

موقع أجاب التعليمي منصة تعليمية تساهم في حل المنهج الدراسي لكافة المراحل الدراسية



قــررت وزارة الـتعليــم تـدريــس • هـذا الكتاب وطبعه على نفقتها

Ministry of Education

الرياضيات

الصف الثاني المتوسط الفصل الدراسي الأول



قام بالتأليف والمراجعة فريق من المتخصصين



فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

وزارة التعليم

الرياضيات - المرحلة المتوسطة - الصف الثاني المتوسط - الفصل

الدراسي الأول./ وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٣هـ. ١٤٧ ص ؛ ٢١ ، ٢٧ سم

ردمك: ۸-۲۰۶-۱۱۵-۳۰۳

١ _ الرياضيات _ تعليم - السعودية ٢ - التعليم المتوسط _ السعودية _

كتب دراسية. أ. العنوان

1884/1.14

دیسوی ۳۷۱.۱۰۲

رقم الإيداع: ۱٤٤٣/۱۰۱۸۳ ردمك: ٨-٢٠٤-٥١١ -٦٠٣



حول الغلاف صورة الطائر على سطح الماء تمثل انعكاسًا على هذا السطح. تدرس في الفصل الخامس الانعكاس باعتباره أحد أنواع التحويلات الهندسية.

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربية والتعليم: يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa









المقدمة

الحمد لله والصلاة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيّئ للطالب فرص اكتساب مستويات عُليا من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءًا من المرحلة الابتدائية، سعياً للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتى:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
 - تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
 - إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن
 بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها،
 ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات حل المشكلات، وتوظيف إستراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
 - الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
 - الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ونحن إذ نقدَم هذه الكتب الأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق





ربغمر الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس

٧-١ استراتيجية حل المسألة

11	التهيئة
77	۲-۱ الجذور التربيعية
77	٢-٢ تقدير الجذور التربيعية
	٢-٣ استراتيجية حل المسألة
٧.	استعمال أشكال ڤن
77	٧-٤ الأعداد الحقيقية
٧٧	اختبار منتصف الفصل
٧٨	استكشاف نظرية فيثاغورس
٧٩	٧-٥ نظرية فيثاغورس
٨٤	٣-٢ تطبيقات على نظرية فيثاغورس
۸٩	توسع تمثيل الأعداد غير النسبية
٩.	٧-٧ هندسة: الأبعاد في المستوى الإحداثي
99	اختبار الفصل
1.	الاختبار التراكمي (٢)١٠٠

اختبار منتصف الفصل

١-٥ جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها... ٣٦

١-٦ جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها... ١١

١-٨ القوى والأسس٨

١-٩ الصيغة العلمية

اختبار الفصل

الاختبار التراكمي (١)١

البحث عن نهط



٧-٧ التكبير والتصغير ١٣٤

توسع التكبير والتصغير ١٤٠

٣-٨ القياس غير المباشر ١٤١

١٤٥ ١٤٥

الاختبار التراكمي (٣) ٢١ - ١٤٧

إليك عزيزي الطالب

ستركز في دراستك هذا العام على المجالات الرياضية الآتية:

- الجبر: تحليل الدوال الخطية وتمثيلها، وحل المعادلات الخطية في تطبيقات مختلفة.
 - القياس والهندسة: تحليل الأشكال الثنائية والثلاثية الأبعاد.
 - تحليل البيانات: تمثيل البيانات وتحليلها وتفسيرها.

وفي أثناء دراستك، ستتعلم طرائق جديدة لحلّ المسألة، وتفهم لغة الرياضيات وتستعمل أدواتها، وتنمّي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



كيث تستميل كتاب الرياضيات؟

- اقرأ فكرة الدرس في بداية الدرس.
- ابحث عن المضردات المظللة باللون الأصفر، واقرأ تعريف كل منها.
- راجع المسائل الواردة في كالمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتذكّرك بالفكرة الرئيسة للدرس.
 - استعمل الأسئلة التعرف ما الأمثلة التي تساعدك على حل التمارين والواجبات المطلوبة.
- ارجع إلى إرشادات للدراسة حيث تجد معلومات وتوجيهات تساعدك في متابعة الأمثلة المحلولة.
 - راجع ملاحظاتك التي دوّنْتها في
- زُر الموقع www.ien.edu.sa وسوف تجد أمثلة وأنشطة إضافية تساعدك على حل بعض المسائل الصعبة.

الجبر: الأعداد النسبية

الفكرة العامة

- أستعمل معادلات تحتوي على أعداد نسبية لحل المسائل.
- أكتب الأعداد النسبية بالصيغة العلمية.

المفردات الرئيسة:

العدد النسبي ص (١٢)

مقلوب العدد ص (٢٩)

الأس ص (٤٨)

الصيغة العلمية ص (٥٣)



الربط بالحياة:

علم الفلك: يُعبَّر عن القياسات في علم الفلك عادة بقوى العدد (١٠)، فتُكتب المسافة بين الأرض والشمس مثلًا على النحو الآتي: ٣, ٩ × ١٠٠ ميل.

المطويسات مُنْظِّمُ أَفُكار

الأعداد النسبية: اعمل هذه المطويّة لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بخمس أوراق قياس A4 كما يأتي:

- 🚺 ضع الأوراق الخمس بعضها فوق بعض بحيث تعلو كل ورقة الورقة التي أمامها مسافة ٢ سم تقريبًا.

- - 🔞 اثن الأوراق جيدًا بعد التأكد من تساوي المسافات بين حوافها، ثم ثبَّتها على طول خط الطي المتكوّن.

- 🕜 ثف الأوراق بحيث يكون لحوافها الظاهرة العرض نفسه.



اكتب عنوان الفصل في المقدمة، واكتب رقم الدرس على كل شريط كما في الشكل.





انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

إشارة الناتج سالبة؛ لأن |-٢٧ > ١٣١ |.

19 = | 1 - | + | 11 - |

كلا العددين سالب، لذا ناتج الجمع سالب.

أجب عن الاختبار الأتي:

اختبار سريح

أوجد الناتج فيما يأتي: (مهارة سابقة)

(9-)+3 (N+(-P)

(10-)-77

وم درجة الحرارة: بلغت درجة الحرارة العظمى في إحدى المدن الباردة في أحد الأيام ١٣ °س، أما درجة الحرارة الصغرى في ذلك اليوم فقد بلغت - ٤°س. ما الفرق بين درجتي الحرارة العظمي والصغرى؟

- ۱۱ - A = - ۱۱ + (-A) لطرح (A)، اجمع (-A).

مثال ١:

مثال ٢:

19-=(1-)+11-

مثال ٣:

أوجد الناتج في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)

((1€-) + 77 **(**) (1€-) 7 **(**)

(1-) → N7- (N-P)

أوجد ناتج : - ١٢ (٧)

العددان المضروبان مختلفان في الإشارة، لذا $\Lambda \xi - = (V) \Gamma -$ ناتج الضرب سالب.

مراجعة لللريعة

أوجد ناتج: -٢٧ + ١٣

أوجد ناتج: -١١ - ٨

 $|1\xi| = |17| - |77| - |37| - |37|$

اكتب ٧ على صورة ضرب العامل في نفسه.

 $V \times V \times V = {}^{\xi}$ استعمل العدد سبعة عاملًا أربع مرات.

اكتب كلُّ قوة على صورة ضرب العامل في نفسه: (مهارة سابقة) مثال ؟:

۰۱۰ 🕡

٣٦ 🕥

مثال ٥:

أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للأعداد:

11.17.9

P. 11. VY, 17, 03, ... مضاعفات ٩:

71,37,77,13,... مضاعفات ۱۲:

> ... (08, 77, 1) مضاعفات ۱۸:

إذن المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ١٨،١٢،٩ هو...

. 77

أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) لكل مجموعة

من الأعداد الآتية: (مهارة سابقة)

9,78

17,17

۹،۷،۳

7.0.1.



الأعداد النسبية

استعد ا

فكرة الدرس:

أُعبَّر عن الأعداد النسبية بكسور عشرية، وعن الكسور العشرية بكسور اعتيادية.

المفردات

العدد النسبي.

الكسر العشري المنتهي.

الكسر العشري الدوري.

الحياة البحرية: يوجد أكثر من ٣٦٠ نوعًا مختلفًا من سمك القرش، تنقسم إلى ٣٠ عائلة، ويوضح الجدول الآتى ألوان بعضها وأطوالها:

متوسط الطول (قدم)	اللون	نوع سمك القرش
٣	بني_رمادي	ذو الأنف الحاد
٣	بني أو رمادي	ذوالرأس المغطى
٥	أخضر_رمادي	ذو الأنف الأسود
٦	أزرق_رمادي	ذو الزعنفة السوداء
٦	رمادي_برونزي	الغزال
٦	بني أو رمادي	ساندبر
V	أصفر-بني	الحاضن
٨	رمادي_بني	المطرقة الصدفي
٩	أصفر _ رمادي	الليموني

استعمل المعلومات الواردة في الجدول أعلاه في الإجابة عما يلي:

- أما الكسر الذي يمثل أنواع القرش التي متوسط أطوالها أقل من ٦ أقدام؟
 - الكسر الذي يمثل أنواع القرش الملونة بالأزرق؟
 - الكسر الذي يمثل أنواع القرش غير الملونة بالرمادي؟

يُسمى العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر عددًا نسبيًّا. وبما أن العدد $- \lor \lor$ يمكن كتابته على الصورة $- \lor \lor \lor$ والعدد $- \lor \lor \lor \lor$ يمكن كتابته على الصورة $- \lor \lor \lor \lor \lor \lor$ فإن العددين $- \lor \lor$ فإن العددين $- \lor \lor$ الاعتيادية والأعداد الكسرية أعدادًا نسبية.

الأعداد النسبية العدد النسبي هو العدد النموذج: النعبير اللفظي: العدد النسبي هو العدد النسبية الذي يمكن كتابته على صورة كسر. الأعداد النسبية العدد النسبية الموز: أ، ب الأعداد السحيحة الموز: أ، ب عيث: أ، ب عددان صحيحان، عددان صحيحان، $\frac{1}{7}$ ، حيث الموز: $\frac{1}{7}$.

يمكنك التعبير عن أي كسر موجب أو سالب على صورة كسر عشري، وذلك بقسمة . البسط على المقام.

كتابة الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري

اكتب الكسر $\frac{6}{\Lambda}$ على صورة كسر عشري.

$$\Lambda \div 0$$
 تعني Λ

تحقق من فهمك:

اكتب كل كسر أو عدد كسري فيما يأتي على صورة كسر عشري:

$$\xi \frac{\gamma_0}{\gamma_0} (\Rightarrow \frac{$$

يمكنك كتابة أي عدد نسبي على صورة كسر عشري منتهٍ أو دوري. فالكسر العشري ٠, ٦٢٥ و كان باقى القسمة التهتاء النامي القسمة التهت وكان باقى القسمة صفرًا. وإذا لم تنته عملية القسمة، وتكوّن نمط من الأرقام يتكرر بصورة دورية، فإن هذا العدد يسمى كسرًا عشريًا دوريًا. وبدلًا من كتابة ثلاث نقاط في نهاية الكسر العشري للدلالة على أنه غير منتهِ، يتم استعمال شَرطة أفقية تكتب فوق الرقم أو مجموعة الأرقام المتكررة.

 $7 \cdot , \sqrt{10} = 7 \cdot , \sqrt{101010} \dots \cdot , \overline{7A} = \cdot , \sqrt{7A7A7A} \dots - \cdot , \overline{\pi} = \cdot , \sqrt{7\pi} \dots$

۱,٦٦... كتابة الكسر العشري الدوري

🕥 اكتب - 🕌 ۱ على صورة كسر عشري .

اكتب العدد الكسري - $\frac{7}{8}$ على الصورة - $\frac{6}{8}$. 14-اقسم ٥ على ٣، ثم ضع إشارة السالب.

يُكتب العدد الكسري - $\frac{7}{9}$ على صورة كسر عشري دوري على النحو: - 7, ١.

🥡 تحقق من فهمك:

اكتب كل كسر أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري:

$$(2)^{\frac{1}{1}}$$
 $(3)^{\frac{1}{1}}$ $(3)^{\frac{1}{1}}$

$$\frac{\gamma}{\varphi}$$
 – (\triangle

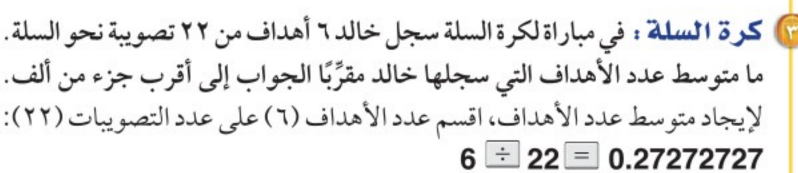
تُستعمل الكسور العشرية الدورية في مواقف حياتية، ويتم تقريبها عادة إلى أقرب منزلة محددة.

خطأ شائح

يخطئ بعض الطلاب عند كتابة الشرطة الأفقية، فهثلًا يكتبون العدد

...۸,٦٣٦٣... بالصورة ٦,٨أو ٨, ٦٣٦، والصواب أن تكتب الشرطة الأفقية فوق الجزء المتكرر فقط، بالصورة ٨,٦٣، ويكتب العدد ... ٣٤٤٤...

بالصورة ٣٤٠، وليس ٣٤٠.



انظر إلى الرقم الذي يقع عن يمين الرقم الذي في منزلة الأجزاء من ألف، وقرّب إلى أعلى؛ لأن٧ > ٥ ؛ إذن متوسط عدد الأهداف التي سجلها خالد يساوي ٢٧٣ , ٠ .



الربط بالحياة: ٠٠٠٠٠٠٠

كيف تستعمل الرياضيات في إحصائيات كرة السلة؟

تلعمب الرياضيات دورًا كبيسرًا في تحديد الإحصاءات المختلفة التي تحدد أداء اللاعب في ملعب كرة السملة باحتسماب متوسط النقاط التي سحجَّلها في جميع المباريات، كما تستعمل النسب في حساب النسب المثوية للأهداف المسجَّلة في المباراة الواحدة من عدد التصويبات.

إرشادات للدراسة

الكسر العشري الدوري

المتكررة منزلتين، فاضرب

إذا كان عدد المنازل

كلا الطرفين في ١٠١.

🥡 تحقق من فهمك:

ح) سباق الدراجات: فاز السائق حمد في ٦ سباقات من ٣٦ سباقًا شارك فيها. أوجد الكسر العشري الدال على نسبة السباقات التي فاز فيها حمد مقرِّبًا الجواب إلى أقرب جزء من ألف.

تُعد الكسور العشرية المنتهية والدورية أعدادًا نسبية؛ لأنه يمكن كتابتها على صورة كسور اعتيادية.

مثالان

كتابة الكسور العشرية على صورة كسور اعتيادية

ا اكتب ٥٤, ٠ على صورة كسر اعتيادي.

 $\frac{\xi \delta}{\lambda + \epsilon} = *, \xi \delta$

٤٥, • تعني ٤٥ جزءًا من مئة جزء.

جبر: اكتب 6, • على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

عبّر عن الكسر الممثل للكسر الدوري ٥٠ و بمتغير مثل س ، ثم أجرِ العمليات على س لتحديد الكسر.

س = ...٥٥٥, ٠

٠١ (س) = ٠١ (... ٥٥٥, ٠) اضرب كل طرف في ١٠؛ لأن عدد المنازل المتكررة منزلة واحدة.

۱۰ س = ... ۵۵۵, ۵ الضرب في ١٠ يؤدي إلى تحريك الفاصلة منزلة واحدة في اتجاه اليمين.

اطرح س = ... ٥٥٥, • لحذف الجزء الدوري المتكرر. - س = ...٥٥٥, ٠

۹ س = ٥

س = ٥ اقسم كل طرف على ٩.

إذن يكتب الكسر العشري $\overline{0}$, • على صورة كسر اعتيادي كما يأتي: $\frac{0}{0}$.

الله تحقق من فهمك:

اكتب كل كسر عشري فيما يأتي على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط

صورة:

1, ξ÷ (J



المثالان ١،١ اكتب كل كسر اعتيادي أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري:

- $1\frac{4}{5}$
- $\frac{\xi}{a}$

- V 0 0
- ٤ ٥
- 0 0

٥ كرة قدم: ضمن تصفيات الدوري السعودي لكرة القدم، لعب فريق(أ) ٢٦ مباراة المثال٣ فاز في ١٥ مباراة منها. أو جد متوسط عدد المباريات التي فاز بها الفريق (أ) إلى أقرب جزء من ألف.

المثالان ٤، ٥ اكتب كل كسر عشري فيما يأتي على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة:

- 1,00-
- ٠ , ٣٢ 🔕
- ٠,٦🔕

- 7,1000
- Ψ, Λ-**ω**
- ٠,٥-🕥

تدرُب وحلَّ المسائل

اكتب كل كسر اعتيادي أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري: الشادان للأسئلة

انظر الأمثلة

للأسئلة 11-15 11-19

70-77 79-77 44-4.

(.	7000	۲ 🔨 🕜

$$\mathbf{\Omega} - \frac{\mathsf{V}}{\mathsf{r}\,\mathsf{l}}$$

$$V \frac{\Lambda}{\xi o} - \mathbf{0}$$

٤	

يمثل نسبة الطلاب	عدد الأخوة
10	
1/2	١
<u>°</u>	۲
1	٣
1	٤ فما فو ق

الكسر الذي

مدارس: للأسئلة ٢٢ - ٢٥، استعمل الجدول المجاور حول طلاب إحدى المدارس.

- 🚳 اكتب الكسر العشري الذي يمثّل نسبة الطلاب الذين ليس لهم إخوة.
- اكتب الكسر العشري الذي يمثل نسبة الطلاب الذين لهم ثلاثة إخوة.
- 🔞 اكتب الكسر العشري الذي يمثِّل نسبة الطلاب الذين لديهم أخ واحد مقربًا إلى أقرب جزء من ألف.
 - 🔞 اكتب الكسر العشري الذي يمثِّل نسبة الطلاب الذين لديهم أخوان مقربًا إلى أقرب جزء من ألف.

اكتب كل كسر عشري فيما يأتي على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة:

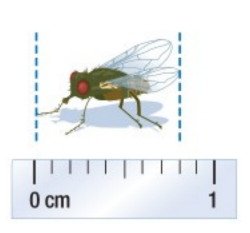
- 0,00 🚳
- ٠,٥ 🔞
- ٠, ٤ 🔞

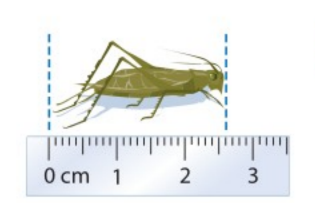
- ٠, ٤٥-
- ٠, 🔻 🔞
- V, TY- 🔞
- Y, V 🕝
- ٣, -٩-
- الكترونيات: ينتج مصنع لأجهزة الحاسوب رقائق دقيقة يصل سمكها إلى ينتج مصنع لأجهزة الحاسوب رقائق دقيقة يصل سمكها إلى العدد على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

كمية المطر(سم)	اليوم	طقس : في الأسئلة ٣٥ - ٣٧، اكتب كمية المطر المتساقطة في كل يوم من الأيام الآتية على صورة
٠,٠٨	الجمعة	كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة:
۲.٤	ال	

- 1 الجمعة
- السبت 🕝
- الأحد

قياس: اكتب طول كل حشرة وردت في السؤالين ٣٨، ٣٩، على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري ثم كسر عشري.





الكسر الذي يمثل نسبة الطلاب	المذاق
<u>/·</u>	الفانيلا
11	الشوكولاتة
1/4	الفراولة
700	الكريمة
177	القهوة

المثلجات: يبين الجدول المجاور نتائج دراسة مسحية لنسبة من يفضل خمس من المذاقات الشائعة للمثلجات، ما الكسر العشري الذي يعبّر عن نسبة الطلاب الذين يفضلون مذاق كل من: الفانيلا، الشوكولاتة، الفراولة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

- مسألة مفتوحة: أعطِ مثالًا لكسر عشري دوري يتكرر فيه رقمان، ووضح لماذا يعتبر عددًا نسبيًا؟
- (الثلاثة المختلف: عين الكسر الذي لا ينتمي إلى الكسور الثلاثة الأخرى، ووضّح إجابتك.

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

- قحدً: فسر لماذا يكون أي عدد نسبي كسرًا عشريًّا منتهيًّا أو دوريًّا.
- المستحداد الآتية: ١٠٠١، ١٠٠٠ أوج من الأعداد الآتية: ١٠٠٠، ١٠٠٠ وَ ١٠٠٠، ١٠٠٠ وَ ١٥٧٠، ١٥٧٠، عند كتابتها على صورة كسور اعتيادية، ثم اعمل تخمينًا حول التعبير عن الكسور العشرية الدورية بكسور اعتيادية.

مريب على اختبار

- ايُّ الكسور العشرية الآتية تكافئ 6?
 - ۲,00 (ج ۲,٤ (۱
 - ب) ۲,۲ د) ۲,۲
- (حملت مها حل ۱,۰ من الجابة قصيرة: أكملت مها حل ۱,۰ من واجباتها المدرسية. اكتب هذا الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.
- يرغب سعود في شراء قرص (CD) ثمنه يرغب سعود في شراء قرص (CD) ثمنه هم , ٩٩ ريالًا، وتشير اللوحة الإعلانية في المتجر إلى وجود تخفيض قيمته لم ثمن القرص. أيّ العبارات التالية يمكن استعمالها لتقدير قيمة التخفيض؟
 - i) ۹۰×۰,۰۳۳ ریالا
 ب) ۹۰×۰,۳۳ ریالا
 ج) ۹٫۲×۱,۳ ریالا
 د) ۹۰×۱,۳ دیالا

الاستعداد سرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد المضاعف المشترك الأصغر لكل زوج من الأعداد التالية:

- 10.0
- १८५ 🚯

7.1

٥ ، ٣ 🚳



مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها



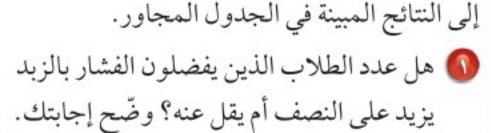
فكرة الدرس:

وأرتبها.

أقارن بين الأعداد النسبية

استعد

فشار: أجرى أحمد مسحًا على طلاب صفه، لمعرفة نكهات الفشار التي يفضلونها. وقد توصل



- 🕜 أيّ النكهتين يفضلهما عدد أكبر من الطلاب: نكهة الجبن أم نكهة الكراميل؟ وضّح إجابتك.
- 🕜 أيّ النكهات الأربع يفضلها ربع عدد الطلاب تقريبًا؟ وضّح إجابتك.
- 🚯 رتّب الكسور الأربعة الواردة في الجدول من الأصغر إلى الأكبر باستعمال التقدير.

نكهات

نسبة الطلاب	نكهة الفشار
17	الزيد
77	الجبن
1	الكراميل
14	عادي

يمكنك استعمال التقدير في بعض الأحيان لمقارنة الأعداد النسبية، ويمكنك في أحيان أخرى إعادة كتابة الكسرين باستعمال المضاعف المشترك الأصغر لمقاميهما، ثم المقارنة بين بسطى الكسرين.

المقارنة بين الأعداد النسبية الموجبة

أعد كتابة الكسرين باستعمال المضاعف المشترك الأصغر لمقاميهما. المقام المشترك الأصغر للكسرين $\frac{6}{\lambda}$ ، $\frac{7}{2}$ هو λ .

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

$$\frac{7}{\Lambda} = \frac{7 \times 7}{7 \times \xi} = \frac{7}{\xi}$$

بما أن: $\frac{\alpha}{\lambda} < \frac{\gamma}{\lambda}$ ، فإن: $\frac{\alpha}{\lambda} < \frac{\gamma}{2}$.

🥢 تحقّق من فهمك:

ضع إشارة > أو < أو = في ● لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة:

$$\frac{V}{V} = \frac{V}{V}$$
 (i

 $1 \frac{\gamma}{\rho} = 1 \frac{\xi}{q} (\Rightarrow$

يمكنك أيضًا المقارنة بين الأعداد النسبية، وترتيبها بالتعبير عنها بكسور عشرية.

متال المقارنة باستعمال الكسور العشرية

 \cdot , \wedge

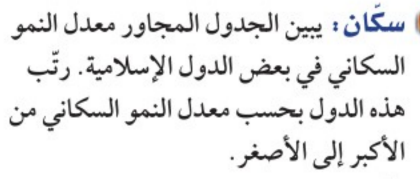
اكتب الكسر أم على صورة كسر عشري، ثم قارن بين منزلتي · , A • • , A • ... الأجزاء من مئة.

