابع استكشاف المسافة بين النقاط على خط أعداد
- 74 الدرس الخامس استكشاف المسافة بين النقاط على مستوى إحداثي
- 77 الدرس السادس رسم أشكال هندسية على المستوى الإحداثي

الوحدة الثانية عشر: مساحة بعض المضلعات

المفهوم 1-12: إيجاد مساحة متوازي الأضلاع والمثلث وشبه المنحرف

- 82 الدرس الأول مساحة متوازي الأضلاع
- 85 الدرس الثاني مساحة المثلث قائم الزاوية.
- 88 الدرس الثالث مساحة المثلث حاد الزوايا والمثلث منفرج الزاوية
- 90 الدرس الرابع استكشاف مساحة شبه المنحرف

الوحدة الثالثة عشر: مساحة السطح والحجم

المفهوم 1-13: استخدام الشبكات لإيجاد مساحة السطح

- 94 الدرس الأول مساحة سطح متوازي المستطيلات
- 98 الدرس الثاني استكشاف مساحة سطح المنشور والهرم

المفهوم 2-13: حساب الحجم

- 101 الدرس الثالث تطبيقات حياتية على الحجم
- 103 الدرس الرابع حجم متوازي المستطيلات بنسب معلومة.

السيد الفاضل ولي الأمر/المعلم،

في هذا العام، سيستخدم تلميذك كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™، وهو برنامج رياضيات شامل تم تطويره لإلهام التلاميذ ليسلكوا منحنى علماء الرياضيات في تصرفاتهم وتفكيرهم وفهم العالم من حولهم. 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 السادس الابتدائي وكتابه وفقاً لمعايير الرياضيات للصف السادس الابتدائي بوزارة التربية والتعليم. ويمثل منهج كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف السادس الابتدائي تحول الوزارة إلى إطار نظام التعليم (2.0)، مع التركيز بشكل خاص على اكتساب معارف جديدة وتذكر معارف سابقة وتعزيز فهم السياق وإتقان استخدام الخطوات المطلوبة وتحديد الروابط بين موضوعات الرياضيات لدعم تطبيق المهارات والمفاهيم. يشمل البرنامج أيضاً نهجاً موضوعياً ومجموعة سيناريوهات من الواقع لمساعدة التلاميذ على فهم محتوى مادة الرياضيات.

يمثل كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف السادس الابتدائي تحدياً بالنسبة للتلاميذ لتعزيز ما تعلموه في الصفوف السابقة، وتطبيق المفاهيم والمهارات بطرق جديدة. يتعلم التلاميذ أيضاً مفاهيم ومهارات جديدة ومعقدة تؤهلهم لمواجهة تحديات الصف الأول الإعدادي والصفوف التي تليه. يقع على عاتق تلاميذ الصف السادس الابتدائي مسؤولية أكبر ليتعلموا بأنفسهم، فضلاً عن أنه يتم تشجيعهم على البحث عن فرص لتطبيق مبادئ الرياضيات التي يتعلمونها في العالم من حولهم.

يشمل المنهج الرئيس للصف السادس الابتدائي النسب وعلاقات التناسب والأعداد النسبية (بما في ذلك العمليات المستخدمة مع الكسور الاعتيادية والكسور العشرية) والتعبيرات العددية والمعادلات والهندسة والإحصاء والاحتمالات. يستكشف التلاميذ أيضاً الأنماط والمستويات الإحداثية والتباين الإحصائي والطرق المختلفة لتلخيص توزيع البيانات ووصفها. على الرغم من أن هذه الموضوعات قد تبدو منفصلة، فإن التلاميذ يبحثون عن العلاقات بين هذه الموضوعات ويطبونها لتحقيق فهم عميق لكل موضوع منها. يستكشف التلاميذ العلاقات بين الكسور الاعتيادية والكسور العشرية، ويربطون بين ما يفهمونه عن الأشكال ثنائية الأبعاد والمستوى الإحداثي الكارتي، ويطبون ما يعرفونه من الرياضيات على مواقف من الحياة الواقعية من خلال عمليات الاستكشاف. تعلم التلاميذ التفكير مثل عالم الرياضيات في السنوات السابقة ولاحظوا الأنماط والقوانين واجتهدوا لحل المسائل الصعبة. في منهج الصف السادس، يُقدّم للتلاميذ دروس تحفز لديهم ممارسات تتوافق مع التفكير مثل عالم الرياضيات، مثل تمثيل الأفكار وشرحها ونمذجة الحلول والسعي لتحقيق الدقة.

يتميز كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف السادس الابتدائي بنصوص واضحة وجذابة ومقاطع فيديو وأدوات 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 منطقتهم ويدعموا أفكارهم باستخدام الكلمات والأرقام والرسومات والرموز. عندما ينخرط التلاميذ في العديد من المهام التي تعتمد في حلها على معرفتهم السابقة ويتعلمون ما يدعم منطقتهم، يسهل عليهم تكوين روابط بالعالم الحقيقي وبطرق تعلم أخرى لمادة الرياضيات.

ينقسم كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف السادس الابتدائي إلى وحدات. تنقسم كل وحدة إلى مفاهيم، وينقسم كل مفهوم إلى دروس. يحتوي كل درس على قسمين رئيسيين: "استكشف" و"تعلم وفكر".

استكشف يسترجع التلاميذ معرفتهم السابقة ويبدأون في تطوير لغة الرياضيات والتعبير عنها.

تعلم وفكر يركز التلاميذ على التعبير عن فهمهم وتفكيرهم المنطقي وأدلتهم واستراتيجياتهم الرياضية. يعزز التلاميذ إدراكهم للمفاهيم بشكل عميق ويبنون أساساً قوياً لاكتساب المعرفة في الدروس المستقبلية.



بالإضافة إلى ذلك، تتيح الأجزاء "التلخيص" و"التدريب" و"تحقق من فهمك" للتلاميذ الفرصة لإظهار تعلمهم إما شفهاً أو كتابياً.

سوف تجد في في النسخة المطبوعة من كتاب التلميذ أكواد الاستجابة السريعة والأكواد السريعة التي تنقلك وتلميذك إلى نفس الجزء على النسخة الرقمية من برنامج الرياضيات Math Techbook™ للصف السادس الابتدائي عبر الإنترنت.

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

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

فريق الرياضيات

الوحدة

الثامنة

المحور الثالث | الكسور الاعتيادية والكسور
العشرية وعلاقات التناسب:

عمليات على الكسور

الفيديو



عمليات على الكسور

المفردات الأساسية

كسر عشري، مقام، مقسوم، مقسوم عليه،
تقدير، كسر اعتيادي، بسط، عملية، ناتج
الضرب، خارج القسمة، مقلوب العدد



فيديو التمهيدي
للوحدة: عمليات على
الكسور

الكود السريع
egm6159

يستكشف هذا الفيديو
سيناريوهات عن التخييم
ويوضح طرق استخدام عملية القسمة
لحل المسائل.



الكود السريع
egm6162

الدرس الأول

نمذجة قسمة كسر اعتيادي على عدد صحيح والعكس

الممارسات الصفية

- يقدم براهين قابلة للتطبيق وينقد أفكار الآخرين.
- يبحث عن أنماط أو خواص مشتركة ويستفيد منها.

هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم النماذج مع عملية القسمة التي تتضمن كسوراً اعتيادية.

استكشف



طي الورق

نمذجة المواقف باستخدام طي الورق في هذا الدرس، سوف تستخدم النماذج مع المواقف التي تتضمن قسمة الكسور الاعتيادية عن طريق طي الورق. سوف يوزع المعلم الشرائط الورقية لاستخدامها في نمذجة كل مسألة.

هيا نتحدث معاً هل استخدمت طي الورق لنمذجة المواقف الرياضية سابقاً؟ كيف كان ذلك مفيداً؟



تعلم وفكر

الجزء (أ): الشرائط والأساور



استخدام الشرائط

المسألة (1) بفرض أن لديك شريط تغليف هدايا بطول مترين لمشروع فني، وتحتاج إلى قصه إلى قطع بطول $\frac{2}{3}$ متر، فما عدد القطع التي ستحصل عليها؟

نمذجة الموقف استخدم القيم والرموز التالية لتكوين معادلة قسمة تمثل مسألة شريط تغليف الهدايا.

$$3, 2, \frac{2}{3}, \div, =$$

استخدام النماذج لإيجاد الحل كوّن نموذجاً عن طريق طي الورق لنمذجة المسألة.

بعد ذلك، أجب عن السؤالين التاليين.

(أ) اشرح كيف طويت الورق لتكوين نموذج للمسألة وكيف ساعدك النموذج على حلها.

(ب) ما عدد قطع شريط تغليف الهدايا التي ستحصل عليها؟

تحقق من إجابتك الآن بعد أن قمت بحل المسألة، ما التعبير العددي الذي يمكنك استخدامه للتحقق من إجابتك؟

(د) $\frac{2}{3} \times 3$

(ج) $2 \times \frac{2}{3}$

(ب) $2 \div \frac{2}{3}$

(أ) $\frac{2}{3} \div 3$

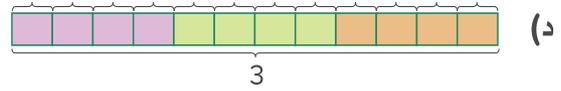
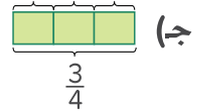
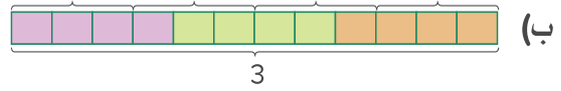
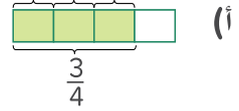


صنع أساور الأصدقاء

المسألة (2) لديك $\frac{3}{4}$ متر من الخيط وتحتاج إلى 3 قطع من الخيط متساوية الطول لعمل سوار لصديقك. فكّر في كيفية تحديد طول كل قطعة من الخيط.

كتابة تعبير عددي اكتب تعبيراً عددياً يمثل الطريقة التي ستحدد بها طول كل قطعة من الخيط. اشرح كيف عرفت أن تعبيرك العددي صحيح.

النموذج ابدأ بطي الشرائط الورقية لنمذجة مسألة السوار. عندما تنتهي من ذلك، حدّد المخطط الشريطي الذي يطابق نموذجك وسجّل اختيارك.



الحل والتحليل استخدم نموذجك للإجابة عن السؤالين التاليين.

(أ) ما طول كل قطعة من الخيط؟

(ب) ما التعبير العددي الذي يمكنك كتابته وحله من أجل التحقق من إجابتك؟

هيا نتحدث معاً ناقش مع زميلك كيف ترتبط إجابتك في المهمة السابقة. اذكر سبب إجابتك عن الموقفين التاليين:

- صِف خارج القسمة في حالة كان المقسوم عليه عدداً صحيحاً.
- صِف خارج القسمة في حالة كان المقسوم عليه كسراً اعتيادياً.

الجزء (ب): الروبوت والألوان

المسألة (3) افترض أنك تريد عمل 6 مجسمات لروبوتات صغيرة، وستستخدم $\frac{3}{4}$ متر من الأنايب، بتقسيمها قطع متساوية الطول لكل روبوت، فما طول قطع الأنايب التي ستستخدمها في كل روبوت؟



مشروعات فنية

نمذجة المسألة والحل يجب طي شريط ورقي لنمذجة هذه المسألة. أكمل المهام التالية.

- (أ) اكتب تعبيراً عددياً يمثل طول الأنايب التي يمكنك استخدامها لعمل كل روبوت.
 (ب) ما طول الأنايب التي يمكنك استخدامها لكل روبوت؟ اشرح كيف ساعدك النموذج على إيجاد الحل.
 (ج) اكتب تعبيراً عددياً وضعه في أبسط صورة لتتمكن من استخدامه للتحقق من صحة إجابتك.

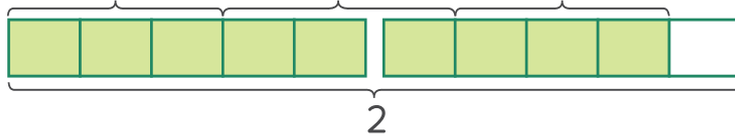


طلاء

المسألة (4) لديك 2 لتر من الطلاء وتحتاج إلى تقسيم الطلاء في عبوات بسعة $\frac{3}{5}$ لتر. ما عدد العبوات التي يمكنك تقسيم الطلاء فيها؟

تحليل الحلول إذا كان يلزم تقسيم 2 لتر من الطلاء في عبوات بسعة $\frac{3}{5}$ ، فما عدد العبوات التي يمكن ملؤها؟

فيما يلي كيف استنتج تلميذان إجابتهما. كتب تلميذان نفس التعبير العددي، $2 \div \frac{3}{5}$ ، لهذه المسألة. قام كلاهما أيضاً بطي شرائط ورقية متطابقة لنمذجة المسألة، كما هو موضح.



- قرر التلميذ الأول أن النموذج أظهر إمكانية ملء $3\frac{1}{3}$ عبوات بالطلاء.
- قرر التلميذ الثاني أن النموذج أظهر إمكانية ملء $3\frac{1}{5}$ عبوات بالطلاء.

أجب عن هذين السؤالين.

- (أ) أي تلميذ على صواب؟ كيف تعرف ذلك؟
 (ب) ما الخطأ الذي ارتكبه التلميذ الآخر في اعتقادك؟

الدرس الثاني

نمذجة قسمة كسر اعتيادي على كسر اعتيادي



الكود السريع
egm6164

الممارسات الصفية

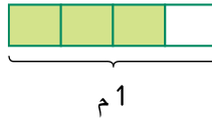
- يفهم معنى المسائل ويجهتد في حلها.
- يقدم براهين قابلة للتطبيق وينقد أفكار الآخرين.
- يحدد الاستدلالات المنطقية المتكررة ويعبر عنها.

هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم المخططات الشريطية لنمذجة قسمة كسر اعتيادي على كسر اعتيادي.

استكشف

المخططات الشريطية إحدى الطرق المستخدمة لنمذجة قسمة كسر اعتيادي على عدد صحيح أو عدد صحيح على كسر اعتيادي هي طي الورق. ماذا لو قسمت كسرًا اعتياديًا على كسر اعتيادي؟ هل تعتقد أنه يمكنك نمذجة ذلك عن طريق طي الشرائط الورقية؟ لنمذجة قسمة كسر اعتيادي على كسر اعتيادي، فإن المخطط الشريطي يعد نموذجًا مناسبًا لنمذجة ذلك. يمكن استخدام المخططات الشريطية لنمذجة المسائل الكلامية.



هيا نتحدث معًا هل استخدمت المخططات الشريطية لنمذجة المسائل سابقًا؟ كيف كانت هذه المخططات مفيدة؟



تعلم وفكر

نمذجة مسائل وحلها باستخدام المخطط الشريطي. استخدم المخططات الشريطية لإكمال المسائل التالية.

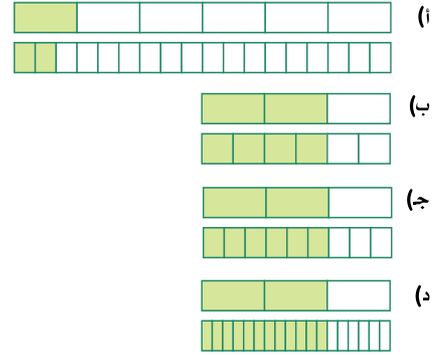
المسألة (1) تذهب لصيد الأسماك مع أصدقائك ولديك 1 كيلوجرام من طعم الصيد. إذا أعطيت كل صديق $\frac{1}{6}$ كجم من الطعم، فما عدد الأصدقاء الذين يحصلون على الطعم؟ قبل استخدام النماذج لإيجاد حل هذه المسألة، **قدر** إجابتك. ناقش تقديرك مع زميلك.



صيد الأسماك

كتابة تعبير رياضي اكتب تعبيراً رياضياً يمثل كيف يمكن لصياد الأسماك أن يشارك $\frac{2}{3}$ كجم من الطعام، مع إعطاء كل صديق $\frac{1}{6}$ كجم. اشرح كيف يدعم تعبيرك الرياضي هذا السيناريو.

النموذج ما النموذج الذي يمكنك استخدامه لنمذجة مشاركة $\frac{2}{3}$ كجم من الطعام من خلال إعطاء كل صديق $\frac{1}{6}$ كجم؟



ما عدد الأصدقاء الذين سيحصلون على طعام؟

تحقق من إجابتك أكمل المهمتين التاليتين.

(أ) اثبت أن إجابتك صحيحة عن طريق كتابة مسألة ضرب مستخدماً المقسوم والمقسوم عليه وخارج القسمة لديك.

(ب) اكتب جملة تصف ما تمثله كل قيمة في هذه المسألة الحياتية.

المسألة (2) بفرض أن لديك $\frac{9}{10}$ كجم من الصلصال، وتريد أن تقسمه إلى قطع، وتكون كتلة كل قطعة $\frac{2}{5}$ كجم، فما عدد القطع التي يمكن أن تكونها؟ قبل رسم مخطط شريطي لهذا الموقف، قدر إجابتك.



تشكيل الصلصال

استخدام النماذج لإيجاد الحل (2) أكمل المهام الثلاث التالية عن طريق تسجيل تعبيرك العددي وشرحك.

(أ) ارسم مخططاً شريطياً يمثل تقسيم $\frac{9}{10}$ كجم من الصلصال إلى قطع كتلتها $\frac{2}{5}$ كجم.

(ب) صف ما يعنيه كل جزء من مخططك الشريطي.

(ج) ما عدد القطع التي يمكن تكوينها؟ اشرح كيف يمكنك استخدام المخطط الشريطي لإيجاد الحل.

هيا نتحدث معاً

- ناقش مع زميلك أفكارك عن كيفية تحديد باقي القسمة.
- اشرح كيف استخدمت المخططات الشريطية لنمذجة الكمية الأصلية من الصلصال وقطع الصلصال.
- كيف استخدمت المخططات الشريطية لتحديد عدد القطع التي يمكن تكوينها؟
- اشرح كيف حددت كمية الصلصال المتبقية واستخدم المخططات الشريطية لدعم أفكارك الرياضية.

الفواكه المجففة

المسألة (3) تساعد أحد المعلمين في إعداد نزهة للتلاميذ الأصغر سنًا. يطلب منك المعلم إعداد بعض الحلوى. تتطلب الوصفة $\frac{5}{6}$ كوب من الفواكه المجففة. لديك كيس واحد من الفواكه المجففة مقداره $\frac{1}{2}$ كوب.



فواكه مجففة في برطمان

هل لديك ما يكفي من الفواكه المجففة لعمل الوصفة بالكامل؟ اشرح إجابتك.

استخدام النماذج لإيجاد الحل (3) ما الجزء من وصفة الحلوى الذي يمكن تحضيره بكمية الفواكه المجففة التي لديك؟ استخدم المخطط الشريطي لنمذجة المسألة. اكتب أي كسر اعتيادي يصف الجزء الذي يمكن تحضيره من الوصفة.

$$\frac{5}{3} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{5}{12}$$

يمكن تحضير جزء قدره _____ من وصفة الحلوى.

الكود السريع
egm6166

الدرس الثالث

العلاقة بين ضرب وقسمة الكسور الاعتيادية

الممارسات الصفية

- يفهم معنى المسائل ويجتهد في حلها.
- يحدد الاستدلالات المنطقية المتكررة ويعبر عنها.

هدف التعلم

- أستطيع أن أستنتج قاعدة لقسمة الكسور الاعتيادية.



فهم الخوارزمية المعيارية

استكشف

الخوارزمية المعيارية

سيساعدك فهم العلاقة بين عمليتي الضرب والقسمة على اكتشاف الخوارزمية المعيارية لقسمة الكسور الاعتيادية.

مثال على قسمة الكسور الاعتيادية

$$\frac{1}{5} \div \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{5}{2} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

مثال على ضرب الكسور الاعتيادية

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{15}$$

$$\frac{3}{15} = \frac{1}{5}$$

تعلم وفكر

العلاقة بين ضرب الكسور الاعتيادية وقسمتها

هيا نتحدث معاً

- فكّر في ماذا سيحدث إذا أخذت نصف شيء ما، كم يساوي $\frac{1}{2}$ رغيفين من الخبز البلدي؟
 - ماذا يساوي $\frac{1}{2}$ من 12 بيضة؟ ما العملية التي تشير إليها الكلمة "من"؟
 - الآن، فكّر في قسمة 2 على 2 و 12 على 2. كيف يرتبط نصف الشيء بالقسمة على 2؟ ناقش أفكارك مع زميلك.
- استكشف العلاقة بين القسمة والضرب مع زوج آخر من الأعداد.

كتابة جملة عددية فُكر في كيفية كتابة $\frac{1}{3}$ العدد 12 باستخدام القسمة واستخدام الضرب. اختر اثنين من التعبيرات العددية المحددة لكتابة جملة عددية تمثل مسألة قسمة مساوية لمسألة ضرب في صورة _____ = _____ .

$$12 \div \frac{1}{3} \quad 12 \div 3 \quad 3 \div 12 \quad 12 \times 3 \quad \frac{1}{12} \times 3 \quad 12 \times \frac{1}{3}$$

لقد تعرفت العلاقة بين عمليتي الضرب والقسمة في دروس الرياضيات السابقة. قد تتذكرها كحقائق رياضية. هذا ما تبدو عليه العلاقة جبرياً.

$$a \times b = c \quad c \div b = a \quad c \div a = b$$

(a لا تساوي الصفر ، b لا تساوي صفر)

هيا نتحدث معاً

?							

• ناقش مع زميل كيف ترتبط المعادلتان مع بعضهما. بعد ذلك، شارك تفسيرك لهاتين المعادلتين. كيف يمكنك شرح هاتين المعادلتين بأسلوبك؟

• إذا كان $9 \div \frac{1}{3} = 9$ ، فإن $\frac{1}{3} \times ? = 9$.

• أي من المعادلتين السابقتين ترتبط بالمخطط الشريطي الموضح؟

المخطط الشريطي - (1) اكتب شرحاً، ثم أجب عن السؤال.

• اشرح كيف يمثل المخطط الشريطي هذا السؤال: إذا كان 9 هو $\frac{1}{3}$ عدد ما، فما ذلك العدد؟

• كيف يبرهن هذا النموذج على أن:

$$9 \div \frac{1}{3} = 9 \times 3?$$

لقد استكشفت حتى الآن العلاقة بين عمليتي القسمة والضرب مع الكسور الاعتيادية والأعداد الصحيحة. ماذا تلاحظ عند إجراء عملية القسمة السابقة؟

المخطط الشريطي - (2) اشرح كيف يوضح نموذج التعبير العددي الذي كتبته العلاقة بين عمليتي القسمة والضرب.

وضِّح التعبير العددي $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$ باستخدام مخطط شريطي. بما أنك تعرف أن:

$$n \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2}, \quad \frac{1}{2} \div \frac{1}{4} = n$$

فكر ما العدد الذي $\frac{1}{4}$ منه يساوي $\frac{1}{2}$.

أثناء كتابة شرحك، فكر في هذه المسائل العددية:

$$12 \div 3 = 12 \times \frac{1}{3} \quad 9 \div \frac{1}{3} = 9 \times 3 \quad \frac{1}{2} \div \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \times 4$$

هيا نتحدث معاً ناقش مع زميلك أي أنماط تلاحظها. في كل جملة؟

كتابة قاعدة استخدم الأنماط التي لاحظتها لكتابة قاعدة يمكنك استخدامها لقسمة أي كسرين.

هيا نتحدث معاً ناقش مع زميلك القاعدة التي كوَّنتها. اشرح أفكارك وراجع إجابتك وأعد تقديمها إذا احتجت إلى ذلك.

لنرى ما إذا كان هذا النمط مناسباً مع كسر بسطه لا يساوي 1.

صنع مخبوزات تحتاج لصنع طبق من المخبوزات $\frac{2}{3}$ كوب من الدقيق، ولكن لديك $\frac{3}{4}$ كوب من الدقيق. ما عدد الأطباق التي يمكن أن تصنعها؟

تعاون مع زميلك لنمذجة هذا الموقف باستخدام المخطط الشريطي. اختبر القاعدة التي كوَّنتها بكتابة جملة عددية تمثل مسألة قسمة مساوية لمسألة ضرب لهذا السيناريو.

السيورة الرقمية: اختبر القاعدة

استخدم السيورة الرقمية لإكمال الأسئلة التالية. يوجد مثال موضح لك. وضِّح ما فهمته عن طريق الرسم.

مثال:

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

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

$$\frac{1}{4} \times 8 = 2 \text{ تحقق من إجابتك}$$

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

$$2) \frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$$

$$3) \frac{2}{3} \div \frac{1}{6}$$

اختبر القاعدة أوجد قيمة التعبيرات العددية الثلاث التالية، موضحاً حلك. تحقق من القاعدة التي كتبتها لكل مسألة عن طريق ضرب خارج القسمة في المقسوم عليه.