 $\cdot, \Lambda < \frac{\Lambda}{\varrho}$ إذن:

و تحقق من فهمك:

ضع إشارة > أو < أو = في ● لتصبح كل جملة مما يأتي صحيحة:

ترتيب الأعداد النسبية



عبّر عن كل عدد على صورة كسر عشري. السعودية:
$$\frac{1}{7}$$
 $1 = 0$, 1 ماليزيا: $1, \xi V = 1, \xi V$ الصومال: $\frac{\pi}{2}$ $1, V = 1, V = 1$

الصومال:
$$\frac{1}{3}$$
 = ۱,۷٥ = ۱
عمان: $\frac{1}{3}$ = ۲,۱۱ = ۲,۱۱
البحرین: $\frac{1}{3}$ = ۲,٥ = ۲

$$1,17=1$$
 ترکیا: $\frac{1}{4}$



معدل النمو السكاني في بعض الدول الإسلامية

المصدر: ويكيبيديا (الموسوعة الحرّة) قائمة الأمم المتحدة ٢٠١٥ - ٢٠١٠

> إذن يكون ترتيب الدول بحسب معدل النمو السكاني من الأصغر إلى الأكبر كما يأتي: البحرين، عمان، الصومال، السعودية، ماليزيا، تركيا.

🥢 تحقق من فهمك:

- ز) **الكترونيات:** يبلغ عرض مجموعة من شاشات أجهزة التلفاز بالبوصة كما يلي: ٣٨,٣ ، ٣٨ ، ٣٨ ، ٤ ، ٣٨ ، ٣٨ . رتّب هذه القياسات من الأصغر إلى الأكبر.
- ح) أدوات: لدى على مجموعة من مفاتيح الصواميل، قياساتها بالبوصة هي: بر الأكبر إلى الأصغر. بي المرابع المناسات من الأكبر إلى الأصغر. بي المرابع الأصغر.



الربط بالحياة:٠٠٠٠٠٠٠

يعد حساب معدل النمو السكاني أمرًا ضروريًّا في علم السكان، ويتم حسابه بطريقتين. تعتمد الطريقة الأولى على حساب الفرق بين تعدادين مختلفين. وتعتمد الثانية على تقدير معدل التغير من سجلات المواليد والوفيات والهجرة.

تُمثّل الأعداد النسبية على خط الأعداد $\frac{\varepsilon}{1} - \frac{\tau}{1} - \frac{\tau}{1} - \frac{\tau}{1} - \frac{\tau}{1} - \frac{\varepsilon}{1} - \frac{\varepsilon}$ سواءً أكانت موجبة أم سالبة بالطريقة نفسها التي يتم بها تمثيل الأعداد ٤٠٠ ٣٠٠ ٢٠١٠ ١٠١٠ ١٠١٠ ١٠٤٠٠

الصحيحة الموجبة والسالبة. ويساعدك خط الأعداد على المقارنة بين الأعداد النسبية السالبة وترتيبها

مقارنة الأعداد النسبية السالبة

ضع إشارة > أو < أو = في التكون الجمل الآتية صحيحة:

مثّل الكسرين العشريين على خط الأعداد.

بما أن - ٢, ٤ يقع عن يمين - ٢, ٤٥ ، فإن - ٢, ٤ > - ٢, ٢

$$\frac{7}{\Lambda} - \frac{V}{\Lambda} - \bigcirc$$

بما أن المقامين متساويان، إذن نقارن بين البسطين.

$$- \lor < - \urcorner$$
 ، لذا فإن $- \frac{\lor}{\Lambda} < - \frac{\urcorner}{\Lambda}$

و تحقق من فهمك:

ضع إشارة > أو < أو = في • لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة:

ط) -
$$\frac{\xi}{17}$$
 - $\frac{\sqrt{17}}{17}$ - $\frac{9}{17}$ - $\frac{17}{17}$ - $\frac{9}{17}$ - $\frac{1}{17}$ - $\frac{1}{17}$



إرشادات للدراسة

يكون العدد الواقع عن

اليسار على خط الأعداد

أصغر من العدد الواقع عن

خطالأعداد

يهينه دائهًا.

المثالان ١- ٢ ضع إشارة > أو < أو = في ■ لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة:

$$\tau$$
, τ τ \circ τ τ \circ τ \circ

الأسرة: يبين الجدول أدناه معدل الإنجاب الإجمالي في إحدى الدول. ربِّب هذه المثال ٣ المعدلات من الأصغر إلى الأكبر.

المعدل	السنة	المعدل	السنة
1,70	1841	١,٧٦	۱٤٣٣
١,٦١	1887	1 11	١٤٣٤
1 79	١٤٣٨	1 4	1880

المثالان ٤- ٥ ضع إشارة > أو < أو = في ■ لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة:

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

ح تدرُب وحلٌ المسائل

ضع إشارة > أو < أو = في ● لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة:

0	الأسئلة	الشادات
•	انظر الأمثلة	للأسئلة
	1	11:10
	۲	10-17
7	٣	17
	٤	19-11
	22.4.22	~~ ~

$$\frac{\circ}{\wedge} = \frac{\varphi}{\circ}$$

$$\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} \circ \cdot, \circ \quad \bigcirc \qquad \qquad \frac{\circ}{\sqrt{1}} \circ \frac{\pi}{\sqrt{1}} \quad \bigcirc \qquad \qquad \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} \circ \frac{\pi}{\sqrt{$$

$$7, \sqrt{2} \frac{71}{r}$$
 \bigcirc \bigcirc

🚳 تصوير: تُقاس سرعة غلق الكاميرات الرقمية بوحدة الثانية. إذا كانت سرعات الغلق لست كاميرات رقمية بالثانية كما يلي: ١٢٥ ، ٠٠ ، ٠٦٠ ، ٠٠ ، ١٢٥ ، ٠٠ ، ١٢٥ ، ٠٠ ، ٠٠ ، ٠٠ فرتب هذه السرعات من الأسرع إلى الأبطأ.

ضع إشارة > أو < أو = في ■ لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة:

$$1\frac{\gamma}{\pi} - 0 \frac{\gamma}{\Lambda} - 0 \frac{\gamma$$

مثّل الأعداد الآتية على خط الأعداد:

$$\xi$$
, $7 - i \xi \frac{V}{\Lambda} - i 0 \frac{1}{T} - i 0$, $70 - \Omega$ $7 \frac{1}{Y} - i 7 \frac{1}{\xi} - i 7$, $90 - i 7$, $9 - \Omega$

- إحصاء: إذا رتبت مجموعة أعداد من الأصغر إلى الأكبر فإن العدد الذي يقع في الوسط يُسمى الوسيط. أو جد الوسيط للأعداد الآتية: - ٥ , ١٨ ، - ١٨ ، ٢ ، ٢٠ .
- **١ تحليل الجداول:** يبين الجدول الآتي سجلًا بإنجازات خمس فرق رياضية في أحد الأعوام. أيّ هذه الفرق أفضل إنجازاً؟ (إرشاد: قم بقسمة عدد مرات الفوز على عدد المباريات التي لعبت).

	عدد المباريات التي لعبت	عدد مرات الفوز	الفريق
	۲.	14	Ť
4	۲٠	١٤	ب
	71	17	<u>-</u>
	١٨	10	د
	9 1V	17	هـ

الثاني المتوسط، وَ ح طلاب الصف الثالث المتوسط. ما الصف الذي كانت نسبة مشاركته أكبر؟

الحسنُ العدديُّ: هل الكسور: $\frac{0}{1}$ ، $\frac{0}{1}$ ، $\frac{0}{1}$ ، $\frac{0}{1}$ مرتبة من الأصغر إلى مسائل مهارات التفكير العليا الأكبر، أم من الأكبر إلى الأصغر؟ وضّح إجابتك.

- - (١٠ ١٠ تعب وضّح لماذا يقل العدد ٢٨ , ٠ عن العدد ٢٨ , ٠؟

کے تدریب علی اختبار <u>)</u>

$$\frac{V}{\Lambda}$$
 – (i

$$\frac{\circ}{\mathsf{V}}$$
 – (ب

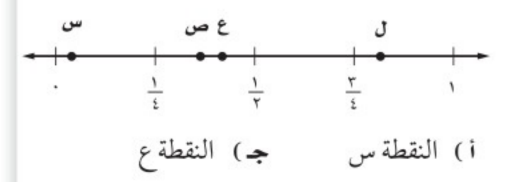
$$\frac{\pi}{\circ}$$
 – (ج

7 1/4 -

۲, 7٤

(0-) 77 🔞

ب) النقطة ص



د) النقطة ل

اجعة تراكمية

اكتب كل كسر اعتيادي أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري: (الدرس ١-١)

۹,۷٦ 🔞

اكتب كل كسر عشري فيما يأتي على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة: (الدرس١-١)

٠, ٥ 🔞

کرة سلّة: سجّل لاعب ٢٤ هدفًا من ٩٦ تسديدة إلى المرمى. اكتب متوسط عدد الأهداف التي سجّلها اللاعب على صورة كسر عشرى. (الدرس١-١)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج الضرب:

22





ضرب الأعداد النسبية



فكرة الدرس:

أضرب أعدادًا نسبية.

تحليل وحدات القياس.

المضردات

نشاط ً

يمكنك استعمال النماذج لإيجاد ($\frac{1}{m}$ ال $\frac{1}{n}$)، النموذج أدناه يوضح ناتج





تمثل المنطقة المظللة بالأخضر (تقاطع اللونين الأصفر والأزرق) $\frac{1}{8}$ المثل المنطقة المظللة بالأخضر

- 🕜 استعمل النماذج لإيجاد ناتج الضرب:

$$\frac{1}{3} \times \frac{7}{5}$$

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

$$\frac{\xi}{\diamond} \times \frac{7}{7} (2) \qquad \qquad \frac{7}{\diamond} \times \frac{1}{\xi} (2)$$

- 🕜 ما العلاقة بين بسطى العاملين المضروبين وبين بسط الناتج؟
- வ العلاقة بين مقامي العاملين المضروبين وبين مقام الناتج؟

مما سبق يمكنك التوصل إلى القاعدة الآتية لضرب الأعداد النسبية:

ضرب الأعداد النسبية مضهوم أساسي

التعبير اللفظي: عند ضرب الأعداد النسبية، اضرب البسوط بعضها في بعض، واضرب المقامات بعضها في بعض.

$$\bullet \neq \circ$$
 میث ب، د $\neq \circ$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} =$

$$\frac{\Lambda}{10} = \frac{\xi}{0} \times \frac{\gamma}{\gamma}$$

تستعمل قواعد ضرب الأعداد الصحيحة لتحديد إشارة ناتج الضرب لأيّ عددين

مثالان ضرب الأعداد النسبية

مراجعة المفردات

القاسم المشترك الأكبر (ق.م.أ) هو أكبر القواسم المشتركة. مثال: (ق . م . أ) للعددين ٨ ، ١٢ هو ٤.

إرشادات للدراسة

الكسور الاعتيادية السالبة جهيعها متكافئة.

أوجد ناتج
$$\frac{\xi}{\rho} \times \frac{\pi}{\rho}$$
، واكتبه في أبسط صورة.

اوجد قابع
$$\frac{\xi}{\varphi} \times \frac{\xi}{\varphi} = \frac{\xi}{\varphi} \times \frac{\xi}{\varphi}$$
 اقسم العددين ۹ ، ۳ على قاسمهما المشترك الأكبر (۳).

$$\frac{1 \times \xi}{0 \times \pi} = \frac{1 \times \xi}{1 \times 0} = \frac{1 \times \xi}{1 \times \xi} = \frac{1 \times \xi}{1$$

$$\frac{\xi}{\lambda \alpha} =$$

أوجد ناتج
$$-\frac{6}{7} \times \frac{\pi}{\Lambda}$$
، واكتبه في أبسط صورة.

$$-\frac{0}{7} \times \frac{\pi}{\Lambda} = \frac{-0}{7} \times \frac{\pi}{\Lambda}$$
 اقسم كلًّا من العددين ۲، ۳ على قاسمهما المشترك الأكبر (۳).

$$=\frac{-0 \times 1}{\Lambda \times \Upsilon} = \frac{1 \times 0 - 1}{\Lambda \times \Upsilon}$$

$$=-\frac{6}{17}$$
 بما أن الكسرين مختلفان في الإشارة فالناتج سالب.

🥡 تحقّق من فهمك:

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

$$(-\frac{7}{4})\times(-\frac{7}{4})$$
 جا $(-\frac{7}{4})\times(-\frac{7}{4})$

$$\frac{\pi}{\gamma} \times \frac{\circ}{\gamma \gamma}$$
 (i

عند ضرب الأعداد الكسرية لا بد من تحويلها أولًا إلى كسور اعتيادية.

مثال ضرب الأعداد الكسرية

أوجد ناتج $\frac{1}{7} \times \frac{7}{8} \times 3$ ، واكتبه في أبسط صورة.

قدر: ٤×٣ = ١٢

$$\frac{\Lambda}{\gamma} \stackrel{?}{=} \stackrel{?}{=} \frac{\gamma}{\gamma} \stackrel{?}{=} \stackrel{?}$$

=
$$\frac{\frac{1}{x}}{x} \times \frac{\frac{1}{x}}{x}$$
 | $\frac{1}{x}$ | $\frac{1}$

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

$$=\frac{17}{1}=11$$
 بسّط، وقارن الناتج بالتقدير.

الله تحقّق من فهمك:

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

$$(-\frac{1}{r}Y)\times(-\frac{1}{o}I)$$

$$\frac{\sigma}{2} \times \frac{\sigma}{V}$$
 (Δ

$$\iota_{\frac{\lambda}{\lambda}} \times \iota_{\frac{\lambda}{\lambda}} (\tau)$$

(1) قطار: يبلغ طول قطار في مدينة ألعاب ٦ أمتار. إذا تم تركيب قطار جديد طوله ٢ ٢ طول القطار القديم، فما طول القطار الجديد؟

$$\frac{7}{6} \times 7 \times 7 = \frac{7}{6} \times \frac{7}{1} \times \times \frac{7}{$$

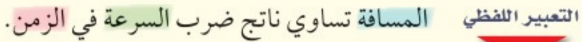
و تحقق من فهمك:

ز) نجارة: قطع نجار $\frac{7}{9}$ قطعة من الخشب طولها $\frac{1}{5}$ متر؛ لاستعمالها في صناعة خزانة. ما طول قطعة الخشب المستعملة؟

يُقصد بتحليل وحدات القياس كتابة وحدات القياس عند إجراء الحسابات وحذف الوحدات المتشابهة في البسط والمقام لإيجاد وحدة قياس الناتج.

مثال استعمال تحليل وحدات القياس

طائرات: اعتمد على البيانات الواردة عن اليمين، وافترض أن الطائرة تطير بالسرعة القصوى، ما المسافة التي تقطعها في ٢٠٠٠ ساعة؟



لتكن ف هي المسافة.

 $= 7 \text{ TV كلم/ ساعة} \times \frac{7}{5}$ ساعة



المعادلة

ف =
$$\frac{777}{1.00} \times \frac{\pi}{2}$$
 ساعة اكتب المعادلة.

$$\frac{V}{1} = 1 \frac{V}{\xi} \qquad \frac{V}{\xi} \times \frac{V}{1} \times \frac{V}{\xi} \times \frac{V}{\xi} = \frac{V}{\xi}$$

اقسم على القواسم والوحدات المشتركة.

= ۲۸۳ کلم

إذن تقطع الطائرة مسافة مقدارها ٤٨٣ كلم في ٦٠٠ ساعة.

تحقق من معقولية الإجابة: المطلوب من السؤال هو المسافة. وعندما تقسم على الوحدات المشتركة فإن الإجابة الناتجة تكون بالكيلومترات. ✓

🤣 تحقق من فهمك:

ح) طائرات: اعتمد على المعلومات الواردة حول طائرات VH-71، أوجد المسافة التي تقطعها الطائرة في ساعة ونصف.





الربط بالحياة: ٠٠٠٠٠٠٠٠

تعتبر الطائرة العمودية VH-71 من الأنواع الحديثة التي تستعمل لنقل كبار الشخصيات، وتبلغ سرعتها القصوي ٢٧٦كلم/ ساعة تقريبًا، ومساحة مقصورتها ١٩م٢.



الأمثلة ١-٣ أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

$$\frac{r}{v} \times \frac{r}{r}$$

$$\frac{\varphi}{\lambda} \times \frac{\xi}{\delta}$$

$$\frac{\circ}{\mathsf{v}} \times \frac{\mathsf{v}}{\mathsf{o}}$$

$$(\frac{7}{7}-)\times(\frac{17}{17}-)$$

$$\frac{\gamma}{\Lambda} \times \frac{\gamma}{q} - \bigcirc$$

$$\frac{\xi}{9} \times \frac{1}{\Lambda} - \bigcirc$$

$$1 \frac{V}{4} \times 7 \frac{r}{\xi} -$$

$$1 \frac{7}{9} \times 7 \times \frac{7}{9}$$

$$0 \frac{1}{7} \times 1 \frac{1}{7}$$

🕡 فواكه: اشترى محمود 🕌 ٢ كيلو جرام من العنب بسعر ٦ ريالات لكل كيلو جرام. كم ريالًا المثالان ١،٥ دفع محمود ثمنًا للعنب؟ استعمل تحليل وحدات القياس في التحقق من معقولية إجابتك.

تدرّب وحلّ المسائل

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

للأسئلة	شادان
انظر الأمثلة	للأسئلة
1	18-11
۲	11-10
٣	77-19
٤	78.75
٥	77.70

)
$$\sqrt[n]{\frac{10}{rr}} \times (\frac{17}{ro} -)$$

$$(\frac{1}{1}) \times (\frac{1}{\xi}) \times (\frac{1$$

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

حلّ كل مسألة مما يأتي، واستعمل تحليل وحدات القياس في التحقق من معقولية الإجابة:

- 🚳 كعك: تحتاج وصفة لصناعة الكعك إلى ۴ كوب من السكر لصناعة الكعكة الواحدة. ما عدد أكواب السكر اللازمة لصناعة ست كعكات؟
- (الله عيد الأفراد الذين يعيشون في مساحة معينة، فإذا بلغ الله الذين يعيشون في مساحة معينة، فإذا بلغ عدد الأفراد الذين يعيشون في مدينة الرياض ٠٠٠٥ نسمة لكل كيلومتر مربع، فما عدد الأفراد الذين يعيشون في ٢٠٠ كيلومتر مربع؟

جبر: إذا كانت $= -\frac{1}{2}$ ، $= -\frac{1}{2}$ ، $= -\frac{1}{2}$ ، $= -\frac{1}{2}$ فأوجد قيم العبارات الآتية:

- 🔞 س ع ل
- 🕜 ص ع ل
- 🐼 س ع
- 🕜 س ص

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

$$\frac{7}{5} \times \frac{7}{6} \times \frac{1}{7}$$

$$(\Upsilon, \Psi \vee \circ -) \times \frac{V}{17} - \bigcirc \bigcirc \qquad \qquad \stackrel{1}{\circ} \times \Psi, \vee \wedge \times 1 \cdot \bigcirc \bigcirc$$

جغرافيا: استعمل الجدول الآتي في حل الأسئلة ٣٧ - ٣٩، وقرب الإجابات إلى أقرب عدد صحيح، علمًا بأن مساحة اليابسة في القارات السبع هي ١٤٨ مليون كيلومتر مربع.

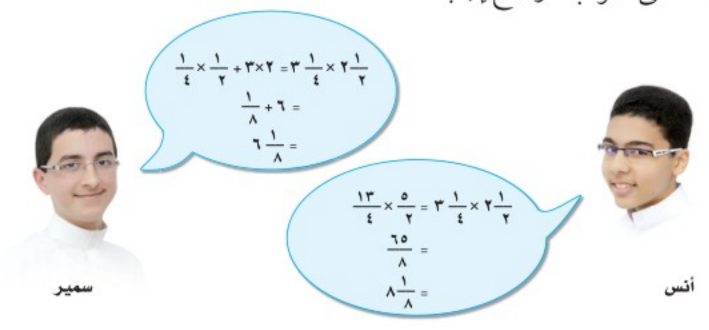
 $7\frac{7}{9}\times1\frac{9}{9}\times7\frac{7}{4}$

أمريكا الجنوبية	أمريكا الشمالية	أوروبا	أستراثيا	آسيا	القطبية	إفريقيا	القارة
<u>"</u>	7	<u>v</u>	71	<u>/·</u>	4	10	الكسر التقريبي الدال على مساحة القارة

- 🔞 ما المساحة التقريبية لقارة أوروبا؟
 - 🚳 ما المساحة التقريبية لقارة آسيا؟
- (الجزء؟ مساحة قارة أستراليا أرض زراعية، فما مساحة هذا الجزء؟

جبر: إذا كانت أ = $-\frac{1}{6}$ ، $\psi = \frac{\sqrt{2}}{6}$ ، ج= $-\frac{1}{2}$ ، $\epsilon = \frac{1}{2}$ ، فأوجد قيم العبارات الآتية، واكتب الناتج في أبسط صورة:

- (الوصفة عمل الإنترنت أو أي مصدر آخر لإيجاد وصفة عمل الكعك. غيّر الوصفة عمل الكعك. غيّر الوصفة المحصول على المحصول
 - مسائل في $\frac{1}{\xi}$ كما يأتي، مهارات التفكير العليا في أيُّهما على صواب؟ وضّح إجابتك.

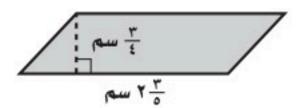


- مسألة مفتوحة: اختر كسرين بحيث يكون ناتج ضربهما أكبر من $(\frac{1}{7})$ وأصغر من (۱)، واستعمل خط الأعداد لتبرير إجابتك.
 - $\frac{9}{18} = \times \frac{\pi}{2}$: أو جد الكسر المجهول في العملية الآتية: $\frac{\pi}{2} \times = \frac{9}{18}$.

روب على اختبار المتبار الم

- 🔕 عند ضرب عدد كلي أكبر من واحد في كسر اعتيادي موجب أقل من واحد، فإن الناتج يكون دائمًا:
 - أكبر من العدد الكلى المضروب.
 - ب) يقع بين الكسر الاعتيادي، والعدد الكلي المضروبين.
 - ج) أقل من الكسر الاعتيادي المضروب.
 - د) جميع ما ذكر.

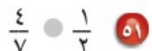
🔕 أوجد مساحة متوازي الأضلاع أدناه مستعملا الصيغة (المساحة = طول القاعدة × الارتفاع):



i $\frac{6}{9}$ may $\frac{19}{7}$ (iب) ۱۰ ۲سم ۲ د) غ سم ۲



ضع إشارة > أو < أو = في ■ لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة: (الدرس١-٢)



$$\cdot, \overline{\xi} - \bigcirc \frac{\xi}{4} - \bigcirc$$

€ ÷ 97-

$$\cdot, \overline{YA} \circ \frac{Y}{V} \circ \overline{O}$$

الطقس: يمثّل الجدول المجاور كميات الأمطار التي هطلت في عدد من مدن المملكة في أحد الأيام. اكتب كمية الأمطار الهاطلة على كل مدينة على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري: (الدرس ١-١)

المدينة

مثّل الأعداد الآتية على خط الأعداد: (الدرس ١-٢)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج قسمة كل مما يأتى:





كمية الأمطار

بالسنتمترات

٠,٤

1,0

٠,٠٨



قسمة الأعداد النسبية



فكرة الدرس:

أقسم أعدادًا نسبية.

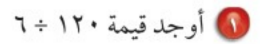
المضردات:

النظير الضّربي.

مقلوب العدد.

استعدً

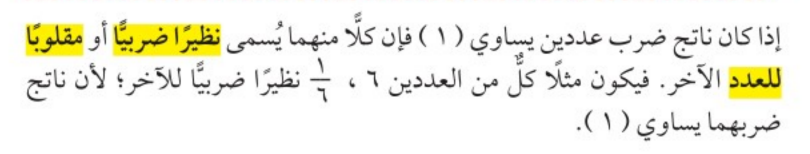
حيوانات: يعتبر الفهد الصياد أسرع الحيوانات الثدييَّة؛ إذ تصل سرعته إلى ١٢٠ كيلومترًا في الساعة تقريبًا، بينما تبلغ سرعة الفهد.



$$\frac{1}{7} \times 17^{\circ}$$
 أو جد قيمة $17^{\circ} \times \frac{1}{7}$

$$\frac{1}{7} \times 17$$
 وَ $7 \div 17$ وَ $\frac{1}{7} \times 17$

و ماذا تستنتج حول العلاقة بين القسمة على ٦ ، والضرب في ٦٠٠٠





خاصية النظير الضربي

التعبير اللفظي: ناتج ضرب العدد في نظيره الضربي يساوي (١).