$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{6} \text{ (ج)}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} \text{ (ب)}$$

$$\frac{1}{2} \div 4 \text{ (أ)}$$

عندما تكتب كسراً اعتيادياً مع تبديل القيم في البسط والمقام، مثل $\frac{2}{5}$ و $\frac{5}{2}$ ، فإنك تعكس الكسر الاعتيادي. عندما تعكس الكسر الاعتيادي، فإنك تكوّن مقلوب العدد. فيما يلي مثالين لكسور اعتيادية يعتبر كل منها مقلوباً للآخر.

$$\frac{3}{2}, \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{1}, \frac{1}{4}$$

فكر في كيفية إعادة كتابة القاعدة باستخدام المصطلحات مقسوم ومقسوم عليه وخارج القسمة ومقلوب العدد.

تحديث القاعدة أعد كتابة قاعدة القسمة التي كوَّنتها باستخدام المفردات والمصطلحات الجديدة: ومقلوب العدد. شارك النسخة النهائية من قاعدة القسمة مع مجموعة صغيرة يحددها معلمك.

تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الرابع

تحليل ضرب وقسمة الكسور



الكود السريع
egm6172

الممارسات الصفية

- يفكر تفكيراً منطقياً بشكل مجرد وكمي.
- يحدد الاستدلالات المنطقية المتكررة ويعبر عنها.
- يفهم معنى المسائل ويجتهد في حلها.
- يقدم براهين قابلة للتطبيق وينقد أفكار الآخرين.

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم الخوارزمية المعيارية لضرب الكسور الاعتيادية والعشرية.
- أستطيع أن أضرب في قوى العدد 10 لتسهيل عمليات القسمة التي تتضمن مقسوماً عليه عشرياً.

استكشف

الخوارزمية المعيارية وضح خطواتك واكتب الإجابات النهائية عن المهمة والأسئلة التالية.

(أ) وضح كيف يمكنك ضرب 32×14 باستخدام الخوارزمية المعيارية. حدّد ناتج الضرب النهائي.

(ب) إذا قمنا بتغيير العاملين إلى 3.2 و1.4، فكيف ستتغير قيمة الأرقام في ناتج الضرب؟

(ج) أين ستضع العلامة العشرية في ناتج الضرب؟ كيف تعرف ذلك؟

هيا نتحدث معاً ناقش مع زميلك إجاباتك عن المهمة السابقة.

- عند ضرب الأعداد العشرية، إلى أي خطوة في العملية الحسابية يمكنك تجاهل العلامة العشرية؟
- كيف تعرف موضع العلامة العشرية في ناتج الضرب؟

تعلم وفكر

الجزء (أ): الكسور الاعتيادية والأنماط والنقود

يفكر نبيل في الكسور العشرية على أنها كسور اعتيادية.

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

لقد أعاد كتابة هذه الأعداد الكسرية في صورة كسور غير فعلية لضربها.

$$\frac{32}{10} \times \frac{14}{10}$$

إنه يعلم أن عملية ضرب الأجزاء من عشرة في أجزاء من عشرة ينتج عنها ناتج ضرب يتضمن كسراً عشرياً حتى أجزاء من مائة، مما يساعده في معرفة مكان وضع العلامة العشرية في ناتج الضرب.

الاستدلال المنطقي للكسور الاعتيادية استخدم الاستدلال المنطقي للكسور الاعتيادية لوضع العلامة العشرية في 2.3×0.45 . وضح عملية الضرب وشرح كيف عرفت مكان وضع العلامة العشرية.

الأنماط في مسائل الضرب الأربع التالية، حدّد نمطاً لتحديد مكان العلامة العشرية في ناتج الضرب النهائي. اشرح النمط ولماذا هو مناسب.

$\begin{array}{r} 2.1 \\ \times 12 \\ \hline 42 \\ 210 \\ \hline 25.2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2.1 \\ \times 1.2 \\ \hline 42 \\ 210 \\ \hline 2.52 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2.1 \\ \times 0.12 \\ \hline 42 \\ 210 \\ \hline 0.252 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0.21 \\ \times 0.12 \\ \hline 42 \\ 210 \\ \hline 0.0252 \end{array}$
--	---	---	---

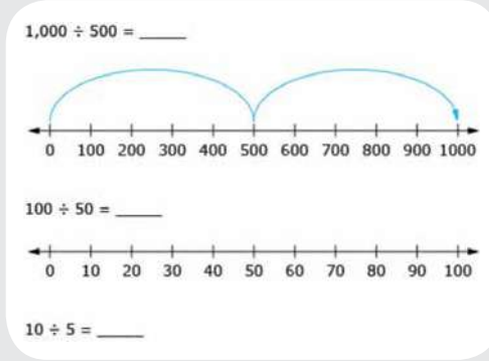
عملية الضرب مع النقود إذا كنت بحاجة إلى شراء 1.5 كجم من التفاح لوالدتك بسعر 40.50 جنيهاً للكيلوجرام الواحد، فما المبلغ الذي ستدفعه؟ وضح الحسابات التي أجريتها. اختر الحل الصحيح.

- (أ) 6,075 جنيهاً
(ب) 607.5 جنيهاً
(ج) 60.75 جنيهاً
(د) 6.075 جنيهاً

هيا نتحدث معاً ناقش مع زميلك الإستراتيجية التي استخدمتها لحل آخر مسألة. بعد ذلك، تعاون مع زميلك لحل المسألة باستخدام إستراتيجية مختلفة.

الجزء (ب): قوى العدد 10

السبورة الرقمية: خطوط الأعداد معادلة القسمة الأولى موضحة لك من خلال النموذج. أوجد خارج القسمة باستخدام النموذج، ثم مثل كل معادلة من معادلات القسمة التالية باستخدام خطوط الأعداد لإيجاد خارج القسمة. وضح ما فهمته عن طريق الرسم.



تسجيل نتائجك استخدم الحلول التي توصلت إليها مع نماذج خطوط الأعداد لتسجيل حل كل معادلة.

100 ÷ 5 = _____ (ج)

1000 ÷ 500 = _____ (أ)

1 ÷ 0.5 = _____ (د)

100 ÷ 50 = _____ (ب)

هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك الأنماط التي تلاحظها في المقسوم والمقسوم عليه وخارج القسمة.

تسجيل الملاحظات استخدم كل معادلة سجلتها لكتابة إجابات عن السؤالين التاليين.

(أ) ماذا يمكنك أن تفعل لكل من المقسوم عليه والمقسوم من أجل الحفاظ على قيمة خارج القسمة كما هي؟

(ب) كيف يمكنك إعادة كتابة $1 \div 0.5$ بحيث لا تضطر إلى القسمة على كسر عشري؟

خمن بفرض أنك تريد إيجاد ناتج $3.75 \div 0.125$ ، فأَي من الخطوات التالية ينتج عنه خارج القسمة الصحيح، باستخدام أصغر عدد صحيح في المقسوم عليه؟ وضح خطواتك وسجل خيار إجابتك.

(أ) ضرب 3.75 في 100 والقسمة على 0.125

(ب) ضرب 0.125 في 1,000 وقسمة 3.75 على 125

(ج) ضرب كل من 3.75 و0.125 في 100 وقسمة 375 على 12.5

(د) ضرب كل من 3.75 و0.125 في 1,000 وقسمة 3,750 على 125

(هـ) ضرب كل من 3.75 و0.125 في 10,000 وقسمة 37,500 على 1,250

تحقق من التخمين استخدم الملاحظات التي قدمتها حتى الآن في هذا الدرس لإكمال هذه المهمة. أعد كتابة الشرح عن طريق كتابة الكلمات أو العبارات التالية في الفراغات.

مقسوم عليه عدد عشري قوى العدد 10 خارج القسمة عدد صحيح مقسوم

للقسمة على عدد عشري، أضرب أولاً كل من المقسوم والمقسوم عليه في نفس (أ) . هذا لا يغير من قيمة خارج القسمة ويحافظ على التساوي في التعبير العددي. يمكنني إعادة كتابة المسألة بحيث أقسم على (ب) بدلاً من (ج) . بعد ذلك، يمكنني القسمة بالطريقة المعتادة.

استخدام القاعدة الآن، فُكِّر في هذه المسألة: $3.66 \div 0.3$. قدِّر الحل، ثم أوجد خارج القسمة واطرح كيفية إيجادك للحل.

تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط. ✓

الوحدة

التاسعة

المحور الثالث | الكسور الاعتيادية والكسور
العشرية وعلاقات التناسب

النسبة وتطبيقاتها

الفيديو



النسبة

المفردات الأساسية

خط أعداد مزدوج، متكافئ (مكافئ)، نُسب
متكافئة، خط أعداد، نُسبة الجزء إلى الكل،
مُعدّل، نُسبة، جدول النُسب، مخطط شريطي



الكود السريع
egm6139

فيديو التمهيد
للوحدة: النسبة
وتطبيقاتها

يستعرض هذا الفيديو
مواقف تُستخدم فيها
النسبة لحل مسائل حياتية.





الكود السريع
egm6143

الدرس الأول

استكشاف النسبة والمعدل في مواقف حياتية

الممارسات الصفية

- يستخدم النماذج مع مسائل الرياضيات.
- يبحث عن أنماط أو خواص مشتركة ويستفيد منها.

أهداف التعلم

- أستطيع أن أكتشف معنى النسبة.
- أستطيع أن أكتب النسبة بصيغ مختلفة.
- أستطيع أن استكشف معنى المعدل.

استكشف

استخدام المقارنات لحل المسائل لاحظ صورة الأفيال. يمكنك مقارنة عدد الأفيال الصغيرة بعدد الأفيال الكبيرة.



المقارنة بين الأفيال

هيا نتحدث معًا

- كيف يمكن أن تقارن بين كميتين؟
- لنبدأ بملاحظة أمثلة على كميات في الطبيعة.

مقارنة كميات استخدم صورة الأفيال لإجراء مقارنة أخرى.

(أ) ما الكميات التي تريد المقارنة بينهما؟

(ب) استخدم الأعداد والكلمات لكتابة جملة عددية تعبر عن المقارنة بين هذه الكميات.

مقارنة كميات أخرى حلل الفروق التي تراها في الصورة، ثم كوّن مقارنات مختلفة بين الكلاب.



المقارنة بين الكلاب

حدّد ثلاث مقارنات مختلفة يمكنك وصفها باستخدام الكلمات والأعداد.

تعلّم وفكر

ما المقصود بالنسبة؟ باستخدام الجدول التالي، اعمل مع زميلك لتحديد ماذا يعني أن تكون المقارنة عبارة عن نسبة.

المقارنات التي لا تستخدم النسبة	المقارنات التي تستخدم النسبة
يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون الرسم عن الذين يفضلون الرياضيات بمقدار سبعة تلاميذ.	يوجد ستة تلاميذ يفضلون الرسم مقابل خمسة تلاميذ يفضلون الرياضيات.
يقل عدد التلاميذ الذين يفضلون الأفلام الدرامية عن عدد التلاميذ الذين يفضلون أفلام المغامرة.	سبعة من ثمانية وعشرين تلميذاً يفضلون أفلام المغامرة.
يزيد عدد التلاميذ الذين يفضلون أفلام الخيال عن الذين يفضلون الأفلام الدرامية بمقدار خمسة تلاميذ.	لكل تلميذ يفضل العلوم، يوجد تلميذان يفضلان الرياضيات.
	عدد التلاميذ الذين يفضلون الرسم مقابل عدد التلاميذ الذين يفضلون الرياضيات هو اثنا عشر إلى خمسة.

يمكن التعبير عن النسبة بالصيغ التالية:

$$a : b \quad \frac{a}{b} \quad a \text{ إلى } b$$



التبسيط

اقسم على العامل المشترك الأكبر للعددين 6، 8.

$$3 : 4 \quad \frac{3}{4} \quad 3 \text{ إلى } 4$$

مثال على النسبة

توجد 6 تفاحات و8 برتقالات في السلة.

ما نسبة التفاح إلى البرتقال؟

$$6 : 8 \quad \frac{6}{8} \quad 6 \text{ إلى } 8$$

تعريف النسبة اذكر معنى مصطلح نسبة بأسلوبك.

هيا نتحدث معاً ناقش النتائج التي توصلت إليها مع زميلك. اذكر بعضاً من النسب التي رأيتها في حياتك اليومية موضحاً ما يلي:

- هل تستخدم النسبة في المقارنة بين كميتين من نفس النوع؟
- هل تتكون النسبة من حدين؟

النسبة والمُعدّل نسبة عدد البلي الملوّن إلى إجمالي عدد البلي في مجموعة معينة هو 3 إلى 8، والتي يمكن كتابتها أيضاً في صورة $3 : 8$ أو $\frac{3}{8}$. ويمكن أن نستخدم أيّاً من الطريقتين لكتابة النسبة، فهي تُقرأ دائماً "3 إلى 8".



بلي

كتابة النسبة.

لاحظ صورة البلي مرة أخرى. اكتب نسبة جديدة تقارن بين كميتين مختلفتين تراهما في الصورة، اكتب كل نسبة بثلاث صيغ مختلفة، وشرح المقارنة التي تستخدمها..

هيا نتحدث معاً شارك النسبة التي كتبتها مع زميلك. أي من النسبة التي كتبتها يشبه الكسر الاعتيادي؟ ولماذا؟



المُعدّل



نُسب مكونات المخبوزات

نتحدث أحياناً عن النسبة بطريقة خاصة. ربما سمعت نسبة يصفها البعض مثل: نحتاج إلى 3 بيضات لكل كوب واحد من الدقيق، أو السعر هو 3 جنيهات للقلم. تسمى هذه الأنواع من المقارنات بالمُعدّل.

في المُعدّل، نقارن بين كميتين لهما وحدات مختلفة. تستخدم لغة المُعدّل عادة الكلمتين " لكل ، في" لوصف العلاقة. وهناك أمثلة أخرى على المُعدّل مثل 18 لتراً لكل كيلومتر أو 22 كلمة في الثانية.

استخدام لغة المُعدّل إذا كانت نسبة البيض إلى أكواب الدقيق هي 3 إلى 1، فأى من الجمل التالية تستخدم لغة المُعدّل لوصف هذه النسبة؟ اختر كل الإجابات الصحيحة.

(أ) توجد 3 بيضات لكل كوب واحد من الدقيق.

(ب) عدد البيض بالمقارنة إلى أكواب الدقيق هو 1 إلى 3.

(ج) يوجد كوب واحد من الدقيق لكل 3 بيضات.

(د) توجد 3 بيضات لكوب من الدقيق.

(هـ) نسبة البيض وأكواب الدقيق هي $\frac{3}{1}$.

هيا نتحدث معاً ناقش ما بلي مع زميلك:



- في كل جملة اخترتها، ما المفردات الأساسية التي تجعلك تعرف أن الجملة تشير إلى مُعدّل؟
- في إحدى وصفات الطعام، سنستخدم 2 لتر من الحليب و4 بيضات. كيف يمكنك التعبير عن هذا باستخدام لغة المُعدّل؟

تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.





الكود السريع
egm6145

الدرس الثاني تمثيل النسبة

الممارسات الصفية

- يستخدم النماذج مع مسائل الرياضيات.
- يبحث عن أنماط أو خواص مشتركة ويستفيد منها.

هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم النسبة لنمذجة الأنماط والاستمرار في تكوينها.

استكشف

التزيين بسلاسل مصابيح الإضاءة تُستخدم عادة سلاسل مصابيح الإضاءة لتزيين حفلة أو فعالية ما. كيف يمكن للشركة المصنعة لسلسلة مصابيح الإضاءة استخدام النسبة لوصف عملية الإنتاج؟



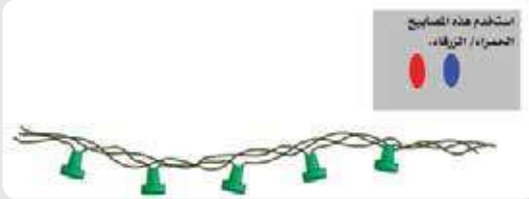
سلسلة مصابيح إضاءة

هيا نتحدث معًا

- ما الفعاليات التي من أجلها يمكن أن تنتج الشركة سلسلة مصابيح إضاءة ملونة؟
- كيف سيؤثر نوع الفعالية على نمط ألوان المصابيح؟
- اذكر بعض النسب التي يمكن أن تستخدمها الشركة لإنتاج أنماط ألوان سلاسل مصابيح الإضاءة.

تعلم وفكر

استخدام النسبة في تكوين الأنماط يمكن استخدام النسبة لتكوين الأنماط.



السبورة الرقمية: المصابيح صمّم سلسلة مصابيح إضاءة خاصة بك. ابدأ بتمثيل مصابيح حمراء وزرقاء بنسبة مصباحين باللون الأحمر إلى 3 مصابيح باللون الأزرق. وضّح ما فهمته عن طريق الرسم

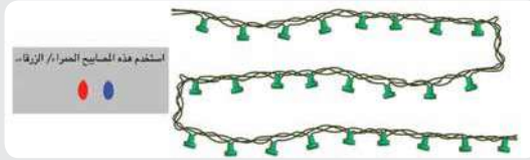


تصميم المصابيح (1) ارسم مصابيح على مخطط سلسلة مصابيح الإضاءة.

هيا نتحدث معاً قارن تصميمك مع زميلك. هل يبدو تصميمك مشابهاً أم مختلفاً؟

بعد ذلك، استمر في رسم سلسلة مصابيح الإضاءة مع الاحتفاظ بنسبة الألوان كما هي.

السبورة الرقمية: التوسع في التصميم استمر في رسم سلسلة مصابيح الإضاءة مع الحفاظ على نفس نسبة الألوان. تذكر أن تحتفظ بنفس النسبة، وهي مصباحان باللون الأحمر إلى ثلاثة مصابيح باللون الأزرق في كل مرة تستمر في تكوين النمط بمقدار خمسة مصابيح. وضّح ما فهمته عن طريق الرسم.



تصميم المصابيح (2) ارسم مصابيح على مخطط سلسلة مصابيح الإضاءة.

التوسع في التصميم استخدم بيانات سلسلة مصابيح الإضاءة التي تابعت رسمها أعلاه لإكمال الجدول التالي. أكمل الجدول بنسبة مصباحين باللون الأحمر إلى 3 مصابيح باللون الأزرق. ابحث عن الأنماط وأنت تكمل الجدول.

إجمالي عدد المصابيح	عدد المصابيح الحمراء	عدد المصابيح الزرقاء
5	2	3
10	(أ)	(ب)
15	(ج)	(د)
(هـ)	10	(و)

هيا نتحدث معاً ما الأنماط التي تلاحظها في الجدول؟ ناقش ملاحظتك مع زميلك.

التفكير في طرق أخرى ما بعض الطرق التي يمكنك استخدامها المتابعة تكوين نمط والحصول على سلسلة مصابيح أطول؟ أعط مثلاً.

السبورة الرقمية: التوسع أكثر في التصميم حان الوقت الآن لتكون مبتكراً. صمّم سلسلة مصابيح إضاءة خاصة بك. ابدأ باستخدام لونين للمصابيح بالنسبة التي تختارها. يمكنك اختيار عدد أقل من الستة ذوي التالية لتمثيل نسبته. وضّح ما فهمته عن طريق الرسم.



التوسع أكثر في التصميم حافظ على النسبة نفسها التي كونتها واستخدم "السيورة الرقمية: التوسع أكثر في التصميم" أو استخدم كراستك للتوسع في رسم مخطك وتكوين ثلاثة سلاسل مصابيح إضاءة أطوالها مختلفة. بعد ذلك، استخدم السلاسل التي كونتها لإكمال الجدول بفرض أن (أ) و(ب) يمثلان ألوان سلسلة مصابيح الإضاءة.

إجمالي عدد المصابيح باللون (أ)	إجمالي عدد المصابيح باللون (ب)	عدد المصابيح باللون (أ) إلى عدد المصابيح باللون (ب)	إجمالي عدد المصابيح



الكود السريع
egm6149

الدرس الثالث

استكشاف النسب المتكافئة

هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم النسبة لاستكشاف علاقات حياتية.

الممارسات الصفية

- يستخدم النماذج مع مسائل الرياضيات.
- يستخدم الأدوات المناسبة وفقاً للهدف المطلوب.
- يبحث عن أنماط أو خواص مشتركة ويستفيد منها.

استكشف

أعداد الحيوانات وصحتها.

تعيش الأرانب البرية في مصر، وتتغذى عادة على عُشب الرطريط ويمكنها أن تعيش غالباً على الماء مع كميات ضئيلة من الطعام. إذا كان عدد الأرانب في منطقة ما كبيراً جداً، فإنها تتنافس مع بعضها ومع الثدييات الأخرى الصغيرة للحصول على الطعام والمأوى. إذا كان عدد الأرانب في منطقة ما صغيراً جداً، فإن الحيوانات التي تصطاد الأرانب ستتضور جوعاً.

يمكنك استخدام النسبة لاستكشاف صحة أعداد الحيوانات في الأنظمة البيئية المختلفة.

الفيديو



الأنظمة البيئية

هيا نتحدث معاً لماذا من المهم أن تبقى أعداد الحيوانات بأنواعها المختلفة هي نفسها تقريباً على مر الزمن؟



تعلم وفكر

نسبة الأرانب يفرض أنه في منطقة معينة، حدد العلماء أنه لكل 2 كيلومتر مربع من الأرض يوجد تقريباً سبعة أرانب.



أرانب

أكمل الجدول حدّد عدد الأرناب التي يتوقع العلماء وجودها على قطع أراضي بمساحة 6 و10 و20 كيلومتراً مربعاً. كوّن جدولاً مثل الجدول التالي وسجّل إجاباتك في الفراغ المناسب.

20	10	6	2	مساحة الأرض
(ج)	(ب)	(أ)	7	عدد الأرناب

اشرح طريقتهك صِف الطريقة التي استخدمتها لإكمال الجدول.

هيا نتحدث معاً يسمى هذا النوع من الجداول بجدول النسب. هل تعرف السبب؟ هل تلاحظ أي أنماط في الجدول؟

النسب المتكافئة استخدم ما تعرفه عن نسب الأرناب ومساحة الأرض للإجابة عن كل سؤال مما يلي عن النسب المتكافئة.

(أ) هل نسب الأرناب إلى مساحة الأرض في كل عمود من جدول النسب المتكافئة؟ كيف تعرف ذلك؟

(ب) في اعتقادك، كيف يمكنك تعريف مصطلح النسب المتكافئة؟

مزید من النسب المتكافئة:

استخدم ما تعرفه عن النسب المتكافئة في الحل.

(1): أكمل الجدول:

.....	15	6	3
28	12	4

(2): في محل لبيع العصير تم عصر 2 كيلو جرام من الجوافة لتقديم 6 أكواب من عصير الجوافة للزبائن ، فإذا تم عصر 5 كيلو جرامات من الجوافة فكم كوباً يمكن تقديمها للزبائن ، وكم كيلو جرامات من الجوافة تلزم لتقديم 27 كوباً من العصير للزبائن





الكود السريع
egm6151

الدرس الرابع

تمثيل النسب بالمخططات الشريطية

الممارسات الصفية

- يستخدم الأدوات المناسبة وفقاً للهدف المطلوب.
- يبحث عن أنماط أو خواص مشتركة ويستفيد منها.

أهداف التعلم

- أستطيع أن أمثل النسب باستخدام المخططات الشريطية.
- أستطيع أن أحل المسائل التي تتضمن نسباً متكافئة.

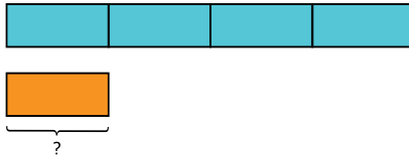
استكشف

فهم المخططات الشريطية وضع أحد العلماء كاميرا لتصوير الحياة البرية. في مساء يوم ما، سجلت الكاميرا أربعة أرانب وثعلباً واحداً. ما نسبة عدد الأرانب إلى عدد الثعالب التي سجلتها الكاميرا؟



كاميرا لتصوير الحياة البرية

استكشف المخططات الشريطية واحدة من الطرق لتمثيل هذه النسبة هي رسم مخطط شريطي مثل المخطط الموضح هنا.



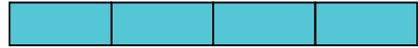
هيا نتحدث معاً ناقش الأسئلة التالية مع زميلك:

- كيف يمثل المخطط الشريطي نسبة عدد الأرانب إلى عدد الثعالب المسجلة بالكاميرا؟
- ماذا يمثل كل مخطط شريطي؟
- ماذا يمثل كل جزء في المخطط الشريطي؟

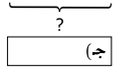
تعلم وفكر

استخدم المخطط الشريطي بفرض أنه الآن على مدار مدة أطول سجلت الكاميرا ثلاثة من الثعالب وأن نسبة عدد الأرانب إلى عدد الثعالب التي سجلتها الكاميرا تظل متكافئة لنسبة 1 : 4.

تسمية المخطط الشريطي ارسم المخطط التالي في كراسك وأكمله. استخدم أول مخططين فارغين لتوضيح ماذا يمثل كل شريط. استخدم المخطط الثالث الفارغ لتعريف القيمة التي يمثلها جزء واحد في المخطط الشريطي لتمثيل الموقف الجديد.

(أ) 

(ب) 

(ج) 

استخدام المخطط الشريطي لحل مسألة ما عدد الأرناب التي سجلتها الكاميرا أثناء الفترة التي سجلت فيها 3 من الثعالب؟ اشرح كيف توصلت إلى إجابتك باستخدام المخطط الشريطي.

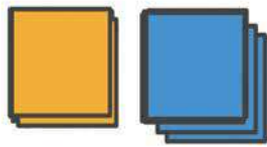
هيا نتحدث معاً هل يمكنك استخدام المخطط الشريطي نفسه لإكمال الجدول التالي؟

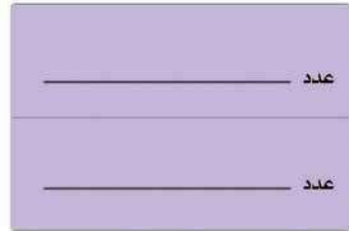
أكمل الجدول سجلت الكاميرات 5، ثم 15، ثم 30 من الثعالب. بفرض أن نسبة عدد الأرناب إلى عدد الثعالب مكافئة للنسبة 1 : 4، فما عدد الأرناب التي ستسجلها الكاميرا؟ ارسم هذا الجدول، ثم اكتب القيم التي تمثل العدد المتوقع من الأرناب.

عدد الأرناب	(أ)	(ب)	(ج)
عدد الثعالب	5	15	30

رسم المخططات الشريطية فكر الآن في كيفية استخدام المخططات الشريطية لتمثيل نسب أخرى. بفرض أن العالم وضع كاميرا لتصوير الحياة البرية في مساء يوم ما، سجلت الكاميرا 3 أرناب و2 من الثعالب، فما نسبة عدد الأرناب إلى عدد الثعالب التي سجلتها الكاميرا؟

السبورة الرقمية: المخطط الشريطي ارسم مخططاً شريطياً واكتب الأعداد عليه لتمثيل هذه النسبة. وضّح ما فهمته عن طريق الرسم.





تفسير المخطط الشريطي سجلت الكاميرا 3 أرناب و2 من الثعالب. ما نسبة عدد الأرناب إلى عدد الثعالب التي سجلتها الكاميرا؟ اكتب إجابتك. يجب أن تتضمن إجابتك رسماً لنموذج المخطط الشريطي.

تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الكود السريع
egm6153

الدرس الخامس

تحليل النسب المتكافئة باستخدام خط الأعداد

الممارسات الصفية

- يستخدم النماذج مع مسائل الرياضيات.
- يبحث عن أنماط أو خواص مشتركة ويستفيد منها.
- يتحرى الدقة.

هدف التعلم

- أستطيع أن أعدد النسب المتكافئة باستخدام خطوط الأعداد المزدوجة.

استكشف

فهم خطوط الأعداد المزدوجة لاحظ صورة الأرنب. هذا الأرنب هو أرنب بري ويمكنه الجري بسرعة.

سرعة الأرنب يدرس أحد العلماء المتخصصين مدى سرعة الأرنب في الجري، لذا سجلت القياسات الموضحة في الجدول.



أرنب

المسافة (بالمتر)	الزمن (بالثواني)
12	2
24	4
30	5

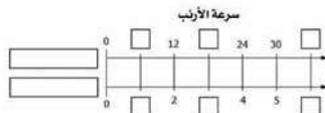
حدد العالم أن نسب المسافة التي يسجلها الأرنب البري إلى الزمن الذي يستغرقه فيها متكافئة، وستستخدم النسب المتكافئة لترسم مخطط خط أعداد مزدوجاً.

تعلم وفكر

تفسير التمثيل البياني بخطوط الأعداد المزدوجة حدد العالم أن نسب المسافة التي يسجلها الأرنب البري إلى الزمن الذي يستغرقه فيها متكافئة، وستستخدم النسب المتكافئة لترسم مخطط خط أعداد مزدوجاً.

السبورة الرقمية: الأرنب البري استخدم النسب المتكافئة لرسم مخطط خط أعداد مزدوج. وضح ما فهمته عن طريق الرسم.

المسافة (بالمتر)	الزمن (بالثواني)
12	2
24	4
30	5



تفسير خط الأعداد المزدوج ارسم خط أعداد مزدوجاً وصِف كيفية إكماله. ما العلاقة بين الأعداد على خط الأعداد العلوي والأعداد على خط الأعداد السفلي؟

هيا نتحدث معاً كيف يمكنك توضيح عدد الأمتار التي يمكن أن يجريها الأرنب في 7 ثوانٍ؟

حل مسألة الأرنب استخدم خط الأعداد المزدوج لإيجاد المسافة التي يمكن أن يجريها الأرنب في 1.5 ثانية. اشرح كيف عرفت الإجابة.

هيا نتحدث معاً ناقش إجابتك مع زميلك.

- ما نسبة المسافة التي قطعها الأرنب بالتر إلى الزمن الذي استغرقته الأرنب بالثواني؟
- ما الذي يمكن أن تعرفه من النسبة؟
- كيف يمكن أن يساعدك خط الأعداد المزدوج على إيجاد النسب المتكافئة؟

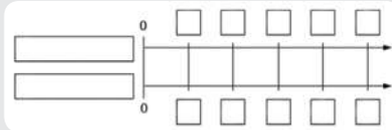
رسم خطوط أعداد مزدوجة هل الثعلب أسرع من الأرنب؟ بفرض أن سرعة الثعلب هي 6.5 أمتار في الثانية.



ثعلب

السبورة الرقمية: بفرض أن سرعة الثعلب هي 6.5 أمتار في الثانية.

ارسم مخطط خط أعداد مزدوجاً واكتب الأعداد عليه للمقارنة بين المسافة بالأمتار التي يجريها الثعلب والزمن بالثواني الذي يستغرقه في الجري. وضح ما فهمته عن طريق الرسم .



شرح سرعة الثعلب ارسم خط أعداد مزدوجاً وسجّل إجاباتك عن السؤالين التاليين.

(أ) اشرح كيف حددت الأعداد على خط الأعداد.

(ب) ما العلاقة بين الأعداد على خط الأعداد العلوي والأعداد على خط الأعداد السفلي؟

هيا نتحدث معاً هل يمكنك تحديد ثلاث نسب مكافئة لسرعة الثعلب؟ ناقش مع زميلك كيف تعرفان أن النسب متكافئة.

تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الكود السريع
egm6157

الدرس السادس

مقارنة النسب وتحليلها

الممارسات الصفية

- يستخدم الأدوات المناسبة وفقاً للهدف المطلوب.
- يبحث عن أنماط أو خواص مشتركة ويستفيد منها.

هدف التعلم

- أستطيع أن أحد ما إذا كانت النسب متكافئة.

استكشف

النسب لدى أمانى طلاء أحمر وأزرق وأصفر وأخضر. للحصول على درجة اللون الصحيحة في كل مرة تمزج فيها أمانى لونين معاً، وتحتاج إلى التأكد أنها تستخدم النسبة نفسها، كما تحتاج أحياناً إلى مزج كميات مختلفة من الطلاء. استخدم النشاط الرقمي التفاعلي لمساعدة أمانى على تحديد كميات الطلاء المختلفة التي يمكنها مزجها للحصول على اللون نفسه. استكشف نسباً مختلفة لمعرفة كيف تؤثر على لون الطلاء.



عبوات طلاء

هيا نتحدث معاً ناقش مع زميلك ما يلي: لماذا تعتقد أنه من المهم أن يكون لديك نسب متكافئة لتحصل على نفس درجة اللون لكل خليط؟



تعلم وفكر

مقارنة النسب وتحليلها اكتب كميات الطلاء اللازمة لتكوين أحد الألوان. هل هناك أكثر من طريقة واحدة لتكوين اللون نفسه؟

أداة مزج الطلاء

النشاط الرقمي التفاعلي

نشاط رقمي تفاعلي عن أداة مزج الطلاء

استكشف هذا النشاط الرقمي التفاعلي عبر النسخة الرقمية لكتاب الرياضيات.

الكود السريع
egm6157

النسب المتكافئة

أمثلة على التبسيط

$$\begin{array}{ccc} \frac{8}{10} = \frac{24}{30} & \frac{1}{5} = \frac{2}{12} & \frac{1}{10} = \frac{3}{30} = \frac{2}{20} \\ \frac{4}{5} = \frac{4}{5} & \frac{1}{5} \neq \frac{1}{6} & \frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10} \end{array}$$

أمثلة على عمليتي الضرب والقسمة

$$\begin{array}{ccc} \frac{8}{10} = \frac{24}{30} & \frac{1}{5} \neq \frac{2}{12} \\ 8 \times 30 = 24 \times 10 & 1 \times 12 \neq 2 \times 5 \\ 240 = 240 & 12 \neq 10 \end{array}$$

إيجاد القيمة المجهولة

$$\begin{array}{ccc} \frac{1}{6} = \frac{3}{18} & \frac{1}{6} = \frac{x}{18} \\ 1 \times 18 = 3 \times 6 & 1 \times 18 = 6 \times x \\ \text{التحقق: } 1 \times 18 = 3 \times 6 & 18 = 6x & \text{إيجاد قيمة } x \\ 18 = 18 & \frac{18}{6} = x & \\ & 3 = x & \end{array}$$

مقارنة النسب خلط كل من طارق وهاشم كمية من الطلاء في أداة مزج الطلاء.

كانت نسبة كمية الطلاء التي كوَّنها هاشم هي 6 أصفر إلى 4 أحمر. يريد طارق تكوين نفس اللون الذي كوَّنه هاشم، لذلك استخدم النسبة 9 أصفر إلى 6 أحمر.

هل الكميّتان من الطلاء بنفس اللون؟ اشرح كيف تعرف ذلك.



مزج الطلاء

مقارنة النسب دون أداة مزج الطلاء يعاني عامل من عمى الألوان ولا يستطيع رؤية ما إذا كانت ألوان الطلاء هي نفسها في أداة

مزج الطلاء. يعرف العامل أن نسب الألوان المستخدمة لمزج كميتين مختلفتين من الطلاء هي 8 أحمر إلى 5 أخضر و5 أحمر إلى 2 أخضر.

وضّح كيف يمكن للعامل تحديد ما إذا كانت ألوان الطلاء هي نفسها، ثم اكتب إجاباتك عن السؤالين التاليين.

(أ) هل النسب هي نفسها؟

(ب) كيف تعرف ذلك؟

تحليل الأسباب تقول أماني إن نسبة 5 كميات من الطلاء الأحمر إلى 4 كميات من الطلاء الأزرق مكافئة لنسبة 7 كميات من الطلاء الأحمر إلى 6 كميات من الطلاء الأزرق لأنها تستطيع إضافة 2 إلى كل نسبة وتحصل على نسبة مكافئة جديدة: $5 + 2 = 7$ و $4 + 2 = 6$. هل أماني على صواب؟ اشرح أسبابك باستخدام الكلمات أو أمثلة أخرى.

هيا نتحدث معًا ناقش إجاباتك عن المهام السابقة مع زميلك، وراجعها حسب الحاجة.

إيجاد النسب المتكافئة حدّد كل النسب المكافئة للنسبة 8 : 12.

(أ) 6 : 10

(ب) 12 : 18

(ج) 2 : 3

(د) 12 : 8

(هـ) 6 : 9

الوحدة

العاشرة

المحور الثالث | الكسور الاعتيادية والكسور
العشرية وعلاقات التناسب:

مُعَدَّل الوحدة والنسبة المئوية

الفيديو



مُعَدَّل الوحدة والنسبة المئوية

المفردات الأساسية

معامل تحويل، خط أعداد، نسبة مئوية،
مُعَدَّل، جدول النسب، مخطط شريطي،
مُعَدَّل الوحدة



الكود السريع
egm6176

فيديو التمهيد
للوحدة: مُعَدَّل
الوحدة والنسبة
المئوية

توفر الأنشطة اليومية مثل
التسوق وتناول الطعام والتمارين الرياضية
فرصاً لإجراء عمليات حسابية عقلية
باستخدام مُعَدَّل الوحدة والنسبة المئوية.





الكود السريع
egm6177

الدرس الأول استكشاف مُعدّل الوحدة

الممارسات الصفية

- يفهم معنى المسائل ويجتهد في حلها.
- يقدم براهين قابلة للتطبيق وينقد أفكار الآخرين.
- يحدد الاستدلالات المنطقية المتكررة ويعبر عنها.

أهداف التعلم

- أستطيع أن أطور تعريف مُعدّل الوحدة.
- أستطيع أن أستكشف كيفية استخدام مُعدّل الوحدة لحل المسائل.

استكشف

النسبة المئوية ومُعدّل الوحدة عند الشراء عبر الإنترنت أو الشراء بالجملة، من المهم فهم مُعدّل الوحدة. أحياناً يكون سعر الوحدة أرخص عند شراء أشياء متعددة.



التسوق عبر الإنترنت

هيا نتحدث معاً ما بعض الأنشطة اليومية التي قمت بها مؤخراً والتي ربما استخدمت فيها النسبة المئوية أو مُعدّل الوحدة؟



تعلم وفكر

رياضة الجري ما المسافة التي سيجريها العداء في 3 ساعات إذا ظلت سرعته كما هي؟

_____ كيلومتراً



6 كيلومترات لكل ساعة

إعداد الخبز ما مقدار الدقيق الذي ستحتاج إليه لصنع 20 رغيفاً من الخبز البلدي؟

_____ كوب



كوبان من الدقيق لصنع 15 رغيفاً من الخبز البلدي

الشراء ما المبلغ الذي ستدفعه لشراء 3 كيلوجرامات من الجبن؟



400 جنيه لشراء 2 كيلوجرام من الجبن

جنيه _____

قيادة السيارات ما عدد الكيلومترات التي يستطيع سائق هذه السيارة قطعها باستخدام 3 لترات من البنزين؟



360 كيلومتراً لكل 12 لتراً من البنزين

كيلومتراً _____

هيا نتحدث معاً ففكر في كل المسائل الأربع التي حلتها الآن. أي مسألة من الأربعة مختلفة عن الثلاث مسائل الأخرى؟ ما وجه الاختلاف بينهما؟ ناقش إجاباتك مع زميلك.

معدّل الوحدة توجد حالة خاصة من المعدّل تسمى معدّل الوحدة بين وحدات من أنظمة قياس مختلفة. يوضح الجدول التالي أمثلة على بعض المعدّلات التي تعتبر معدّل وحدة وبعض المعدّلات التي ليست معدّل وحدة.

أمثلة على المعدّل

ليست معدّل وحدة	معدّل وحدة
<ul style="list-style-type: none"> 36 كيلومتراً في 4 ساعات 250 جراماً من الفول السوداني لكل 5 جرامات من عين الجمل 42 بطاقة لستة لاعبين 30 ملعقة صغيرة من الزبدة لكل 5 أرغفة من الخبز 	<ul style="list-style-type: none"> 9 كيلومترات لكل ساعة 50 جراماً من الفول السوداني لكل جرام واحد من عين الجمل 7 بطاقات لكل لاعب 6 ملاعق صغيرة من الزبدة لكل رغيف خبز

عرّف بأسلوبك كيف يمكنك تعريف معدّل الوحدة بأسلوبك؟



الكود السريع
egm6179

الدرس الثاني

تحديد مُعدّل الوحدة

الممارسات الصفية

- يستخدم النماذج مع مسائل الرياضيات.
- يستخدم الأدوات المناسبة وفقاً للهدف المطلوب.

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم مجموعة مختلفة من النماذج، بما فيها المخططات الشريطية وخطوط الأعداد المزدوجة وجداول النسب لتحديد مُعدّل الوحدة.
- أستطيع أن أكوّن تنبؤات باستخدام مُعدّل الوحدة.

استكشف

القفز بالحبل تعقد مدرستك مسابقة في يوم رياضي يتنافس فيها التلاميذ في أماكن وأحداث رياضية متعددة. أحد هذه الأحداث هو القفز بالحبل. لدى كل تلميذ دقيقة واحدة للقفز بالحبل أكبر عدد ممكن من المرات.



القفز بالحبل

كان هناك ثلاث صديقات يتدربن للمشاركة في هذا الحدث. يوضح الجدول التالي نتائج أحدث تدريبات قمن بها.

نتائج التدريب		
الوقت (بالدقائق)	عدد القفزات	الاسم
6	570	بسمة
4	456	رنا
5	545	تهاني

تريد تحديد أي من الثلاث صديقات ستفوز غالباً في مسابقة القفز بالحبل وفقاً لنتائج التدريب.

هيا نتحدث معاً إذا كنت تعرف أن قيمتين بينهما علاقة تناسب، فكيف تعتقد أنه يمكنك استخدام هذه العلاقة لعمل تنبؤات؟

تعلم وفكر

طرق إيجاد مُعدّل الوحدة

استخدام مخطط شريطي أولاً، لاحظ نتائج التدريب لبسمة في الجدول.

السبورة الرقمية: مُعدّل الوحدة لبسمة استخدم الجدول لإكمال المسميات الفارغة في المخطط. استخدم المخطط الشريطي لمساعدتك على إيجاد مُعدّل الوحدة لبسمة. وضّح ما فهمته عن طريق الرسم.

مُعدّلات القفز بالحبل لبسمة

الاسم	عدد القفزات	الوقت (بالدقائق)
بسمة	570	6
رنا	456	4
تهاني	545	5

عدد القفزات

الوقت (بالدقائق)

مُعدّل الوحدة لبسمة اشرح كيف وضعت الأعداد على المخطط الشريطي وقسمته وكيف يمكنك استخدامه لإيجاد مُعدّل الوحدة لبسمة. استخدم خط أعداد مزدوج لاحظ الآن نتائج التدريب لرنا في الجدول الذي يعرض مُعدّل القفز للثلاث بنات.

السبورة الرقمية: مُعدّل الوحدة لرنا ارسم العلامات على خط الأعداد المزدوج واكتب الأعداد عليها لتمثيل نتائج رنا. استخدم المخطط لمساعدتك على إيجاد مُعدّل الوحدة لرنا. وضّح ما فهمته عن طريق الرسم.

مُعدّلات القفز بالحبل لرنا

الاسم	عدد القفزات	الوقت (بالدقائق)
بسمة	570	6
رنا	456	4
تهاني	545	5

عدد القفزات

0

0

الوقت (بالدقائق)

مُعدّل الوحدة لرنا اشرح كيف استخدمت خط الأعداد المزدوج لإيجاد مُعدّل الوحدة لرنا. استخدم جدول النسبة أخيراً، استخدم نتائج التدريب لتهاني من الجدول لإيجاد مُعدّل الوحدة لها باستخدام جدول النسبة. إكمال جدول النسبة ارسم الجدول، ثم استخدم نتائج التدريب لتهاني لإكمال أكبر أو أقل قدر من الجدول حسب الحاجة لإيجاد مُعدّل الوحدة.

5					الوقت (بالدقائق)
545					عدد القفزات

مُعدّل الوحدة لتهاني اشرح كيف أكملت جدول النسبة واستخدمته لإيجاد مُعدّل الوحدة لتهاني.

هيا نتحدث معاً فكر في كل نموذج من النماذج التي استخدمتها الآن. هل تفضل استخدام نموذج معين أكثر من الباقي؟ ولماذا؟

تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الكود السريع
egm6183

الدرس الثالث

استخدام معدل الوحدة

الممارسات الصفية

- يفهم معنى المسائل ويجتهد في حلها.
- يقدم براهين قابلة للتطبيق وينقد أفكار الآخرين.
- يستخدم النماذج مع مسائل الرياضيات.
- يستخدم الأدوات المناسبة وفقاً للهدف المطلوب.

هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم مُعدّل الوحدة لتحديد أفضل اختيار للشراء.
- أستطيع أن أطبق معدل الوحدة لحل مسائل حياتية.

استكشف

الفيشار يمكن للأشخاص شراء الفيشار أثناء الذهاب إلى السينما. وتوجد أحجام كثيرة لعبوات الفيشار للاختيار منها.



فيشار

هيا نتحدث معاً

- كيف يمكن أن تحدد حجم عبوة الفيشار التي ستعطيك أفضل قيمة مقابل نقودك؟
- ما الذي يجعلك تقرر أن منتجاً معيناً هو أفضل اختيار للشراء إذا كان أمامك علامتين تجاريتين مختلفتين لنفس المنتج؟

تعلم وفكر

تحديد أفضل اختيار للشراء تعرض السينما ثلاثة أحجام لعبوات الفيشار.

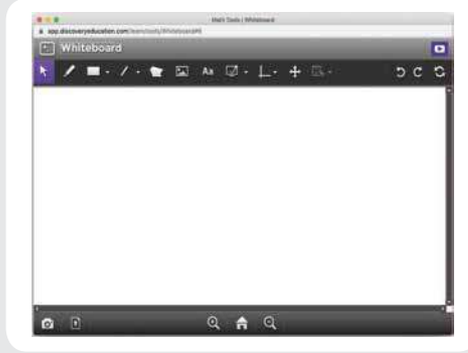
الفيشار في السينما		
سعر العبوة (بالجنيه)	عدد الأكواب بالعبوة	حجم العبوة
70	7	صغير
120	16	وسط
140	20	كبير

ما المهم؟ أي حجم يمثل أفضل اختيار للشراء؟ اختر كل الإجابات الصحيحة.

- (أ) الحجم الذي يمثل أقل سعر لكل كوب.
- (ب) الحجم الذي يمثل أعلى سعر لكل كوب.
- (ج) الحجم الذي يمثل أقل عدد من الأكواب لكل جنيه.
- (د) الحجم الذي يمثل أكبر عدد من الأكواب لكل جنيه.

هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك نموذجًا بصريًا أو مخططًا يمكنك رسمه لتمثيل العلاقة بين الحجم والسعر لكل حجم عبوة من عبوات الفيشار.

السبورة الرقمية: الفيشار مثل كل خيار من خيارات أحجام عبوات الفيشار لمقارنة نسب الحجم إلى السعر باستخدام النماذج التي تختارها، مثل المخطط الشريطي أو خط الأعداد المزدوج أو جدول النسبة. وضّح ما فهمته عن طريق الرسم.



تحديد أفضل اختيار للشراء اكتب قائمة مرتبة بأحجام عبوات الفيشار من أفضل اختيار للشراء إلى أسوأ اختيار للشراء.

صغير متوسط كبير

أفضل سعر للشراء		أسوأ سعر للشراء

اشرح أسبابك اشرح كيف حددت حجم عبوة الفيشار الذي يمثل أفضل اختيار للشراء.

تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الكود السريع
egm6187

الدرس الرابع

استكشاف معامل التحويل

الممارسات الصفية

- يفهم معنى المسائل ويجتهد في حلها.
- يتحرى الدقة.
- يحدد الاستدلالات المنطقية المتكررة ويعبر عنها.

هدف التعلم

- أستطيع أن أستكشف معامل التحويل على أنه نسبة عددية بين القيم المتكافئة بوحدات قياس مختلفة.

استكشف

معاملات التحويل هل احتجت من قبل إلى التحويل من وحدة لوحدة أخرى؟ لماذا من المهم معرفة كيفية التحويل بين الوحدات بشكل صحيح؟

ربما تحتاج إلى التحويل بين الوحدات عند اتباع وصفة طعام أو قياس الطول. يحتاج العلماء وعمال البناء وإخصائيو التحليل إلى التحويل بين الوحدات، ولكن هل سيتسبب الأمر في مشكلة كبيرة إذا لم يحولوا بشكل صحيح؟ شاهد هذا الفيديو لمعرفة ذلك.



هل فكرت من قبل في معامل التحويل على أنه نسبة؟

تعلم وفكر

مقارنة الوحدات فكّر كيف يمكن أن تساعد النسبة على المقارنة بين الكميات بوحدات مختلفة.
مقارنة المليمترات والسنتيمترات توضح المسطرة بعض الوحدات المترية ، أي جملة مما يلي صحيحة؟ اختر كل الإجابات الصحيحة.



(أ) توجد 10 مليمترات في السنتيمتر.

(ب) نسبة المليمترات إلى السنتيمترات هي 10:1.

(ج) لكل 1 سم، توجد 10 مم.

- (د) يمكن كتابة التكافؤ بين القياسات في صورة $10 \text{ سم} = 1 \text{ م}$.
 (هـ) لكل 10 م ، يوجد 1 سم .
 (و) نسبة المليمترات إلى السنتيمترات هي 10 إلى 1 .

معامل التحويل هو نسبة عددية بين كميتين متساويتين يُعبر عنهما بوحدات مختلفة داخل نظام القياس نفسه. اختر النسبة التي تمثل معاملات التحويل من بين الخيارات التالية. اختر كل الإجابات الصحيحة.

- (أ) $100 \text{ م} = 1 \text{ كم}$
 (ب) $\frac{1 \text{ م}}{100 \text{ سم}}$
 (ج) $3 \text{ م} = 4 \text{ م}$
 (د) $\frac{1,000 \text{ مم}}{1 \text{ كجم}}$
 (هـ) $\frac{1 \text{ م}}{1,000 \text{ مم}}$
 (و) $\frac{2 \text{ سم}}{5 \text{ م}}$
 (ز) يوم واحد : 24 ساعة
 (ح) $\frac{90 \text{ كم}}{\text{ساعة واحدة}}$
 (ط) $\frac{60 \text{ دقيقة}}{\text{ساعة واحدة}}$

المقارنة بين المصطلحين ما أوجه التشابه والاختلاف بين معامل التحويل ومعدل الوحدة؟ اذكر أمثلة لدعم أسبابك.
 كل جملة من الجمل الصحيحة التي اخترتها الآن هي معامل تحويل. يوضح الجدول التالي أمثلة على المزيد من معاملات التحويل وبعض الأمثلة أيضاً التي ليست معاملات تحويل.