مضهومٌ أساسيٌ

أعداد

• $\neq \psi$ ، $\uparrow = \frac{\psi}{\uparrow} \times \frac{1}{\psi}$ $1 = \frac{\xi}{\pi} \times \frac{\pi}{\xi}$

الأمثلة:

متال ايجاد النظير الضربي

اکتب النظیر الضربي للعدد – $\frac{7}{w}$ ه اکتب النظیر الضربي للعدد – $\frac{7}{w}$ ه علی صورة کسر اعتیادي. $-\frac{7}{w}$ ه علی صورة کسر اعتیادي. بما أن – $\frac{7}{w}$ × (– $\frac{7}{w}$) = 1 ، فإن النظیر الضربي للعدد – $\frac{7}{w}$ ه هو – $\frac{7}{w}$ بما أن – $\frac{7}{w}$ » هو – $\frac{7}{w}$ ه هو – $\frac{7}{w}$ » هو – $\frac{7}{w}$ » ه هو – $\frac{7}{w}$ » ه و – $\frac{7}{w}$ » « \frac

الحقّق من فهمك:

اکتب النظیر الضربي لکل عدد مما یأتي: $\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\pi}$

ج) ٧

إرشادات للدراسة

الكسور المركبة تذكر أن خط الكسر يمثل القسمة؛ لذا فإن:

$$\frac{\frac{i}{v}}{\frac{\dot{v}}{c}} = \frac{\dot{v}}{c} \div \frac{i}{v}$$

يستعمل النظير الضربي في عملية القسمة، فالعملية
$$\frac{1}{\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot} \div \frac{1}{c}$$
 تُكتب كما يأتي:

$$\frac{\frac{1}{v}}{\frac{v}{c}} = \frac{\frac{1}{v} \times \frac{c}{c}}{\frac{c}{c}} = \frac{|\dot{o}_{v}(v)| | \dot{v}_{v}(v)|}{\frac{c}{c}} = \frac{1}{c} \times \frac{c}{c} = 0$$

$$= \frac{1}{v} \times \frac{c}{c} = \frac{1}{c} \times \frac{c}{c} = 1.$$

$$=\frac{1}{\frac{1}{\sqrt{1+\frac{c}{c}}}}$$

الأمثلة:

قسمة الأعداد النسبية

التعبير اللفظي: لقسمة عدد نسبي على آخر اضرب في النظير الضربي للمقسوم عليه.

أعداد جبر $\frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{7}{\sqrt{5}} \times \frac{7}{\sqrt{5}} = \frac{7}{\sqrt{5}} \times \frac{7}{$

مثالان قسمة الأعداد النسبية

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

اضرب في النظير الضربي للعدد
$$\frac{7}{V}$$
 وهو $\frac{7}{V}$.
$$-\frac{3}{V} \div \frac{\xi}{0} - = \frac{7}{V} \times \frac{\xi}{0} - = \frac{7}{V} \times \frac{\xi}{0} = \frac{7}{V} \times \frac{\xi}{0}$$

$$\frac{\gamma}{\gamma} \div (-\frac{\gamma}{\gamma}) = \frac{\gamma}{\gamma} \times (-\frac{\gamma}{\gamma})$$

و تحقق من فهمك:

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

إرشادات للدراسة

القسهة على عدد صحيح

صحيح أعد كتابة ذلك العدد

على صورة كسر غير فعلى،

عند القسهة على عدد

ثم اضرب في مقلوبه.

مثالان مِنْ واقع الحياة

اعلام: تُعِد منى وزميلاتُها نماذج لعلم المملكة العربية السعودية. فإذا كان العلم الواحد يحتاج إلى المربع من القماش، فما عدد الأعلام التي يمكن صنعها باستعمال ٢١ مترًا مربعًا من القماش؟

إذن يمكن صنع ١٨ عَلَمًا باستعمال ٢١ مترًا مربعًا من القماش.

صيانة المنزل: إذا احتاج ٤ عمال إلى ٦٠ أيام لإنهاء صيانة منزل، فكم يومًا يحتاج ٢ عمال لإنهاء صيانة المنزل نفسه؟
إذا احتاج العمال الأربعة إلى ٦٠ أيام، فإن ذلك يعني أن صيانة المنزل تتطلب

إدا احتاج العمال الا ربعه إلى ٦٠ ايام، فإن دلك يعني ان صياله المنزل لتطلب (٤ عمال × ٢٠ أيام). اقسم الناتج على ٦ عمال لإيجاد عدد الأيام التي يحتاجون إليها لإنهاء العمل.

(ع عمال
$$\times \frac{1}{7}$$
 آیام) ÷ ۲ عمال عمال خ ۲ آیام در انظ الف در انظ الف در انظ الف

$$=\frac{3 \text{ and } \times \frac{1}{7} \text{ fill}_{1}}{1} \times \frac{1}{7 \text{ and }_{1}} \times \frac{1}{7 \text{ and }_{2}} \times \frac{1}{7 \text{ and }_{2}} \times \frac{1}{7 \text{ fill}_{2}} \times \frac{1}{7 \text{ and }_{2}} \times \frac{1}{7 \text{ fill}_{2}} \times$$

تحقق من معقولية الإجابة: تتطلب المسألة إيجاد عدد الأيام، وعند القسمة على الوحدات المشتركة فإن الوحدة الباقية هي الأيام. ✓

و تحقق من فهمك:

- ي) ما عدد رقائق الخشب بسمك الم التي يمكن صنعها باستعمال عدد رقائق الخشب؟
- ك) سفر: تحتاج شاحنة إلى لتر واحد من الوقود لقطع مسافة ٨ كلم. إذا كانت المسافة التي ستقطعها هذه الشاحنة تساوي ٤٨٠ كلم، فما عدد اللترات التي تحتاج إليها من الوقود؟ استعمل تحليل وحدات القياس للتحقق من معقولية إجابتك.

الإللاجين الله

₩

🦣 الربط بالحياة: ٠٠٠٠٠٠٠٠.

علم المملكة العربية السعودية علم أخضر مكتوب عليه (لا إله إلا الله محمد رسول الله) بخط الثلث، تحتها سيف عربي تتجه قبضته نحو سارية العلم، ولون الكتابة والسيف هو اللون الأبيض.

إرشادات للدراسة

تحليل وحدات القياس يهكنك استعهال تحليل وحدات القياس للتحقق من معقولية الإجابة.



المثال ١

اكتب النظير الضربي لكل عدد مما يأتي:

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

$$\frac{\frac{7}{5} \div \frac{7}{7}}{4} \quad \bigcirc$$

$$(\frac{1}{\sqrt{1+\epsilon}})$$
 $\div \frac{\pi}{\sqrt{1+\epsilon}}$

المثال ٢

$$\Lambda \div \frac{\xi}{0}$$

$$(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}) \div (1 + \frac{1}{2})$$

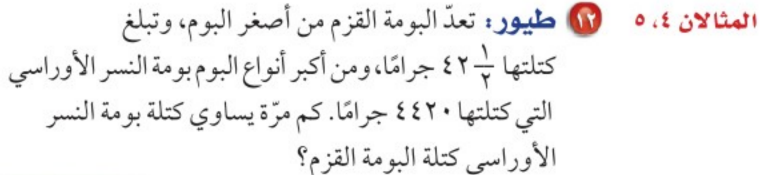
 $\frac{1}{\lambda} \div \frac{0}{\lambda}$

$$7\frac{0}{7} \div 7 \frac{V}{V} -$$

 $(\frac{V}{\Lambda} -) \div \frac{V}{V7} - \bigcirc$

7 = 0







بومة النسر الأوراسي



البومة القزم

تدرُّب وحلٌ المسائل

للأسئلة	تادان
انظر الأمثلة	للأسئلة
١	11-17
۲	77-19
٣	78 - YV
٤	27,77
٥	29.71

اكتب النظير الضربي لكل عدد مما يأتى:

$$\frac{\circ}{\wedge}$$
 - \bigcirc

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:

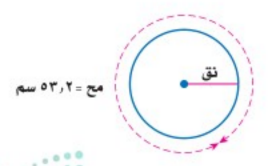
14

$$\frac{\lambda}{r} \div \frac{\lambda}{\lambda}$$

$$\frac{7}{7} \div \frac{7}{\Lambda}$$

$$\left(\frac{\pi}{10}\right)$$
 \div $1 \cdot \frac{1}{0}$ \bigcirc $\underbrace{7}_{+} \div$ $17 \cdot \frac{1}{5} - \bigcirc$ \bigcirc $\boxed{7}_{+} \div$ $\boxed{7}_{+} \div$ $\boxed{9}_{+} \div$ $\boxed{9}_{+} \div$ $\boxed{9}_{+} \div$

العلاقة الآتية: مح = ۲ ط نق، حيث ط = $\frac{77}{V}$ ، نق هو طول نصف قطر الدائرة. ما طول نصف قطر الدائرة المجاورة مقرِّبًا الناتج إلى أقرب عُشر.



	STATE OF THE PARTY	
	15	
	6	
W		
	加了	
		1
9		
0		To large
à	ela And	
ä		N N
3	=1	
4		
		25
100	- TE	all
y is	る場合	
5. S. J.		念思用

عمل المعلومات في
السؤالين ٣٦، ٣٧.
تركيب جسم
حة. ويقصد بكتلة
ت والأعضاء والدم.

تركيب جسم الإنسان

المكونات

الدهون

الكسر

جسم الإنسان: است الجدول المجاور لحل يبين الجدول المجاور ت كتلة خلايا الجسم إنسان بالغ يتمتع بالصح الأنسجة الداعمة خلايا الجسم العضلات ويقصد بالأنسجة الداعمة بلازما الدم والعظام.

- 🔞 كم مرة تساوي كتلة خلايا الجسم بالنسبة إلى الدهون؟
- 🚳 كم مرة تساوي كتلة خلايا الجسم بالنسبة إلى الأنسجة الداعمة؟

استعمل تحليل وحدات القياس للتحقق من معقولية الإجابة في السؤالين ٣٨، ٣٩.

- 🔞 دهان: يحتاج ٣ أشخاص إلى 😽 ٢ ساعة لدهان غرفة كبيرة. كم ساعة يحتاج ٥ أشخاص لدهان غرفة مشابهة؟
- شعد عن الناقلات بتأمين الوقود لمحطة محروقات تبعد عن المحطة محروقات تبعد عن الناقلات بعد عن مصفاة تكرير النفط ٣٥٠ كلم. كم ساعة تستغرق رحلة الناقلة إذا كانت تسير بسرعة معدلها ٦٢ كلم/ ساعة؟
- 🚱 مكتبات: يحتفظ ناصر بكتبه على رف يبلغ طوله 🔓 ٢٦ سم ، ويبلغ سُمك كل كتاب منها ألى المسم. ما عدد الكتب التي يمكن أن يضعها على هذا الرف؟

مسائل مهارات التفكير العليا

الربط بالحياة: ٠٠٠٠٠٠

والفوسفور.

يتكون ٩٩ ٪ من كتلة جسم الإنسان من

ستة عناصر، هي: الأكسجين، والكربون،

والهيدروجين، والنيتروجين، والكالسيوم،

- هسألة مفتوحة: اختر كسراً اعتياديًا يقع بين وَ ١، وأوجد نظيره الضربي. وضّح إجابتك.
 - (الآتية: عط مثالًا يؤكد خطأ العبارة الآتية:

ناتج قسمة كسرين اعتياديين يقع كل منهما بين • وَ ١ لا يمكن أن يكون عددًا صحيحًا.

الحسُّ العدديُّ: أيهما أكبر: $70 \times \frac{7}{7}$ أم $70 \div \frac{7}{7}$ وضّح إجابتك.

تحد : احسب ذهنيًّا قيمة كل مما يأتى:

$$\frac{7\xi1}{09\xi} \div \frac{7\xi1}{\Lambda7} \times \frac{\xi7}{09\xi} \quad \textcircled{1}$$

$$\frac{vr}{or} \div \frac{r\xi l}{v \wedge r} \times \frac{v \wedge r}{r\xi l} \longleftrightarrow \frac{v \wedge r}{r}$$

الكسور التب مسألة من واقع الحياة يمكن حلها باستعمال قسمة الكسور الاعتيادية أو الأعداد الكسرية، ثم حُلُّها.

تدریب علی اختبار

- 🐼 لصنع كعكة تمر واحدةٍ تحتاج مها إلى 🖟 كوب من الطحين، و ألم كجم من التمر المطحون. إذا استعملت مها 🙀 ۲ كوب من الطحين ، و 😽 ۱ كجم من التمر المطحون. فكم كعكة تصنع؟
 - Y (i
 - ب) ۲ ۲
 - ج) ٣
 - ٤ (ع

- یرید معلم إجراء تجربة فـــى المعمل مع ۲۰ طالبًا من طلاب الصف، بحيث ينفّذها كل طالب على حدة. إذا كان كل طالب يحتاج إلى بح كوب من الخل . وكان لدى المعلم ١٥ كوبًا من الخل ، فأيُّ العبارات التالية يمكن أن يستعملها المعلم؛ ليحدد ما إذا كانت كمية الخل تكفى الطلاب جميعًا أم لا؟
 - ج) س=۲۰-(۱۵) i) س = ۲۰ ÷ ۱۵
 - (2.5) ب س = $0.1 \div \frac{\pi}{2}$ د) س = 0.1(2.5)

جعة تراكمية

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة: (الدرس ١-٣)

- $\frac{\xi}{V} \times \frac{V}{V}$
- $\frac{7}{5} \times \frac{7}{7}$

- $r \frac{1}{5} \times \frac{r}{7}$ $\frac{1}{2} \times 1 \times \frac{1}{2}$
- من المنافع الثالث المنوسط يمارسون الرياضة، وكان أمنوسط الثالث المتوسط المتوسط الثالث الثالث الثالث المتوسط الثالث الثال يمارسون الرياضة، فأيُّ الكسرين أكبر؛ الكسر الذي يمثل طلاب الصف الثاني المتوسط الذين يمارسون الرياضة، أم الكسر الذي يمثل طلاب الصف الثالث المتوسط الذين يمارسون الرياضة ؟ (الدرس١-٢)
- نقاط: سجّل عبد العزيز في مسابقة ٥ نقاط من ١٦ نقطة أحرزها فريقه. اكتب الكسر العشري الدال على نسبة النقاط التي سجلها عبد العزيز مقرّبًا الجواب إلى أقرب جزء من ألف. (الدرس١-١)

10-4-

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد ناتج الجمع أو الطرح:

- 10 + V -
- $(\xi -) + 9 0$



 $(1V-)-1Y \bigcirc$

رىفصل

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ١-١ إلى ١-٤

- إذا كان ١ سنتمتر يساوي ٣٩٢, بوصة تقريبًا.
 اكتب هذا الكسر على صورة كسر اعتيادي
 في أبسط صورة. (الدرس ١-١)
- اکتب $\frac{V}{17}$ ا على صورة کسر عشري. (الدرس ۱-۱)
 - © اكتب ₹, على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة. (الدرس ١-١)

ضع إشارة > أو < أو = في

لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة : (الدرس ١-٢)

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

اختيار من متعدد: يبيّن الجدول التالي المدد الزمنيّة لرحلات فضائية مأهولة بالساعات.

رحلات فضائية				
مدة الرحلة (بالساعات)	السنة	المكوك		
191 = 10	٤٠٤ هـ	تشالنجر (41 – B)		
191 7	٤٠٤ هـ	ديسكفري (51 – A)		
19.7	۱٤۱۲ هـ	إنديفور (STS – 57)		
1917	١٤١٩ هـ	دیسکفري (STS – 103)		

أيّ المدد الزمنية الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ١-٢)

$$191\frac{\xi}{10}, 191\frac{\pi}{\xi}, 191\frac{1}{7}, 19 \cdot \frac{1}{7}$$
 (i

$$19.\frac{1}{7}$$
، $191\frac{\xi}{10}$ ، $191\frac{1}{7}$ ، ، $191\frac{\pi}{\xi}$ (ب

$$191\frac{\pi}{\xi}, 191\frac{\xi}{10}, 191\frac{1}{7}, 19.\frac{1}{7}$$
 (=

$$(2) \frac{\pi}{r} (191) \frac{3}{9} (191) \frac{1}{7} (191) \frac{1}{3} (191)$$

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة: (الدرس ١-٣)

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} \times \left(\frac{1}{\sqrt{\lambda}}\right)$$

$$\left(\frac{1}{\circ}\right) \times \left(7\frac{\pi}{\xi}\right)$$

محمة: يبين الجدول التالي عدد مراكز الرعاية الصحية التقريبي التابعة لوزارة الصحة عام ١٤٣٧ه.. إذا كان عدد مراكز الرعاية الصحية في منطقة الجدوف حوالي ٢٥ عددها في منطقة حائل، فما الجدوف حوالي لعدد مراكز الرعاية الصحية في منطقة العدد التقريبي لعدد مراكز الرعاية الصحية في منطقة الجوف؟ (الدرس ٢-٣)

مراكز الرعاية الصحيّة التابعة لوزارة الصحة في بعض المناطق عام ١٤٣٧هـ		
عدد المراكز	المنطقة	
٤٢٤	الرياض	
١٢١	الطائف	
1.0	حائل	
1.44	جازان	

المصدر: الكتاب الإحصائي السنوي (١٤٣٧هـ)

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة: (الدرس ١-٤)

$$\left(\frac{\gamma}{\xi}\right)$$
 $\div \left(\frac{\gamma}{\xi}\right)$

$$\left(\frac{1}{\xi}-\right)\div\left(\frac{1}{\eta}-\right)$$

اختيار من متعدد: حبل طوله ﴿ ٢٥ م قطّع إلى المخطوات أجزاء متساوية ، طول كل منها ﴿ ١ م . أي الخطوات التالية يمكن استعمالها لإيجاد عدد الأجزاء التي قطّع الحبل إليها ؟ (الدرس ١-٤)

$$\frac{1}{7}$$
 جمع $\frac{1}{7}$ ٢٥ إلى $\frac{1}{7}$ ١

د) طرح
$$\frac{1}{7}$$
 من $\frac{1}{7}$ ٥٢



جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها



فكرة الدرس:

أجمع أعدادًا نسبية لها

المقامات نفسها وأطرحها.

استعدً

الأمثلة :

تفاح: ذهبت هند وعائلتها إلى بستان فواكه لقطف التفاح. ويبين الجدول المجاور الكمية التي قطفها كل فرد في العائلة.



🔞 هل يمكنك تجميع كل التفاح في مكيال واحد يتسع لخمس سلال؟ وضّح ذلك.

الكمية المقطوفة بالسلال	الشخص
1 1/2	هند
<u>\forall \tau</u>	صخر (أخو هند)
1 " 1	والدة هند
The state of the s	والد هند

مفهوم أساسي جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة وطرحها

التعبير اللفظي: لجمع أعداد نسبية ذات مقامات متشابهة، اجمع أو اطرح البسوط، واكتب الناتج فوق المقام نفسه.

 $\frac{\xi}{\delta} = \frac{\pi}{\delta} + \frac{1}{\xi}$ مفر $\frac{\xi}{\delta} = \frac{\pi}{\delta} + \frac{1}{\xi}$

تستعمل قواعد جمع الأعداد الصحيحة لتحديد إشارة ناتج جمع عددين نسبيين.

حمع الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة

احسب
$$\frac{0}{\Lambda} + \left(\frac{V^{-}}{\Lambda}\right)$$
 في أبسط صورة.

$$\frac{0}{\Lambda} + \left(\frac{V^{-}}{\Lambda}\right) = \frac{0}{\Lambda} + \frac{(V^{-})}{\Lambda} = \frac{0}{\Lambda} + \frac{0}{\Lambda}$$

$$\frac{0}{\Lambda} + \left(\frac{V^{-}}{\Lambda}\right) = \frac{V^{-}}{\Lambda} = \frac{V^{-}}{\Lambda} = \frac{V^{-}}{\Lambda} = \frac{V^{-}}{\Lambda}$$

بسّط.

🥢 تحقّق من فهمك:

احسب ناتج الجمع في أبسط صورة:
أ)
$$\frac{0}{9} + \frac{\sqrt{3}}{4}$$
 ب) $\frac{-0}{9} + \frac{1}{9}$

$$\left(\frac{\circ-}{7}\right)+\frac{1}{7}-\left(\frac{}{7}\right)$$

طرح الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة

احسب $-\frac{\Lambda}{\rho} - \frac{V}{\rho}$ في أبسط صورة:

$1\frac{7}{m} - = 1\frac{7}{a} - = \frac{10}{a} - = 1$

و تحقق من فهمك:

احسب ناتج الطرح في أبسط صورة:

$$\left(\frac{\xi-V}{V}\right)-\frac{\delta}{V}$$

لجمع أو طرح الأعداد الكسرية نجمع أو نطرح الأعداد الصحيحة والكسور ذات المقامات المتشابهة كلا على حدة، ثم نبسط.

مثال جمع الأعداد الكسرية

 $\frac{\delta}{\Delta} - \frac{\gamma}{\Delta} - \frac{\delta}{\Delta} = \frac{\delta}{\Delta} - \frac{\delta}{\Delta} = \frac{\delta}{\Delta} - \frac{\delta}{\Delta} = \frac{\delta}{\Delta} - \frac{\delta}{\Delta} = \frac{\delta}$

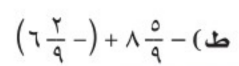
احسب ناتج $\frac{\sqrt{3}}{6}$ $+\frac{3}{6}$ \wedge في أبسط صورة.

والکسور الاعتیادیة منفصلة.
$$\frac{V}{q} = \frac{3}{4} + \frac{3}{4$$

و تحقق من فهمك:

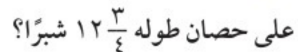
احسب الناتج في أبسط صورة:

$$7\frac{7}{9} - \Lambda (z)$$



قد تحتاج أحيانًا إلى إعادة التجميع قبل الطرح.

حيوانات: يُقاس طول الحصان بوحدة الشبر. كم يزيد طول حصان طوله ٢٤ أشبرًا



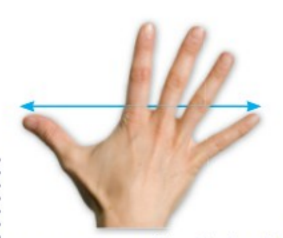
$$17^{\circ} \frac{\circ}{\xi} = \frac{1}{\xi} + 1 + 17^{\circ} = 1 \xi \frac{1}{\xi} \qquad 17^{\circ} \frac{\circ}{\xi} \qquad \longleftarrow \qquad 1 \xi \frac{1}{\xi}$$

$$1\frac{1}{Y} = 1\frac{Y}{\xi}$$

إذن الحصان الأول أطول بمقدار ٢٠ شبر.

الله تحقّق من فهمك:

ي) كعك: تحتاج وصفة كعكة شوكولاتة إلى ٢٠٠٢ كوب طحين. إذا كان لدي سعاد ١- كوب من الطحين، فكم كوبًا إضافيًّا من الطحين تحتاج لإعداد الكعكة؟



إرشادات للدراسة

بإمكانك مراجعة جمع

الأعداد الصحيحة وطرحها

في الصف الأول الهتوسط.

مراجعة

الربط بالحياة:٠٠٠٠٠٠٠

الشبر من المقاييس التي عرفها الإنسان منذ القِدم لقياس الأطوال جنبًا إلى جنب مع القَدم، وحيث تستخدم الرِّجل لقياس الأقدام، فإن اليد تستخدم لقياس الأشبار، ومسافته تكون من نهاية الإبهام إلى نهاية الخنصر (الأصبع الصغير) بعد أن تفتح

الأصابع جميعها بشكل مستقيم.