ليس معامل تحويل	معامل تحويل
$3 \text{ م لكل } 5 \text{ م}$	$100 \text{ سنتيمتر في المتر الواحد}$
$21 \text{ مشروعاً} = 3 \text{ أيام}$	$\text{يوم واحد} = 24 \text{ ساعة}$
$\frac{3 \text{ أيام}}{2,000 \text{ كم}}$	$\frac{1,000 \text{ كجم}}{1 \text{ طن}}$
$\frac{2.5 \text{ م}}{1 \text{ كم}}$	$1 \text{ ملل} = \frac{1}{1,000} \text{ لتر}$

هيا نتحدث معاً

- ناقش ملاحظتاك مع زميلك واكتباً معاً تعريفاً لمعامل التحويل.
- بالإضافة إلى ذلك، ناقش كيف يرتبط التعبيران $1 \text{ م} : 100 \text{ سم}$ و $21 \text{ يوماً} : 3 \text{ أسابيع}$ بمعاملات التحويل. استعد لمشاركة أفكارك مع زملائك في الفصل.

تعريف معامل التحويل استخدم خبراتك في هذا الدرس لتكتب بأسلوبك تعريفاً لمعامل التحويل.

تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الخامس

استخدام معامل التحويل



الكود السريع
egm6189

الممارسات الصفية

- يقدم براهين قابلة للتطبيق وينقد أفكار الآخرين.
- يستخدم النماذج مع مسائل الرياضيات.
- يحدد الاستدلالات المنطقية المتكررة ويعبر عنها.

هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم معاملات التحويل للتحويل بين وحدات القياس المختلفة داخل نظام القياس نفسه.

استكشف



الارتفاع: 14,600 سنتيمتر تقريباً

أهرامات الجيزة يعد الهرم الأكبر في الجيزة أقدم وأكبر هرم في مجموعة أهرامات الجيزة في مصر. بُني هذا الهرم الكبير في أقل من ثلاثين عاماً ليكون مقبرة للملك خوفو. وهو آخر ما تبقى من عجائب الدنيا السبع الأصلية في العالم.

كم مترًا يبلغ ارتفاع الهرم الأكبر تقريباً؟

توضح الصورة الارتفاع التقريبي للهرم الأكبر بالسنتيمترات. بفرض أنك تريد إيجاد الارتفاع التقريبي للهرم الأكبر بالأمتار.

ستحتاج إلى استخدام معامل تحويل لحل هذه المسألة والمسائل الأخرى. يمكنك استخدام قائمة الوحدات المتكافئة لتحديد معاملات التحويل التي تحتاج إلى استخدامها.

جدول التحويل ارجع إلى قائمة الوحدات المتكافئة حسب الحاجة خلال هذا الدرس.



هيا نتحدث معاً في اعتقادك، هل سيكون ارتفاع الهرم الأكبر أكبر من أم أقل من 1,460 مليمتراً؟ ولماذا؟

تعلم وفكر

إيجاد الارتفاع بالأمتار احسب ارتفاع الهرم الأكبر بالأمتار باستخدام خط أعداد مزدوج أو جدول نسب. بعد ذلك، اكتب شرحاً لكيفية إيجاد الارتفاع بالأمتار.

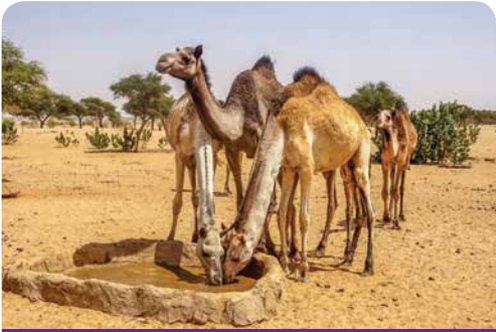
قبل كل مهمة من المهام التالية، فكر أولاً ما إذا ستكون القيمة المحوَّلة أكبر من أم أقل من القياس المحدد. استعد لمناقشة كيف تعرف ذلك.



الكتل الحجرية

الكتل الحجرية تم استخدام أكثر من 2 مليون كتلة حجرية لبناء الهرم الأكبر في الجيزة. تبلغ كتلة كل كتلة حجرية في الهرم الأكبر 2,300 كيلوجرام تقريباً.

كم تبلغ كتلة الكتلة الحجرية الواحدة بالجرامات تقريباً؟ وضّح عملياتك الحسابية.



الجمال

الجمال تعد مصر موطناً للعديد من الجمال، وهذا أمر بديهي لأن الجمال يمكنها التأقلم جيداً للعيش في الصحراء. يحتوي سنام الجمل على دهون مخزنة، ويمكن أن تتغير درجة حرارة جسمه لما يصل إلى 10 درجات. في معظم أيام الصيف، تشرب الجمال 20,000 مليلتر من المياه تقريباً.

كم لترًا من المياه تمثل هذه الكمية؟

وضّح عملياتك الحسابية.



الوشق المصري

الوشق المصري حيوانات الوشق المصري هي قطط برية تعيش في صحراء الشرق الأوسط وآسيا وأفريقيا. تُعرف هذه القطط بقدرتها على القفز وأذنيها السوداءوين المغطاتين بخصلات الشعر.

بفرض أن هناك حيوانًا من حيوانات الوشق المصري تبلغ كتلته 30.5 كيلوجرامًا. كم جرامًا تبلغ كتلة الوشق المصري؟

كتلة الوشق المصري تساوي _____ جم.



أبو الهول

أبو الهول أبو الهول بالجيزة هو تمثال كبير جداً من الحجر الجيري لمخلوق

له رأس إنسان وجسم أسد. يبلغ عرض أبو الهول

584 سنتيمترًا. كم مترًا يبلغ عرض أبو الهول؟

وضّح خطوات حلك؟.



الكود السريع
egm6193

الدرس السادس

تطبيقات على معامل التحويل

الممارسات الصفية

- يفهم معنى المسائل ويجتهد في حلها.
- يستخدم النماذج مع مسائل الرياضيات.
- يحدد الاستدلالات المنطقية المتكررة ويعبر عنها.

هدف التعلم

- أستطيع أن أطبق معاملات تحويل متعددة للمقارنة بين سرعات محددة بوحدات قياس مختلفة.

استكشف

ما الحيوان الأسرع؟ تستطيع الكثير من الحيوانات السفر بأسرع مما قد تتخيل. يعتبر ثعبان المامبا الأسود أحد أسرع الثعابين في العالم. شاهد الفيديو لمعرفة إلى أي مدى تصل سرعة ثعبان المامبا الأسود. هل تستطيع تجاوز سرعة ثعبان المامبا الأسود؟

الفيديو



ثعبان المامبا الأسود

إليك فيما يلي أعلى سرعات لأربعة حيوانات. ناقش ما يلي مع زميل.



سرعة الذئب البري:
69 كيلومتراً في الساعة



سرعة ثعبان المامبا الأسود:
5.6 أمتار في الثانية



هيا نتحدث معاً

- هل يمكنك تحديد أي حيوان أسرع أو أبطأ بمجرد النظر إلى السرعات المحددة؟ نعم أم لا ولماذا؟
- أي وحدات قياس ستستخدمها لمقارنة الأربع سرعات؟
- لماذا من الصعب التنبؤ بالحيوان الأسرع من السرعات المحددة؟

تعلّم وفكر

التحويل للمقارنة بين سرعات الحيوانات في المهام التالية، حوّل كل سرعة إلى كيلومترات في الساعة. أي سرعة حيوان تعرفها بالفعل بهذه الوحدات؟

السرعة	الحيوان
5.6 أمتار في الثانية	ثعبان المامبا الأسود
69 كيلومتراً في الساعة	الذئب البري
889 سنتيمتراً في الثانية	طائر الجوّاب
0.93 من الكيلومتر في الدقيقة	القرش الأبيض الكبير

سرعة القرش الأبيض الكبير اكتب شرحك للجزأين (أ) و(ب).

- (أ) ما معامل التحويل الذي تحتاج إليه لكتابة سرعة القرش الأبيض الكبير بالكيلومترات في الساعة؟ اشرح كيف سيساعدك.
- (ب) استخدم معامل التحويل لتحويل سرعة القرش الأبيض الكبير إلى كيلومترات في الساعة. اكتب جميع الوحدات في تعبيراتك العددية.

معاملات تحويل سرعة ثعبان المامبا الأسود سرعة ثعبان المامبا الأسود هي 5.6 أمتار في الثانية. اختر معاملي تحويل سرعة ثعبان المامبا الأسود إلى كيلومترات في الساعة؟ حدّد كل الإجابات الصحيحة.

- (أ) $\frac{3,600 \text{ ثانية}}{\text{ساعة واحدة}}$
- (ب) $\frac{1,000 \text{ كم}}{1 \text{ م}}$
- (ج) $\frac{1 \text{ كم}}{1,000 \text{ م}}$
- (د) $\frac{1,000 \text{ م}}{1 \text{ كم}}$
- (هـ) $\frac{60 \text{ ساعة}}{\text{دقيقة واحدة}}$
- (و) $\frac{\text{ساعة واحدة}}{3,600 \text{ ثانية}}$

سرعة ثعبان المامبا الأسود استخدم معاملات التحويل التي حددتها لتحويل سرعة ثعبان المامبا الأسود التي تبلغ 5.6 أمتار في الثانية إلى سرعة مكافئة بالكيلومترات في الساعة.

قارن تعبيراتك العددية ومعاملات التحويل التي استخدمتها لتحويل سرعة ثعبان المامبا الأسود بالتعبيرات العددية ومعاملات التحويل التي استخدمتها زميلك، وصحّحها إذا لزم الأمر. استعد لتناقش مع الفصل كيف يمكنك تحديد معاملات التحويل التي يجب استخدامها عند التحويل بين الوحدات عدة مرات.

هيا نتحدث معاً 

- هل يجب استخدام المعاملات بترتيب معين؟ نعم أم لا ولماذا؟
- كيف يمكنك جمع الخطوات المنفصلة في تعبير عددي واحد؟

طائر الجوّاب حوّل السرعة المحددة لطائر الجوّاب التي تبلغ 889 سنتيمترًا في الثانية إلى كيلومترات في الساعة. وضّح عملياتك الحسابية.

الحيوان الأسرع انسخ الجدول التالي، بما فيه العناوين الموضحة، ثم رتّب الحيوانات حسب السرعة من الأبطأ إلى الأسرع.

الأبطأ			الأسرع



الكود السريع
egm6195

الدرس السابع

استكشاف النسبة المئوية

الممارسات الصفية

- يقدم براهين قابلة للتطبيق وينقد أفكار الآخرين.
- يستخدم النماذج مع مسائل الرياضيات.
- يبحث عن أنماط أو خواص مشتركة ويستفيد منها.
- يحدد الاستدلالات المنطقية المتكررة ويعبر عنها.

أهداف التعلم

- أستطيع أن استكشف معنى النسبة المئوية.
- أستطيع أن أربط بين النسبة المئوية والكسور الاعتيادية والكسور العشرية.

استكشف

النسبة المئوية في الحياة اليومية ربما ترى النسبة المئوية وتستخدمها كثيراً في حياتك اليومية. هل يمكنك التفكير في بعض المواقف التي ربما رأيت فيها نسبة مئوية لعدد ما أو استخدمتها؟



شحن الهاتف

هيا نتحدث معاً

- شارك مع زميلك ما تعرفه عن النسبة المئوية.
- ما الرمز المستخدم لتمثيل النسبة المئوية لعدد ما؟

تعلم وفكر

الجزء (أ):

وصف النسبة المئوية % 100 واحدة من أكثر النسب المئوية الشائعة المستخدمة في الحياة اليومية هي % 100 فكر في معنى % 100

اكتب إجاباتك عن كل مهمة مما يلي.

- (أ) أجابت تلميذة عن % 100 من المسائل بشكل صحيح في امتحان مادة الرياضيات. ما عدد المسائل التي أجابت عنها التلميذة بشكل صحيح؟
- (ب) صف ماذا تعني % 100 في أي سياق آخر.

تمثيل النسبة المئوية % 100 قالت معلمة مادة الرياضيات إن % 100 من التلاميذ في فصلها كانوا موجودين في المدرسة اليوم. أي جملة مما يلي قد تكون صحيحة؟

اختر كل الإجابات الصحيحة.

- (أ) كل التلاميذ في حصة الرياضيات كانوا موجودين اليوم.
 (ب) معظم التلاميذ في حصة الرياضيات كانوا موجودين اليوم.
 (ج) أقل من نصف التلاميذ في حصة الرياضيات كانوا موجودين اليوم.
 (د) إذا كان إجمالي عدد التلاميذ في حصة الرياضيات هو 20، فهذا يعني أن 10 منهم بالضبط كانوا موجودين اليوم.
 (هـ) إذا كان إجمالي عدد التلاميذ في حصة الرياضيات هو 24، فهذا يعني أن 24 تلميذاً كانوا موجودين اليوم.
- وصف النسبة المئوية 50%** من النسبة المئوية الأخرى الشائعة المستخدمة في الحياة اليومية هي 50% فُكِّر في معنى 50%.
- (أ) يوجد 10 أولاد في الملعب و 50% منهم كانوا يرتدون قمصاناً زرقاء. ما عدد الأولاد الذين يرتدون قمصاناً زرقاء؟ كيف تعرف ذلك؟ سجِّل إجابتك.
 (ب) صِف ماذا تعني 50% في أي سياق آخر.

المقارنة بالنسبة المئوية 50% فُكِّر في كيفية وصفك لمعنى 50%، ثم اختر من بين العبارات التالية لإكمال كل جملة مما يلي.

أكبر من أقل من بالضبط

- (أ) إذا كان 65% من الكوب ممتلئاً، فهذا يعني أن _____ نصف الكوب ممتلئ.
 (ب) إذا كان 20% من الكوب ممتلئاً، فهذا يعني أن _____ نصف الكوب ممتلئ.

تحديد العلاقات

هيا نتحدث معاً فُكِّر فيما تعلمته سابقاً عن النسبة والمعدل. بعد ذلك، ناقش ما يلي مع زميلك: كيف ترتبط النسبة المئوية مع النسبة والمعدل؟

هيا نتحدث معاً ناقش تعريفك مع زميلك. هل التعريفات واحدة؟

الجزء (ب): الكسور الاعتيادية والكسور العشرية والنسبة المئوية

في هذا النشاط الرقمي التفاعلي، ستستكشف العلاقة بين النسبة المئوية والكسور العشرية والكسور الاعتيادية.

النشاط الرقمي التفاعلي

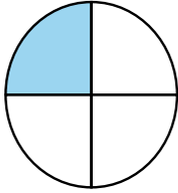
نشاط رقمي تفاعلي عن الكسور الاعتيادية
والكسور العشرية والنسبة المئوية

استكشف هذا النشاط الرقمي التفاعلي عبر النسخة الرقمية لكتاب الرياضيات.



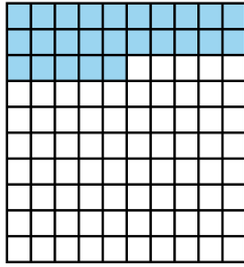
الكود السريع
egm6195

مثال على تكافؤ كسر اعتيادي وكسر عشري ونسبة مئوية



كسر اعتيادي

$$\frac{1}{4}$$



كسر عشري

$$\frac{25}{100} = 0.25$$

نسبة مئوية

$$= 25\%$$

العلاقات ماذا تلاحظ عن العلاقة بين النسبة المئوية والكسور الاعتيادية والكسور العشرية؟ سجّل ملاحظاتك عن هذه العلاقة مع دعم شرحك باستخدام الأمثلة.

هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك الملاحظات التي قمت بها عن العلاقات بين الصيغ المختلفة.

تحويل كسور اعتيادية إلى نسب مئوية الكسور الاعتيادية في هذا النشاط الرقمي التفاعلي مكتوبة في صورة أجزاء من مائة. انسخ الجدول التالي، ثم استخدم معرفتك بالكسور المتكافئة لإكماله.

الكسر الاعتيادي	كسر مكافئ مقامه 100	الكسر العشري	النسبة المئوية
$\frac{1}{4}$			
$\frac{1}{2}$			
$\frac{7}{10}$			
$\frac{2}{5}$			
$\frac{3}{20}$			

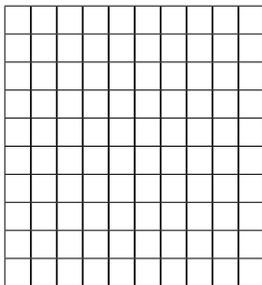
شبكة المربعات لاحظ شبكة المربعات المكونة من 10 صفوف و10 أعمدة؟

(أ) ظلل أجزاء من شبكة المربعات، ثم اكتب الكسر الاعتيادي والكسر العشري والنسبة المئوية للجزء المظلل.

(ب) لاحظ سيف أنه عند تكوين نماذج باستخدام جزأين و20 جزءًا و25 جزءًا، كانت النسبة المئوية الناتجة كلها عبارة عن أعداد صحيحة. أجب عن هذين السؤالين.

(أ) أوجد النسبة المئوية للأجزاء التي كونها سيف؟

(ب) لماذا تعطينا نسبًا مئوية في صورة أعداد صحيحة؟



تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الكود السريع
egm6197

الدرس الثامن

تحديد الجزء والكل والنسبة المئوية

الممارسات الصفية

- يفهم معنى المسائل ويجتهد في حلها.
- يفكر تفكيراً منطقياً بشكل مجرد وكمي.
- يستخدم النماذج مع مسائل الرياضيات.
- يحدد الاستدلالات المنطقية المتكررة ويعبر عنها.

أهداف التعلم

- أستطيع أن أحدد الجزء والكل والنسبة المئوية في مسألة ما وأحدد القيمة المجهولة.
- أستطيع أن أستخدم النماذج لإيجاد جزء من الكل في مسألة نسبة مئوية.

استكشف

تحديد الجزء أو الكل أو النسبة المئوية عند حل مسألة نسبة مئوية، من المهم أن تفهم ما تحاول إيجاده وأن تحدده. اسأل نفسك "ما المعلومات المقدمة في هذه المسألة؟ ماذا أحتاج إلى معرفته؟" حدّد دائماً ما إذا كان المطلوب هو إيجاد الجزء أو الكل أو النسبة المئوية قبل البدء في حل المسألة.



أجزاء متساوية

المسألة (1) يُقدّر بعض المحللين أن 75% من الطلاب يرتدون نظارات أو عدسات لاصقة. في إحدى قاعات المحاضرات، كان هناك 50 طالباً جامعياً يرتدي نظارات أو عدسات لاصقة. ما عدد الطلاب الموجودين في قاعة المحاضرات تقريباً؟ استخدم الأوصاف التالية للقيم في هذا السيناريو.

الكل الجزء النسبة المئوية

- 75 في المائة تمثل (أ) _____ .
- 50 تمثل (ب) _____ .
- القيمة المجهولة تمثل (ج) _____ .

المسألة (2) حجزت وكالة سفر 1,500 رحلة سياحية لمصر 60% من هذه الرحلات السياحية كان لزيارة أهرامات الجيزة. ما عدد الرحلات السياحية التي حجزتها الوكالة لزيارة أهرامات الجيزة؟

استخدم القيم التالية لتحديد الكل والجزء والنسبة المئوية.

1,500 60 قيمة مجهولة

النسبة المئوية	الجزء	الكل

المسألة (3) دفع عز 200 جنيهاً لشراء بنطلون جينز كان معروضاً بسعر مخفض. كان السعر الأصلي للبنطلون الجينز 600 جنيه. ما النسبة المئوية للسعر الأصلي الذي دفعه عز؟ اكتب القيم التي تمثل الجزء والكل والنسبة المئوية.

النسبة المئوية	الجزء	الكل

تعلم وفكر

الجزء (أ):

تصنيف مسائل النسبة المئوية اكتب الوصف من الخيارات التالية الذي يمثله كل مسألة نسبة مئوية مما يلي.

إيجاد النسبة المئوية إيجاد الجزء إيجاد الكل

(أ) 10 % من التلاميذ في الفصل يرتدون ملابس حمراء. يوجد 30 تلميذاً في الفصل. ما عدد التلاميذ الذين يرتدون ملابس حمراء؟

(ب) تناولنا خمس ثمرات من 10 ثمرات من الموز. ما النسبة المئوية لثمار الموز التي تناولناها؟

(ج) 300 تلميذ من إجمالي عدد التلاميذ في المدرسة لديهم حيوانات أليفة. إذا كان 30 % من كل التلاميذ لديهم حيوانات أليفة، فما عدد التلاميذ في المدرسة؟

(د) إذا كان 37 % تقريباً من سكان مصر أقل من 18 سنة. بفرض أن 700 شخص يعيشون في منطقة سكنية في مصر، فما عدد الأشخاص الذين يقل سنهم عن 18 بهذه المنطقة؟

(هـ) إذا كانت النسبة المئوية للأشخاص الذين يفضلون المصارعة وفقاً للاستبيان الذي شاركوا فيه تساوى 40 % وكان هناك 80 استبياناً عن الأشخاص الذين يفضلون المصارعة، فما عدد الأشخاص الذين شاركوا في الاستبيانات؟

اكتب مسألة استخدم ما تعرفه عن تحديد أنواع مسائل النسبة المئوية لكتابة مسألة بأسلوبك.

بعد ذلك، تبادل المسألة التي كتبتها مع زميلك لتحديد أي نوع مسألة كتبها كل منكما.

السبورة الرقمية: استخدام خط أعداد مزدوج استخدم السبورة الرقمية وخط الأعداد المزدوج لمساعدتك على إيجاد كمية العلف التي تأكلها الغوريلات. وضح ما فهمته عن طريق الرسم.



كمية العلف التي تأكلها الغوريلات كيف استخدمت خط الأعداد المزدوج لإيجاد كمية العلف التي تأكلها الغوريلات؟

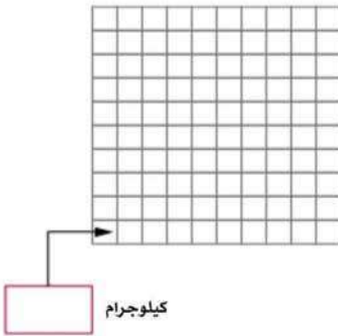
هيا نتحدث معًا قارن تقديرك مع الإجابة النهائية لتحديد إذا كانت إجابتك معقولة أم لا.

الجزء (د): استخدام شبكة مكونة من 10 صفوف و10 أعمدة

الزرافات تأكل الزرافات العلف أيضًا كل يوم في حديقة الحيوان. من إجمالي 800 كجم من العلف، بفرض أن الزرافات تأكل 15 % أولاً، قدر عدد الكيلوجرامات من العلف التي تعتقد أن الزرافات تأكلها كل يوم.

كمية العلف التي تأكلها الزرافات

الشبكة بأكملها = كيلوجرام



السبورة الرقمية: استخدام شبكة مكونة من 10

صفوف و10 أعمدة

استخدم السبورة الرقمية وأكمل المسميات الفارغة في الشبكة المكونة من 10 صفوف و10 أعمدة لمساعدتك على تمثيل كمية العلف التي تأكلها الزرافات. بعد ذلك، ظلّ المربعات في الشبكة لمساعدتك على إيجاد كمية العلف التي تأكلها الزرافات. وضح ما فهمته عن طريق الرسم.

كمية العلف التي تأكلها الزرافات كيف استخدمت الشبكة لإيجاد كمية العلف التي تأكلها الزرافات؟

هيا نتحدث معًا

- قارن تقديرك مع الإجابة النهائية لتحديد إذا كانت إجابتك معقولة أم لا.
- استكشف خوارزمية لإيجاد قيمة الجزء بمعلومية قيمة الكل والنسبة المئوية ؟

تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الكود السريع
egm6199

الدرس التاسع

استخدام النماذج لإيجاد الكل

الممارسات الصفية

- يفكر تفكيراً منطقياً بشكل مجرد وكمي.
- يستخدم النماذج مع مسائل الرياضيات.
- يستخدم الأدوات المناسبة وفقاً للهدف المطلوب.
- يحدد الاستدلالات المنطقية المتكررة ويعبر عنها.

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم مجموعة مختلفة من الطرق لحل المسائل التي تتضمن إيجاد الكل.
- أستطيع أن أطور خوارزمية لإيجاد الكل.

استكشف

التسوق ستتعرف تطبيقات متنوعة على النسبة المئوية عند الذهاب للتسوق.



شراء خضراوات

بفرض أنك قمت بتخزين 40 صندوقاً من البضائع، وهذا يمثل % 80 من الصناديق، فما إجمالي عدد الصناديق؟

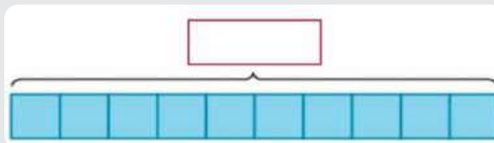
هيا نتحدث معاً هل قمت بحل مسائل مثل هذه المسألة من قبل؟ ما الذي يمكن أن تفكر فيه لمحاولة حلها؟

تعلم وفكر

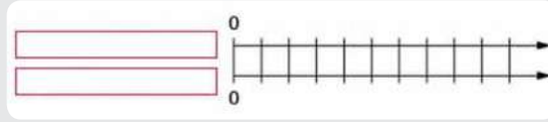
حل المسألة ابدأ بتحديد الجزء والكل والنسبة المئوية. قدر إجمالي عدد الصناديق التي بدأت بها.