الأمثلة ١-٣ احسب ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\left(\frac{V-}{q}\right) + \frac{\xi-}{q}$$

$$\frac{1}{\xi} + \frac{\pi}{\xi} -$$

$$\frac{1}{\xi} + \frac{\gamma}{\xi} - \bigcirc$$
 $\left(\frac{\xi - 1}{\delta}\right) + \frac{\gamma}{\delta}$

$$\left(\frac{\gamma-}{\gamma}\right) - \frac{\circ}{\gamma} - \boxed{\bullet}$$
 $\frac{\sqrt{\gamma}}{\sqrt{\gamma}} - \frac{\gamma}{\sqrt{\gamma}} \boxed{\bullet}$ $\frac{\sqrt{\gamma}}{\sqrt{\gamma}} - \frac{\sqrt{\gamma}}{\sqrt{\gamma}} \boxed{\bullet}$

$$\frac{V}{\Lambda} - \frac{\Psi}{\Lambda}$$

$$\frac{4}{1\cdot}-\frac{\sqrt{-}}{1\cdot}$$

$$\gamma \frac{\circ}{\sqrt{2}} - 1 \cdot \Omega$$
 $\left(\gamma \frac{\gamma}{\sqrt{2}} - \gamma\right) + 1 \frac{\gamma}{\sqrt{2}} - \Omega$ $\gamma \frac{\gamma}{\sqrt{2}} - \alpha \frac{\xi}{\sqrt{2}} \Omega$

(واجب منزلي: احتاجت سعاد إلى ٢٠٠٠ ساعة لكتابة بحث في مادة التاريخ. المثال ٤ واحتاجت أختها مريم إلى ٤ للساعة لكتابة بحثها. ما الزمن الذي استغرقته مريم أكثر من سعاد؟

تدرّب وحلّ المسائل

احسب ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

للأسئلة	اشادات
انظر الأمثلة	للأسئلة
١	18-11
۲	11-10
٣	17-19
4	YV

$$\left(\frac{\circ-}{q}\right)+\frac{\Lambda}{q}$$

$$\frac{\sqrt{17}}{17} + \frac{\circ -}{17}$$

$$\left(\frac{\circ-}{q}\right) + \frac{\Lambda}{q} \quad \boxed{\Omega} \qquad \frac{\frac{1}{2}}{1} + \frac{\circ-}{1} \quad \boxed{\Omega} \qquad \left(\frac{\frac{1}{2}}{\sqrt{1}}\right) + \frac{\frac{\pi}{2}}{\sqrt{1}} \quad \boxed{\Omega} \qquad \frac{\frac{1}{2}}{q} + \frac{1-}{q} \quad \boxed{\Omega}$$

$$\frac{\varepsilon}{q} + \frac{1-}{q}$$

$$\frac{\Lambda}{4} - \frac{\Upsilon}{4}$$

$$\frac{1}{\sqrt{7}} - \frac{7}{\sqrt{7}} \qquad \frac{7}{\sqrt{7}} - \frac{1}{\sqrt{7}} \qquad \frac{9}{\sqrt{7}} - \frac{10}{\sqrt{7}} \qquad \frac{9}{\sqrt{7}} - \frac{5}{\sqrt{7}} - \frac{9}{\sqrt{7}} \qquad \frac{7}{\sqrt{7}} - \frac{1}{\sqrt{7}} \qquad \frac{9}{\sqrt{7}} - \frac{1}{\sqrt{7}} \qquad \frac{$$

$$\frac{\pi}{\circ} - \frac{\xi - }{\circ}$$

$$\left(\circ\frac{11}{17}-\right)+\Lambda\frac{\circ}{17}$$
 $\left(\uparrow\frac{q}{1}-\right)+\Lambda\frac{1}{1}$ $\left(\uparrow\frac{q}{1}-\right)+\Lambda\frac{1}{1}\right)$ $\left(\uparrow\frac{q}{1}-\right)+\Lambda\frac{1}{1}\right)$

$$\xi \frac{V}{a} + 9 \frac{0}{a}$$

$$V \frac{\circ}{\Lambda} + \Upsilon \frac{\circ}{\Lambda}$$

$$7 \frac{\pi}{V} - 9$$

$$\circ \frac{\Upsilon}{\circ} - V$$

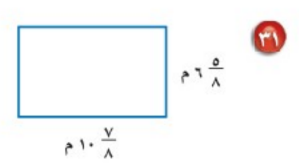
استعمل الله المتار من هذا الخشب للنوافذ الأمامية، فكم بقى للنوافذ الخلفية؟

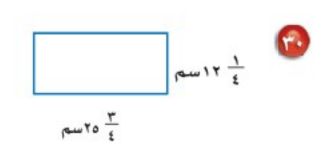
اكتب كل عبارة مما يأتي في أبسط صورة:

$$\sqrt{\frac{7}{\Lambda}} + (\sqrt{\frac{9}{\Lambda}} -) - \sqrt{\frac{7}{\Lambda}} -$$

$$\left(7\frac{\pi}{\circ}\right) - 7\frac{1}{\circ} + \sqrt{\frac{\xi}{\circ}} - \infty$$

قياس: احسب محيط كل مستطيل مما يأتى:





جبر: استعمل القيم المعطاة لحساب قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{1}{17} - = \frac{-6}{77}$$
, $\frac{-6}{17} = \frac{-6}{77}$, $\frac{1}{17} = \frac{-6}{77}$, $\frac{1}{17} = \frac{-6}{77}$, $\frac{1}{17} = \frac{-6}{17}$.

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

سباق تتابع: في سباق ٤ × ١٠٠ متر تتابع، يركض كل لاعب في الفريق ١٠٠ متر متتابعين. احسب الزمن الكلى للفريق.

من الركض	اٹلاعب ز	۱۰ <u>۲</u> ۱۵ دانیة
17 7	الأول	
10 7	الثاني	البداية - ١٢ تانية - ١٢ تانية - ١٠ تانية - ١٠ البداية - ١٠ تانية -
18 5	الثالث	
17 8	الرابع	۱۳ <u>۴</u> کانیة

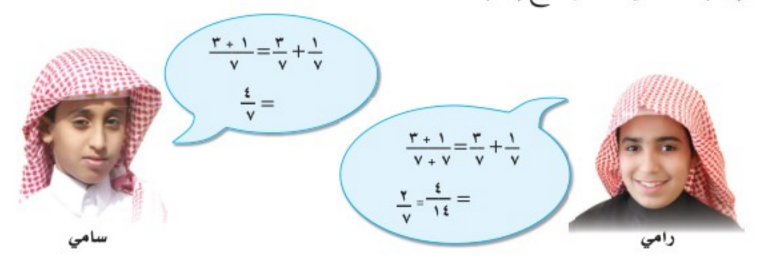
الزمن بالساعة	اليوم
7 1	الأحد
7 7	الاثنين
١ ٣	الثلاثاء
۲ <u>۰</u>	الأربعاء
١ 1	الخميس

واجب منزلي: يبين الجدول المجاور الزمن الذي أمضاه فهد في حل الواجبات المنزلية الأسبوع الماضي. عبّر عن الزمن الكلي في الأسبوع بدلالة الساعات والدقائق.

(مسألة مفتوحة: اكتب مسألة طرح ناتجها ؟

مسائل

اکتشف الخطأ: جمع کل من رامي وسامي $\frac{1}{V}$ و $\frac{\pi}{V}$ کما هو موضح أدناه. فأيّهما إجابته صحيحة؟ وضّح إجابتك.



(م) تحدِّه: فسّر كيف يمكنك استعمال الحساب الذهني لإيجاد ناتج جمع ما يأتي، ثم أوجده:

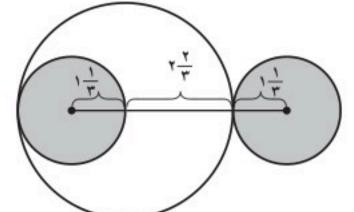
$$\frac{\pi}{9} + 1 \frac{1}{7} + 7 \frac{0}{7} + 7 \frac{1}{7} + \frac{5}{7} + \frac{7}{7} + \frac{7}{7}$$

المنافق من واقع الحياة يمكن حلها بجمع أعداد كسرية أو طرحها، ثم حلها.

مریب علی اختبار

- إذا كان طول حمد $\frac{1}{\Lambda}$ ١٦٣ سم، وطول أخته $\frac{0}{\Lambda}$ ١٥٩ سم، فكم سنتمترًا يزيد طول حمد على طول أخته؟
 - i) $\frac{1}{7}$ 3 mg
 - ب) ٤ عسم
 - ج) ۴ سم
 - د) ۲ سم

(العصلة بين مركزي الدائرتين الصغيرتين المستقيمة الواصلة بين مركزي الدائرتين الصغيرتين.



ا) $\frac{1}{m}$ ٦ وحدات ج) $\frac{1}{m}$ ٥ وحدات ب) $\frac{7}{m}$ ٤ وحدات د) $\frac{7}{m}$ ٥ وحدات

 $7\frac{1}{7} \div 7\frac{1}{7} - \bigcirc$

مراجعة تراكمية

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة: (الدرس ١-٤)

 $\frac{7}{V} \div \frac{\pi}{0}$

- $\gamma \frac{\xi}{o} \div \frac{V}{\Lambda}$
- أوجد ناتج ضرب $-\frac{V}{\Lambda}$ في $-\frac{V}{V}$ في أبسط صورة. (الدرس ۱-۳)
- مسافات: إذا كان البعد بين بيوت أربعة طلاب و المدرسة بالكيلومترات هو: $\frac{9}{17}$ ، $\frac{0}{7}$ ، $\frac{10}{7}$ ، $\frac{10}{7}$ ، $\frac{10}{8}$. $\frac{10}{17}$ فما ترتيب هذه المسافات من الأصغر إلى الأكبر؟ (الدرس ۱-۲)
 - ه درجات: إذا كانت درجة سعد في أحد الاختبارات القصيرة بين اكتب درجة سعد على صورة كسر عشرى. (الدرس ۱-۱)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) في كل مما يأتي:

71.18

7,9,11

9, 8, 7

Y. (1. (0 🚳

جمع الأعداد النسبية ذات المقامات المختلفة وطرحها





استعدً

فكرة الدرس:

أجمع أعدادًا نسبية ذات

مقامات مختلفة وأطرحها.

كعك: تبين القائمة المجاورة -بالإضافة إلى الطحين والبيض- بعض المقادير التي تحتاج إليها لعمل طبق من الكعك.

- ₪ ما مقامات الكسور المبينة؟
- 🕜 ما المضاعف المشترك الأصغر لهذه المقامات؟
 - أوجد المجهول في $\frac{1}{7} = \frac{7}{7}$.

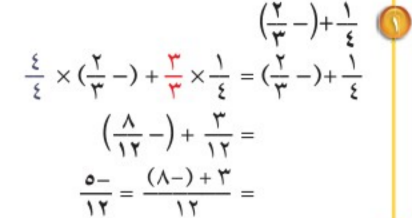


 $\frac{1}{4}$ کوب سکر ہے کوب سکر بني الم كوب زبد طري $\frac{1}{7}$ کوب زید صلب 😽 ملعقة خميرة للمعقة ملح صغيرة

لجمع أو طرح عددين نسبيين لهما مقامان مختلفان، أعد كتابتهما من خلال تحليل مقاميهما إلى العوامل الأولية، وأوجد مضاعفهما المشترك الأصغر، ثم أوجد ناتج الجمع أو الطرح، كما في الأعداد النسبية ذات المقامات المتشابهة.

مثالان جمع الأعداد النسبية وطرحها

أوجد الناتج في أبسط صورة:



 $\left(\frac{V-}{44}\right) - \frac{\Lambda-}{7\pi}$ $\frac{V}{V} \times \frac{V}{QQ} + \frac{V}{V} \times \frac{V}{QQ} = \frac{V}{QQ} + \frac{V}{QQ}$

(م. م. أ) للمقامين هو ٣×٤ = ١٢

اكتب الكسرين باستعمال (م . م . أ) .

اجمع البسطين.

 $77 = 7 \times 7 \times 7$, $99 = 7 \times 7 \times 11$ (م.م.أ) هو ٣×٣×٧×١١ = ١٩٣

اكتب الكسرين باستعمال (م . م . أ) .

اجمع البسطين.

و تحقق من فهمك:

أوجد الناتج في أبسط صورة:

متال جمع الأعداد الكسرية وطرحها

إرشادات للدراسة

فكُر: - ٦٠ تساوي -٦ تقريبًا، ٢- ٤

تساوي ٥ تقريبًا، وبهاأت

- ٦ + ٥ = - ١ . فالإجابة

منطقية.

إرشادات للاختبارات

استعمل التقدير

إذا احتاج سؤال من اختبار إلى

وقت طويل، فقدر الإجابة،

ثم ابحث عن الاختيار الذي

يمثل الإجابة الأنسب.

أوجد ناتج $-\frac{7}{6}$ $+ \frac{6}{7}$ في أبسط صورة.

$$\frac{\gamma q}{\gamma} = \xi \frac{\delta}{\gamma}, \frac{\delta \gamma}{\gamma} = \gamma \frac{\gamma}{\gamma} - \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} - \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} - \frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma} - \frac{\gamma}{\gamma$$

🥡 تحقّق من فهمك:

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$(7 + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{7}{7} +$$

بسط.

- اشترك أربعة من طلاب النشاط الكشفي بالتناوب على إدارة المخيم الكشفي. فعملوا $\frac{1}{2}$ ۲ ساعة، $\frac{1}{2}$ ساعة، $\frac{1}{2}$ ساعة، ما مجموع ساعات عمل الطلاب جميعًا؟
 - جه) $\frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{5}}}}}}{\sqrt{\sqrt{5}}}$ ۱۱ ساعة
 - د) 4 ۱۲ ساعة
- i) ۲ مساعات
- $\frac{\sqrt{\sqrt{\sqrt{2}}}}{\sqrt{2}}$ ساعات

اقرأ:

أنت بحاجة إلى إيجاد مجموع أربعة أعداد كسرية.

تحويل الكسور إلى كسور بمقامات متساوية يحتاج إلى بعض الوقت. لاحظ أن الأعداد الأربعة لها قيم تساوي تقريبًا ٢؛ لذا ٢ × ٤ = ٨. فالجواب تقريبًا ٨ ساعات. لاحظ أن هناك اختيارًا واحدًا فقط قريبًا من ٨ هو ب.

🥡 تحقّق من فهمك:

ح) أحاط أحمد حديقة مستطيلة الشكل باستعمال سياج طوله به ٤٥ مترًا. إذا كان عرض الحديقة لله ١٠٠ أمتار، فما طولها؟

ب) ؟ ۲٤م



الأمثلة ١-٣ أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

$$\left(\frac{\gamma-1}{2}\right)+\frac{\xi}{4}-\left(\frac{\gamma-1}{2}\right)$$

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

$$\frac{\gamma}{3} + \left(\frac{-1}{7}\right) + \frac{\alpha}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\left(\frac{17}{71}\right) - \frac{18}{10}$$

$$\frac{\gamma}{q} - \frac{V}{1\pi}$$

$$\frac{\Upsilon}{\xi} - \frac{V}{\Lambda}$$

- (م) اختيار من متعدد: لعبت الجوهرة ألا ساعة، ودرست الحكم ساعة، وقامت ببعض المثال ٤ الأعمال المنزلية لمدة للله المناطة عند المهام؟ الأعمال المنزلية لمدة لللهام المهام؟
 - i) ٢ ساعة ب) بـ ٣ ساعات جـ) ٤ ساعات د) ٢ ساعات الله ٢ ساعات على ٢ ساعات الله ٢ ساعات الله ٢ ساعات الله ٢ ساعات

تدرّب وحلّ المسائل

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة:

للأسئلة	اللادات
انظر الأمثلة	للأسئلة
١	18-11
۲	14-10
٣	17-11
٤	27,77

$$\left(\frac{-r}{r}\right) + \frac{r-}{r}$$

$$\frac{-\gamma}{\Lambda} + \frac{\circ}{r}$$

$$\frac{1}{3} + \left(-\frac{V}{YI}\right) \qquad \qquad \frac{\gamma}{\Lambda} + \frac{\delta}{\Gamma}$$

$$\left(\frac{7}{10}\right) - \frac{\xi}{0}$$

$$\frac{V}{\Lambda} - \frac{V}{T}$$

$$\left(\frac{\Lambda}{\Lambda}-\right)+\frac{\circ}{4}-$$

$$\left(\frac{1}{7} - \right) - \frac{\pi}{\sqrt{7}}$$
 $\left(\frac{1}{7} - \right) + \frac{\pi}{\sqrt{7}}$ $\left(\frac{1}{7} - \right) + \frac{\pi}{\sqrt{7}}$

$$(\sqrt{\frac{1}{2}} -) + \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{17-}{70}\right)-\frac{V-}{10}$$

$$10\frac{9}{10}$$

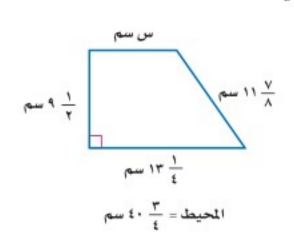
$$11\frac{7}{7} + 10\frac{0}{4} - 11$$

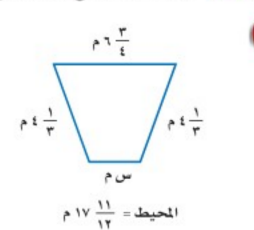
$$\frac{1}{2} \wedge \frac{1}{r} \wedge \frac{1}{r} = \frac{1}{2}$$

جِير: احسب قيمة كلِّ من العبارتين الآتيتين:

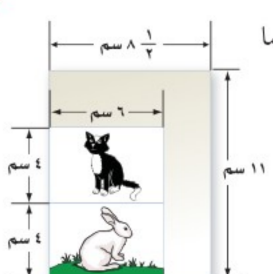
$$\frac{8}{7} = -\frac{8}{4}$$
، $\frac{8}{4} = -\frac{8}{4}$ ، $\frac{8}{4} = -\frac{8}{4}$ $\frac{8}{4} = -\frac{8}{4} = -\frac{8}{4}$ $\frac{8}{4} = -\frac{8}{4} = -\frac{8}{4}$

قياس: أوجد القياس المجهول في كل شكل مما يأتى:





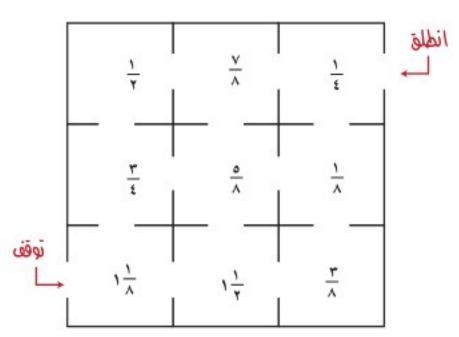
مهارات التفكير العليا



🚳 تصوير: صورتان بعداهما ٦سم × ٤ سم تمت طباعتهما على ورقة بُعداها ١١سم × الله مسم. ثم قام المصوّر بقص الجزء الزائد، ما مساحة الجزء الزائد من الورقة؟

- (الحسنُ العدديُ: دون إجراء الحسابات، حدد ما إذا كان $\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{6}{8}$ أكبر من أو أقل من أو يساوي ١. فسّر إجابتك.
- شعد عداً: يملأ صنبور دلوًا في ٥ دقائق، ويملأ صنبور آخر الدلو نفسه في ٣ دقائق. اكتب الكسر الذي يدل على الجزء الذي يُملأ من الدلو في دقيقة واحدة إذا فُتح الصنبوران معًا.

أَلْعَازُ: في الشكل أدناه يمكنك التحرك أفقيًّا أو رأسيًّا، على أن تمرَّ على الخلية مرةً واحدةً. ابدأ بالكسر ألى من كلمة «انطلق»، ثم اجمع جميع الأعداد التي تمر عليها لتصل إلى كلمة «توقف».



- ها الممرُّ الذي تسلكه لتحصل في نهايته على العدد الكسري ٤٤؟
 - 🔞 ما الممرُّ الذي إذا سلكته ينتج عنه أصغر مجموع ممكنٍ؟
 - 🔞 ما الممرُّ الذي ينتج عنه أكبر مجموع ممكنٍ؟
- (اكتب عبارة عددية لكل من الأسئلة ٣٣ ٣٥، ثم أوجد الناتج.
- $\frac{\pi}{5} \frac{7}{4} = \frac{\pi}{4}$ يزيد على $\frac{\pi}{5} \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$
- ر الـ ٪ 🕝



مے تدریب علی اختبار

ركب نايف دراجته فقطع مسافة $\frac{1}{7}$ كلم في الساعة الأولى، وَ $\frac{1}{7}$ كلم في الساعة الثانية، وَ $\frac{7}{7}$ كلم في الساعة الثالثة، ف ما مجموع المسافات التي قطعها نايف في الساعات الثلاث؟

اكتب المجموع في أبسط صورة.

i) $\frac{7}{\pi}$ o 2La \Rightarrow $\frac{7}{\pi}$ 7 2La \Rightarrow $\frac{7}{\pi}$ o 2La \Rightarrow 0 \Rightarrow 2 \Rightarrow 2 \Rightarrow 7 \Rightarrow 2 \Rightarrow 3 \Rightarrow 6 \Rightarrow 6 \Rightarrow 7 \Rightarrow 7 \Rightarrow 7 \Rightarrow 6 \Rightarrow 6 \Rightarrow 7 \Rightarrow 7 \Rightarrow 7 \Rightarrow 8 \Rightarrow 9 \Rightarrow 10 \Rightarrow

أيُّ الخطوات التالية توضّح تبسيط
$$\frac{7}{8} - \frac{7}{8}$$
، باستعمال المضاعف المشترك الأصغر للمقامين؟

i)
$$\left(\frac{7}{3} \times \frac{0}{0}\right) - \left(\frac{7}{7} \times \frac{7}{7}\right)$$

$$(\mathbf{r}) \left(\frac{7}{3} \times \frac{7}{7}\right) - \left(\frac{7}{7} \times \frac{6}{5}\right)$$

$$\left(\frac{\xi}{\xi} \times \frac{7}{7}\right) - \left(\frac{7}{7} \times \frac{7}{\xi}\right)$$
 (

$$(2) \left(\frac{7}{7} \times \frac{7}{7}\right) - \left(\frac{7}{7} \times \frac{7}{7}\right)$$

مراجعة تراكمية

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة: (الدرس ١-٥)

$$\frac{0}{11} + \frac{V}{11} - \bigcirc$$

$$\frac{\xi}{10} - \frac{V}{10} - \bigcirc$$

$$\frac{\pi}{V} - \frac{1}{V} + o \frac{\xi}{V} -$$

$$\left\{\frac{1}{9} + \left(7\frac{\xi}{9}\right) - 9\frac{\Lambda}{9}\right\}$$

$$(1\frac{9}{11}) - 7 \frac{0}{11} + \frac{1}{11} - 6$$

- (الدرس ۱ ٤) منافع العبارة أ ÷ ب ، واكتب الناتج في أبسط صورة. (الدرس ۱ ٤) منافع جبر: إذا كانت أ = $\frac{1}{7}$ ، ب = $\frac{1}{7}$ ، فأو جد قيمة العبارة أ ÷ ب ، واكتب الناتج في أبسط صورة.
 - حيوانات: يصل طول أنثى ضفدع الأشجار الكوبيّة إلى ٢٦ سم، أما ذكر هذا النوع فيصل طوله إلى ١٢٠ سم، فكم يزيد طول الأنثى على طول الذكر؟ (الدرس١٠٥)

الاستعداد سرس اللاحق

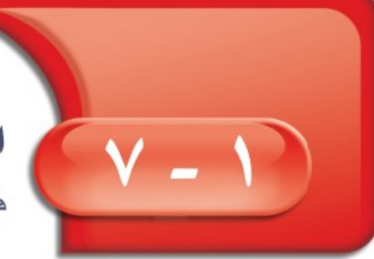
هارة سابقة: طول شعر العنود الآن ١١ سم، وترغب في إطالته ليصل إلى ٢٤ سم. إذا علمت أن شعرها ينمو بمقدار ٢ سم شهريًا، فبعد كم شهر يصبح طوله ٢٤ سم؟





استراتيجية حلّ المسألة

فكرة الدرس: أحل المسائل باستعمال استراتيجية "البحث عن نمط"







أحمد: أشارك في مسابقة التحدي للياقة البدنية. وهدفي إكمال أداء تمرين البطن أكثر من ٥٦ مرة في الدقيقة، وقد حققت في الأسابيع: الأول، والثاني، والثالث، والرابع ٨، ١٢ ، ١٨ ، ٢٦ مرة في الدقيقة على الترتيب.

مهمتك : البحث عن نمط لإيجاد عدد الأسابيع التي يصل فيها أحمد إلى هدفه.

تعلم عدد مرات أداء تمارين البطن التي أكملها أحمد في أول ؛ أسابيع، وتريد أن تعرف عدد الأسابيع التي يحتاج إليها للوصول إلى هدفه.	افْـهَم
ابحث عن نمط في الأسابيع التي تدرب فيها، ثم أكمل النمط على أساس أنه سيكمل أكثر من ٥٦ مرة من تمرين البطن.	خَطْط
1+ 1+ 1+ 1+ 1+	حُلْ
الأسبوع ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٢ ٧ عدد مرات أداء تمرين البطن ٨ ١٢ ١٨ ٢٦ ٢٦ ٨٤ ٢٣	
1 £+ 1 Y+ 1 ·+ A+ 7+ £+	
يكمل أحمد أداء تمرين البطن أكثر من ٥٦ مرة خلال الأسبوع السابع.	
تحقق من النمط للتأكد من الإجابة الصحيحة.	تدقًق

حلل الاستراتيجية

- 🚳 صف النمط في الصف الثاني من الجدول، ثم أوجد عدد المرات التي يمكن لأحمد أداؤها بعد الأسبوع الثامن.
 - النمط. عن نمط، وصف ذلك النمط.



استعمل استراتيجية "البحث عن نمط" لحل المسائل ٣-٥:

- فيزياء؛ أسقطت كرة من ارتفاع ٢٧٠ سم، فكانت ارتفاعاتها في الارتدادات الثلاثة الأولى: فكانت ارتفاعاتها في الارتدادات الثلاثة الأولى: ١٨٠ سم، ١٢٠ سم، ٨٠ سم على الترتيب. صف نمط الارتفاعات، ثم احسب: بعد أي ارتداد يصبح ارتفاعها أقل من ٣٠ سم.
 - **⑥ هندسة:** ارسم الشكلين التاليين للنمط الآتي:



قياس: أوجد محيط الشكلين التاليين من النمط، إذا علمت أن المثلثات متطابقة الأضلاع وطول ضلع كل مثلث هو ٤ م:



استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٦-١٢:

- من استراتيجيات حلّ الهسألة: • البحث عن نهط • الحل عكسيًّا
- المدرسية؛ ليتمكن من حضور مباراة المنتخب التي المدرسية؛ ليتمكن من حضور مباراة المنتخب التي تبدأ الساعة ١٠١٠ مساءً. إذا كان حلُّ الواجبات يستغرق ساعة و ١٥ دقيقة، ويلزمه ٥٥ دقيقة للوصول إلى الملعب، ففي أيّ ساعة عليه أن يبدأ حل واجباته ليصل إلى الملعب قبل بداية المباراة بعشر دقائق؟

- ☑ نقود: كم ريالًا تكلف رحلة ٣٦٠ طالبًا إذا كانت تكلفة المواصلات ٥, ٣٧ ريالًا، والطعام ٢٥ ريالًا لكل طالب.
- ممل: يستطيع سالم دهان ١٢ م من سور بيته في عمل: يستطيع سالم دهان ١٢ م م من سور بيته في ٤ دقائق. إذا كانت مساحة السور ٣٨٤ م ، فبعد كم دقيقة سيبقى عليه دهان ٩٦ م فقط؟
- مسرح: صُممت مقاعد مسرح المدرسة على النحو التالي: في الصف الأول ١٢ مقعدًا، وفي الصف الثاني ١٧ مقعدًا، وفي الصف الثالث ٢٢ مقعدًا... وهكذا. ما عدد المقاعد في الصف التاسع؟
- العصوية، ويصل طولها إلى ٦٢ سم. ومن أصغر العصوية، ويصل طولها إلى ٦٢ سم. ومن أصغر الحشرات في العالم هي الحشرة الرقيقة، ويصل طولها إلى ٢٠,٠ سم. كم مرة يساوي طول الحشرة العصوية بالنسبة إلى طول الحشرة الرقيقة؟
- تحليل جداول: يبين الجدول التالي علاقات
 تكافئية بين وحدات متعددة من البيانات الحاسوبية.
 حيث البت (Bit) أصغر وحدة من البيانات،
 والبايت (Byte) تساوي ∧ بت (Bit). كم (بت)
 في ١ ميجابايت (MegaByte)?

القيمة	وحدة البيانات
۸ بت	۱ بایت
۱۰۲۶ بایت	۱ کیلوبایت
۱۰۲۶ کیلوبایت	۱ میجابایت
١٠٢٤ ميجابايت	۱ جیجابایت





استعد ا

توفير: أراد راكان توفير مبلغ من مصروفه الشهري، فبدأ بوضع ريال واحد في حصالته، وقرر أن يضع كل شهر ضعف مبلغ الشهر الذي يسبقه، كما يظهر في الجدول الآتي:

E								٠٠. د وی د عي
	7	٥	٤	٣	۲	١	•	الشهر
2001	71	٣٢	17	٨	٤	۲	١	معوع الريالات في الحصالة

- € كم مرة يضرب في العدد ٢ لإيجاد توفيره في الشهرين الرابع والخامس؟
 - 🕜 كم ريالًا وفّر راكان في الشهر الثامن؟
 - 🕜 متى يمكنه استعمال ما وفّره في شراء دراجة ثمنها ٤٥٠ ريالًا؟

فكرة الدرس:

أستعمل القوى والأسس في العبارات.

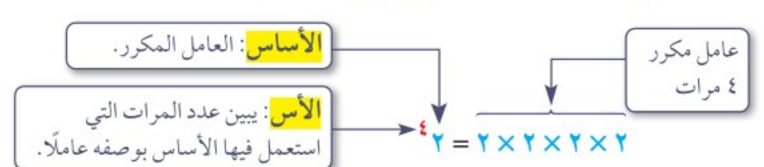
المضردات

القوى.

الأساس.

الأس.

يُعبّر عن ناتج ضرب عوامل متكررة بالقوى، وهذا يعني استعمال الأس والأساس.



متاكن كتابة العبارات باستعمال الأسس

اكتب كلًّا من العبارتين الآتيتين باستعمال الأسس:

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

أ×ب×ب×أ×ب (n)

 $=(1\times1)\times(-\times-\times)$

= أ * × ب " تعريف الأسس

و تحقّق من فهمك:

اكتب كلًّا من العبارات الآتية باستعمال الأسس:

	الصيغة القياسية	الصيغة الأسية
	/ • • •	۳,.
· · = · ÷ · · · >	1	۲,۰
1 ·= 1 · ÷ 1 · · (١.	' ' .
= 1 · ÷ 1 · 🗘	١	٠,٠
= 1 • ÷ 1	1.	·- · ·
· ÷ 1/	<u>, ,</u>	۲- ۱ •

من الممكن أن تكون الأسس
سالبة. فمثلًا قوى ١٠ السالبة
هي ناتج قسمة متكرر، كما
يظهر في الجدول المجاور.

إرشادات للدراسة

الأسس السالبة لاحظأن ١٠ " تساوي ٢٠٠ وليس – ١٠٠ أو

ä,	المرة	٥	السالة	للأسس ا	تع رفا	النمط	ه خه دا	~:::
٠-٠٠	اسب	"	÷ cm	المرسس ا	مريد		س سدا	وسسب

الأسس السالبة والصفرية مفهوم أساسيً

التعبير اللفظي: أيّ عدد غير الصفر مرفوع للأس صفر يساوي ١. وأيّ عدد غير الصفر مرفوع للأس السالب (ن) هو النظير الضربي للعدد نفسه مرفوعًا للأس ن.

الأمثلة :

 $m^{\cdot} = 1$ ، $m \neq \text{صفر}$ 1 = 0 $\sqrt{r} = \frac{1}{v} \times \frac{1}{v} \times \frac{1}{v} = \frac{r}{v}$ ، $\sqrt{r} = \frac{1}{v} \times \frac{1}{v} \times \frac{1}{v} = r^{-v}$

اكتب القوى كناتج ضرب

أمث لة ايجاد القوى

احسب قیمة $\left(\frac{\gamma}{\pi}\right)^{\frac{1}{2}}$

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

 $\frac{17}{41}$

🚺 احسب قيمة ٤ -٣ $\frac{1}{r_{\epsilon}} = r_{\epsilon}$ اكتب القوى باستعمال الأسس الموجبة

 $7\xi = \xi \times \xi \times \xi = \xi$

 \bigcirc جبر: إذا كان $m = \mathcal{P}$ ، b = 0 ، فأوجد ناتج $m^{\mathsf{Y}} \times b^{\mathsf{A}}$.

عوض عن سبس وعن لبه

 $= (^{\circ} \times ^{\circ} \times ^{\circ} \times ^{\circ} \times ^{\circ})$ اکتب القوی کحاصل ضرب

اضرب

 $= P \times OYF = OYFO$ اضرب

🥡 تحقّق من فهمك:

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتى:

 $(\frac{1}{2})^{\gamma}$ و) ف " × م ، إذا كان ف = - ٤ ، م = ٩

إرشادات للدراسة

آلة حاسبة

لحساب $(\frac{7}{w})^{\frac{1}{2}}$ اتبع الخطوات:

 $2 \div 3) x^{-1} 4 =$

<u>16</u> 81

ولتغيير الكسر الاعتيادي إلى كسر عشري اضغط S⇔D

فتظهر الشاشة

0.1975308642



المثالان ١،١ اكتب كلّا من العبارات الآتية باستعمال الأسس:

- 3 3 × 5 × 3 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 €
- $r \times r \times r \times r \times r \times r \times r$
- المثالان 1 ، المثالان المثالا
- **الكرة الأرض:** يوجد على وجه الكرة الأرضية ١٠ ٢١ كجم من الماء تقريبًا، وهذا المثال ٥ يتضمن المحيطات والأنهار والبحيرات والقمم الثلجية وبخار الماء. أوجد قيمة ١٠ ٢١.

تدرّب وحلّ المسائل

اكتب كلًا من العبارات الآتية باستعمال الأسس:

					_
١	×	٨	×	٨	0

יול שווא	0"
انظر الأمثلة	للأسئلة
1.1	10-1.
٤،٣	74-17
٥	77-72

- ۵ × ب×۳× ب×۳ م
- ن×۲×۲×ن×ص×ن×ص في دن
- $\frac{1}{2} \times \rho \times \psi \times \frac{1}{2} \times \rho \times \frac{1}{2}$
- 1×e×9×e×V×1×e×9×1×V×Y

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي: $(\frac{1}{\pi})^{\alpha}$ Υ

£- Λ 🔐

 $(\frac{1}{2}) \times ^7$

4- V

7 2 × 4 m

- r-4 🚳

جبر: أوجد قيمة كل عبارة مما يأتى:

- m = 0, n = 1, m = 1, $m = \infty$ V = - × هـ إذا كان: جـ = Y، هـ = Y
 - $Y = \frac{1}{4}$ أ \times ب Y = 1 إذا كان: أ = $\frac{1}{4}$ ، ب = Y = 1 $\frac{\circ}{2} = 0$, $\alpha = 0$: $\alpha = 0$

كواكب: استعمل الجدول المجاور في حل الأسئلة ٢٨-٣١، ثم اكتب الجواب بالصيغة

القياسية.

بُعد الكوكب عن الشمس		
البعد بالأميال	الكوكب	
^γ ۱•×٣, ٦	عطارد	
۷,۲×۱,۷	الزهرة	
۷۱۰×۹,۳	الأرض	
^1•×1, £Y	المريخ	
^ \ • × £ , ٨ £	المشتري	
^ \ • × A , AV	زحل	
۹۱۰×۱,۸	أورانوس	
۹۱۰×۲,۸	نبتون	

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

7
V \times 0 \times 1 $^{-7}$ W

$$(7, \cdot)^{\gamma} \times (7, \cdot)$$

مسائل الحسنُ العدديُّ: رتب ٦ -٣، ٢، ٢، ٥ من الأصغر إلى الأكبر دون إيجاد القيم، مهارات التفكير العليا واذكر السبب.

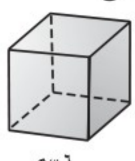
(تحد أكمل النمط الآتي:

$$^{\prime}$$
 $^{\prime}$ $^{\prime}$

- مسألة مفتوحة : اكتب عبارة بأسِّ سالب، قيمتها بين صفر و $\frac{1}{7}$.
- ☑ تحد اختر عددًا من الكسور الاعتيادية بين العددين صفر وَ (١) ، ثم أوجد قيمة كل كسر منها بعد رفعه إلى القوة (-١). اشرح العلاقة بين الكسر قبل أن يُرفع للقوة (-١) وبعدها.
 - الفرق بين العبارتين: (٤) و ٤ ٢. و ٤ ٢ و ٤ ٢ .

ے تدریب علی اختبار

العرض في الارتفاع».



ما حجم المكعب أعلاه باستعمال الأسس ؟

- ج) ۲³
- i) 77

ب) ۲۳

- c) 7"

 $=\frac{\pi}{4}\left(\frac{5}{4}\right)$ $\frac{9}{17}$ (i

أيّ العبارات التالية تكافئ ۳۲ × ۳۴ ؟

 $"\times"\times"\times"\times"\times"\times"$ (i

 $rac{r}{\sqrt{r}} \times r \times r \times r \times r \times r$

٤×٤×٤×٣×٣ (ج

6) 7×71

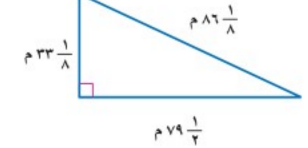
حعة تراكمية

المسافة (بالكيلومترات)	الزمن (بالدقائق)
١	٥
٣	10
٥	۲٥

(المحاف: يبيّن الجدول المجاور العلاقة بين زمن قيادة سعيد لدراجته والمسافة التي يقطعها. إذا استمر بقيادة الدراجة بمعدّل السرعة نفسه، فما المسافة التي يقطعها بعد ساعة واحدة ؟ استعمل خطة البحث عن نمط. (الدرس ١-٧)

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة: (الدرس ١-٦)

- $\frac{V}{\Lambda} \frac{V}{r}$
- $\frac{1}{V} + \frac{1}{7}$
- $0 \frac{7}{7} + 7 \frac{1}{7}$
- $7\frac{\xi}{0} 0\frac{1}{7} \Omega$
- @ هندسة: احسب محيط المثلث المجاور في أبسط صورة. (الدرس ١-٦)



 قاكهة: اشترت هدى ٢٠ كجم من البرتقال، ثمن الكيلوجرام الواحد الماكهة: اشترت هدى ٢٠ كجم من البرتقال، ثمن الكيلوجرام الواحد الماكهة الما منها ٤ ريالات . كم تدفع هدى ثمنًا للبرتقال؟ (الدرس١-٣)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اكتب كل عدد مما يلى بالصيغة القياسية:

- 🚳 مليونان
- 🐼 ثلاث مئة وعشرون
- 🔕 ألفان وست مئة



الصيغة العلمية

أشاط ا

€ انقل الجدول الآتي، ثم أكمله:

الناتج	العبارة	الناتج	العبارة
٠,٨٧	$\frac{1}{1 \cdot} \times \Lambda, V = \frac{1}{1 \cdot} \times \Lambda, V$	۸٧	$1 \cdot \times \Lambda, V = 1 \cdot \times \Lambda, V$
	$\frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} \times \Lambda, V = {}^{Y-}1 \cdot \times \Lambda, V$		$1 \cdot \cdot \times \Lambda, V = {}^{\Upsilon} 1 \cdot \times \Lambda, V$
	$\mathbb{Z} \times \Lambda, V = ^{r-} \cdot \cdot \times \Lambda, V$		$\mathbb{I} \times \Lambda, V = {}^{r} l \cdot \times \Lambda, V$

- (1) إذا ضُرب العدد ٧, ٨ في إحدى القوى الموجبة للعدد ١٠، فما العلاقة بين الموقع الجديد للفاصلة العشرية وقيمة الأس؟
- وذا ضُرب العدد ٧, ٨ في إحدى القوى السالبة للعدد ١٠، فكيف يرتبط الموقع الجديد للفاصلة العشرية بقيمة الأس السالب؟

الصيغة العلمية: طريقة مختصرة لكتابة الأعداد التي قيمها المطلقة كبيرة جدًّا أو صغيرة جدًّا.



تحويل الصيغة العلمية للصيغة القياسية

- إذا ضُرب العدد في إحدى القوى الموجبة للعدد ١٠، فإن الفاصلة العشرية تتحرك إلى اليمين.
- إذا ضُرب العدد في إحدى القوى السالبة للعدد ١٠، فإن الفاصلة العشرية تتحرك إلى اليسار.
 - عدد المنازل التي تتحرك فيها الفاصلة العشرية هي القيمة المطلقة للأس.

مثالان كتابة الأعداد بالصيغة القياسية

اكتب العدد ٣٤, ٥ × ١٠ ؛ بالصيغة القياسية:

٣٤, ٥ × ١٠ ٤ = منازل إلى اليمين.

(م) اكتب العدد ۲۷, ۳×۱۰ - "بالصيغة القياسية:

۱۰×۳,۲۷ و ۳-۱۰×۳,۲۷ الفاصلة تتحرك ٣ منازل إلى اليسار.

و تحقق من فهمك:

اكتب كلًّا من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

۱) ۲۲ ,۷۱۲ (غ ب ۲-۱۰×۲ ,۱ (ب ° ۱۰×۷ ,٤۲ (i

فكرة الدرس:

العلمية.

المضردات

الصيغة العلمية.

الصيغة القياسية.

أعبر عن الأعداد بالصيغة

إرشادات للدراسة

الصيغة القياسية تسمى الصيغة التي تكتب بها الأعداد دون استعمال الأسس الصيغة القياسية

تحويل الصيغة القياسية للصيغة العلمية مفهوم أساسي

لكتابة العدد بالصيغة العلمية، اتبع الخطوات الآتية:

- ١) حرّك الفاصلة العشرية ليكون موقعها عن يمين أول منزلة غير صفرية من اليسار.
 - ٢) عدّ المنازل التي حركت فيها الفاصلة العشرية.
- ٣) أوجد قوة العدد ١٠، فإذا كانت القيمة المطلقة للعدد الأصلى بين الصفر والواحد فإن الأس يكون سالبًا، وبغير ذلك يكون الأس موجبًا.

كتابة الأعداد بالصيغة العلمية مثالان

اكتب العدد ٣٧٢٥٠٠٠ بالصيغة العلمية.

$$1 \cdot \cdot \cdot \cdot \times \Upsilon$$
, $\forall \Upsilon \circ = \Upsilon \lor \Upsilon \circ \cdot \cdot \cdot$
 $\uparrow 1 \cdot \times \Upsilon$, $\forall \Upsilon \circ =$

الفاصلة العشرية تحركت ٦ منازل إلى اليسار. يما أن ١ < ٣٧٢٥٠٠٠ فالأس موجب.

اكتب العدد ٦ ، ٠٠٠٣١ ، بالصيغة العلمية.

الفاصلة تحركت ٤ منازل إلى اليمين. بما أن ١٥٠٠٣١٦٠٠ ، ١٥٠١ فالأس سالب.

💋 تحقق من فهمك:

اكتب كلَّا من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:

جغرافيا: يبين الجدول المجاور مساحة المحيطات في العالم، رتب هذه المساحات من الأكبر إلى الأصغر.

محيطات العالم		
المساحة (ميل ً)	المحيط	
V 1 • × Y , 97	الأطلسي	
٦١٠×٥,٤٣	الشمالي	
۷۱۰×۲,٦٥	الهندي	
۷۱۰×٦,۰	الهادي	
٦١٠×٧,٨٥	الجنوبي	

[11.xv, A0] 11.x0, ET]

الجنوبي والشمالي	الهادي والأطلسي والهندي ٧	
`\. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	الخطوة ١ :
0, 24 < V, 10	Y,70 <y,97<7,•< td=""><td>الخطوة ٢ :</td></y,97<7,•<>	الخطوة ٢ :

الهادي الأطلسي الهندي

أرباح عدد من الشركات مقدار الأرباح الشركة بالريالات °1.×1,7 ۲۱·×۳,۸ ۲۱٠×٣,١ 11.×9,V "1.×T,V

الربط بالحياة: ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠

يوضح الجدول أعلاه الأرباح السنوية لعدد : من الشركات بالريالات ..

و تحقق من فهمك:

 ز) أرباح: اعتمد على المعلومات الواردة في الجدول عن اليمين، ورتب هذه الشركات بحسب أرباحها من الأعلى إلى الأدني.



المثالان ١،١ اكتب كلُّا من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

¹⁻1·×7,·7 ② 1-1·×ε,00 ۞ °1·×9,971 ۞ ¹1·×ν,77 ◎

المثالان ٣، ٤ اكتب كلًّا من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:

·, 078 1 ·, ···· 8900 1 AVAO···· 10 YVV··· 10

المثال ٥ إنتاج النفط: يوضّح الجدول الآتي معدل إنتاج النفط اليومي في بعض الدول المثال ٥ العربية وفق إحصائية عام ٢٠١٩م. رتّب الدول بحسب معدلات إنتاج النفط تصاعديًّا.

إنتاج النفط					
الجزائر	الإمارات	السعودية	الكويت	العراق	الدولة
71.×٣	٦ ١٠×٥	۷ ۱۰×۱,٤	٦١٠×٣,٤	٦١٠×٥,١	الإنتاج (برميل يوميًا)

المصدر: التقرير الإحصائي السنوي لمنظمة أوابك- عام ٢٠١٩م

°-1.×1,1 @ 1.×1,1

> تـدرُب وحلَّ المسائل

اكتب كلًّا من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:

			1000		
۱۰×۲,۱۱۳	0	۲,	٠×٣	,۱٦	0

للأسئلة انظر الأمثلة ١١-١٠ ١٣-١٢ ١٥-١٤ ١٥-١٦

أنشاداى للأسئلة

11

اكتب كلًا من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:

٠,٠٠٠٩٠١ ١٤٧٠٠٠٠٠ ١٤٧٠٠٠٠٠

التي كيمياء: يبين الجدول الآتي كتلة الذرة الواحدة لعناصر مختلفة بالجرامات. رتب هذه العناصر من الأصغر إلى الأكبر.

كتلة الذرة بالجرام					
فضة	أكسجين	هيدروجين	ذهب	كربون	العنصر
^{۲۲-} 1 • × 1 , ∨ 9 ۲	1°- 1 · × ۲ , 70 A	^{7 & -} 1 · × 1 , 7 V &	^{۲۲-} ۱ • × ۳ , ۲۷۲	^{YY-} 1·×1,990	كتلة كل ذرة

علم الفضاء: استعمل المعلومات الآتية لحل السؤالين ١٩ و ٢٠.

تستعمل السنة الضوئية لحساب المسافات في النظام الشمسي، وتُقدر بـ ٥٨٦٥٦٩٦٠٠٠٠٠ ميل.

🔞 اكتب قيمة السنة الضوئية بالصيغة العلمية.

$$\frac{(9\cdots)(\cdot,\cdots)(\cdot,\cdots))}{(7\cdots)(7\cdots)(7\cdots)(17\cdots)} (\downarrow \frac{(\cdot,\cdots)(17\cdots)}{\cdot,\cdots\xi} (i)$$

مرتدریب علی اختبار

- 🔞 ما الصيغة العلمية للعدد ٥٣٥٠٠٠٠٠ ؟
 - ۲۱۰×۳,٥ (i
 - ب) ۲۱۰×۳٫٥ (ب
 - ج) ۱۰×۳,٥ (ج
 - د) ۲۰×۳,۰ (۵

- تصل درجة الحرارة في مركز الشمس إلى الصل درجة الحرارة في مركز الشمس إلى ١٠٥٥ × ١٠٠ س° تقريبًا . اكتب درجة الحرارة بالصيغة القياسية.
 - 100.... (1
 - ب) ۱۵۵۰۰۰۰
 - ٠,٠٠٠٠١٥٥ (ج
 - د, ۰۰۰۰۱۵۵ (۵

مراجعة تراكمية

- (الدرس $1-\Lambda$) الدرس $1-\Lambda$) الدرس $1-\Lambda$) الدرس $1-\Lambda$)

أوجد قيمة كل عبارة مما يلي: (الدرس ١-٨)

7-W 🐼

ိ ٤ 🔞

 $r \left(\frac{1}{7}\right) \times r \left(\frac{7}{7}\right)$

- $r \left(\frac{r}{r}\right) \times r \left(\frac{r}{r}\right)$
- $\frac{\pi}{2}$ رتّب الأعداد $-\frac{1}{7}$ ، 0 , 0 , $-\frac{\pi}{2}$ ، 0 ، من الأصغر إلى الأكبر. (الدرس ۱ ۲)

اختبار الفصل



اكتب كل كسر اعتيادي أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري:

- 🕜 ضفادع: ينمو الضفدع الذهبي ليصل طوله إلى ٩٥, ٠ سم. اكتب هذا الطول على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.
- المتحدة الأمريكية بنتج الولايات المتحدة الأمريكية به المياه المياه به المياه المي من الطاقة في العالم، وتستهلك ٦٠ من الطاقة في العالم. أيهما أكثر: الإنتاج أم الاستهلاك؟ فسّر
- اختیار من متعدد: تحتاج وصفة لعمل علبتین من البسكويت إلى $\frac{7}{5}$ ١ كوب من الطحين. كم كوب طحين نحتاج لعمل ٨ علب منها؟

أوجد ناتج ما يأتي، واكتبه في أبسط صورة:

$$\frac{1}{3} \circ \times (-\frac{1}{7}) \times 0 \xrightarrow{1} - \boxed{0}$$

العلاقة المحليل جداول: يبين الجدول أدناه العلاقة بين المسافة والزمن لشاحنة تسير من الرياض إلى الدمام. ما المسافة التي ستقطعها الشاحنة عند الساعة ١١:٣٠ صباحًا؟

المسافة المقطوعة (كلم)	الساعة
	۰۰:۰۰ صباحًا
١.	۱۰:۱۵ صباحًا
۲.	۱۰:۳۰ صباحًا
۳.	١٠:٤٥ صباحًا

- ₩ كعك: تحتاج خديجة إلى ٢ كوب من الطحين لعمل كعكة، ولكنَّ لديها معيارًا يعادل لل كوب. كم مرة تملؤه لتصل إلى مرادها؟
 - 🔞 اكتب العبارة الآتية باستعمال الأسس: ٤×٤×١×أ×ب×٤×٣×١

أوجد قيمة كل من العبارات الآتية:

$$r^{7}\left(\frac{1}{r}\right) \times r^{7} \times \Omega$$

$$r^{7} \times \Omega$$

$$\Lambda = \times^{-1}$$
 إذا كان: ك = 3، ج = Λ .

- 😘 سيارات: لحساب عدد اللوحات التي يمكن إصدارها للمركبات الخاصة نستخدم المقدار (١٠) ٤ × ٣٢٨). اكتب عدد هذه اللوحات بالصورة القياسية.
 - اكتب ۸,۸۳ × ۱۰⁻ بالصيغة القياسية.
 - 🐼 اكتب ٢٥٠٠٠ بالصيغة العلمية.
- اختيار من متعدد: يبين الجدول أدناه القيمة التقريبية لقطر بعض الكواكب بالميل .

القطر	الكوكب
" 1 · × ٣ , • ٣٢	عطارد
£ 1 • × V , £ 9 V 0	زحل
٤١٠×٣,٠٦٠٣	نبتون
*1.×v,977	الأرض

المصدر: At Home Astronomy

أيّ القوائم الآتية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر قطرًا؟ أ) عطارد ، نبتون ، زحل ، الأرض.

ب) عطارد ، الأرض ، نبتون ، زحل.

ج) عطارد ، نبتون ، الأرض ، زحل.

د) نبتون ، عطارد ، الأرض ، زحل.