هيا نتحدث معاً هل يجب أن يكون هذا العدد أكبر من أم أقل من 40 صندوقاً؟ هل سيكون قريباً من أم بعيداً عن 40؟

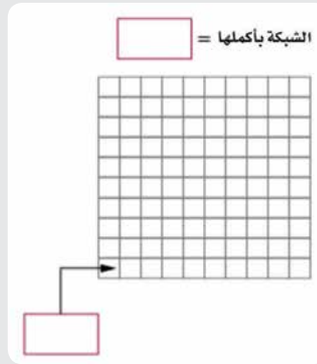
السبورة الرقمية: المخطط الشريطي استخدم المخطط الشريطي لتحديد عدد الصناديق التي ستحتاج إلى البدء بها. وضح ما فهمته عن طريق الرسم.



☆ **السيبورة الرقمية: خط الأعداد المزدوج** استخدم خط الأعداد المزدوج لتحديد عدد الصناديق التي ستحتاج إلى البدء بها. وضح ما فهمته عن طريق الرسم



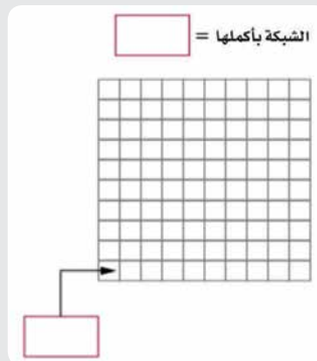
☆ **السيبورة الرقمية: الشبكة** استخدم الشبكة لتحديد عدد الصناديق التي ستحتاج إلى البدء بها. وضح ما فهمته عن طريق الرسم.



استخدام النماذج لإيجاد الحل

في المثال السابق؛ اختر النموذج الذي تفضل استخدامه لتحديد الإجابة، وشرح كيف استخدمت النموذج الذي اخترته لحل المسألة. قارن تقديرك مع الإجابة النهائية لزميلك لتحديد إذا كانت إجابتك معقولة أم لا. حل مسألة أخرى بفرض أنك قمت بوضع 80 تفاحة على الأرفف، وهذا يمثل 16% من عدد التفاح الذي يجب وضعه على الأرفف. ما عدد التفاح الذي يجب وضعه على الأرفف؟ ارسم شبكة مكونة من 10 صفوف و10 أعمدة لتمثيل هذه المسألة وحلها.

☆ **السيبورة الرقمية: شبكة التفاح** استخدم النشاط "السيبورة الرقمية: شبكة التفاح" لتحديد عدد التفاح الذي ستحتاج إلى البدء به. وضح ما فهمته عن طريق الرسم.



الوصول إلى استنتاجات فُكر في عبارة عديدة يمكنك كتابتها لتمثل الموقف الذي مثلته على الشبكة.

تحديد طريقة ارجع إلى شبكة المربعات التي استخدمتها لحل المسألة الأخيرة. استخدم شبكتك لإكمال هاتين المهمتين.

- أ) ما التعبير العددي الذي استخدمته لإيجاد قيمة مربع واحد بشبكة المربعات؟ ما التعبير العددي الذي استخدمته لإيجاد إجمالي عدد التفاح الذي يجب وضعه على الأرفف؟
- ب) حاول حل المسألة التالية باستخدام نفس نوع التعبير العددي. فُكر في الجزء والنسبة المئوية في تعبيراتك العددية. وضح خطواتك.

بفرض أن زميلة في العمل تضع ثمار الكمثرى على الأرفف، وقد انتهت من وضع 36 ثمرة كمثرى، وهذا يمثل % 36 من إجمالي عدد ثمار الكمثرى التي يجب وضعها على الأرفف، فما العدد المتبقي من ثمار الكمثرى التي لا يزال يجب وضعها على الأرفف؟

هيا نتحدث معًا استكشف خوارزمية لإيجاد قيمة الكل بمعلومية قيمة الجزء والنسبة المئوية؟





الكود السريع
egm6201

الدرس العاشر

استخدام النماذج لإيجاد النسبة المئوية

الممارسات الصفية

- يفكر تفكيراً منطقيًا بشكل مجرد وكمي.
- يستخدم النماذج مع مسائل الرياضيات.
- يحدد الاستدلالات المنطقية المتكررة ويعبر عنها.

هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم نموذجًا لحساب النسبة المئوية عند معرفة الجزء والكل.

استكشف

التمارين الرياضية اليومية. من المهم ممارسة الرياضة بالقدر المناسب، لأن ممارسة قدر ضئيل جدًا منها لن ينتج عنه أي فوائد. وممارسة قدر كبير جدًا منها يصيب العضلات بالتعب والإجهاد.



ممارسة التمارين الرياضية

يريد فاروق البدء في برنامج رياضي يتضمن رياضة الكاراتيه والسباحة. حدد مدربه برنامجًا رياضيًا أسبوعيًا للمبتدئين. بفرض أن فاروق تدرب يوم الاثنين في هذا الأسبوع.

جدول فاروق للتمارين الرياضية

السباحة (بالدقيقة)	الكاراتيه (بالدقيقة)	
60	160	التمارين الرياضية الأسبوعية
18	32	التمارين الرياضية يوم الاثنين

هيا نتحدث معًا في أي رياضة قضى فاروق نسبة مئوية أعلى من وقت تمارينه الرياضية الأسبوعية في يوم الاثنين؟ قبل حل المسألة، تعاون مع زميلك للتنبؤ بالإجابة باستخدام التقدير.

تعلم وفكر

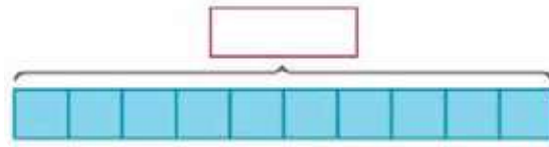
إيجاد النسبة المئوية

الكاراتيه يمكنك البدء عن طريق إيجاد النسبة المئوية لتمارين الكاراتيه الأسبوعي الذي قام به فاروق في يوم الاثنين. لاحظ الثلاثة نماذج المختلفة التي يمكنك الاختيار منها لتساعدك على التنبؤ بالرياضة التي قضى فيها فاروق نسبة مئوية أعلى في يوم الاثنين، ثم استخدم النموذج الذي اخترته لحل المسألة. اكتب أسبابك وتنبؤاتك.



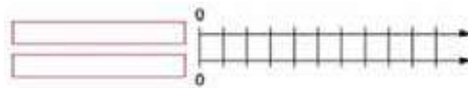
الكاراتيه

السبورة الرقمية: المخطط الشريطي ورياضة الكاراتيه استخدم المخطط الشريطي لتحديد النسبة المئوية التي قضاها فاروق في تمارين الكاراتيه في يوم الاثنين. وضح ما فهمته عن طريق الرسم.



جدول فاروق للتمارين الرياضية	
الكاراتيه (بالدقيقة)	
160	التمارين الرياضية الأسبوعية
32	التمارين الرياضية يوم الاثنين

السبورة الرقمية: خط الأعداد المزدوج ورياضة الكاراتيه استخدم خط الأعداد المزدوج لتحديد النسبة المئوية التي قضاها فاروق في تمارين الكاراتيه في يوم الاثنين. وضح ما فهمته عن طريق الرسم.



جدول فاروق للتمارين الرياضية	
الكاراتيه (بالدقيقة)	
160	التمارين الرياضية الأسبوعية
32	التمارين الرياضية يوم الاثنين

☆ **السبورة الرقمية: الشبكة ورياضة الكاراتيه** استخدم الشبكة لتحديد النسبة المئوية التي قضاها فاروق في تمرين الكاراتيه في يوم الاثنين. وضح ما فهمته عن طريق الرسم.

الشبكة بأكملها =

جدول فاروق للتمارين الرياضية

الكاراتيه (بالدقيقة)	التمارين الرياضية الأسبوعية
160	
32	التمارين الرياضية يوم الاثنين

استخدام النماذج لإيجاد الحل كيف استخدمت النموذج لإيجاد النسبة المئوية التي قضاها فاروق في تمرين الكاراتيه الأسبوعي في يوم الاثنين؟ السباحة أوجد النسبة المئوية التي قضاها فاروق في تمرين السباحة الأسبوعي في يوم الاثنين.

☆ **السبورة الرقمية: المخطط الشريطي ورياضة السباحة** استخدم المخطط الشريطي لتحديد النسبة المئوية التي قضاها فاروق في تمرين السباحة في يوم الاثنين. وضح ما فهمته عن طريق الرسم.

جدول فاروق للتمارين الرياضية

السباحة (بالدقيقة)	التمارين الرياضية الأسبوعية
60	
18	التمارين الرياضية يوم الاثنين

☆ **السبورة الرقمية: خط الأعداد المزدوج ورياضة السباحة** استخدم خط الأعداد المزدوج لتحديد النسبة المئوية التي قضاها فاروق في تمرين السباحة في يوم الاثنين. وضح ما فهمته عن طريق الرسم.

جدول فاروق للتمارين الرياضية

السباحة (بالدقيقة)	التمارين الرياضية الأسبوعية
60	
18	التمارين الرياضية يوم الاثنين

السبورة الرقمية: الشبكة ورياضة السباحة استخدم الشبكة لتحديد النسبة المئوية التي قضاها فاروق في تمرين السباحة في يوم الاثنين. وضِّح ما فهمته عن طريق الرسم.

الشبكة بأكملها =

جدول فاروق للتمارين الرياضية

السباحة (بالدقيقة)	التمارين الرياضية
60	التمارين الرياضية الأسبوعية
18	التمارين الرياضية يوم الاثنين

نسبة الوقت المستغرق في السباحة أكمل هاتين المهمتين.

أ) اشرح كيف اخترت نموذجك وكتبت الأعداد عليه.

ب) كيف استخدمت النموذج لإيجاد النسبة المئوية التي قضاها فاروق في تمرين السباحة الأسبوعي في يوم الاثنين؟

هيا نتحدث معاً

- ناقش مع زميلك الإجابات التي توصلت إليها الآن لتحديد الرياضة التي قضى فيها فاروق نسبة مئوية أعلى في يوم الاثنين. هل قضى فاروق نسبة مئوية أعلى من وقت التمارين الرياضية الأسبوعية يوم الاثنين في ممارسة الكاراتيه أم السباحة؟ استكشف خوارزمية لإيجاد النسبة المئوية بمعلومية قيمة كل من الجزء والكل؟



الكود السريع
egm6203

الدرس الحادى عشر

تطبيقات على النسبة المئوية

هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم الحساب العقلي لتحديد قيم النسبة المئوية للأشياء المعروضة للبيع بسعر مخفض.

الممارسات الصفية

- يفهم معنى المسائل ويجهد في حلها.
- يفكر تفكيراً منطقياً بشكل مجرد وكمي.
- يستخدم النماذج مع مسائل الرياضيات.

استكشف

تخفيضات من الطرق السريعة والمفيدة لتحديد سعر الأشياء المعروضة بسعر مخفض أو تحديد الضريبة أو المبلغ الإضافي هو استخدام النسبة المئوية المرجعية، مثل 10 % و 1 % .



موسم التخفيضات

ستعتمد الكثير من التخفيضات على بعض النسبة المئوية لقيمة البيع بالتجزئة، ويكون من السهل أحياناً حساب القيم لأننا نربطها بكسور اعتيادية مألوفة.

هيا نتحدث معاً ما النسبة المئوية التي تعرفها والتي يمكنك حسابها بسرعة لأنك تعرف النسبة المرتبطة بها ويمكنك حساب الكسر الاعتيادي للقيمة بسرعة؟

لا تكون جميع التخفيضات واضحة دائماً. أحياناً سيعتمد السعر بعد التخفيض على نسب مئوية أخرى، مثل 15 % أو 30 % أو 35 % أو 40 % أو حتى 60 % .

كيف يمكنك استخدام 10 % من أي قيمة لحساب أي نسبة خصم، أو حساب السعر النهائي بعد التخفيض؟

تعلم وفكر

استخدام الحساب العقلي لإيجاد قيم النسبة المئوية

تحديد نسبة 10% سجّل إجاباتك لكل مهمة من المهام الثلاث التالية.

(أ) حدّد 10% من كل سعر. انسخ الجدول واكتب الأسعار.

السعر الأصلي	30 جنيهاً	45 جنيهاً	23 جنيهاً	124 جنيهاً	6,000 جنيه
10% من السعر					

(ب) ماذا تلاحظ عن العلاقة بين السعر الأصلي و 10% من السعر؟

(ج) ما القواعد العامة التي يمكنك التفكير فيها عن حساب 10% من أي عدد؟

هيا نتحدث معاً ناقش مع زميلك الإجابات وتحقق منها وراجعها حسب الحاجة. بعد ذلك، استمر في المناقشة بطرح السؤالين التاليين. كن مستعداً لمناقشة أفكارك مع مجموعة أكبر.

- كيف يمكنك استخدام القاعدة العامة لإيجاد 10 في المائة من 80 جنيهاً بسرعة دون استخدام آلة حاسبة؟
- كيف يمكنك استخدام قيمة 10 في المائة لإيجاد 20 في المائة من 80 جنيهاً؟

حساب نسبة 10% من السعر انسخ كل جدول مما يلي واحسب القيم الموضحة لإكمال الفراغات.

(أ) حدّد نسبة 10% من كل قيمة من القيم المحددة في العمود الأول والعمود الثالث.

السعر الأصلي	10% من السعر	السعر الأصلي	10% من السعر
50 جنيهاً	_____ جنيهاً	42 جنيهاً	_____ جنيهاً
140 جنيهاً	_____ جنيهاً	320 جنيهاً	_____ جنيهاً
9 جنيهاً	_____ من الجنيه	5.3 جنيهاً	_____ من الجنيه

(ب) استخدم الآن القيم التي وجدتها لنسبة 10% لإيجاد هاتين النسبتين المئويتين.

ماذا يمثل 20% من 42 جنيهاً؟ _____ جنيهاً

ماذا يمثل 30% من 320 جنيهاً؟ _____ جنيهاً

الذهاب للتسوق إليك فيما يلي قائمة بأشياء معروضة بسعر مخفض، وموضح بجانبها نسبة التخفيض. انسخ الجدول وأكمله، باستخدام الجنيئات لتكون هي العملة المحددة.

- حدّد قيمة % 10 ، ثم استخدم الحساب العقلي لحساب المبلغ المدخر المرتبط بنسبة التخفيض الموضحة لكل شيء.
- احسب السعر لكل شيء بعد تطبيق التخفيض.

السلعة والسعر	نسبة التخفيض	المبلغ المدخر	السعر بعد التخفيض
حذاء: 1400 جنييه	20%	_____ جنيهاً	_____ جنيهاً
قميص: 900 جنييه	30%	_____ جنيهاً	_____ جنيهاً
بنطلون جينز: 500 جنييه	40%	_____ جنييه	_____ جنييه

الذهاب لتناول الغداء لقد توقفت لتناول الغداء بعد التسوق. قيمة فاتورة الغداء لك أنت وصديقك هي 340 جنيهاً. استخدم التفكير المنطقي لحساب % 10 وتحديد ضريبة المبيعات والحد الأدنى للمبلغ الإضافي. انسخ كل جدول مما يلي وأكمله باستخدام القيم المناسبة. ضع في اعتبارك أنه يتم حساب الضريبة والمبلغ الإضافي عادة باستخدام فاتورة الغداء الأصلية.

فاتورة الغداء	10% من القيمة	الضريبة (5%)	المبلغ الإضافي (15%)
340 جنيهاً	_____ جنيهاً	_____ جنيهاً	_____ جنيهاً

إجمالي مبلغ الغداء: _____ جنيئات

هيا نتحدث معاً ناقش مع زميلك هذه الأسئلة المرتبطة بكل مهمة أكملتها الآن:

- إذا كان هناك تخفيض على بنطلون قصير سعره 360 جنيهاً ونسبة التخفيض هي 25 في المائة، فما الطريقتان المختلفتان اللتان يمكنك استخدامهما للتفكير في هذه النسبة المئوية لتحديد المبلغ المدخر؟
- كيف ستفكر في سعر بنطلون جينز سعره 500 جنييه إذا كان هناك تخفيض آخر بقيمة 15 في المائة مطبق على سعر البيع الجديد بعد التخفيض الأصلي بقيمة 40 في المائة؟
- إذا كانت ضريبة المبيعات هي 7 في المائة، فكيف يمكنك استخدام تفكيرك المنطقي لتحديد هذه القيمة؟

✦ **السبورة الرقمية: اختيارات الهدايا** استخدم السبورة الرقمية لتحديد السعر بعد التخفيض لكل شيء من الأشياء عن طريق حساب التخفيض للإجابة عن السؤال التالي. وضح ما فهمته عن طريق الرسم.

السعر والتخفيض	السعر بعد التخفيض	السعر والتخفيض	السعر بعد التخفيض
الهدية (أ): تخفيض بنسبة 20% جنيهاً 420		الهدية (د): تخفيض بنسبة 5% جنيهاً 330	
الهدية (ب): تخفيض بنسبة 60% جنيهاً 740		الهدية (هـ): تخفيض بنسبة 15% جنيهاً 350	
الهدية (ج): تخفيض بنسبة 40% جنيهاً 480		الهدية (و): تخفيض بنسبة 3% جنيهاً 320	

الميزانية المخصصة لهدية عيد الميلاد طبق تفكيرك المنطقي الجديد لتحديد قيم النسبة المئوية عن طريق استخدام النسبة المئوية المرجعية.

أي هدايا موجودة في النشاط "اختيارات الهدايا" تقع ضمن ميزانيتك المخصصة لإنفاق ما لا يزيد عن 300 جنيه؟ اختر كل الإجابات الصحيحة.

- (أ) الهدية (أ)
- (ب) الهدية (ب)
- (ج) الهدية (ج)
- (د) الهدية (د)
- (هـ) الهدية (هـ)
- (و) الهدية (و)

الحادية عشر

المستوى الإحداثي

الفيديو



المستوى الإحداثي

المفردات الأساسية



مساحة، مستوى إحداثي، إحداثيات،
محور أفقي، قطعة مستقيمة، زوج مرتب،
محيط، رُبع، مستطيل، انعكاس، مربع، شبه
المنحرف، المحور x ، الإحداثي x ، المحور
 y ، الإحداثي y



الكود السريع
egm6205

فيديو التمهيد
للوحة: المستوى
الإحداثي

يستكشف هذا الفيديو
كيف تُستخدم المستويات
الإحداثية وأنظمة الشبكات لوصف
المواضع بمصطلحات رياضية.





الكود السريع
egm6206

الدرس الأول

استكشاف المستوى الإحداثي

الممارسات الصفية

- يحدد الاستدلالات المنطقية المتكررة ويعبر عنها.

أهداف التعلم

- أستطيع أن أراجع مواضع النقاط في **الرُبع الأول** في المستوى الإحداثي.
- أستطيع أن أكتشف الحاجة إلى وجود أرباع أخرى.

استكشف

التنقيب عن الآثار (1) عُثِرَ على قطع أثرية في آخر عملية تنقيب عن الآثار. أحاط علماء الآثار المنطقة بالحبال وأنشأوا نظام شبكة ليتمكنوا من تسجيل مواقع القطع الأثرية التي عثروا عليها بدقة.



التنقيب عن الآثار

هيا نتحدث معًا ناقش إجاباتك مع زميلك.

- ما الشيء الذي ينقب عنه علماء الآثار في رأيك؟
- ما الإستراتيجية التي يمكن استخدامها لتحديد مكان التنقيب في رأيك؟

تعلم وفكر

فهم المستوى الإحداثي استخدم هذا النشاط الرقمي التفاعلي لتكتشف العلاقة بين **الأزواج المرتبة** والمواقع. استكشف المستوى الإحداثي لتحديد أماكن ثلاث قطع أثرية قديمة.

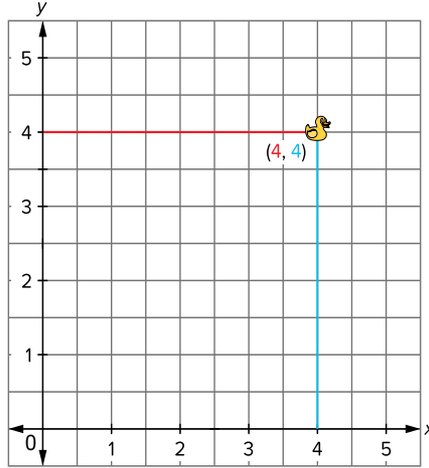
النشاط الرقمي التفاعلي

نشاط رقمي تفاعلي عن التنقيب عن الآثار (1)

استكشف هذا النشاط الرقمي التفاعلي عبر النسخة الرقمية لكتاب الرياضيات.

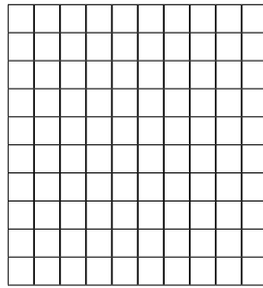


الكود السريع
egm6206



هل يمكن تحديد النقطة $(-4, 2)$ في المستوى الإحداثي المقابل؟

✦ **السبورة الرقمية: تحديد النقاط** وضح ما فهمته عن طريق الرسم.



- ارسم المحور X واكتب اسمه.
- ارسم المحور Y واكتب اسمه.
- حدّد نقطة الأصل $(0, 0)$.
- حدّد النقاط $A(3,0)$ و $B(0,3)$ و $C(5,4)$ واكتب أسمائها.

مراجعة المستوى الإحداثي استخدم رسمك البياني وشرح ما التشابه والاختلاف بين النقطتين A و B .

أزواج مرتبة يُكتب الزوج المرتب عمومًا في صورة (x, y) . اشرح كيف يساعدنا الإحداثي x في تحديد مكان النقطة. بعد ذلك، اشرح كيف يساعدنا الإحداثي y في تحديد مكان النقطة.

تحليل الإحداثيات حدّد أي جملة مما يلي صحيحة:

- كلما زادت قيمة الإحداثي x ، اقتربت النقطة من نقطة الأصل.
- كلما قلت قيمة الإحداثي y ، اقتربت النقطة من المحور x .
- كلما قلت قيمة الإحداثي x ، اقتربت النقطة من المحور y .
- زيادة قيمة الإحداثيين x و y تعني أن النقطة ستبتعد عن نقطة الأصل.
- لتحريك نقطة مسافتين لأعلى ومسافة واحدة إلى اليمين، يجب زيادة قيمة الإحداثي y بمقدار 2 والإحداثي x بمقدار 1.
- لتحريك نقطة مسافتين لأعلى ومسافة واحدة إلى اليمين، يجب زيادة قيمة الإحداثي x بمقدار 2 والإحداثي y بمقدار 1.

✓ **تحقق من فهمك** اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الكود السريع
egm6208

الدرس الثاني

تحليل المستوى الإحداثي

الممارسات الصفية

- يحدد الاستدلالات المنطقية المتكررة ويعبر عنها.

هدف التعلم

- أستطيع أن أكتشف كيفية تحديد النقاط في كل ربع من الأربعة أرباع للمستوى الإحداثي.
- أستطيع أن أكتشف تحديد نقطة بالانعكاس في محور x أو محور y

استكشف

التنقيب عن الآثار (2) فيما يلي مستوى إحداثي جديد لعملية التنقيب عن الآثار. ابدأ هذه اللعبة لمساعدتك على ملاحظة العلاقة بين إشارات الأزواج المرتبة والأرباع التي توجد فيها هذه الأزواج.

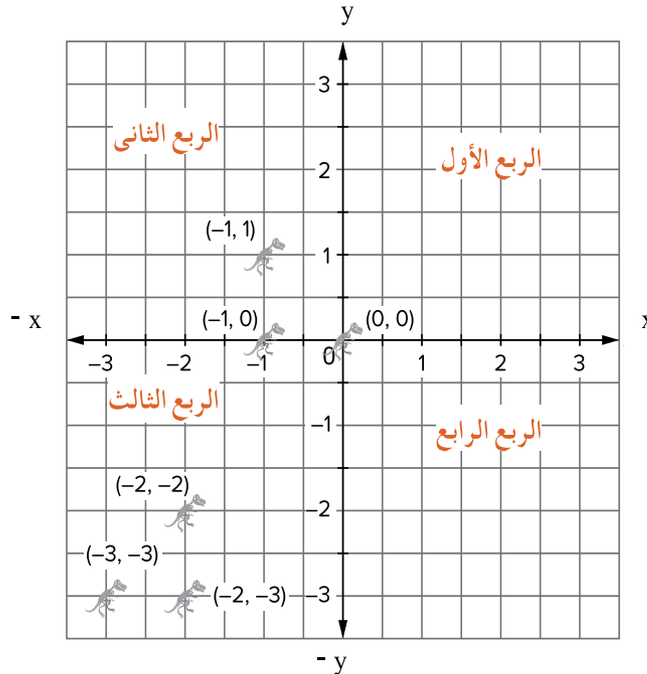
النشاط الرقمي التفاعلي

نشاط رقمي تفاعلي عن التنقيب عن الآثار (2)

استكشف هذا النشاط الرقمي التفاعلي عبر النسخة الرقمية لكتاب الرياضيات.



الكود السريع
egm6208



وصف الإحداثيات يُقسَّم المستوى الإحداثي إلى أربعة أجزاء بخط أفقي يُسمى المحور x وخط رأسي يُسمى المحور y . يُسمى كل جزء رُبع.

كُون قائمة بالأزواج المرتبة التالية. ارجع إلى النشاط "التنقيب عن الآثار (2)" لتحديد الربع الذي يقع فيه الزوج المرتب (x, y) .

(موجب، موجب)	(سالب، سالب)	(سالب، موجب)
(موجب، سالب)	الإحداثي x هو 0	الإحداثي y هو 0
		نقطة الأصل

- (أ) الربع الأول
 (ب) الربع الثاني
 (ج) الربع الثالث
 (د) الربع الرابع
 (هـ) النقطة على المحور y .
 (و) النقطة على المحور x .

تحديد النقاط حدّد النقاط التالية على مستوى إحداثي.

- | | | |
|-----------|----------|-----------|
| A (-3,0) | D (2,-3) | G (5,5) |
| B (0,-3) | E (-2,3) | H (-6,-6) |
| C (-2,-3) | F (2,3) | I (0,0) |

(ي) ما النقطة أو النقاط التي تقع على المحور y ؟

تعلم وفكر

انعكاس الصور فُكر في انعكاس صورتك في مرآة أو على سطح بحيرة أو نافذة.



مرآة

هيا نتحدث معاً ناقش ما يلي مع زميلك:

- إذا رفعت يدك اليمنى إلى أعلى، فأني يد ستظهر مرفوعة في انعكاس صورتك؟
- كيف ستصنف انعكاس صورتك؟
- كيف يرتبط هذا بانعكاس الأعداد المتقابلة على خط أعداد في رأيك؟

الانعكاس في المحور y استخدم ورقة رسم بياني وحدد نقطة في الربع الأول. سيعمل المحور y بمثابة "مرآة".

(أ) اكتب الأزواج المرتبة للنقطتين اللتين حددتهما.

(ب) ماذا تلاحظ على إحداثيات الأزواج المرتبة بالانعكاس في محور y ؟

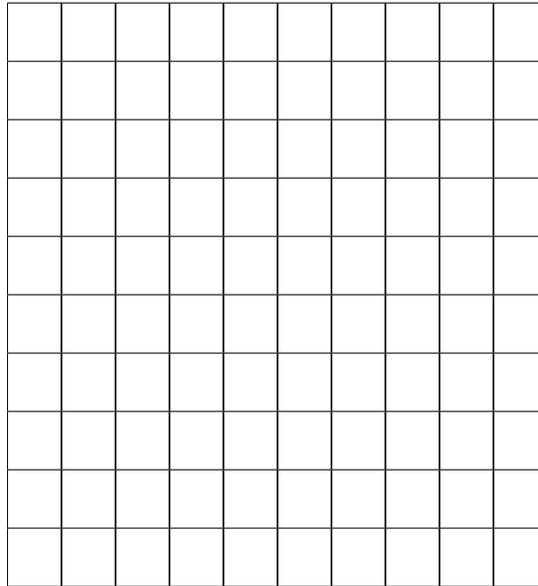
(ج) إذا استخدمت النقطة $(3, 4)$ وأردت أن تعكسها في المحور y ، فستحتاج إلى تغيير قيمة x إلى المقابل لها وتحفظ بقيمة y كما هي، فتصبح النقطة المنعكسة هي (\dots, \dots)

الانعكاس في المحور x استخدم ورقة رسم بياني وحدد نقطة في الربع الأول سيعمل المحور x بمثابة "مرآة". الآن، اعكس هذه النقطة عبر المحور x وحدد النقطة الجديدة.

(أ) اكتب الأزواج المرتبة للنقطتين اللتين حددتهما.

(ب) ماذا تلاحظ على إحداثيات الأزواج المرتبة بالانعكاس في محور x ؟

(ج) إذا استخدمت النقطة $(3, 4)$ وأردت أن تعكسها في المحور x ، فستحتاج إلى تغيير قيمة y إلى المقابل لها وتحفظ بقيمة x كما هي، فتصبح النقطة المنعكسة هي (\dots, \dots)



الدرس الثالث

تحليل نقط في المستوى الإحداثي



الكود السريع
egm6210

الممارسات الصفية

- يتحرى الدقة.
- يبحث عن أنماط أو خواص مشتركة ويستفيد منها.
- يحدد الاستدلالات المنطقية المتكررة ويعبر عنها.

أهداف التعلم

- أستطيع أن أوضح ما أفهمه عن الأزواج المرتبة والأربعة أرباع في مستوى إحداثي.
- أستطيع أن أصف موضع النقط التي لا تقع على نقط تقاطع خطوط المستوى الإحداثي.

استكشف

تحديد النقاط وتسميتها استكشفت من قبل كيف يمكن تحديد النقاط وتسميتها في الأربعة أرباع للمستوى الإحداثي.



نقاط محددة

هيا نتحدث معاً فكر في الذي اكتشفته وأنت تناقش التالي مع زميلك:

- كيف تصف كل زوج من الأزواج المرتبة التي استخدمتها في الأنشطة السابقة؟
- اذكر نقطة لن تقع مباشرة على تقاطع خطوط المستوى الإحداثي.
- كيف تصف كل زوج من الأزواج المرتبة التي لا تقع مباشرة على نقط تقاطع المستوى الإحداثي؟

تعلم وفكر

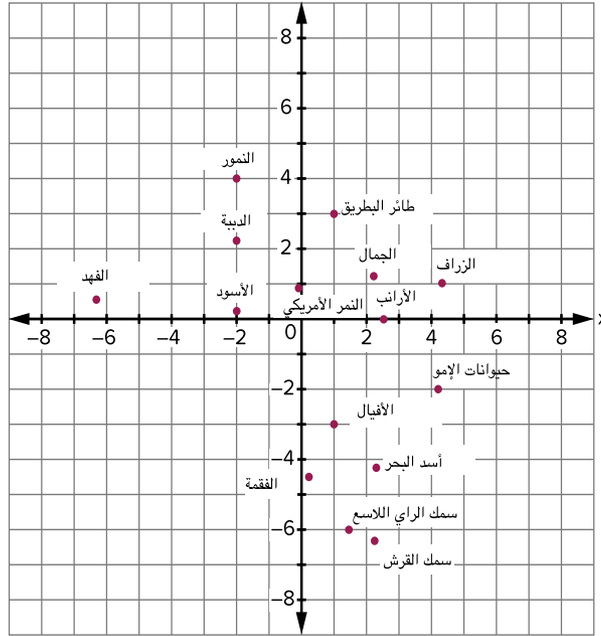
الجزء (أ): تحديد موقع الأشياء داخل الفصل

تحديد موقع الأشياء داخل الفصل استكشفت كيف يمكنك تحديد نقاط لها إحداثيات بأعداد نسبية وتسمية هذه النقاط في هذا النشاط في الفصل.



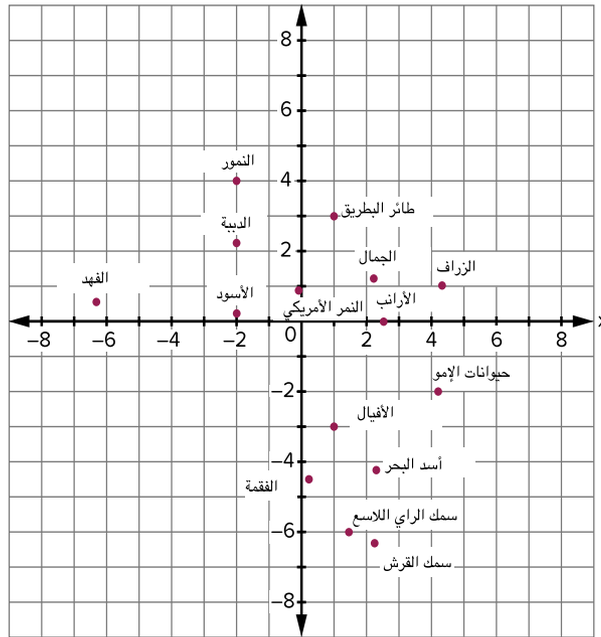
هيا نتحدث معاً استكشفت الآن كيف يمكن تحديد النقاط التي لها إحداثيات بأعداد نسبية، لذا فكر في مواقف أخرى يمكن أن تكون فيها هذه المهارة مفيدة. ناقش أفكارك مع زميلك.

الجزء (ب): تحديد موقع النقاط في حديقة الحيوان يخطط المسئولون في المدينة لإنشاء حديقة حيوان جديدة. فكّر كيف يمكنك تحديد مواقع الحيوانات على الخريطة وتسمية هذه المواقع.



تحليل الأخطاء حدّ الخطأ الذي ارتكبه كل تلميذ عند تقدير إحداثيات حوض سمك الراي اللاسع الموضح على الخريطة. اشرح الخطأ الذي ارتكبه التلاميذ وكيف يمكن تصحيحه.

- يقول حسام أن حوض سمك الراي اللاسع يقع عند $(-6, 2.5)$.
- تقول مروة أن حوض سمك الراي اللاسع يقع عند $(1.5, -6)$.



إحداثيات أقباص الحيوانات استخدم المستوى الإحداثي من النشاط "تحليل الأخطاء" واكتب إحداثيات كل قفص حيوانات في صورة زوج مرتب باستخدام الأعداد العشرية.

حدّد كل المواقع بالإحداثيات لأقرب $\frac{1}{4}$ من الوحدة.

النمور: (أ) _____

حيوانات الإمو: (ب) _____

الدببة: (ج) _____

الأسود: (د) _____

الزراف: (هـ) _____

تحديد موقع أقباص الحيوانات استخدم المستوى الإحداثي من النشاط "تحليل الأخطاء" واكتب اسم الحيوان الأقرب لكل من الإحداثيات التالية.

(أ) $(-6.25, 0.5)$ _____

(ب) $(2.25, -6.25)$ _____

(ج) $(\frac{1}{4}, -4\frac{1}{2})$ _____

(د) $(2.25, -4.25)$ _____

(هـ) $(2\frac{1}{2}, 0)$ _____

الانعكاس استخدم المستوى الإحداثي من النشاط "تحليل الأخطاء" اكتب إحداثيات أقباص الحيوانات ، ثم اختر الأزواج التي تمثل انعكاساً لبعضها عبر المحورين على الخريطة.

(أ) الفهود والأسود

(ب) الزرافات وحيوانات الإمو

(ج) النمور والدببة

(د) النمور الأمريكية والأرانب

(هـ) طيور البطريق والأفيال



الكود السريع
egm6214

الدرس الرابع

استكشاف المسافة بين النقاط على خط أعداد

الممارسات الصفية

- يحدد الاستدلالات المنطقية المتكررة ويعبر عنها.

هدف التعلم

- أستطيع أن أحسب المسافة بين النقاط على خط أعداد أفقي ورأسي باستخدام ما فهمته عن القيمة المطلقة.



حفلة عيد ميلاد

استكشف

حفلة عيد ميلاد تلقت فاطمة دعوة إلى حفلة عيد ميلاد صديقتها. تنتظر فاطمة في بيتها السيارة التي ستذهب بها إلى الحفلة. لدى قائد السيارة وقود يكفيه ليتحرك مسافة 5 كيلومترات من منزل فاطمة. هل ستمكن فاطمة من الوصول إلى الحفلة؟ لنكتشف معاً.

يوضح خط الأعداد مواقع بعض الأماكن المهمة في المدينة. تمثل كل علامة على خط الأعداد 1 كم.



هيا نتحدث معاً

- ماذا تلاحظ في خط الأعداد؟
- كيف يمكن أن تحسب المسافة إذا كانت هناك قيم سالبة؟

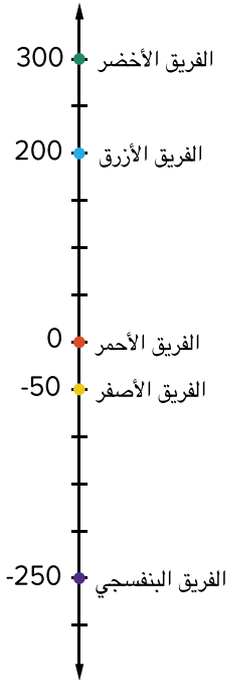
تعلم وفكر

إيجاد المسافة على خط أعداد

اشرح استخدم ما تعرفه عن القيمة المطلقة وكيف يمكن استخدامها لحساب المسافات، وشرح كيف يمكن لفاطمة أن تصل إلى الحفلة. كم كيلومتراً ستتحركها فاطمة لتصل إلى الحفلة؟ اشرح إجاباتك واذكر إجمالي عدد الكيلومترات التي ستتحركها فاطمة لتصل إلى الحفلة.

هيا نتحدث معًا شارك أفكارك في النشاط "اشرح" مع زملائك، وراجع إجاباتك إذا احتجت إلى ذلك. بعد ذلك، ناقش الأسئلة التالية.

- كيف فكرت في القيمة المطلقة؟
- هل سيكون من الضروري استخدام قيمة مطلقة إذا كان كلا الموقعين إلى يمين منزلك؟



نقاط اللعبة في الحفلة، شكّل الأصدقاء فريقاً ليمارسوا إحدى الألعاب. في هذه اللعبة، يفوز الفريق بالنقاط أو يخسرها في كل دور على حسب أداء هذا الفريق. تُسجّل نقاط كل فريق على لوحة تسجيل نقاط.

إيجاد توزيع النقاط ما عدد النقاط التي يجب أن يحققها الفريق في المركز الأخير ليلحق بالفريق في المركز الأول؟ اشرح أسبابك .

أ) 250 ب) 450 ج) 550 د) 600

حساب نقاط الفرق الأخرى الآن، احسب عدد النقاط التي سيحتاج إليها كل فريق ليلحق بالفريق في المركز الأول. أي عملية حسابية كانت الأسهل؟ ما خصائص قيم النقاط التي جعلت العمليات الحسابية أسهل؟

هيا نتحدث معًا شارك مع زميلك إجابتك في النشاطين "إيجاد توزيع النقاط" و"حساب نقاط الفرق الأخرى". راجع إجاباتك إذا

احتجت إلى ذلك. استعد لمشاركة نتائجك مع زملائك في الفصل.



الكود السريع
egm6216

الدرس الخامس

استكشاف المسافة بين النقاط على مستوى إحداثي

الممارسات الصفية

- يبحث عن أنماط أو خواص مشتركة ويستفيد منها.
- يحدد الاستدلالات المنطقية المتكررة ويعبر عنها.

هدف التعلم

- أستطيع أن أحدد إستراتيجيات لحساب المسافة بين النقاط عندما تكون علامات الإحداثي **x** والإحداثي **y** مختلفة.

استكشف

جمع التبرعات ستجمع تبرعات لإنشاء معمل كمبيوتر جديد عن طريق بيع ورق التغليف. يمكنك الاحتفاظ بمقدار 15% من إجمالي المبيعات.

وتخطط أن تطلب من جيرانك المهتمين بشراء ورق التغليف بأن يدعموك في جمع التبرعات. ستزور منازل الجيران التي تعرفهم أنت وأسرتك.



بيع ورق التغليف

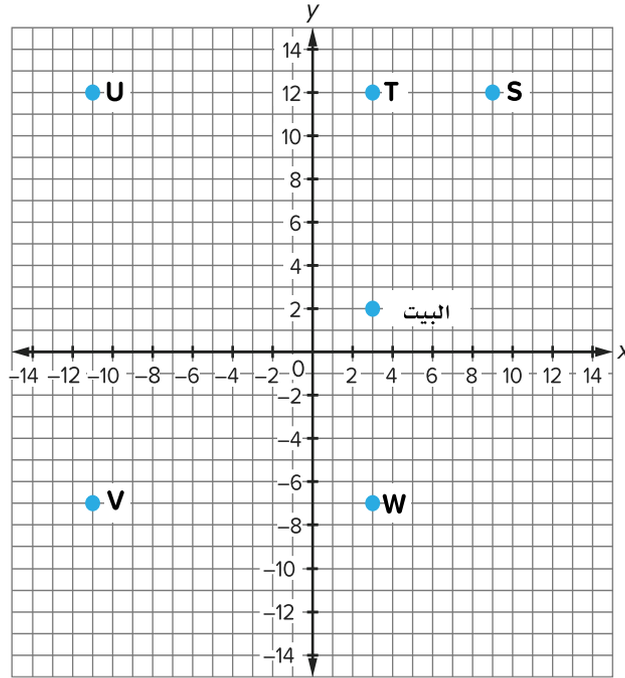
هيا نتحدث معاً

- هل اشتركت قبل ذلك في نشاط جمع تبرعات؟
- هل ناقشت طريقة تسجيل الأشخاص الذين ستزورهم؟
- هل وضعت مساراً معيناً لجمع التبرعات؟ كيف فعلت ذلك؟

تعلم وفكر

إيجاد المسافات على مستوى إحداثي

بفرض أن الخريطة التالية توضح المنطقة التي تسكن بها والمنازل التي تخطط لزيارتها، وكل مربع في الشبكة يمثل عمارة واحدة. استخدم الخريطة لإكمال الأنشطة التالية.



إيجاد المسافة أجب عن الأسئلة التالية.

(أ) بفرض أنك بدأت من بيتك وسرت إلى المنزل T أولاً.

(أ) ما إحداثيات كل من بيتك والمنزل T ؟

(ب) ما الذي تلاحظه عن إحداثيات بيتك والمنزل T ؟

(ب) كيف يمكنك حساب المسافة بين بيتك والمنزل T بطريقة أخرى غير عد مربعات الشبكة؟

(ج) ما المسافة بين بيتك والمنزل T ؟

اختيار جملة فكر في طريقة لحساب المسافة بين بيتك والمنزل W باستخدام القيمة المطلقة. بعد ذلك، حدّد الجملة الصحيحة.

(أ) يمكن جمع القيمة المطلقة للإحداثيين y وستساوي المسافة 9 عمارات.

(ب) يمكن جمع القيمة المطلقة للإحداثيين x وستساوي المسافة 6 عمارات.

(ج) يمكن طرح القيمة المطلقة للإحداثيين y وستساوي المسافة 5 عمارات.

(د) يمكن طرح القيمة المطلقة للإحداثيين x وستساوي المسافة 0.

لاحظ مواقع المنازل S و T و U . اكتب شرحك لكل من الأسئلة التالية.

(أ) اشرح كيف يمكنك استخدام القيم المطلقة لحساب المسافة بين المنزل S والمنزل T .

(ب) اشرح كيف يمكنك استخدام القيم المطلقة لحساب المسافة بين المنزل T والمنزل U .

تحديد المسار الذي ستسيره الآن، يجب تحديد المسار الذي يبدأ عند بيتك ويستمر مباشرة إلى المنزل W وستزور فيه كل الخمسة منازل، ثم ينتهي عند بيتك. يجب أن تبقى في مسار المنازل وتتحرك فقط على خطوط الشبكة. كل وحدة في الخريطة تمثل عمارة واحدة.

ارسم جدولاً مشابهاً للجدول التالي وأضف المعلومات المناسبة في كل عمود.

المسافة (عدد العمارات)	الإحداثيات	الخطوة التالية	الإحداثيات	منزل البداية
				البيت
		البيت		
	إجمالي المسافة			

هيا نتحدث معًا شارك المسار الذي اتخذته مع زملائك. هل اتخذت نفس المسار؟ ناقش كيف حسبت كل مسافة.

نقاط على نفس الخطوط الرأسية والأفقية ارجع إلى المسافات التي حسبتها بين المنازل. ما المنازل التي تقع على نفس الخط الأفقي؟ ما المنازل التي تقع على نفس الخط الرأسي؟ كيف يمكنك استخدام النقاط الإحداثية لتحديد المنازل التي تقع على نفس الخط الأفقي أو الرأسي؟

تحديد المواقع بفرض أنك عند المنزل V ، وإحداثياته هي $(-11, -7)$. تحدد الإحداثيات التالية مواقع منازل أخرى في المنطقة التي تسكن بها.

أي من المواقع التالية سيقع على نفس الخط الرأسي مثل المنزل V ؟ اختر كل الإجابات الصحيحة.

- (أ) $(-11, -7)$ (ب) $(11, -7)$ (ج) $(-11, 0)$ (د) $(4, -7)$ (هـ) $(0, -7)$ (و) $(-11, -1)$

تحديد مواقع أخرى بفرض أنك رجعت إلى بيتك، وإحداثياته هي $(3, 2)$. تحدد الإحداثيات التالية مواقع منازل أخرى في المنطقة التي تسكن بها.

أي من مواقع النقاط التالية سيكون على نفس الخط الأفقي الذي يقع عليه بيتك من غير رسم النقاط؟ اختر كل الإجابات الصحيحة.

- (أ) $(10, 2)$ (ب) $(-6, 2)$ (ج) $(3, 6)$ (د) $(2, 6)$ (هـ) $(-13, 2)$ (و) $(-3, 6)$

الوصول إلى استنتاجات

هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك كيف يمكن إيجاد التالي:

- المسافة بين نقطتين على نفس الخط الأفقي بإحداثيات x لها إشارات مختلفة
- المسافة بين نقطتين على نفس الخط الأفقي بإحداثيات x لها نفس الإشارات
- المسافة بين نقطتين على نفس الخط الرأسي بإحداثيات y لها إشارات مختلفة
- المسافة بين نقطتين على نفس الخط الرأسي بإحداثيات y لها نفس الإشارات

تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الكود السريع
egm6218

الدرس السادس

رسم أشكال هندسية على المستوى الإحداثي

الممارسات الصفية

- يستخدم الأدوات المناسبة وفقاً للهدف المطلوب.
- يبحث عن أنماط أو خواص مشتركة ويستفيد منها.

هدف التعلم

- أستطيع أن أرسم شكل هندسي في مستوى إحداثي بمعرفة إحداثيات رؤوسه.

استكشف



الهندسة والهندسة المعمارية

الهندسة في الفن رسم الأشكال الهندسية على المستوى الإحداثي يقدم للفنانين والمهندسين المعماريين والأشخاص في وظائف أخرى طريقة لاستخدام العمليات الحسابية لتحديد الخواص الهندسية.

هيا نتحدث معاً

- ما الأشكال الهندسية التي استخدمها الفنان ليصمم هذا المبنى؟
- هل يمكن أن يساعدك المستوى الإحداثي في رسم بعض من هذه الأشكال الهندسية؟ ولماذا؟

تعلم وفكر

تحديد الأشكال الهندسية على مستوى إحداثي



أشكال هندسية

تحديد الأشكال الهندسية يمكن ربط كل مجموعة من النقاط باستخدام خطوط لتكوين شكل هندسي على المستوى الإحداثي. استخدم ورق الرسم البياني لرسم كل مجموعة من النقاط وحساب أطوال الأضلاع لمساعدتك في التحديد الصحيح لكل شكل هندسي. بعد ذلك، اكتب كل مجموعة من الرؤوس أمام الشكل الهندسي الذي تمثله مما يلي.

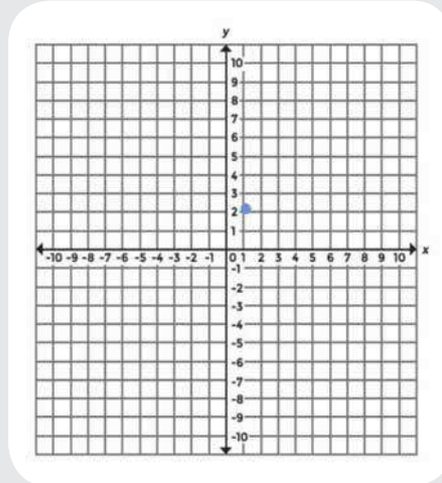
$$\{(1, 2), (1, -4), (-3, -4), (-3, 2)\} \quad \{(0, 0), (4, 1), (8, 0)\}$$

$$\{(5, -2), (5, 1), (3, 3), (3, 4)\} \quad \{(3, -3), (-1, -3), (-1, 6)\}$$

$$\{(-2, 1), (-2, -4), (3, -4), (3, 1)\}$$

- (أ) مربع
(ب) مستطيل
(ج) مثلث قائم الزاوية
(د) شبه المنحرف
(هـ) مثلث غير قائم الزاوية

✦ السبورة الرقمية: إحداثيات المربع النقطة $(1, 2)$ المحددة على المستوى الإحداثي هي رأس مربع طول كل ضلع فيه يساوي 3 وحدات. حدّد ثلاث نقاط أخرى على الشبكة لإكمال هذا المربع. وضّح ما فهمته عن طريق الرسم.

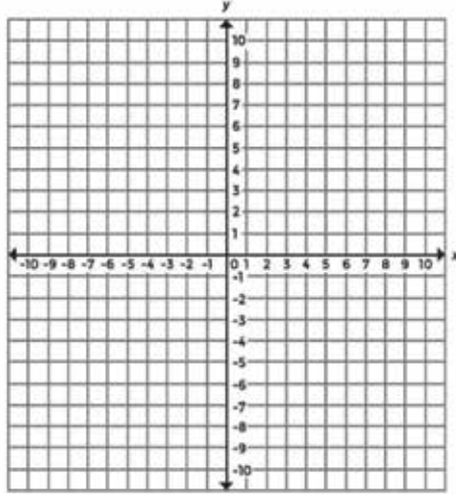


كتابة إحداثيات الرؤوس اكتب إحداثيات الرؤوس للمربع الذي رسمته على ورق الرسم البياني أو السبورة الرقمية.