الاختبار التراكمي (١)

القسم ١ اختيار من متعدد

اختر الاجابة الصحيحة:

- 🚺 يحتاج نجار إلى ٤٥ ساعة لصنع غرفة نوم. إذا خطط أن يقوم بهذا العمل ثلاثة نجارين لمدة يومين. كم ساعة يوميًّا سيعمل هؤلاء النجارين لصنع غرفة النوم؟
 - ج) ۱۲ ساعة i) ۸ ساعات
 - د) ۱۸ ساعة ب) ۹ ساعات
- 🕜 تبلغ كتلة مشبك ورق ٠ , ٩ × ١٠٠ كيلو جرام. أيّ مما يأتي يعبر عن كتلة المشبك بالصيغة القياسية؟
 - ۱) ۲,۰۰۰۰۰۹ کجم
 - ب) ۰,۰۰۰۰۹ کجم
 - ج) ۰,۰۰۰۹ کجم
 - د) ۰۰۰۹ کجم
 - (أي الأعداد الآتية يساوى ٣-٣؟
 - $\frac{1}{YV}$ (= $\frac{1}{YV}$ (i
- $\frac{\pi}{1} + \frac{\pi}{6}$ ما الكسر الذي يكافئ $\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{1}$ ؟
- $\frac{q}{10}$ (= $\frac{q}{1}$ (i
- $\frac{9}{10}$ (2)

- 💿 يحتوي وعاء على 😽 ٢ كجم فستق، 🙀 ١ كجم کاجـو، $\frac{6}{7}$ کجـم جوز. ما مجمـوع محتویات الوعاء؟
 - **ج**) " ٥ كجم i) $\frac{1}{7}$ کجم
 - د) $\frac{1}{\pi}$ کجم ب) ۲ کجم

إرشادات للاختبار

السؤال ٥: إذا شعرت أن حل هذا السؤال قد يستغرق وقتًا أطول ، فيمكنك أن تحل بسرعة عن طريق مهارة التقدير ، ثم انظر إلى البدائل واختر المناسب منها.

- $\left(\Upsilon \frac{1}{7} \right) \div \Upsilon \frac{1}{7} \frac{1}{7} \Upsilon \div \left(-\frac{1}{7} \Upsilon \right)$ $\frac{\pi}{\mu}$ (i) $-\frac{\pi}{\mu}$ (i) د) <mark>ب</mark> ب) ہے
- 🐼 أيّ من مجموعات الأعداد النسبية التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟
 - $1\frac{\pi}{17}$, 1,0, $\frac{11}{\Lambda}$, 1,70 (i
 - ب ، ١٦، ١٠, ١٠ ، ١٠ ، ١٠
 - $\frac{11}{4}$, 1, 0, 1, 70, $1\frac{\pi}{17}$ (=
 - 1,0,11,10,170,17 (2
- 🐼 تبلغ المسافة بين الشمس والأرض ٢٩٠٠٠٠٠ ميل تقريبًا. ما العبارة التي تعطى الصيغة العلمية لذلك؟
 - ۱۰×۹۲,۹ (غ مر) ۱۰×۹۲,۹ (i
 - ب) ۲۹, ۹×۹۱ د) ۹۲۹ ×۱۰ °

وزارة التعطيم

🔇 تظهر القائمة الآتية الوزن الذري لبعض العناصر. أيُّ عنصر وزنه الذري أقل بـ ١٦٠, ٦٤٢ من الوزن الذري للزئبق؟

الوزن الذري (amu)	العنصر
44,487	أرجون
70,89	خارصين
4.4,4	رصاص
10,9998	أكسجين
٤٧,٨٦٧	تيتانيوم
700,09	زئبق

- **ج**) أكسجين أرجون
- د) خارصين **ب**) تيتانيوم
 - ١٥ ما قيمة ص عندما ص = -٤؟
 - ج) ۲۶
- 78- (i
- <u>/</u>/ (2
- ب) ۱۲-

الإجابة القصيرة

القسم ٢

أجب عن السؤال الآتى:

🐠 يظهر الجدول الآتي أعداد المتسوقين في أحد الأسواق في الأيام الأربعة بعد افتتاحه. إذا استمر هذا النمط، فما عدد المتسوقين في اليوم السادس؟

٤	٣	۲	١	اليوم
٧٣٠	٦٧٠	71.	00.	عدد المتسوقين

الإجابة المطولة

أجب عن السؤال الآتي موضحًا خطوات الحل.

ش صندوق مكعب الشكل أبعاده:

القسم ٣

- ٩٠سم × ٩٠سم × ٩٠سم، ونريد أن نضع داخله صناديق مكعبة الشكل أبعادها
 - ٣سم × ٣سم × ٣سم.
- أ) صف كيف تحدد عدد الصناديق الصغيرة التي يمكن وضعها في الصندوق الكبير.
 - ب) ما عدد تلك الصناديق؟

آتدرب

من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزِّز ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

建成的 أنا طالبٌ معدُّ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجب عن السؤال 1-1 1 - 1 1-1 9-1 4-1 فراجع الدرس



الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس

الفكرة العامة

 أطبق نظرية فيثاغورس لإيجاد الأبعاد في المستوى الإحداثي وحل المسائل.

المفردات الرئيسة:

الجذر التربيعي ص (٦٢)

العدد الحقيقي ص (٧٢)

نظریة فیثاغورس ص (۷۹)

الزوج المرتب ص (٩٠)



الربط بالحياة:

البنايات: يبلغ ارتفاع بناية وقف الملك عبد العزيز في مكة المكرمة حوالي ١٠١متر عن سطح الأرض ، ويمكن أن يكون مدى الرؤية الأفقية أعلى البناية تقريبًا ٥٧, ٣ ٦٠١٧ كيلومتر.

المُطُونياتُ مُنَظِّمُ أَفُكِار

الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس: اعمل هذه المطويّة لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بأربع أوراق ملاحظات كما يأتي:

الهوامش.

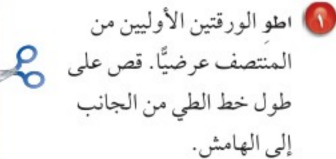
المنتصف عرضيًّا وقصَّ بين

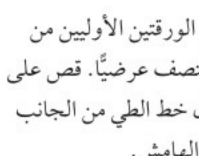
🔞 سمِّ الصفحة الأولى برقم الفصل

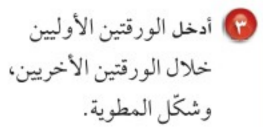
الصفحات الأخرى بأرقام

الدروس وعناوينها.

وعنوانه كما في الشكل، وسمّ

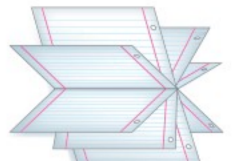














الفصل ؟: الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس

رابط الدرس الرقمي www.ien.edu.sa

انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الآتي:

اختبار لللريح

مراجعة لللريعة

عيّن كل نقطة مما يأتي في المستوى الإحداثي: (مهارة سابفة)

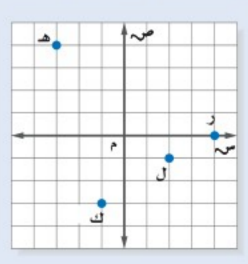
- (m, 1-) i
- 🕜 ب (۲، –٤)
- 🕝 جـ (-۲ ، -۳)
 - 🚯 د (- ٤ ، ۱)

مثال ١:

عين النقط الآتية في المستوى الإحداثي:

هـ (-٣٠٤)، ل (٢، -١)، ر (٤، ٠٠)، ك (-١، -٣)

العدد الأول في الزوج المرتب يدل على التحرك إلى اليمين أو اليسار من نقطة الأصل، والعدد الثاني يدل على التحرك إلى أعلى أو إلى



مثال ٢:

أوجد قيمة: ٢٦ + ٢٤.

17+77=78+77 احسب ۲، ۲، ۲، ۲. 07 =

احسب قيمة كل عبارة مما يأتي: (الدرس ١-٨)

- 14 + 14 (1)
- 7 + 3 T
- Y 0 + Y (
- 🔕 أعمار: احسب مجموع مربعي عمر عائشة وأخيها حسين، إذا كان عمر عائشة ١٣ سنة وعمر حسين ١٥ سنة. (الدرس ١-٨)

مثال ٣:

حل المعادلة: $93 + \psi = 7$.

اكتب المعادلة.

اطرح ٤٩ من كل طرف.

٤٩ + ب = ٧٧

٤٩- ٤٩-

ب = ۲۳

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك: (مهارة سابقة)

- $1 \cdot 1 = PT + \tilde{I}$

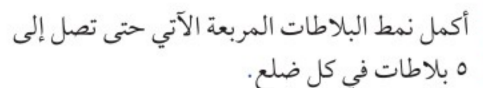
🔞 كرات: مع عمر ١٨ كرة أكثر من سعيد. إذا كان مع عمر ۹۲ کرة، فكم كرة مع سعيد ؟ (مهارة سابقة)



الجذور التربيعية



نشاط"





٥	٤	٣	۲	١	عدد البلاطات في كل ضلع
			٤	1	العدد الكلي للبلاطات مرتبة في المربع

- 🕜 افترض أن مربعًا فيه ٣٦ بلاطة. ما عدد البلاطات في كل ضلع؟
- 🕜 ما العلاقة بين عدد البلاطات على كل ضلع وعدد البلاطات في المربع؟

فكرة الدرس أجد الجذور التربيعية للمربعات الكاملة. المضردات: المربع الكامل الجذر التربيعي

تُدعى الأعداد مثل ١، ٤، ٩، ٤، ١، ٢٥ مربعات كاملة؛ لأنها مربعات أعداد صحيحة. إن تربيع العدد وإيجاد الجذر التربيعي له عمليتان متعاكستان، والجذر التربيعي لعدد ما هو أحد عامليه المتساويين. ويطلق على الرمز الرمز السارة الجذر، ويستعمل للدلالة على الجذر التربيعي الموجب. وكل عدد موجب له جذران تربيعيان سالب، وموجب.

أمث الم الجذور التربيعية

آوجد: ١٤٧٠ .

 $\sqrt{37}$ يشير إلى الجذر التربيعي الموجب. بما أن $\sqrt{3} = 37$ ، فإن $\sqrt{37} = 1$.

- $\frac{70}{0} \text{ deec:} -\sqrt{\frac{70}{mq}}.$
- $\sqrt{\frac{70}{\pi\eta}}$ يشير إلى الجذر التربيعي السالب للعدد $\frac{70}{\pi\eta}$. بما أن $(\frac{0}{7})^7 = \frac{70}{\pi\eta}$ ؛ فإن $-\sqrt{\frac{70}{\pi\eta}} = -\frac{0}{7}$.
 - 🧔 أوجد: ± 🗤 ۲۱ .

1) 1/2/

± 1, ۲۱√ مشير إلى الجذرين التربيعيين الموجب والسالب للعدد ١, ٢١. بما أن (١, ١) = ١, ٢١ وَ (-١, ١) = ٢١, ١، فإن ± ١, ٢١ = ± ١, ١ أو ١,١ وَ -١, ١.

المحقِّق من فهمك: أوجد الجذور التربيعية الآتية:

وفق تعريف الجذر التربيعي، إذا كان ن ع أ ، فإن ن = ± 1 أ ، وتستعمل هذه العلاقة لِحَل معادلات تتضمن متغيرات مربعة.

متال الجذور التربيعية لحل المعادلات

جبر: حل المعادلة: $ت^{\gamma} = 179$ ، وتحقق من حلك.

للمعادلة حلان هما: ١٣ ، -١٣.

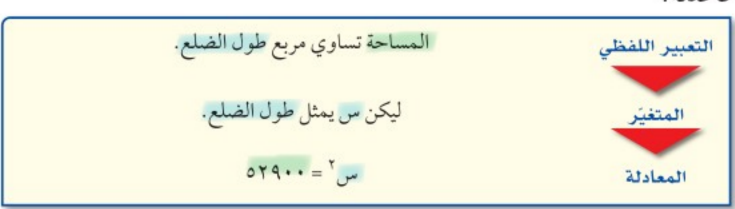
و تحقّق من فهمك:

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك:

في الحياة الواقعية لا يكون للجذر التربيعي السالب معنى ، ويكتفي بأخذ الجذر التربيعي الموجب فقط.

مثالٌ مِنْ واقع الحي

تاريخ: تبلغ مساحة قاعدة أكبر هرم ٢٩٠٠ م تقريبًا. أوجد طول ضلع قاعدته.



لإيجاد ١٩٠٠٠ أوجد عاملين متساويين للعدد ٥٢٩٠٠.

$$= (7 \times 0 \times 7) (7 \times 0 \times 7)$$
 أعد تجميعها بعاملين متساويين.

بما أن المسافة لا يمكن أن تكون سالبة، فطول كل ضلع يساوي ٢٣٠ مترًا تقريبًا.

و تحقق من فهمك:

ز) تم ترتيب ٩٠٠ مقعد في حفل مسرحي على شكل مربع. ما عدد المقاعد في كل صف؟





يعتبر هرم خوفو أكبر الأهرامات القديمة في مصر ، وقاعدته مربعة ، وهو أحد عجائب الدنيا السبع ، وقام ببنائه ٢٥ ألف عامل.



الأمثلة ١-٣ أوجد الجذور التربيعية الآتية:

جبر: حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك.

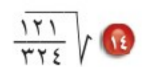
$$\frac{1}{2} = r \gamma$$
 $c^{\gamma} = r \gamma$

المثال ٤

🔞 تبليط: تم تبليط أرضية غرفة مربعة الشكل بـ٧٢ بلاطة بيضاء اللون و ٧٢ بلاطة المثال ٥ صفراء اللون ، ما عدد البلاطات في كل صف ؟

تدرّب وحلّ المسائل

أوجد الجذور التربيعية الآتية:



$$\sqrt{1}\sqrt{-1}$$

الشادات للا		
للأسئلة		
18-11		
31-11		
1A-1V		
17-19		
44		

جبر: حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك:

$$1, Y1 = {}^{Y_1} \bigcirc {}^{Y_2} = {}^{\bullet}, \cdot 179 \bigcirc {}^{Y_2} = {}^{\bullet} \bigcirc {}^{Y_3} = {}^{\bullet} \bigcirc {}^{Y_4} = {}^{\bullet} \bigcirc {}^{Y_5} = {}^{\bullet} \bigcirc {}^{\bullet} \bigcirc$$

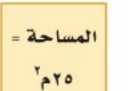
عروض رياضية: ترغب مدرسة في ترتيب طلابها في أثناء العرض الرياضي على شكل مربع. إذا كان عدد طلابها ٢٢٥ طالبًا، فكم طالبًا يجب أن يكون في كل صف؟

جير: حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك:

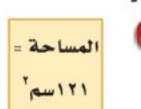
قياس: صيغة محيط المربع هي مح = ٤ س، حيث س طول الضلع. أوجد محيط المربعات الآتية:











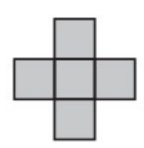
🔞 تحد: احسب قيمة كل مما يأتي: مسائل مهارات التفكير العليا

$$(\sqrt{\pi})^{7}$$
 ب $(\sqrt{\pi})^{7}$ ج $(\sqrt{\pi})^{7}$ ن $(\sqrt{\pi})^{7}$

- (الحسنُ العدديُ: ما الشرط اللازم لصحة المتباينة: √س > ٢٥٠٠ ؟
- شالة من واقع الحياة يتطلب حلها استعمال الجذر التربيعي، ثم حلها.

تدریب علی اختبار

🔞 إذا كانت مساحة كل مربع في المخطط أدناه ١٦ وحدة مربعة



فما محط هذا المخطط؟

- أ) ٤٨ وحدة مربعة جـ) ٣٢ وحدة مربعة ب ٤٠ وحدة مربعة د) ١٦ وحدة مربعة
- أطوال كل من أضلاعها عدد كليّ، فأيّ مما يأتي يمكن أن يكون قياس مساحة المزرعة ؟ أ) ١٦٤٠٠٠ (أ ب ۱۷۰۱۵۰ (ب جر) ۱۷۰۰۸٦ م د) ١٧٤٧٢٤ م

(١٤) إذا كانت مزرعة عبد العزيز مربعة الشكل، وكان



🔞 فضاء: إذا كان نصف قطر الشمس يساوي ٦,٩٦ × ١٠ م، فاكتب هذه المسافة بالصيغة القياسية. (الدرس ١ - ٩)

اكتب كلًا من العبارات التالية باستعمال الأسس: (الدرس١-٨)

- J×T×T×T×T×T×T ® L×ご×L×L×ご×じ×し
 - جبر: ضع إشارة > أو < أو = في التكون كل جملة مما يأتي صحيحة: (الدرس١-٢)

TXTXT 🔞

- $\nabla, \Lambda \circ \nabla \nabla, \overline{\Lambda} \Omega$ $\frac{\Lambda}{4} \nabla \frac{\circ}{4} \Omega$ $1, \overline{1} \nabla \nabla 1, \overline{1} \Omega$

الاستعداد للدرس اللاحق

- مهارة سابقة : بين أي عددين مربعين كاملين يقع كل من الأعداد التالية:
- 44
- ገለ 🔕



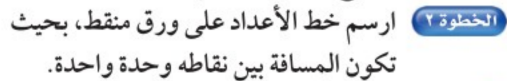
تقدير الجذور التربيعية

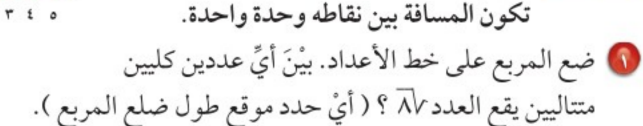


نشاط ا

فكرة الدرس أقدر الجذور التربيعية.

ارسم وقصَّ مربعًا كالمبين جانبًا على ورق منقط، مساحة الجزء (أ) هي $\frac{1}{4}$ (1×1) وتساوي 1×1 وحدة مربعة، لذا فإن مساحة المربع المظلل تساوي 1×1 وحدات مربعة.





- أين أي مربعين كاملين يقع العدد ٨؟
- © قدر طول ضلع المربع، ثم تحقق من تقديرك باستعمال الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة √٨.

توصلت في النشاط إلى أن ٨٧ ليس عددًا كليًّا؛ لأن ٨ ليست مربعًا كاملًا.

ويبين خط الأعداد الآتي أن $\sqrt{\Lambda}$ يقع بين العددين ٢ و ٣. وبما أن ٨ أقرب إلى العدد ٩؛ فأفضل تقدير لِـ $\sqrt{\Lambda}$ بعدد كليِّ موجب هو ٣.

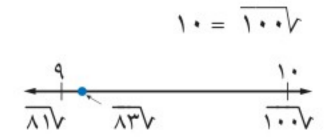


مثالان تقدير الجذور التربيعية

۞ قدر√٨٣ إلى أقرب عدد كلى.

ثم قدّر ١٨٣٧ .

- أكبر مربع كامل أقل من ٨٣ هو ٨١.
- أصغر مربع كامل أكبر من ٨٣ هو ١٠٠.
 عين الجذرين التربيعيين على خط الأعداد،



11 = P

- ۱۰۰ > ۸۳ > ۸۱ اکتب المتباینة.
- $P^{\gamma} < \gamma \Lambda < \gamma \Lambda = \Lambda \Lambda$
- ١١٠٧ > ١٠٧٧ عدد.
 - ۹ < ۱۰ > ۱۳۷ > ۹

قدر√ه , ۲۳ إلى أقرب عدد كلي.

- أكبر مربع كامل أقل من ٥, ٢٣ هو ١٦.
- أصغر مربع كامل أكبر من ٥, ٢٣ هو ٢٥. ١٥٧ = ٥

٢٥ > ٢٣, ٥ > ١٦ اكتب المتباينة.

$$\sqrt{3}^{7} < \sqrt{0, 77} < \sqrt{0}^{7}$$
 أوجد الجذر التربيعي لكل عدد.

لذا ١٦ و ٢٣ منه إلى ١٦ و ٥. وبما أن ٥ , ٢٣ أقرب إلى ٢٥ منه إلى ١٦ ؛ فأفضل

و تحقّق من فهمك:

قدر كلًّا مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

لغة الرياضيات:

المتباينات

10 > 17 , 0> 17 تقرأ: ١٦ أصغر من ٥ ,٢٣ وَ ٥, ٢٣ أصغر من ٢٥ أو ٥, ٢٣ يقع بين ١٦ وَ ٢٥.

إرشادات للدراسة

المستطيل الذهبي هو المستطيل الذي نسبة

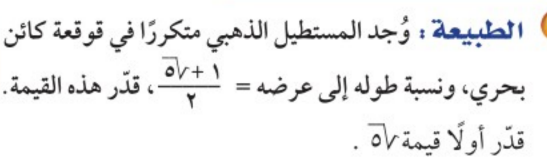
طوله إلى عرضه تساوي ۱ + √ه ×۱,۱ ، وتم

تقديرها في هذا المثال

به ١,٥ ، أي أن طول

المستطيل الذهبى يساوي

مرة ونصفًا من عرضه.





٤ ، ٩ هما أقرب مربعين كاملين يقع العدد ٥ بينهما.

9>0> 8

 $3 = 7^7$, $P = 7^7$.

77 < 0 < 77

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد.

777 < 40 < 177

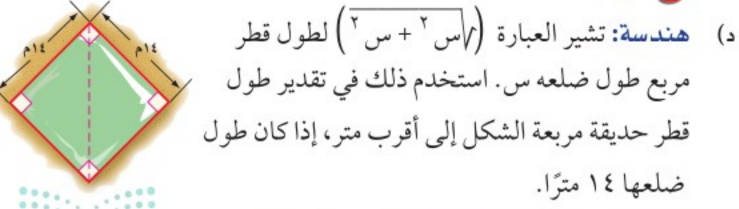
T > 0V> Y

بما أن ٥ أقرب إلى ٤ منه إلى ٩ ، فأفضل تقدير لـ٥٠ بعدد كليِّ هو ٢.

ثم استعمل هذه القيمة لحساب قيمة العبارة.

. 1, 0 = $\frac{\Upsilon + 1}{2} \approx \frac{2 (V + 1)}{2}$







قدر كلًا مما يأتي إلى أقرب عدد كلي: المثالان ١،٢

7.1 7A7 **(1)**

V9, TV 🔝

140r (B)

TA, V/ 0

14,0/

☑ علوم: يتأرجح بندول الساعة الذي طوله ل سم إلى الأمام وإلى الخلف الله مرة كل المعام وإلى الخلف الله كال الله كال حقيقة. قدِّر كم مرة يتأرجح بندول طوله ٤٠ سم في كل دقيقة ؟ المثال ٣

تدرُّب وحلَّ المسائل

انظر الأمثلة

الشاداح للأسئلة

للأسئلة 11-1

10-17 17

قدّر كلًّا مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

133 (D) 177

19V/ M

170V D

10, TV 10 mm, or 10, 7V 10

TA, E/ 10 هندسة: نصف قطر الدائرة التي مساحتها م هو √ تقريبًا. إذا كانت مساحة قرص بيتزا الله عندسة: نصف قطر الدائرة التي مساحتها م

تساوي ١٩٨, ١٢ سم . فقدر نصف قطر قرص البيتزا.

قدر كلًا مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

V 1 √ 17 € 0 17

رتِّب كلًّا مما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

1, P. V. O. VON M VIP, V. O. V. P. V

جبر: قدّر الحل لكل معادلة مما يأتي إلى أقرب عدد صحيح:

14 / 10



- (راعة: اشترى إبراهيم أكياس بذور الأعشاب المبينة في الشكل المجاور. قدّر طول ضلع أكبر مربع من الأرض يمكن أن يزرعه إذا اشترى ٥ أكياس.
- (الحسنُ العدديُ: دون استعمال الآلة الحاسبة حدد أيُّهما أكبر ١٤٧ أو ١٠. فسِّر تبريرك.

مسألة مفتوحة: أوجد عددين يقع جذراهما التربيعيان بين ٧ وَ ٨. بحيث يكون الله مسألة مفتوحة: مسائل مهارات التفكير العليا الجذر التربيعي لأحدهما قريبًا من ٧، والجذر التربيعي للآخر قريبًا من ٨، وبرِّر إجابتك.

- (الجذر التكعيبي لـ ص. فيان س هي الجذر التكعيبي لـ ص. فسّر كيف تقدر الجذر التجافية على المناس المنا التكعيبي للعدد ٣٠. ثم أوجد قيمته إلى أقرب عدد كلي.
 - (اكتب وضّح كيف تمثل VAV على خط الأعداد.

تدریب علی اختبار

🔞 إذا كان ناتج تربيع عدد كلي ما يقع بين ٩٥٠ و ٢٠٠٠، فبين أي عددين مما يلي يقع ذلك العدد؟

🚳 أيُّ الجذور التربيعية التالية يبيّن أفضل تمثيل للنقطة ن على خط الأعداد؟

احعة تراكمية

- جير: ما العدد الذي مربعه ١٠٠٠؟ (الدرس٢-١)
- الغات: يقدر عدد الأشخاص الذين يتحدثون اللغة الصينية الماندرين بـ ٨٣٦ مليونًا. اكتب هذا العدد بالصيغة العلمية. (الدرس١-٩)

 $\Lambda \frac{1}{\Lambda} + V \frac{1}{\Lambda}$

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة: (الدرس ٢-١)

الاستعداد للدرس اللاحق

🔞 مهارة سابقة : يتدرب سعد للمشاركة في مسابقة الجري في نادٍ رياضي حول ملعب كرة القدم ، فيركض دورة كاملة خلال ٥, ٦ دقائق، ويمشى دورة خلال ١٠ دقائق. ما الزمن الذي يستغرقه سعد إذا ركض ٤ دورات ومشى ٤ دورات؟

117-117 (

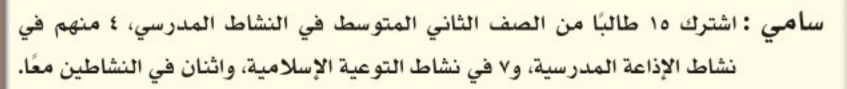
استراتيجية حل المسألة



فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال استراتيجية "استعمال أشكال ڤن".

www.ien.edu.sa

استعمال أشكال ڤن



مهمتك : استعمل شكل قن لإيجاد عدد الطلاب الذين لم يشتركوا في أيُّ من النشاطين.