هيا نتحدث معًا **✦** قارن المربع الذي رسمته مع مربع زميلك وناقشا الأسئلة التالية:

- ما الأنماط التي لاحظتها في الأزواج المرتبة؟
- كيف استخدمت المسافة أو القيمة المطلقة لرسم المربع؟
- بفرض أن شخصًا رسم شكلًا بالإحداثيات $(1, 2)$ و $(5, 2)$ و $(5, -1)$ و $(1, -2)$ ، فكيف يمكنك استخدام هذه الإحداثيات لتحديد إذا كان الشكل المرسوم مربعًا أم لا؟

السبورة الرقمية: إحداثيات المستطيل النقطة $(-3, -2)$ هي رأس واحدة لمستطيل يبلغ طوله 6 وحدات وعرضه وحدة واحدة. استخدم ورق الرسم البياني وحدد 3 نقاط أخرى لإكمال المستطيل. وضح ما فهمته عن طريق الرسم.



إحداثيات المستطيل أكمل المهمتين التاليتين بكتابة الإحداثيات والشرح.

- (أ) اكتب إحداثيات الرؤوس للنقاط الثلاث الأخرى التي حددتها لإكمال المستطيل الذي رسمته على ورق الرسم البياني أو السبورة الرقمية.
 (ب) اشرح كيف ترتبط إحداثيات الأزواج المرتبة للرؤوس.

إحداثيات المثلث بفرض أنك استخدمت النقطة $(2, -2)$ لتكون الرأس لرسم مثلث قائم الزاوية وطول ضلعي الزاوية القائمة هو 3 وحدات و5 وحدات.

أي مجموعة إحداثيات مما يلي يمكن أن تمثل الرأسين الآخرين؟ ارسم الأشكال التي تكونت من الإحداثيات التالية إذا احتجت إلى ذلك. بعد ذلك، اكتب اختياراتك. اختر كل الإجابات الصحيحة.

(أ) $(-2, 5), (-7, 2)$

(ب) $(-2, -3), (3, -3)$

(ج) $(1, 2), (-2, 7)$

(د) $(-2, -7), (1, -7)$

زوايا قائمة استكشفت في النشاطين السابقين إحداثيات نقاط الرعوس للمستطيل والمثلث قائم الزاوية. أكمل كل من المهام التالية وقارن بين المستطيل والمثلث قائم الزاوية والزوايا القائمة.

- أ) استخدم ورق رسم بياني وارسم النقاط $(4, -6)$ و $(4, 1)$ و $(3, -6)$ واربط بينها باستخدام قطع مستقيمة. هل يكون هذا الشكل زاوية قائمة؟ إذا كانت الإجابة نعم، فما إحداثيات رأس هذه الزاوية القائمة؟
- ب) صِف كيف يمكنك تحليل الإحداثيات لمساعدتك على تحديد إذا كانت الثلاث نقاط ستكون زاوية قائمة أم لا.
- ج) ما النقطة الإضافية التي يمكن تضمينها لتكوين مستطيل باستخدام النقاط $(4, -6)$ و $(4, 1)$ و $(3, -6)$ ؟

استخدم ما تعرفه

هيا نتحدث معاً استكشفت الآن عدة أشكال هندسية على المستوى الإحداثي، لذا تعاون مع زميلك لاستخدام الأنماط التي لاحظتها لشرح التالي:

- كيف يمكن أن تحدد أن مضلعاً ما سيكون مربعاً إذا علمت إحداثيات الرعوس؟
- كيف يمكن أن تصف إحداثيات الرعوس لمستطيل؟ كيف تختلف رعوس المستطيل عن رعوس المربع؟
- ما الاستنتاجات التي يمكن أن تصل إليها عن رعوس المضلعات الأخرى مثل المثلث قائم الزاوية أو شبه المنحرف؟

الوحدة

الثانية عشر

المحور الرابع | تطبيقات الهندسة
والقياس

مساحة بعض المضلعات

الفيديو



مساحة بعض المضلعات

المفردات الأساسية 

مثلث حاد الزوايا، مساحة، قاعدة، متطابق،
قانون، ارتفاع، شكل الطائرة الورقية، مثلث
منفرج الزاوية، متوازي الأضلاع، محيط،
مضلع، مُعَيّن، مثلث قائم الزاوية، شبه
المنحرف، رعوس



الكود السريع
egm6222

فيديو التمهيد
للوحة: مساحة
بعض المضلعات

يستكشف هذا الفيديو
أشياء تتضمن أشكال
ثنائية وثلاثية الأبعاد نراها في حياتنا
اليومية وطرق تحليلها إلى الأجزاء التي
تتكون منها.





الكود السريع
egm6225

الدرس الأول

مساحة متوازي الأضلاع

الممارسات الصفية

- يستخدم النماذج مع مسائل الرياضيات.
- يتحرى الدقة.

هدف التعلم

- أستطيع إيجاد الارتفاع وطول القاعدة ثم استخدام القانون لحساب مساحة متوازي الأضلاع.

استكشف

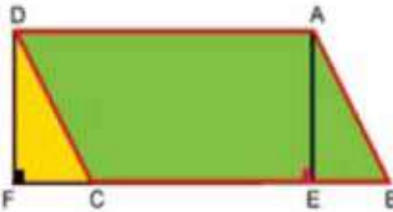
الْفُسَيْفَسَاءُ غالباً ما تستخدم تصميمات الفُسَيْفَسَاءُ العديد من الأشكال المختلفة، وذلك يتضمن المستطيلات وأنواع أخرى من متوازي الأضلاع.



الْفُسَيْفَسَاءُ

هيا نتحدث معاً

- ما الأشكال الهندسية التي تراها في الفُسَيْفَسَاءُ؟
- ما خواص هذه الأشكال الهندسية؟



تعلم وفكر

متوازي الأضلاع

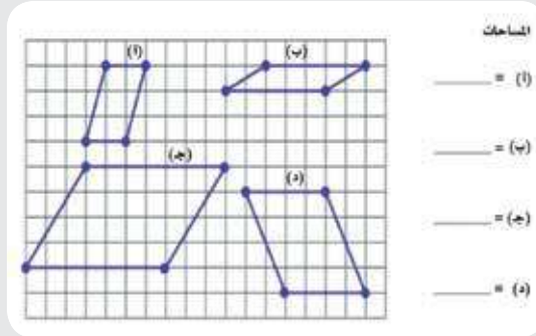
استكشفت العلاقة بين مساحة المستطيل AEFD ومساحة متوازي الأضلاع ABCD.

هيا نتحدث معاً

- ما العلاقة بين الضلعين DF ، AE ؟
- ما اسم كل منهما بالنسبة لمتوازي الأضلاع ؟
- ما العلاقة بين الضلعين BC ، AD ؟
- ما اسم كل منهما بالنسبة لمتوازي الأضلاع ؟
- هل يمكنك تحديد ارتفاعات أخرى لمتوازي الأضلاع؟

يمكن تمثيل المساحة A لأي أي متوازي أضلاع قاعدته b وارتفاعه h باستخدام القانون $A=b \times h$ يجب أن تعرف الارتفاع والقاعدة حتى يمكنك استخدام هذا القانون.

السبورة الرقمية: متوازي الأضلاع ارسم خطاً لتوضيح ارتفاع كل متوازي أضلاع. حدّد الارتفاعات والقواعد لكل متوازي أضلاع واكتبها. استخدم $A = bh$ لحساب المساحات. وضح ما فهمته عن طريق الرسم.

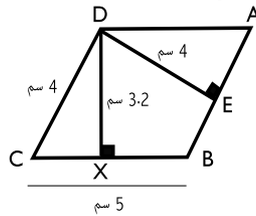


تحليل متوازي الأضلاع

- 1 اشرح الاختلاف بين إيجاد مساحة متوازي الأضلاع وإيجاد مساحة المستطيلات.
- 2 بعد ذلك، أوجد مساحة كل متوازي أضلاع.

متوازي الأضلاع (د)	متوازي الأضلاع (ج)	متوازي الأضلاع (ب)	متوازي الأضلاع (أ)
_____ (د)	_____ (ج)	_____ (ب)	_____ (أ)

هيا نجرب! حلّ متوازي الأضلاع التالي وفكّر في القيم التي يمكن تحديدها لتكون القاعدة والارتفاع. يوجد أكثر من طريقة لتحديد هذين القياسين. يجب أن تكون مساحة متوازي الأضلاع الناتجة هي نفسها في كل مرة نستخدم فيها القياس الصحيح للقاعدة والارتفاع. قرّب قيمة المساحة النهائية إلى أقرب عدد صحيح.



المساحة	الارتفاع	القاعدة
_____ (ج)	_____ (ب)	_____ (أ)

هيا نتحدث معاً ناقش مع زميلك الأبعاد التي حددتها لمتوازي الأضلاع. اشرح لماذا من الممكن أن توجد أكثر من طريقة لتحديد القاعدة والارتفاع.

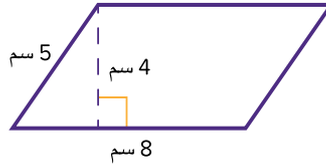
تحديد الأبعاد تبلغ مساحة المستطيل 91 سنتيمتر مربع. ما زوج الأعداد الصحيحة الذي يمكن أن يمثل أبعاد هذا المستطيل؟ (لا تستخدم 1 و91).

القاعدة	الارتفاع
(أ)	(ب)

مساحة متوازي الأضلاع ارسم مستطيلاً بالأبعاد التي اخترتها في السؤال السابق. بعد ذلك، ارسم متوازي أضلاع غير مستطيل الشكل وحدد الأبعاد بحيث يكون لكلا الشكلين الهندسيين نفس المساحة.

كيف استخدمت أبعاد المستطيل لتكوين متوازي الأضلاع بنفس مساحة المستطيل؟

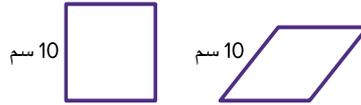
حلل يتناقش عز ومُهَاب عن إذا كان بإمكانهما استخدام البلاطة التالية في تصميم فسيفساء. طلب المعلم ألا تقل مساحة أي بلاطة مستخدمة عن 40 سنتيمترًا مربعًا. يقول عز أن البلاطة صغيرة جدًا، ولكن يعتقد مُهَاب أن مقياسها مناسب.



حدد أيهما على صواب وأشرح السبب.

المُعِين حالة خاصة من متوازي الأضلاع بأضلاع متساوية الطول، وبالتالي يمكن استخدام قانون إيجاد مساحة متوازي الأضلاع لإيجاد مساحة المعين..

مساحة المربع المربع هو مُعِين بأربع زوايا قائمة. لاحظ المربع والمُعِين التاليين.



أكمل المهمتين التاليتين.

اشرح لماذا يمكنك استخدام القانون $A=S \times S$ الذي فيه S هو طول الضلع بدلاً من القانون $A = bh$ لإيجاد مساحة المربع؟

ج هل يمكنك استخدام $A=S \times S$ لإيجاد مساحة المُعِين؟ إذا كانت الإجابة هي نعم، فاشرح السبب. إذا كانت الإجابة هي لا، فاشرح كيفية إيجاد المساحة.

هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك الأسباب التي ذكرتها في الأسئلة السابقة وراجع إجاباتك عند الحاجة.



تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.





الكود السريع
egm6227

الدرس الثاني

مساحة المثلث قائم الزاوية

ممارسات صفية

- يستخدم النماذج مع مسائل الرياضيات
- يتحرى الدقة.
- يبحث عن أنماط أو خواص مشتركة ويستفيد منها.

أهداف التعلم

- أستطيع أن أحسب مساحة المثلثات قائمة الزاوية باستخدام القوانين.
- أستطيع أن أستكشف كيفية استخدام قانون حساب مساحة المثلثات قائمة الزاوية مع أي مثلث.

استكشف

منحدر تزلج

انظر إلى منحدر التزلج. ما الأشكال الهندسية التي تشكل أضلاع منحدر التزلج؟



منحدر تزلج

هيا نتحدث معًا بفرض أنك تريد بناء منحدر مماثل مع أصدفائك، فكيف يمكنك تحديد كمية الخشب التي ستحتاج إليها لبناء وجهي المنحدر؟

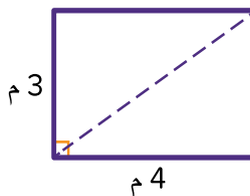


وجهي المنحدر؟

تعلم وفكر

مساحة المثلث قائم الزاوية

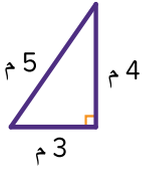
العلاقات بين المساحات يوضح المخطط التالي قطعة من الخشب التي ستقطع إلى وجهين مثلثين لمنحدر التزلج. ما مساحة كل قطعة مثلثة من الخشب؟ ما علاقة مساحة كل مثلث بمساحة المستطيل؟



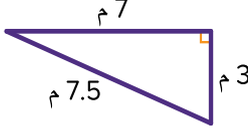
حساب المساحة يصمم تلميذان آخران منحدر تزلج باستخدام الأبعاد المقابلة. يحتاج التلميذان إلى شراء خشب للوجهين المثلثين في منحدر التزلج. ملاحظة: سيُقدم للتلاميذ المنحدر الفعلي وعوارض الدعم.

أجب عن الأسئلة التالية:

تصميم طاهر

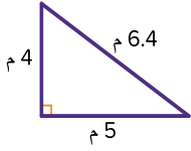


تصميم ضياء



(ج) كانت ميزانية كل تلميذ 1,000 جنيه لشراء الخشب. يبلغ سعر الخشب 60 جنيهًا لكل متر مربع. وضّح ما إذا كانت ميزانية كلا من طاهر وضياء ستكفي أم لا.

تحليل الطرق بفرض أن بعض التلاميذ حسبوا مساحة المثلث المقابل باستخدام الطرق الموضحة في اختيارات الإجابات، فأَي تلميذ منهم استخدم الطريقة المناسبة؟ اختر كل الإجابات الصحيحة.



(أ) ضربت أية القاعدة في الارتفاع.

(ب) ضربت جميلة القاعدة والارتفاع وطول الوتر ثم قسمتها على 2.

(ج) ضربت مها القاعدة في الارتفاع، وبعد ذلك ضربت في نصف.

(د) قسمت علا طول القاعدة على 2 وبعد ذلك ضربت في الارتفاع.

(هـ) ضربت دلال القاعدة في الارتفاع وقسمت على 2.

(و) قسمت جنى الارتفاع على 2 وبعد ذلك ضربت في القاعدة.

تعبيرات رياضية اكتب مقدارًا جبريًا لكل طريقة استخدمها التلاميذ ومبينة في الجدول التالي. استخدم الحرف b لتمثيل القاعدة والحرف h لتمثيل الارتفاع.

المقدار الجبري	الوصف
(أ)	ضربت مها القاعدة في الارتفاع، وبعد ذلك ضربت في نصف.
(ب)	قسمت علا القاعدة على 2 وبعد ذلك ضربت في الارتفاع.
(ج)	ضربت دلال القاعدة في الارتفاع وقسمت على 2.
(د)	قسمت جنى الارتفاع على 2 وبعد ذلك ضربت في القاعدة.

الآن، أوجد قيمة كل تعبير رياضي إذا كان $b = 2$ و $h = 3$.

ماذا تلاحظ في هذه التعبيرات الرياضية؟ (هـ)



هيا نتحدث معًا ناقش إجاباتك مع زميلك ثم أجب عن السؤال.

أي من هذه التعبيرات الرياضية يمكن أن تستخدمها كقانون لمساحة المثلث قائم الزاوية؟

قانون لإيجاد مساحة المثلث

هل تعتقد أنه يمكن استخدام القانون الذي كتبته لمساحة المثلث قائم الزاوية مع **المثلثات منفرجة الزاوية** أو حادة الزوايا؟

استكشف مساحة المثلثات أكمل هذا النشاط لاستكشاف مساحة المثلثات حادة الزوايا ومنفرجة الزاوية.



مساحات المثلثات حادة الزوايا ومنفرجة الزاوية استخدم ما اكتشفته في النشاط العملي للإجابة عن السؤالين التاليين:

(أ) ما الشكل الهندسي الجديد الذي كونه؟

(ب) هل يمكنك أن تستخدم $A = \frac{1}{2}bh$ لإيجاد مساحة أي نوع من المثلثات؟ اشرح إجابتك.



الكود السريع
egm6229

الدرس الثالث

مساحة المثلث حاد الزوايا والمثلث منفرج الزاوية

الممارسات الصفية

- يفهم معنى المسائل ويجتهد في حلها.
- يستخدم النماذج مع مسائل الرياضيات.

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستكشف الارتفاع والقاعدة في المثلثات منفرجة الزاوية وحادة الزوايا.
- أستطيع أن أستكشف مساحة المثلثات منفرجة الزاوية وحادة الزوايا باستخدام القانون.

استكشف

بيوت مثلثة الشكل



منزل على شكل مثلث

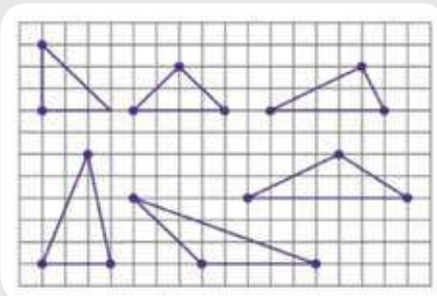
إيجاد ارتفاع المثلث ليس دائماً أمراً سهلاً. لاحظ شكل المنزل وفكر في كيفية إيجاد ارتفاعه.

هيا نتحدث معاً

- أين ارتفاع المثلث في هذه الصورة؟
- كيف يمكن قياسه؟

تعلم وفكر

قاعدة المثلث وارتفاعه ومساحته



السيورة الرقمية: المثلثات ارسم خطاً لتوضيح ارتفاع كل مثلث. بعد ذلك، حدد ارتفاعات كل مثلث واكتبها. وضّح ما فهمته عن طريق الرسم.

ارتفاعات المثلثات ما الذي لاحظته في كل من الارتفاعات التي رسمتها؟ هل واجهت صعوبة في تحديد بعض الارتفاعات أكثر من غيرها؟ فكر فيما سيحدث إذا كنت ستستخدم أضلاع مختلفة من المثلث لتكون القاعدة. هل كنت ستحصل على مساحات مختلفة؟

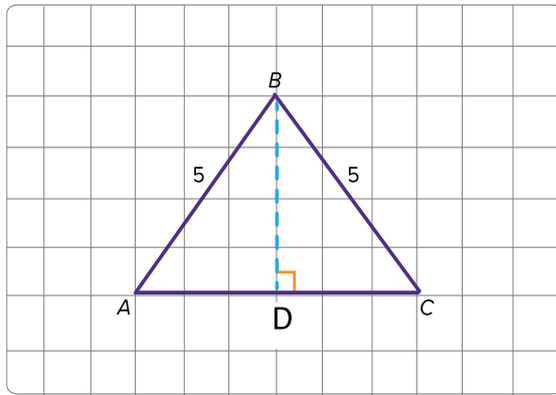


استكشاف القاعدة والارتفاع استخدم المعادلة $A = \frac{1}{2}bh$ لاستكشاف هذا الموقف.

هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك ما اكتشفته أثناء هذا النشاط.

• هل ستتأثر مساحة المثلث بتغيير القاعد والارتفاع المناظر لها؟

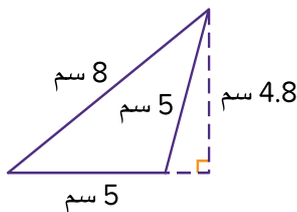
مساحة المثلث حاد الزوايا استخدم القانون لإيجاد مساحة ΔABC . وضح خطواتك وأجب عن هذا السؤال. ما أوجه الشبه بين إيجاد مساحة المثلث باستخدام القانون وإيجاد قيمة تعبير رياضي؟



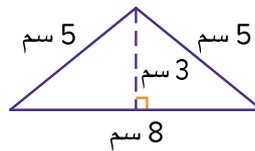
مساحة المثلث منفرج الزاوية حسب اثنان من التلاميذ مساحة المثلث منفرج الزاوية التالي. أجب عن السؤالين التاليين عن طريقة كل تلميذ. هل الطريقتان صحيحتان؟

- (أ) رسم رامي مثلث وحدد الارتفاع كما هو موضح. لإيجاد المساحة، ضرب رامي ناتج ضرب 4.8 سم و5 سم في نصف.
- (ب) رسم باهر مثلث وحدد الارتفاع كما هو موضح. لإيجاد المساحة، ضرب باهر نصف في 8 سم، وضرب في 3 سم بعد ذلك.

رسم رامي الأولي



رسم باهر الأولي



هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك الطرق المختلفة التي يمكن استخدامها لإيجاد مساحة أي مثلث. موضحاً:

عدد ارتفاعات المثلث (قائم الزاوية - حاد الزوايا - منفرج الزاوية).

تحقق من فهمك ✓ اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الكود السريع
egm6235

الدرس الرابع

استكشاف مساحة شبه المنحرف

الممارسات الصفية

- يفهم معنى المسائل ويجتهد في حلها.
- يبحث عن أنماط أو خواص مشتركة ويستفيد منها.

هدف التعلم

- أستطيع أن أستكشف مساحة شبه المنحرف باستخدام التكوين والتحليل.

استكشف

تركيب البلاط في المساحات غير المنتظمة

عند تركيب بلاط الأرضية أو الحوائط في حديقة ما، يجب أن نحسب المساحة ذات الشكل غير المنتظم لنتمكن من تحديد عدد صناديق البلاط التي سنحتاج إليها.



تغطية بالبلاط

هيا نتحدث معاً

- كيف يمكنك تقدير عدد صناديق البلاط التي ستحتاج إلى شرائها؟
- ما الذي تحتاج إلى معرفته؟
- ما الذي يمكن أن يتسبب في مشكلة في تقديرك للإجابة؟

مساحة شبه المنحرف استخدم النشاط للتدريب العملي.



تعلم وفكر

استكشاف مساحة شبه المنحرف

استخدم النشاط الرقمي لاستكشاف العلاقة بين شبه المنحرف والأشكال الهندسية الأخرى. استخدم العلاقات والقوانين الخاصة بالمساحة التي تعرفها بالفعل لمساعدتك على حساب مساحة شبه المنحرف.

إيجاد مساحة الأشكال الهندسية (1)

النشاط الرقمي التفاعلي

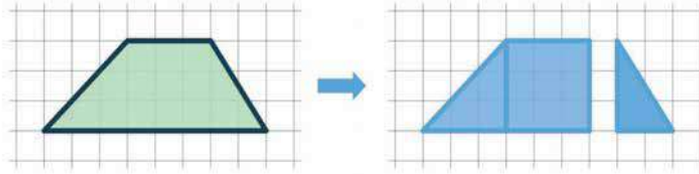
نشاط رقمي تفاعلي عن إيجاد مساحة الأشكال الهندسية (1)



الكود السريع
egm6235

استكشف هذا النشاط الرقمي التفاعلي عبر النسخة الرقمية لكتاب الرياضيات.

مثال على مساحة شبه المنحرف



مساحة كل جزء في الشكل بالسنتيمتر المربع

2 سم^2

2 سم^2

2 سم^2

$$A = \frac{1}{2}bh$$

$$\frac{1}{2} \times 3 \times 3 = \frac{9}{2}$$

$$A = lw$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$A = \frac{1}{2}bh$$

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

$$\frac{6}{2} = 3$$

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

$$\frac{9}{2} + \frac{9}{1} + \frac{3}{1} =$$

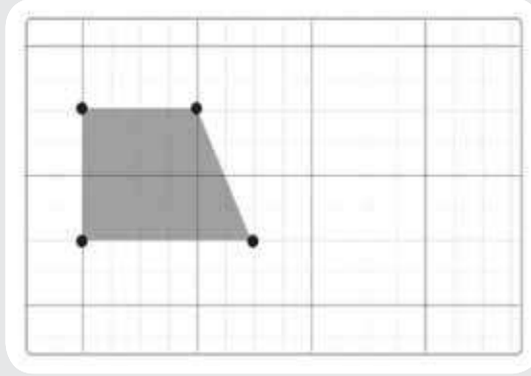
$$\frac{9}{2} + \frac{18}{2} + \frac{6}{2} = \frac{33}{2}$$

$$\frac{33}{2} = 16 \frac{1}{2}$$

المجموع بالسنتيمتر المربع:

هيا نتحدث معاً هل حلت (قسمت) شبه المنحرف لإيجاد المساحة؟ هل كُوتت (وضعت معاً) أكثر من شكل شبه منحرف واحد لتكوين شكل مألوف آخر؟ ناقش ذلك مع زميل.

السبورة الرقمية: تكوين أو تحليل استخدم الشبكة لتوضيح كيفية إيجاد مساحة شبه المنحرف التالي عن طريق تكوين أو تحليل هذا الشكل. وضح ما فهمته عن طريق الرسم

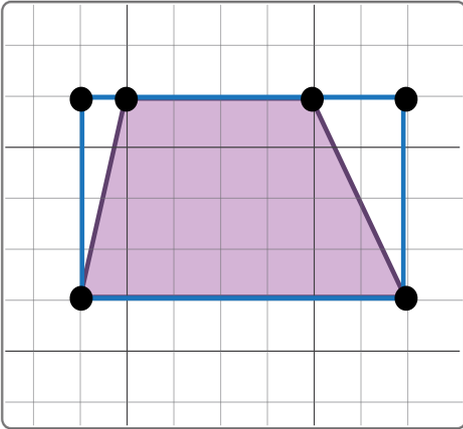


اشرح ما تعلمته اشرح كيفية استخدامك لما تعرفه بالفعل عن مساحة المثلثات أو المستطيلات أو متوازي الأضلاع لإيجاد مساحة شبه المنحرف.