حلل الاستراتيجية

٧.

- 🚳 صف كيف تحدد عدد الطلاب المشاركين في الإذاعة المدرسية فقط أو في التوعية الإسلامية فقط باستعمال شكل ڤن أعلاه.
 - 🕜 🗥 تعب اشرح ماذا يمثل كل جزء من شكل ڤن أعلاه وعدد الطلاب في كل جزء.



مسائل متنوعة

استعمل استراتيجية "استعمال أشكال فن "لحل المسائل ٣-٥:

- رياضات: أجرى عمر مسحًا لِـ ٨٥ طالبًا في مدرسته حول الرياضات التي يلعبونها، فوجد ٤٠ منهم يلعبون كرة القدم، وَ ٣٦ يلعبون كرة السلة، وَ ١٢ يلعبون كرة القدم وكرة السلة. كم طالبًا لا يلعب كرة القدم ولا كرة المالة؟
- الأبيض، و٦٣ اشتروا خبز القمح، و٣٥ اشتروا الخبز الأبيض، و٣٥ اشتروا خبز القمح، و٣٥ اشتروا خبز النخالة، وهناك من اشترى منهم نوعين من الخبز. حيث اشترى ٢١ شخصًا القمح والأبيض، و٥ اشتروا الأبيض والنخالة، و٧ اشتروا القمح والنخالة، واشترى شخصًان الأنواع الثلاثة. كم شخصًا اشترى خبز القمح فقط؟
- وَ ١٦ بقرة ، وَ١١ جملًا في أسبوع واحد. بعض وَ ١٦ بقرة ، وَ١١ جملًا في أسبوع واحد. بعض الأشخاص لديهم أكثر من نوع واحد من الحيوانات، كما هو مبين في الجدول الآتي:

عدد المالكين	الحيوان
٧	خروف وبقرة
٥	خروف وجمل
٣	بقرة وجمل
۲	خروف وبقرة وجمل

ما عدد المالكين للخراف فقط؟

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٦-٩:

- من استراتيجيات حلّ المسألة:
 - البحث عن نهط
 - استعمال أشكال دُن
 - التخمين والتحقق

(معداد: ما العددان التاليان في النمط الآتي؟

351,773,517,11,

- فقود: تتقاضى مغسلة للسيارات ١٢ ريالًا عن غسل السيارة الصغيرة، و١٧ ريالًا عن السيارة الكبيرة، وقد غسلوا خلال الساعتين الأوليين ١٠ سيارات صغيرة وكبيرة، وتقاضوا مبلغ ١٣٥ ريالًا. كم سيارة غسلوا من كل نوع؟
- ملوم: اختبر عماد مدة استعمال بطارية قابلة لإعادة الشحن في كاميرا رقمية. ويبين الشكل أدناه النتائج التي حصل عليها. إذا استمر هذا النمط، فكم يتبقى من قوة البطارية بعد ٤ ساعات؟

		بة البط			
٩ ١٠٠٠	•		100		
5. 1.		•			
4 1.		-	60 (6)	•	-
'3; A·	-	-	-		-
3 .	۳.	7.	9.	17.	10.
_	(3	بالدقائ		1	

وظائف: يبحث أحمد عن وظيفة بدوام جزئي، فوجد أمامه ٣ عروض وظائف، يتقاضى في الوظيفة الأولى٥, ٦٢ ريالًا في الساعة، ويتقاضى عن الوظيفة الثانية ٥, ١٢٧ ريالًا يوميًّا للعمل ساعتين، وعن الوظيفة الثالثة ١٠٥٠ ريالًا أسبوعيًّا للعمل ١٥٥ ساعة. إذا رغب في التقدم إلى الوظيفة التي تعطيه أفضل معدل أجر للساعة، فأيّ وظيفة يختار؟ وضّح إجابتك.



الأعداد الحقيقية

£ - Y

استعد ا

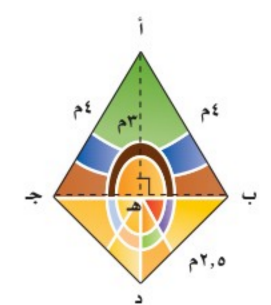
فكرة الدرس

أتعرف الأعداد في نظام الأعداد الحقيقية وأصنفها.

المفردات

العدد غير النسبي

العدد الحقيقي



زجاج ملون: تتميز قطع الزجاج الملون بألوانها الجميلة ، ويُضفي استخدامها في النوافذ جمالًا ورونقًا . ويمثل

الشكل المجاور أبعاد إحدى هذه القطع.

- ₪ هل الطول أب عدد نسبي؟ وضح إجابتك.
- 🕜 هل الطول ب د عدد نسبي ؟ وضّح إجابتك .
- صول ب ه = √√ متر. هل √√ عدد نسبی؟ فسر إجابتك.

تُعطي الآلة الحاسبة قيمة ٧٧ تساوي الكسر العشري ١٣ ٥٧٥ ، ٢ ، ويستمر الكسر العشري دون تكرار. وبما أنه غير منته ولا يتكرر، فمن غير الممكن كتابته على صورة كسر اعتيادي. وبذلك فهو ليس عددًا نسبيًّا. ويسمَّى مثل هذه العدد عددًا غير نسبيًّ ، والجذر التربيعي لأيِّ عدد ليس مربعًا كاملًا هو عدد غير نسبي.

الأعداد غير النسبية

التعبير اللفظي: العدد غير النسبي عدد لا يمكن كتابته على صورة الكسر $\frac{1}{y}$ ، حيث أ، ب عددان صحيحان ، $y \neq 0$

الأمثلة: √Y ≈ ٢٢٥٣١٢٤١٤, ١

1, VTT . O . A . V - = TV-

مراجعة المفردات

العدد النسبي: أي عدد يمكن كتابته على الصورة $\frac{1}{y}$ ، حيث أ، y عددان صحيحان، y

وتشكل مجموعتا الأعداد النسبية والأعداد غير النسبية معًا مجموعة الأعداد الحقيقية. ادرس شكل قن الآتي:

الأعداد الحقيقية





أمثلة تصنيف الأعداد

سمِّ كل مجموعات الأعداد التي تنتمي إليها الأعداد الحقيقية الآتية:

الكسر العشري الدوري
$$\frac{70}{70}$$
, $\frac{70}{90}$. فهو عدد نسبي.

$$-\sqrt{V} \approx -... 1711 0 0 0 77, 75 ، وبما أن الكسر$$

إرشادات للدراسة

تصنيف الأعداد: بسط الأعداد دائهًا قبل تصنيفها.

$$\overline{1\cdot \cdot V}$$
 (\Rightarrow $\frac{1}{2}$) $\frac{1}{2}$

$$\frac{7}{6}$$
 - (:

421

√v-

الخصائص التي تتحقق للأعداد الكلية والصحيحة والنسبية، تتحقق أيضًا للأعداد الحقيقية.

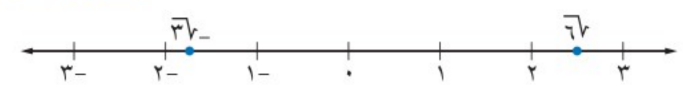
اد الحقيقية مفهومُ أساسيً	خصائص الأعدا	
جبر	أعداد	الخاصية
أ + ب = ب + أ	٣, ٢ + ٢, ٥ = ٢, ٥ + ٣, ٢	الإبدال
أ × ب = ب × أ	$0, 1 \times 7, \Lambda = 7, \Lambda \times 0, 1$	١٠٠٠
(أ+ب)+ج=أ+(ب+ج)	(0+1)+7=0+(1+7)	11
(أ×ب)×جـ=أ×(ب×جـ)	$(7 \times 3) \times \Gamma = 7 \times (3 \times \Gamma)$	التجميع
أ × (ب + جـ) = أ × ب + أ × جـ	$0 \times 7 + 7 \times 7 = (0 + 7) \times 7$	التوزيع
∫ = • + ∫	$\sqrt{\Lambda} + \cdot = \sqrt{\Lambda}$	العنصر
$\dot{1} = 1 \times \dot{1}$	$\sqrt{V} \times I = \sqrt{V}$	المحايد
• = (Î -) + Î	• = (\xi -) + \xi	النظير
	-(0)10	الجمعي
$\bullet \neq \cdot$ ا، حیث: أ، ب $\neq \cdot$	$1 = \frac{\pi}{r} \times \frac{\tau}{r}$	النظير
		الضربي

إرشادات للدراسة

الرياضيات الذهنية: تذكر أن العدد السالب دائهًا أصغر من أي عدد موجب، لذا يهكن أن تقرر أن العدد - ٣٠٠ أصغر من ۱٫۷ دون حساب ذلك .

متال الأعداد الحقيقية

قدّر $\sqrt{7}$ ، $-\sqrt{7}$ إلى أقرب جزء من عشرة، ثم مثّلهما على خط الأعداد.



💋 تحقق من فهمك:

قدّر الجذور التربيعية الآتية إلى أقرب عُشر. ثم مثِّلها على خط الأعداد:

مثالان المقارنة الأعداد الحقيقية

ضع إشارة > أو < أو = في ■ لتكون العبارة صحيحة:

إرشادات للدراسة

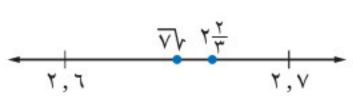
استعمال الحاسبة:

يمكن استعمال الآلة الحاسبة لإيجاد ٧٧ بالضغط على المفاتيح من

اليمين لليسار: S⇔D = 7 √

فتظهر الشاشة

2.645751311



اكتب العددين على الصورة العشرية. - المعددين على الصورة العشرية. - المعددين على الصورة العشرية. - المعددين على الصورة العشرية. المعددين على الصورة العشرية. - المعددين على المعددين على الصورة العشرية. - المعددين على الصورة العشرية. - المعددين على المعددين المعدد

Y. YOV - 1,0

اكتب العددين على الصورة العشرية.
$$\frac{7,70}{1,0}$$
 اكتب العددين على الصورة العشرية. $\frac{7,70}{1,0}$ العددين على الصورة العشرية. $\frac{7,70}{1,0}$

. 1.0 = T. TOV

1,000000000 ... = 1,0

. Y, 780V01711...≈ VV

بما أن: ... ٥٥٥٥٥٥٥٥٥ ، ١ ، فإن: ٥ ، ١ > ٧٥٢ . ٢

و تحقق من فهمك:

ضع إشارة > أو < أو = في ● لتكون العبارة صحيحة:

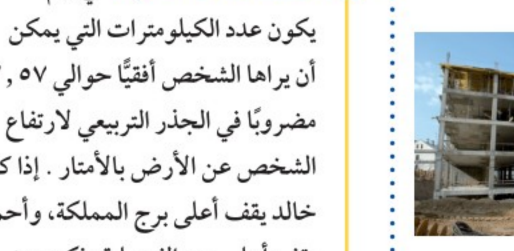
7 → 0 7, 70 V (b €, . 7 0 1 V V (c 7 1 0 1 V V (c)

ناطحات سحاب في الملكة العربية السعودية

الملكة

الرياض

ناطحات السحاب: في أيام الصحو أن يراها الشخص أفقيًّا حوالي ٥٧, ٣ مضروبًا في الجذر التربيعي لارتفاع الشخص عن الأرض بالأمتار . إذا كان خالد يقف أعلى برج المملكة، وأحمد يقف أعلى برج الفيصلية، فكم يزيد



مدى الرؤية الأفقية لخالد على أحمد؟

استعمل الآلة الحاسبة لتقريب مقدار الزيادة في مدى الرؤية الأفقية. خالد: ۱۱٫۸۳ × ۲۶۷۷ ×۳٫۵۷ أحمد: ۲۱٫۸۳ ×۳۰۰۷ ×۳٫۸۰ يزيد خالد في مدى الرؤية الأفقية على أحمد بحوالي: ۸۳, ۲۱ - ۳۳, ۵۸ = ۵, ۳ کلم.

الرياض



الربط بالحياة: ٠٠٠٠٠٠٠٠

كيف يستعمل مقاولو المباني الرياضيات؟ يستعمل مقاولو المباني الرياضيات في حساب الموازنات وتكلفة المواد، كما يستعملون الهندسة في تخطيط المباني.

🧭 تحقّق من فهمك:

ي) قياسات: كم يزيد محيط مربع مساحته ٢٥٠م على محيط مربع مساحته 970170

1 ...

* . .

وقف الملك عبد العزيز

مكة المكرمة



الأمثلة ١-٣ سمّ كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي مما يأتي:

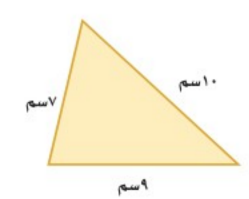
قدر الجذرين التربيعيين الآتيين إلى أقرب عُشر، ومثِّلهما على خط الأعداد: المثال ٤

11/-

7/ 0

المثالان ٥،٦ ضع إشارة > أو < أو = في ■ لتكون العبارة صحيحة:

- 0, TV = 7, TI (1) 1 + T, TOV (1) T, 0 = 10V (1)



(i-+)(i-+) مساحة: تستعمل الصيغة م = $\sqrt{i(i-+)(i-+)}$ المثال ٧ لإيجاد مساحة مثلث. حيث تمثل المتغيرات "أ، ب، جـ" أطوال الأضلاع، و"ن" نصف المحيط. استعمل هذه الصيغة لإيجاد مساحة المثلث في الشكل المجاور.

تدرُب وحلَّ المسامِّل

سمِّ كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي مما يأتي:

انظر الأمثلة للأسئلة 4-1 14-11 77-19 71-17 44

الشاداي للاسئلة

قدّر كل جذر تربيعي مما يأتي إلى أقرب عُشر. ثم مثّله على خط الأعداد:

- 77V- M
- **√** €
- 7/ 1

ضع إشارة > أو < أو = في ● لتكون العبارة صحيحة:

- ₹.1 7 + 1
- m, 0 0 17/ 1
- m, r = 1.1 €

- 7, E = 7, TV (A)
- 0,17007 0,77/077 00
- صحة: يمكن إيجاد مساحة سطح جسم الإنسان بالأمتار المربعة باستعمال العبارة √ طك ، حيث "ط" الطول بالسنتمترات، وَ "ك" الكتلة بالكيلوجرامات. أوجد مساحة سطح جسم شاب عمره ١٨ سنة، وطوله ١٨٣ سم، وكتلته ٧٤ كيلوجرامًا.
- ۞ جبر: في المتتابعة ٤ ، ١٢ ، ، ١٠٨ ، ٣٢٤ . استعمل الصيغة √أ ب في إيجاد الحد المجهول، حيث أ ، ب الحدان السابق والتالي للحد المجهول.

مسألة مفتوحة: أعطِ مثالًا مضادًا للعبارة الآتية: كل الجذور التربيعية أعداد غير مسائل مهارات التفكير العليا نسبية. فسّر إجابتك.

- تحد: هل العبارة الآتية صحيحة دائمًا أم أحيانًا أم غير صحيحة أبدًا ؟ فسِّر إجابتك. "ناتج ضرب عدد نسبي في عدد غير نسبي هو عدد غير نسبي".
 - 🐨 🗥 تعبيب مسألة من واقع الحياة يتطلب حلها تقدير الجذر التربيعي، ثم حلّها.

تدریب علی اختبار

🔞 أيّ من الأعداد التالية عدد غير نسبى؟

🚳 ما العدد الذي تمثّله النقطة على خط الأعداد التالي ؟

جعة تراكمية

- و الرحلات: أجرت نورة مسحًا لعدد من زميلاتها بالمدرسة حول يوم الرحلة العائلية المفضّل لديهن ؛ فوجدت أن ٣١ منهن يفضلن يوم الخميس، و ٣٥ يفضلن الجمعة ، و ٢٨ يفضلن السبت، وهناك من يفضلن يومين؛ حيث يفضل ٧ الخميس والجمعة، ٦ يفضلن الخميس والسبت، ٩ يفضلن الجمعة والسبت، كذلك وجدت ٥ منهن يفضلن الأيام الثلاثة معًا . ما عدد الطالبات اللواتي أُجري عليهن المسح؟ استعمل أشكال ڤن. (الدرس٢-٣)
 - (۱-۲ اللرس ۲-۲) من الأصغر إلى الأكبر: ۲، ۳۲۷، ۵۳۷، ۲ (الدرس ۲-۲)

جبر: حل كل معادلة مما يأتى: (الدرس ٢-١)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: أوجد قيمة كل عبارة مما يأتى: (الدرس ١-٨)



ع ، ٦٤ 🔞 س

الفصل

اختبار منتصف الفصل

الدروس من ٢-١ إلى ٢-٤

أوجد الجذور التربيعية الآتية: (الدرس ٢-١)

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

- **١ ختيار من متعدد :** أيّ الجــ ذور التربيعية التالية يبيّن أفضل تمثيل للنقطة ف على خط الأعداد؟ (الدرس ٢-٢)
 - V A 9 1. 11
 - ج) ۱۸۶ 1) VOA
 - c) VPV
- ب) ۱۱۸
- 졦 قياسى: إذا كان نصف قطر الدائرة التي مساحتها م هو التي مساحتها على الله الله الله التي مساحتها ٤٢ سم . (الدرس ٢-٢)
- **١ برامج تلفزيونية** : أجرت إحدى القنوات الفضائية مسحًا لـ ٧٥ شخصًا حول البرامج التلفزيونية المفضلة، فبينت النتائج أن ٣١ شـخصًا يفضلون البرامـج الرياضية ، و ٣٦ شـخصًا يفضلون البرامج الوثائقية ، و ١١ شخصًا يفضلون النوعين معًا. كم شخصًا لا يفضل البرامج الرياضية ولا البرامج الو ثائقية ؟ (الدرس ٢-٣)

سمّ كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي مما يأتي: (الدرس ٢-٤)

YOV (1)

- 10/ 0
- EV 0
- 1 🔞

ضع إشارة > أو < أو = في التكون كل جملة مما يأتي صحيحة: (الدرس ٢-٤)

- €01 0 7,0 0 €,1 0 101 0
- 7.7 0 7, T (A) 0, VO 0 TOV (A)
- 🕟 جبر: قدّر حل المعادلة س تعده إلى أقرب عدد صحيح. (الدرس ٢-٢)

- اختیار من متعدد: صورة مربعة الشكل مساحتها ٥٢٩ سينتمترًا مربعًا . ما طول كل ضلع من أضلاع الصورة؟ (الدرس٢-١)
 - ج) ۲۳ سم أ) ۲٦ سم
 - ب) ۲۵ سم د) ۲۱ سم
- **الله عروض رياضية**: ترغب مدرسة في ترتيب طلابها في أثناء العرض الرياضي على شكل مربع. إذا كان عدد طلاب المدرسة ١٢١ طالبًا ، فكم طالبًا يجب أن يكون في كل صف؟ (الدرس ٢-١)

قدّر كلًّا مما يأتي إلى أقرب عدد كلي: (الدرس ٢-٢)

- 71/
- 9.1
- 11/
- 777/
- VOV 🔞
- 7110



معمل هندسة

نظرية فيثاغورس

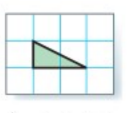
استکشاف ۲-ه

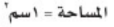
فكرة الدرس

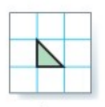
أجد العلاقة بين أطوال أضلاع

المثلث القائم الزاوية.

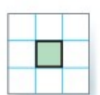
يمكنك استعمال ورق مربعات بالسنتمترات لإيجاد مساحات المربعات والمثلثات. وفي هذا المعمل ستتوصل إلى العلاقة بين أطوال أضلاع المثلث القائم الزاوية.







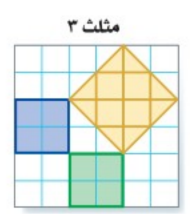
المساحة = إ سمّ



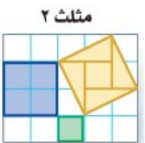
المساحة = ١ سم ً

نشاط

الخطوة السم كل شكل على ورق مربعات سنتمتري، بحيث تُكوِّن أضلاع المربعات الثلاثة في كل شكل مثلثًا قائم الزاوية.









الخطوة المربعات المربعات المرسومة على أضلاع كل مثلث، وسجّل هذه المعلومات في جدول كالمبين أدناه:

المثلث مساحة
١
۲
٣

حلّل النتائــج

- ₪ ما العلاقة بين مساحات المربعات الثلاثة في كل مثلث؟
- ورق مربعات سنتمتري، ارسم مثلثًا قائم الزاوية، طولا ضلعي القائمة فيه ٣ سم، ٤ سم. إذا رسمت مربعًا على كل ضلع من أضلاع المثلث، فما مساحة كل مربع؟ استعمل مسطرة لقياس طول الضلع الثالث في المثلث.
- ولا أصغر ضلعين فيه ٦ المول أطول ضلع في مثلث قائم الزاوية، طولا أصغر ضلعين فيه ٦ سم، ٨ سم.





نظرية فيثاغورس

0 - 7

◄ نشاط ً

فكرة الدرس

أستعمل نظرية فيثاغورس.

المفردات

ساقا المثلث القائم الزاوية

الوتر

نظرية فيثاغورس

عكس نظرية فيثاغورس

رياضة: يظهر المنظر الجانبي لِمنحدر التزحلق على شكل مثلث قائم الزاوية. ويمثل الشكل المجاور أربعة أوضاع ممكنة لهذا المنحدر. انقل الجدول إلى كراستك.

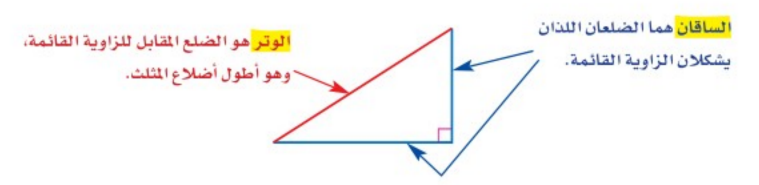


الخطوة المرابيًا المودج على ورق

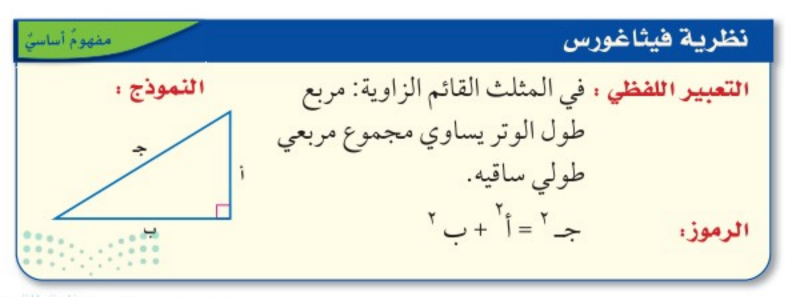
مربعات لكل وضع من الأوضاع الأربعة، بحيث يمثل طول المربع الواحد قدمًا واحدة.

- الخطوة الله قص كل وضع، واستعمل ورق المربعات لإيجاد طول لوح التزحلق في كل وضع. ما أطول ضلع في نموذجك. سجل هذه النتائج في عمود جديد، وأطلق عليه اسم الطول (ل).
 - الخطوة ومن هذه القيم، الخطوة ومن هذه القيم، وضعها في عمود جديد من الجدول.

المثلث القائم الزاوية هو مثلث إحدى زواياه قائمة.



تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين طولي الساقين والوتر في أيّ مثلث قائم الزاوية.



تستعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد طول ضلع في المثلث القائم الزاوية إذا عُلِمَ طولا الضلعين الآخرين.

إيجاد الطول المجهول

مثالان

اكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية. ثم أوجد الطول المجهول. واكتب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك.

لغة الرياضيات:

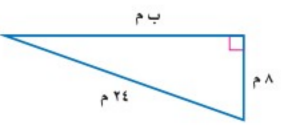
زاوية قائمة

الرمز ل يشير إلى زاوية قياسها ٩٠°.

السم

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

للمعادلة حلّان: ١٥، - ١٥، وبما أن طول الضلع يجب أن يكون عددًا موجبًا؛ لذا فإن طول الوتر يساوي ١٥ سم.