هيا نتحدث معًا قارن الإستراتيجيات التي استخدمتها مع زميلك. بعد ذلك، ناقش الأسئلة التالية.

• هل حسبت المساحة باستخدام التكوين أم التحليل؟

التفكير خارج الصندوق استخدمت عفاف عملية الطرح لإيجاد مساحة شبه المنحرف التالي بطريقة صحيحة. ما التعبير العددي الذي سيمثل ما فعلته؟



$$(7 \times 4) - (4 \times 1) - (4 \times 2) \quad (أ)$$

$$(7 + 4) - \left[\frac{1}{2}(4 \times 1) \right] - \left[\frac{1}{2}(4 \times 2) \right] \quad (ب)$$

$$(7 \times 4) - \left[\frac{1}{2}(4 \times 1) \right] - \left[\frac{1}{2}(4 \times 2) \right] \quad (ج)$$

$$(4 \times 4) - \left[\frac{1}{2}(4 \times 1) \right] - \left[\frac{1}{2}(4 \times 2) \right] \quad (د)$$

هيا نتحدث معًا شارك مع زميلك وشرحك والطرق التي استخدمتها لتحديد مساحة شبه المنحرف. راجع إجاباتك إذا احتجت إلى ذلك. استعد لمشاركة أفكارك مع زملائك في الفصل.

تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الوحدة

الثالثة عشر

المحور الرابع | تطبيقات الهندسة
والقياس

مساحة السطح والحجم

الفيديو



مساحة السطح والحجم

المفردات الأساسية 

قاعدة، مكعب، قانون، شبكة، منشور، هرم،
نسبة، متوازي مستطيلات، هرم رباعي،
مساحة السطح، منشور ثلاثي، حجم



الكود السريع
egm6239

فيديو التمهيد
للوحة: مساحة
السطح والحجم

يستكشف هذا الفيديو
عدة أشياء ثلاثية الأبعاد
نراها في حياتنا اليومية وطرق تحليلها
إلى الأجزاء التي تتكون منها.





الكود السريع
egm6242

الدرس الأول

مساحة سطح متوازي المستطيلات

الممارسات الصفية

- يستخدم الأدوات المناسبة وفقاً للهدف المطلوب.
- يتحرى الدقة.
- يبحث عن أنماط أو خواص مشتركة ويستفيد منها.

هدف التعلم

- أستطيع أن استخدم النماذج في إيجاد مساحة سطح متوازي المستطيلات .

استكشف

الجزء (أ): تحليل صندوق

تحليل صندوق في هذا النشاط، ستقص الصندوق لتستكشف كمية الورق المقوى اللازمة لصنع الصندوق.



التحليل تُسمى كمية الورق المقوى التي تحتاج إليها لتكوين الصندوق بمساحة سطح الصندوق. كيف يمكنك أن تعرف عدد قطع الورق المقوى التي ستحتاج إليها لتكوين الصندوق؟

هيا نتحدث معاً

- في اعتقادك، ما تعريف مساحة السطح؟
- لماذا تعتقد أنه سيكون من الأفضل معرفة مساحة سطح شكل ثلاثي الأبعاد؟
- كيف يمكن أن تساعدك شبكة المربعات على إيجاد مساحة السطح لشكل ما؟ على سبيل المثال، افترض أن تلميذة تغلف هدية لصديقتها. كيف يمكن أن تحدد التلميذة مساحة الورق المقوى الذي ستحتاج إليه؟

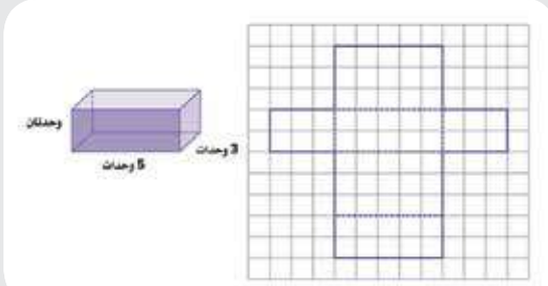


تغليف الهدايا

تعلم وفكر

الجزء (أ): متوازي المستطيلات والشبكات

السبورة الرقمية: متوازي المستطيلات توضح الصورة العبوة



التي تحتاج التلميزة إلى تغليفها وتمثيلها على الشبكة. اكتب اسم كل وجه من أوجه الشكل على الشبكة بالأوصاف التالية: الجزء الأمامي والجزء الخلفي والجزء العلوي والجزء السفلي والجانب الأيمن والجانب الأيسر. وضح ما فهمته عن طريق الرسم .

إيجاد المساحات أكمل الجدول لتوضيح مساحة كل جانب من جوانب متوازي المستطيلات، بالوحدة المربعة.

المساحة	وجه متوازي المستطيلات
(أ) _____ وحدة مربعة	الجزء العلوي
(ب) _____ وحدة مربعة	الجزء السفلي
(ج) _____ وحدات مربعة	الجزء الأمامي
(د) _____ وحدات مربعة	الجزء الخلفي
(هـ) _____ وحدات مربعة	الجانب الأيسر
(و) _____ وحدات مربعة	الجانب الأيمن

تحليل المساحات كيف وجدت مساحات أوجه متوازي المستطيلات؟ ماذا تلاحظ عن المساحات؟

إيجاد مساحة السطح استخدم إجاباتك عن التدريب السابق لإكمال السؤالين التاليين.

(أ) ما مساحة سطح متوازي المستطيلات؟ اكتب الوحدات في إجابتك وشرح كيف حسبت مساحة السطح.

(ب) اكتب التعبير العددي الذي يمكن أن تستخدمه لإيجاد مساحة سطح متوازي المستطيلات.

تحليل طرق الحل اختر كل الطرق الصحيحة لإيجاد مساحة سطح متوازي المستطيلات.

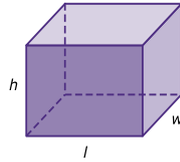
(أ) جمع مساحة كل وجه

(ب) جمع مساحات الجزء العلوي والجانب الأيمن والجانب الأيسر وضرب المجموع في 2

- ج) ضرب مساحة الجزء العلوي في 2 ومساحة الجانب الأيمن في 2 ومساحة الجزء الأمامي في 2 وجمع نواتج الضرب
 د) جمع مساحات الجزء السفلي والجزء الأمامي والجانب الأيمن وضرب المجموع في 2
 هـ) جمع مساحات الجزء السفلي والجزء الخلفي والجانب الأيسر

هيا نتحدث معاً ناقش إجاباتك مع زميلك. هل كل منكما استخدم الطريقة نفسها لإيجاد مساحة سطح متوازي المستطيلات؟ كيف ساعدتك الشبكة؟

وضع قانون لمساحة السطح فُكر في كيفية استخدامك لما تعلمته لكتابة **قانون** لإيجاد مساحة سطح متوازي المستطيلات.
وضع قانون اكتب قانوناً للمجسم التالي يمكن أن تستخدمه لإيجاد مساحة سطح متوازي المستطيلات، علماً بأن l هو الطول و w هو العرض و h هو الارتفاع. سجّل تعبيرك الرياضي.



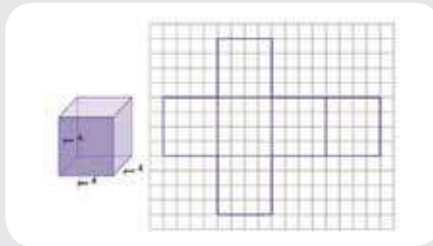
هيا نتحدث معاً ناقش مع زميلك القانون الذي توصلت إليه. هل القانون الذي كتبت يشبه قانون زميلك أم يختلف عنه؟ إذا كانا مختلفين، فهل كل منهما صحيح؟

حل المسألة يطلي عامل الطلاء باباً قبل تركيبه. يبلغ ارتفاع الباب 178 سم وطوله 80 سم وعرضه 5 سم. أوجد مساحة سطح الباب لكي يتمكن عامل الطلاء من معرفة كمية الطلاء الذي يجب شراؤه. اشرح كيف عرفت الإجابة.

الجزء (ب): المكعب والشبكات

المكعب هو حالة خاصة من متوازي المستطيلات. استخدم ما تعرفه عن مساحة سطح متوازي المستطيلات لاستكشاف مساحة سطح المكعب.

السيبورة الرقمية: المكعبات قارن بين المكعب وتمثيله على الشبكة. اكتب اسم كل وجه من أوجه المكعب على الشبكة بالأوصاف التالية: الجزء الأمامي والجزء الخلفي والجزء العلوي والجزء السفلي والجانب الأيمن والجانب الأيسر. وضّح ما فهمته عن طريق الرسم .



مساحة سطح المكعب ما مساحة سطح المكعب؟ اكتب الوحدات في إجابتك وشرح كيف حسبت مساحة السطح.

قانون مساحة سطح المكعب بفرض أنك تعرف أن طول ضلع المكعب هو s من الوحدات. أي من هذه التعبيرات الرياضية يمكن استخدامها لتكون قانوناً لحساب مساحة سطح المكعب؟ اختر كل الإجابات الصحيحة.

هـ) $2(s)(s) + 2(s)(s) + 2(s)(s)$

ج) $s^2 + s^2 + s^2$

أ) $6s^2$

و) $s + s + s + s + s + s$

د) $12s$

ب) $6 \times s \times s$

استخدم قانونك استخدم قانونك لحل هذه المسألة. صنعت ندى علبة مكعبة من لوح معدني لمشروع فني. طول ضلع العلبة هو 8 سم. ما مساحة الألواح المعدنية التي استخدمتها؟

(أ) _____ سم²

هيا نتحدث معاً ناقش مع زميلك طريقتك لإيجاد مساحة سطح المكعب.



- كيف تشبه هذه الطريقة إيجاد مساحة سطح متوازي المستطيلات؟
- ما وجه الاختلاف بينهما؟





الكود السريع
egm6244

الدرس الثاني

استكشاف مساحة سطح المنشور الهرم

الممارسات الصفية

- يستخدم الأدوات المناسبة وفقاً للهدف المطلوب.
- يبحث عن أنماط أو خواص مشتركة ويستفيد منها.

هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم الشبكات لإيجاد مساحة السطح للمنشور الثلاثي والهرم الرباعي.

استكشف

التخيم كما رأيت، بعض الأشكال الهندسية بها أوجه على شكل مثلث مثل المنشور الثلاثي والهرم.



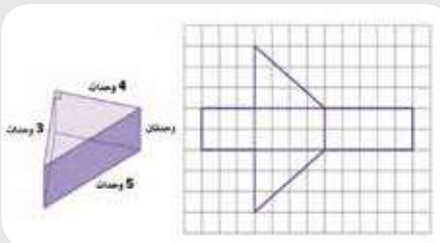
خيمة

هيا نتحدث معاً

- هل استخدمت خيمة في رحلة تخيم من قبل؟
- هل تشبه خيمتك هذه الخيمة؟ كيف تشبه خيمتك هذه الخيمة أو تختلف عنها؟
- كيف يمكن وصف شكل هذه الخيمة؟
- كيف يمكنك حساب مساحة سطح الخيمة؟

تعلم وفكر

إيجاد مساحة السطح



السبورة الرقمية: المنشور الثلاثي قارن بين المنشور

الثلاثي وشبكته. اكتب اسم كل وجه من أوجه الشبكة بالأوصاف التالية: الجزء العلوي والجزء السفلي والجزء الخلفي والجزء الأيمن والجزء الأيسر. وضِّح ما فهمته عن طريق الرسم.

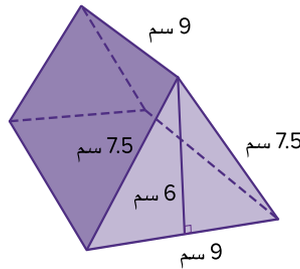
إيجاد المساحات أكمل الجدول لتوضيح مساحة كل جانب من جوانب المنشور الثلاثي، بالوحدة المربعة.

المساحة	وجه المنشور
(أ) _____ وحدات مربعة	الجزء العلوي
(ب) _____ وحدات مربعة	الجزء السفلي
(ج) _____ وحدات مربعة	الجزء الخلفي
(د) _____ وحدات مربعة	الجانب الأيسر
(هـ) _____ وحدات مربعة	الجانب الأيمن

إيجاد مساحة السطح ما مساحة سطح المنشور الثلاثي؟ اكتب الوحدات في إجابتك وشرح كيف حسبت مساحة السطح.

التحليل لا يوجد للمنشور الثلاثي الذي استكشفته أوجه مستطيلة متطابقة. متى يكون للمنشور الثلاثي وجهان مستطيلان متطابقان؟ متى يكون للمنشور الثلاثي ثلاثة أوجه مستطيلة متطابقة؟

حل المسألة يصنع التلميذ نموذجاً مصغراً لمشهد تخييم، مستخدماً القماش لصنع خيمة صغيرة مغلقة كما هو موضح. ما كمية القماش المطلوبة؟ اختر الإجابة الصحيحة



(د) 202.5 سم^2

(هـ) 270 سم^2

(أ) 54 سم^2

(ب) 175.5 سم^2

(ج) 189 سم^2

هيا نتحدث معاً شارك مع زميلك إجابتك عن المسألة السابقة. راجع إجابتك إذا احتجت إلى ذلك. استعد لمشاركة نتائجك مع

زملائك في الفصل.

استكشاف مساحة السطح اتبع الإرشادات في هذا النشاط لاستكشاف مساحة السطح لشكل آخر.



مساحة سطح الهرم استخدم ما تعلمته في النشاط للإجابة عن هذه الأسئلة.

- (أ) هل الشكل الذي استكشفته في النشاط هو شبكة لمنشور أم هرم؟ اشرح أسبابك.
- (ب) الشكل الهندسي الذي يمثل قاعدة الهرم؟
- (ج) ما الذي لاحظته عن أوجه الهرم وقاعدته؟
- (د) ما مساحة سطح الهرم؟ اكتب الوحدات في إجابتك وشرح كيف حسبت مساحة السطح.

هيا نتحدث معًا ناقش كيفية إيجاد مساحة السطح لشكل ثلاثي الأبعاد مكون بواسطة شبكة مع زميل. هل استخدمت الطرق نفسها؟



هرم

مسألة الأهرامات يعتبر هرم منقوع أصغر أهرامات الجيزة. يبلغ طول ضلع قاعدته المربعة حوالي 104 أمتار. يبلغ ارتفاع كل وجه مثلث حوالي 84 مترًا. ما مساحة سطح الهرم، ؟

_____ م²



الكود السريع
egm6250

الدرس الثالث

تطبيقات حياتية على الحجم

الممارسات الصفية

- يستخدم الأدوات المناسبة وفقاً للهدف المطلوب.
- يتحرى الدقة.

هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم القوانين لحساب حجم متوازي المستطيلات بأطوال أضلاع تحتوي على كسور.



صب الأسمنت

استكشف

خلط الأسمنت عند بناء أساس مبنى، يحتاج الأشخاص الذين يمزجون الخرسانة إلى معرفة أبعاد الأساس، إلى جانب العمق المطلوب للخرسانة. هذا يسمح لهم بتحديد حجم الخرسانة المطلوبة.

هيا نتحدث معاً

- ماذا تعرف عن خلط الأسمنت؟ هل سبق لك خلط الأسمنت لمشروع ما أو ساعدت في خلطه؟
- ما أمثلة المشروعات التي قد تحتاج فيها إلى خلط الأسمنت؟

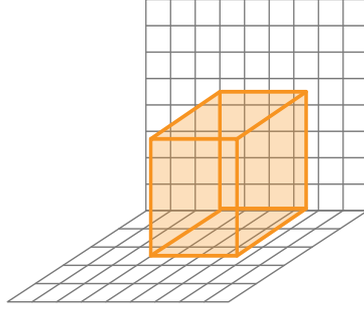
تعلم وفكر

حساب الحجم

إيجاد الحجم جرّب النشاط العملي لاستكشاف القانون لقيمة $V=wh$ أو $V=lwh$ حيث b مساحة سطح القاعدة، h الارتفاع، l طول القاعدة، w عرض القاعدة لحساب حجم متوازي المستطيلات الذي يتضمن أبعاد أضلاع تتضمن كسوراً.



البناء بالخرسانة يملأ عامل البناء قالباً أبعاده 3.5 م في 4.5 م في 2.5 م بالخرسانة لبناء قاعدة تمثال. في هذا الرسم الأولي للقالب، يمثل كل مربع متراً واحداً.

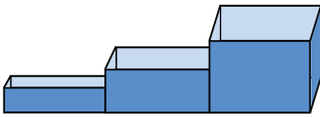


التقدير كيف يمكنك تقدير حجم القالب؟

يقول عامل البناء أن الحجم يجب ألا يقل عن 24 مترًا مكعبًا بمجرد النظر إلى الأبعاد. هل ما يقوله صحيح؟ كيف تعرف ذلك؟ شارك **حلك** ووضِّح كيفية حساب حجم قاعدة التمثال المكونة من الخرسانة باستخدام القانونين اللذين استكشفتهما في النشاط العملي.

الحجم تُقدر تلميذة أن حجم متوازي مستطيلات أبعاده 4 م × 3 م × $\frac{3}{4}$ م لن يقل عن 12 مترًا مكعبًا، بما أن $4 \times 3 \times 3 = 12$ مترًا مربعًا. هل هي على صواب؟ ناقش هذا مع زميلك واذكر السبب لما إذا كانت على صواب أم لا.

هيا نتحدث معًا شارك مع زميلك إجاباتك عن المسألة السابقة. راجعها حسب الحاجة.



يبني مقاول إطارًا لثلاثة سلالم تؤدي إلى الباب الأمامي. كل إطار له نفس الطول والعرض، ولكن يختلف الارتفاع. يحتاج إلى تحديد الحجم الإجمالي لمعرفة كمية الخرسانة.

يبلغ طول كل سلّم 40 سنتيمترًا. عرض كل سلّم هو 20.25 سم وارتفاع أول سلّم هو 20.25 سم، ويزيد ارتفاع كل سلّم بمقدار 20.25 سم عن ارتفاع السلّم الذي قبله.

خرسانة السلالم يخبر عامل البناء المقاول أنه سيستخدم القانون $V=bh$ في هذا الموقف لمعرفة حجم كل سلّم. هل تتفق معه؟ نعم أم لا ولماذا؟

الحجم الإجمالي أكمل السؤالين التاليين:

(أ) يقدر عامل البناء أن حجم السلّم الأول يبلغ 16,000 سنتيمتر مكعب. هل تعتقد أن الحجم الفعلي سيكون أكبر أم أقل من ذلك؟ اشرح الأسباب.

(ب) كيف ستقدر حجم السلّمين التاليين؟

عملية حسابية ما الحجم الإجمالي الفعلي للسلالم الثلاثة؟

هيا نتحدث معًا شارك مع زميلك إجاباتك عن المسألة السابقة. راجعها حسب الحاجة.

تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الرابع

حجم متوازي المستطيلات بنسب معلومة



الكود السريع
egm6252

الممارسات الصفية

- يفهم معنى المسائل ويجهتد في حلها.
- يبحث عن أنماط أو خواص مشتركة ويستفيد منها.

هدف التعلم

- أستطيع أن أجري تغييرات على أبعاد متوازي مستطيلات لمعرفة كيفية تأثير ذلك على الحجم.

استكشف

حجم المبرّد تم التخطيط للقيام برحلة مدرسية إلى المتحف. يجب حفظ وجبات الطعام في علب تشبه شكل متوازي المستطيلات، ولكن طلب منك المتحف توفير مبرّد للاحتفاظ بالعلب حتى وقت الغداء. أنت تعرف حجم كل علبه طعام، ولكنك تريد تحديد حجم المبرّد الذي تحتاج إلى توفيره لوضع كل الوجبات فيه. كيف سيؤثر تغيير الأبعاد على الحجم الكلي؟



علبة حفظ الطعام

هيا نتحدث معاً

- ما الذي تحتاج إلى معرفته لحل المسألة؟
- في رأيك، كيف يمكن لتغيير بُعد واحد أن يؤثر على الحجم الكلي؟ هل سيؤثر تغيير بُعدين؟ هل سيؤثر تغيير 3 أبعاد؟

تعلم وفكر

مضاعفة البعد كُنْ جدولاً مثل الجدول الموضح أدناه. بعد ذلك، اتبع الإرشادات لتغيير الأبعاد واحسب الأحجام الناتجة عن طريق استخدام القانون $V=lwh$ أو $V=bh$.

- ضاعف بُعداً واحداً فقط: الطول أو العرض أو الارتفاع.
- ضاعف بُعدين من الأبعاد الأصلية: الطول والعرض أو الطول والارتفاع أو العرض والارتفاع.
- ضاعف الأبعاد الأصلية الثلاثة.

الحجم (سم ³)	الارتفاع (سم)	العرض (سم)	الطول (سم)	الشيء
(أ)	10	15	20	علبة حفظ الطعام
(هـ)	(د)	(ج)	(ب)	مضاعفة بُعد واحد
(ط)	(ح)	(ز)	(و)	مضاعفة بُعدين
(م)	(ل)	(ك)	(ي)	مضاعفة 3 أبعاد

النسب أجب عن الأسئلة التالية باستخدام العمليات الحسابية الموضحة في الجدول.

- (أ) ما نسبة الحجم الجديد إلى الحجم الأصلي عند مضاعفة بُعد واحد؟ اكتب هذه النسبة بطريقتين: باستخدام قيم الجدول وفي صورة نسبة (1 : V).
- (ب) ما نسبة الحجم الجديد إلى الحجم الأصلي عند مضاعفة بُعدين؟ اكتب هذه النسبة بطريقتين: باستخدام قيم الجدول وفي صورة نسبة (1 : V).
- (ج) ما نسبة الحجم الجديد إلى الحجم الأصلي عند مضاعفة الأبعاد الثلاثة؟ اكتب هذه النسبة بطريقتين: باستخدام قيم الجدول وفي صورة نسبة (1 : V).

هيا نتحدث معاً ناقش مع زميلك سبب أن النسبة بين الحجم الأصلي والحجم عند مضاعفة الأبعاد الثلاثة كلها منطقية.

التوقعات الآن بعد أن رأيت ما يحدث للحجم عند مضاعفة أبعاد متوازي المستطيلات، حلّ الجمل التالية عن مضاعفة أبعاد متوازي المستطيلات ثلاث مرات وقسمة هذه الأبعاد إلى النصف. اختر جميع العبارات الصحيحة.

- (أ) إذا ضاعفت بُعداً واحداً ثلاث مرات، فستصبح نسبة الحجم الجديد إلى الحجم الأصلي 1 : 3.
- (ب) إذا ضاعف الأبعاد الثلاثة ثلاث مرات، فسيضاعف الحجم الأصلي ثلاث مرات.
- (ج) إذا قسمت بُعداً واحداً إلى النصف، فستصبح نسبة الحجم الجديد إلى الحجم الأصلي 1 : 2.
- (د) إذا قسمت بُعداً واحداً إلى النصف، فستصبح نسبة الحجم الأصلي إلى الحجم الجديد 1 : 2.

دعنا نراجع المسألة الأصلية.

كم وجبة يمكن إدخالها في المبرّد؟ إذا كانت الأبعاد الداخلية لطول المبرّد وعرضه وارتفاعه تساوي ضعف قياس كل بُعد من أبعاد علبة حفظ الطعام، فكم علبة حفظ طعام سيتم إدخالها في المبرّد؟ اشرح كيف عرفت الإجابة.

ما حجم المبرّد؟ سيذهب 24 تلميذاً للمتحف وستحتاج إلى مبرّد كبير بما يكفي لوضع كل علبة حفظ الطعام فيه. كيف يمكنك تحديد الأبعاد الداخلية للمبرّد الكبير؟ كيف يمكن أن تقارن بين أبعاد علبة حفظ الطعام الأصلية والأبعاد الداخلية للمبرّد الكبير لوضع كل علبة حفظ الطعام فيه؟

هيا نتحدث معاً ناقش مع زميلك إجاباتك في نشاطي "كم وجبة يمكن إدخالها في المبرّد؟" و"ما حجم المبرّد؟". راجعها حسب الحاجة. استعد لمشاركة نتائجك مع زملائك في الفصل.

تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

أ. منال عباس أحمد عزقول

د. أسامة عبد العظيم عبد السلام محمد
أ. أحمد إبراهيم الدسوقي هاشم
أ. جورج يوحنا ميخائيل جرجس

د. محمد محي الدين عبد السلام أبورية
أ. سمير محمد سعداوي محمد
أ. إيمان سيد رمضان محمد

إشراف

د. أكرم حسن محمد

مساعد الوزير لشئون تطوير المناهج التعليمية
والمشرف على الإدارة المركزية لتطوير المناهج

الصف السادس الابتدائي
كتاب التلميذ
الرياضيات - الفصل الدراسي الثاني
2024-2025