نظرية فيثاغورس.
$$1^{7} + y^{7} = y^{7}$$
 $1^{7} + y^{7} = y^{7}$ $1^{7} + y^{7} = y^{7} = y^{7} = y^{7}$ $1^{7} + y^{7} = y^{7} = y^{7} = y^{7} = y^{7} = y^{7}$ $1^{7} + y^{7} = y^{$

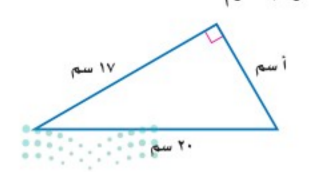
إرشادات للدراسة

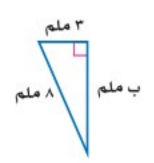
تحقق من المعقولية:

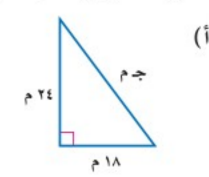
الوتر دائمًا هو أطول أضلاع المثلث القائم الزاوية، لذا فإن ٢٢,٦ أقل من ٢٤، فالجواب معقول .

و تحقّق من فهمك:

اكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية. ثم أوجد الطول المجهول. واكتب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك.







كما أن عكس نظرية فيثاغورس صحيح أيضًا.

عكس نظرية فيثاغورس

إرشادات للدراسة القائم الزاوية

وياسات ثلاثة أضلاع في مثلث هي: ٥ سم، ١٢ سم، ١٣ سم. حدد ما إذا كان المثلث قائم الزاوية.

جـ
$$Y = \frac{9}{4} + \frac{7}{4} + \frac{9}{4}$$
 نظریة فیثاغورس.

 $Y = \frac{9}{4} + \frac{7}{4} + \frac{9}{4} + \frac{7}{4} + \frac{9}{4}$
 $Y = \frac{9}{4} + \frac{7}{4} + \frac{9}{4} +$

إذن المثلث قائم الزاوية.

و تحقّق من فهمك:

حدد ما إذا كان كل مثلث أطوال أضلاعه فيما يأتي قائم الزاوية أم لا، وتحقق من إجابتك.



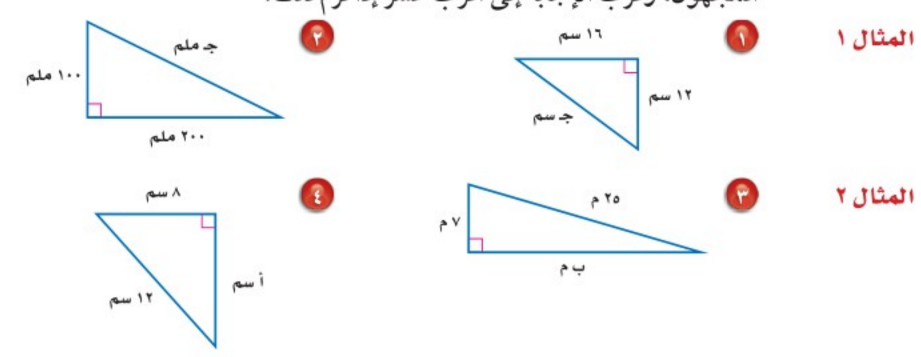
رسم شکل:

عند حل المسألة فإن رسم

شكل يصف موقف المسألة

يساعد دائهًا على الحل.

اكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية ، ثم أوجد الطول المجهول، وقرِّب الإجابة إلى أقرب عُشر إذا لزم ذلك:



- المثال ١ المثال ١ الأخرى، وقرّب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك.
 - المثال ٣ حدد ما إذا كان كل مثلث بالأضلاع المعطاة قائم الزاوية أم لا، وتحقق من إجابتك:
 - 🕟 ۵ سم، ۱۰ سم، ۱۲ سم .

تدرّب وحلّ المسائل

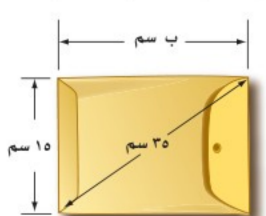
للأسئلة	أمادات
انظر الأمثلة	للأسئلة
١	9.1
۲	17-1.
٣	17-18

اكتب معادلة لإيجاد الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية. ثم قرّب طول الضلع المجهول إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

pu 1.	()	ه ملم ۱۲ ملم		P #1	
بم ۸ م	(P)	ب ملم ب ملم	•	10 mp i	0

حدد ما إذا كان كل مثلث بالأضلاع المعطاة فيما يأتي مثلثًا قائم الزاوية أم لا. وتحقق من إجابتك:

🔞 ۲۲م ، ۱۹۵م ، ۱۹۷م 🔞 ۳۰سم، ۱۲۲ سم، ۱۲۵ سم 🔞 ۲۶م، ۱۹۳م ، ۱۵م



أجرة بريد: يصنف المغلف بأنه كبير إذا تجاوز طوله بريد: يصنف المغلف المجاور كبير؟

اكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية طول وتره جه، ثم أوجد الطول المجهول، وقرّب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

🐼 أ = ٤٨ م ، ب = ٥٥ م

اكتشف الخطأ: يحاول كل من مشعل وإبراهيم أن يجد طول المسلم الخطأ: يحاول كل من مشعل وإبراهيم أن يجد طول الضلع الثالث في المثلث المجاور أيُّهما جوابه صحيح؟ فسّر إجابتك.



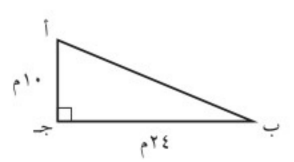


- (س) تحد تسمى الأعداد ٥،٤،٣ ثلاثية فيثاغورس؛ لأنها تحقق نظرية فيثاغورس. أوجد مجموعتين من ثلاثيات فيثاغورس.
- المثلث القائم الزاوية المثلث المثلث المثلث القائم الزاوية الإيجاد طول الضلع الثالث؟

مسائل

ہتدریب علی اختبار

o احسب محيط المثلث أب ج.



1) ٢٦م ج) ۲۰ م د) ۸۲م ب) ۲۴م

وضع سلّم طوله ١٠ أقدام على الما الما أقدام على الحائط الرأسي لمنزل ، بحيث تبعد حافة السلم السفلي ٦ أقدام من قاعدة المنزل.

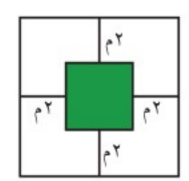


على ارتفاع كم قدم من الحائط تصل حافة السلم العليا؟

جعة تراكمية

جبر: ضع إشارة > أو < أو = في < لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة : (الدرس ٢ - ٤)

- (۱۳ جبر: قدّر حل المعادلة س = ۷۷ إلى أقرب عدد صحيح. (الدرس ٢ ٢)



هندسة: إذا كانت مساحة المربع الكبير في الشكل المجاور ٩٤م، فأوجد مساحة المربع الصغير. (الدرس ٢-١)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: حل كل معادلة مما يأتي ، وتحقق من صحة حلك:



تطبيقات على نظرية فيثاغورس

7 - 7

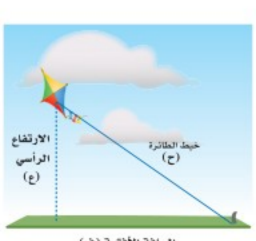
استعد

الصورة المجاورة.

فكرة الدرس أحل مسائل باستعمال نظرية

فيثاغورس.

طائرة ورقية: تعد الطائرة الورقية إحدى الألعاب المفضلة لدى كثير من الأطفال. وأشهر أنواعها التي تطير باستعمال خيط واحد، حيث تربط الطائرة بطرف الخيط، ويمسك الطفل الطرف الثاني، أو يكون مثبتًا في الأرض، كما في

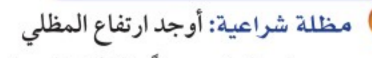


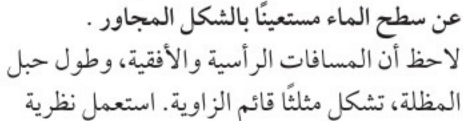
المسافة الأفقية (ف)

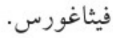
- والخيط الواصل من الطائرة إلى الأرض؟ والخيط الواصل من الطائرة إلى الأرض؟
 - اكتب معادلة يمكن أن تستعمل لإيجاد طول خيط الطائرة.

يمكن استعمال نظرية فيثاغورس لحل مسائل متنوعة.

﴾ مِثَالٌ مِنْ واقِع الْحَيَاةِ







تعريف الجذر التربيعي. بسّط.

نظرية فيثاغورس.

احسب ۲۰، ۱3۲.

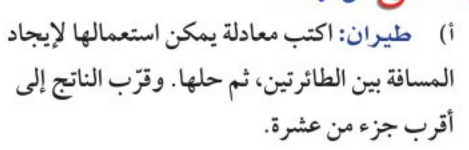
بسط.

اطرح ١٦٨١ من كل طرف.

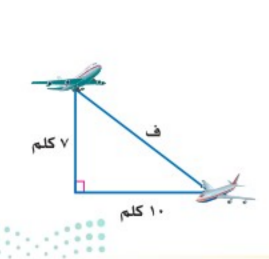
عوض عن جـب ٦٠ وعن ب بـ ٢١.

ارتفاع المظلي حوالي ٤٤ مترًا فوق سطح الماء.

و تحقق من فهمك:







مثال من أختبار

جهاز الرش المائي المائ

منظر علوي

يغطي جهاز الرش الدائري دائرةً نصف قطرها ١٠ أمتار. إذا وُضع على بعد ٨ أمتار من حافة الطريق، فأوجد طول جزء حافة الطريق الذي يقع ضمن مدى الجهاز (أي:جدد).

- أ) ٦م
- ب) ۸م
- جـ) ۱۰ م
- د) ۱۲م

اقرأ:

من الشكل يمكن ملاحظة أن المسافات بين أ، ب، جـ تشكّل مثلثًا قائم الزاوية، وأن جزء حافة الطريق الذي يقع ضمن مدى جهاز الرش يساوي ضعف طول ضلع المثلث القائم الزاوية.

نظرية فيثاغورس.

احسب ۲، ۲۰۰۰.

 $1 \cdot = -1$, $-1 \cdot = -1$

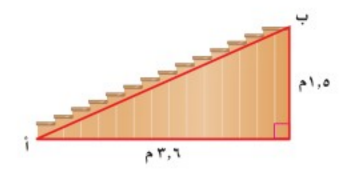
حل:

استعمل نظرية فيثاغورس.

طول جزء حافة الطريق ضمن مدى جهاز الرش = س + س = 7 + 7 = 17 م. لذلك الخيار د هو الصواب.

تحقّق من فهمك:

ب) إذا كان ارتفاع درج بناية هو ٥,١ م، وقاعدته ٣,٦ م كما هو موضح في الشكل أدناه، فما البعد بين النقطتين: أ، ب؟



- جـ) ٣م
- د) ۱,٥م

- أ) ۹,۳م
- ب) ۳٫۳م

إرشادات للاختبارات

ثلاثيات فيثاغورس:

مضاعفات أطوال أضلاع

المثلث القائم الزاوية

(۵٬٤٬۳ تشكّل مثلثًا قائم

الزاوية أيضًا.

Y × 0 = 1.

Y × £= A

س = ۲×۲ = ۲

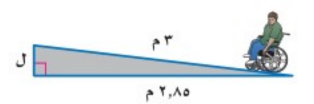
اكتب معادلة يمكن استعمالها للإجابة عن كل سؤالٍ مما يأتي، ثم حلها، وقرّب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

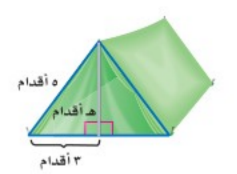
المثال ١

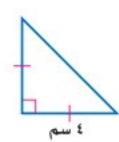
🕜 ما ارتفاع مسار الكرسي المتحرك؟

🚺 ما ارتفاع الخيمة؟

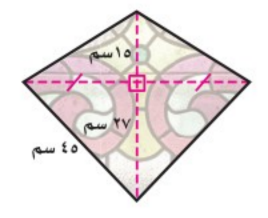
أ) ۱۰۸ سم







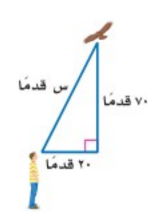
- 🔞 هندسة: ساقا المثلث القائم الزاوية المتطابق الضلعين متساويان في القياس. إذا كان طول إحدى ساقي مثلث قائم الزواية متطابق الضلعين هو ٤ سم، فما طول الوتر؟
- المثال ٢
- اختيار من متعدد: صمّم عبد الله قطعة زجاجية كما في الشكل المجاور . ما محيط هذه القطعة؟
 - جـ) ۱۲۲ سم
 - د) ۱۲۸ سم ب) ۱۱٤ سم



تدرُّب وحلُّ المسائل

للأسئلة	ارشادات
انظر الأمثلة	للأسئلة
١	10
۲	4.19

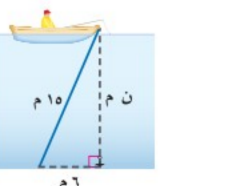
- اكتب معادلة يمكن استعمالها للإجابة عن كل سؤالٍ مما يأتي. ثم حلها، وقرّب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة.
 - 뎫 ما عمق الماء؟ 🔕 كم ترتفع القطة على الشجرة؟

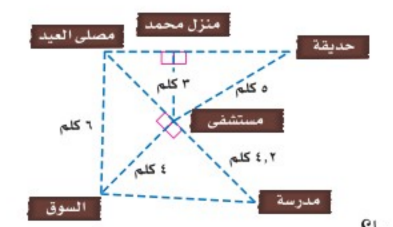


🐼 كم يبعد الطائر عن

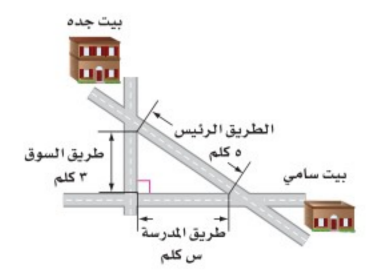
الولد؟







- استعمل المخطط المجاور للإجابة عن الأسئلة ٨ ١٠، وقرّب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة:
 - کم يبعد منزل محمد عن الحديقة؟
- 🕥 صلى شخص في مصلى العيد، ثم قام بزيارة مريض في المستشفى، ثم ذهب الى السوق، فما طول المسافة التي قطعها؟
- 졦 كم تزيد المسافة بين الحديقة ومصلى العيد على المسافة بين السوق والمدرسة؟



🐠 مسافات: يرغب سامي في الذهاب من بيته إلى بيت جَدِّه. ما المسافة التي يوفرها إذا سلك الطريق الرئيس بدلًا من الطريقين الآخرين؟

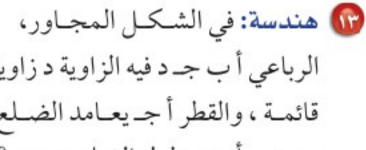


الربط بالحياة:

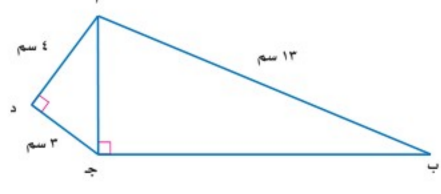
تصنف أجهزة التلفاز وفق طول

قطرها مقيسًا بالبوصة.وتعد

∙ تسلية: يرغب أحمد في مشاهدة برامجه المحببة من خلال التلفاز ذي شاشة كبيرة؛ لذا رغب في شراء تلفاز جديد، بُعدَا شاشته ٢٥ بوصة × ٦ , ١٣ بوصة. أوجد قطر شاشة التلفاز.



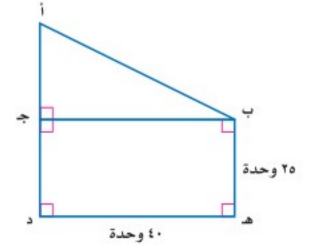
جزء من عشرة.



الرباعي أب جد فيه الزاوية د زاوية قائمة ، والقطر أج يعامد الضلع ب ج. أوجد طول الضلع ب جـ ؟

🔞 هندسة: أوجد طول الوتر أب، حيث طول القطعة

أ د مطابق لطول القطعة د هـ. قرّب الناتج إلى أقرب



القياسات ٢٧-٣٢ بوصة هي الأشهر.

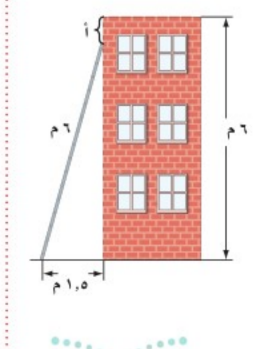
> مسائل مهارات التفكير العليا

🔞 مسألة مفتوحة: اكتب مسألة يمكن حلها باستعمال نظرية فيثاغورس. ثم فسّر كيف تحل المسألة.

(اكتشف المختلف: تمثل كل مجموعة من الأعداد الآتية أطوال أضلاع مثلث. حدد المجموعة التي لا تنتمي للمجموعات الأخرى. فسِّر إجابتك.

TV. TO. 17 1.4.7 V. O. T 0, 2, 4

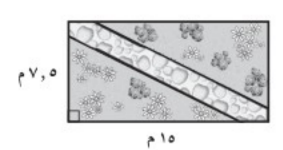
> 🐼 تحد وضع سلم طوله ٦ أمتار على حائط رأسي ارتفاعه ٦ أمتار. كم تبعد حافة السلم العليا عن أعلى الحائط إذا كان أسفل السلم يبعد ٥,١ متر من قاعدة الحائط؟ برّر إجابتك.



🔬 🗥 تعب طول وتر مثلث قائم الزاوية متطابق الضلعين يساوي ٢٨٨٧ وحدة. بيّن كيف تجد طول كل ساق من ساقيه.

مے تدریب علی اختبار

ه صمَّم بدر حديقة منزله على شكل مستطيل، ويخطط لعمل ممرِّ بشكل قطري، كما في الشكل أدناه. أيُّ القياسات الآتية أقرب إلى طول الممر؟



i) ۸م جـ) ۱۷م ب) ۱۱م د) ۲۳م

مثل الشكل أدناه منطادًا هوائيًّا. أو جد ارتفاعه عن سطح الأرض.



1) 00م ج) ۱۲۳م ب) ۹۰٫۳م د) ۱۲۳۰م



- هندسة: حدد ما إذا كان المثلث الذي أطوال أضلاعه: ٢٠ سم، ٤٨ سم، ٥٢ سم قائم الزاوية أم لا، وتحقق من إجابتك. (الدرس ٢-٥)
 - ه ربِّب الأعداد: ٧٥٤ ، ٦, ٦، ٧٥، ٦, ٧٥ من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ٢-٤)

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة: (الدرس ١-٦)

$$V\frac{\gamma}{\xi} - 1\frac{1}{\lambda} - \Omega$$

$$\left(\circ\frac{\tau}{\xi}-\right)+\tau\frac{\tau}{\tau}-$$

$$(7\frac{6}{7}-)+\xi\frac{V}{\Lambda}$$

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

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: مثّل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي:



معمل الهندسة

تمثيل الأعداد غير النسبية



فكرة الدرس أمثل الأعداد غير النسبية.

نشاط

مثّل ٣٤٧ على خط الأعداد بالدقة الممكنة.

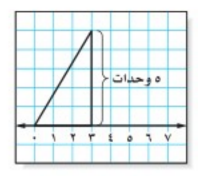
ويمكنك أيضًا أن تمثل الأعداد غير النسبية بدقة.

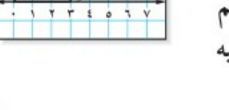
الخطوة أوجد عددين مربعين مجموعهما ٣٤.

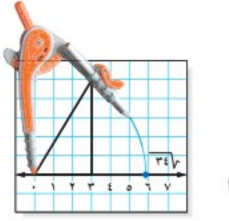
9 + 40 = 45 طول الوتر لمثلث قائم الزاوية طولا ساقيه ٣،٥ وحدات هو١٣٤٧ وحدات. * * + * 0 = * £

تعلمت في الدرس ٢ - ٢ تحديد مواقع تقريبية للأعداد غير النسبية على خط الأعداد.

الخطوة السم خط الأعداد على ورق مربعات. ثم ارسم مثلثًا قائم الزاوية طولا ساقيه







الخطوة افتح الفرجار بمقدار طول الوتر، ثم ضع رأسه عند العدد صفر، وارسم قوسًا يقطع خط الأعداد في نقطة تمثل العدد√٣٤ .

٣، ٥ وحدات.



و تحقق من فهمك:

مثّل كل عدد غير نسبى مما يأتى:

ب) ۱۳۷ 1.1 (1

د) ٧٨

حلل النتائج

- 🔕 وضِّح كيف تحدّد ساقي المثلث القائم الزاوية عند تمثيل العدد غير النسبي.
 - ⊙ وضّح كيف تستعمل ۲√۲ لتمثيل ۳√۳.
- 🕝 خمن: باعتقادك هل يمكن تمثيل الجذر التربيعي لأيّ عدد كلي؟ وضِّح إجابتك.

ج) ۱۷۷



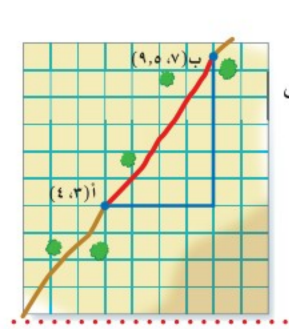
هندسة: الأبعاد في المستوى الإحداثي



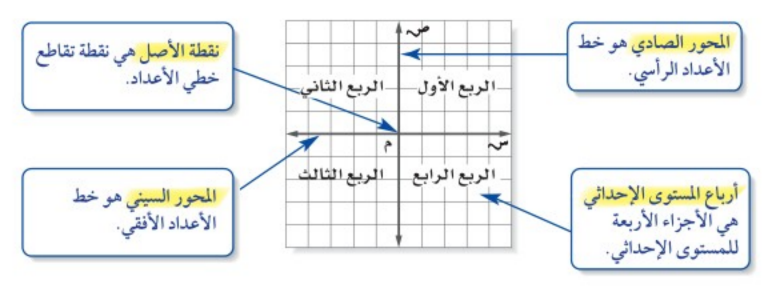
استعد

طرق مختصرة: قام سلمان بسلك الطريق الصحراوي المختصر للانتقال من القرية (أ) إلى القرية (ب) كما في الشكل المجاور.

- 🕥 ماذا يمثل كل خط ملون في الشكل؟
- 🕜 ما نوع المثلث الناتج عن الخطوط؟
 - 🔞 ما طولا الخطين الأزرقين؟



تذكر أنك تستطيع تعيين النقطة باستعمال نظام إحداثي شبيه بورق المربعات المستعمل في النشاط السابق، والذي يُسمى المستوى الإحداثي.



يمكن تعيين أي نقطة في المستوى الإحداثي باستعمال زوج مرتب من الأعداد. ويطلق على العدد الأول في الزوج المرتب **الإحداثي السيني** أو المقطع السيني، وعلى العدد الثاني في الزوج المرتب **الإحداثي الصادي** أو **المقطع الصادي**.

🥻 تسمية الزوج المرتب مثالان

سمِّ الزوج المرتب للنقطة أ.

- ابدأ من نقطة الأصل، ثم تحرك إلى اليمين لتجد الإحداثي السيني للنقطة أ = $\frac{1}{\sqrt{3}}$.
- تحرك إلى الأعلى لتجد الإحداثي الصادي للنقطة أ = ٢.

فيكون الزوج المرتب الممثل للنقطة أهو (Y, T 1).

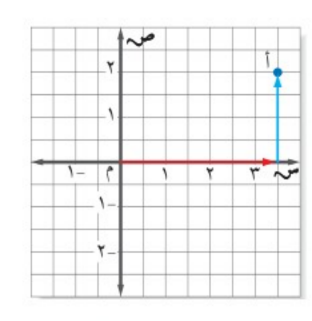
فكرة الدرس

- أمثل الأعداد النسبية في المستوبالإحداثي.
- أجد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.
- أوجدُ نقطة المنتصف بين نقطتين في المستوى الإحداثي.

المفردات:

المستوى الإحداثي نقطة الأصل محور الصادات محور السينات أرباع المستوى الإحداثي الزوج المرتب الإحداثي السيني المقطع السيني الإحداثي الصادي المقطع الصادي المسافة بين نقطتين

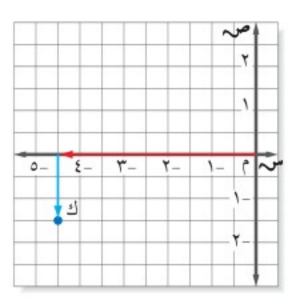
قانون نقطة المنتصف



وزارة التعطيم

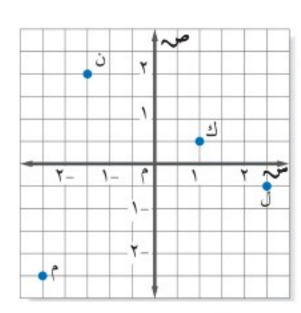
- ابدأ من نقطة الأصل. ثم تحرك إلى اليسار لتجد الإحداثي السيني للنقطة ك = $-\frac{1}{4}$ ٤.
- تحرك إلى الأسفل لتجد الإحداثي الصادي للنقطة ك = $-\frac{1}{\sqrt{1000}}$. ا

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



و تحقق من فهمك:

سمِّ الأزواج المرتبة للنقاط الموضحة في الشكل.



1(0, vo. . , o)1

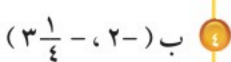
تمثيل الأزواج المرتبة

مثالان

مثّل النقطتين الآتيتين على المستوى الإحداثي.

(1, ٧٥,٠,٥) 1

- ابدأ من نقطة الأصل، وتحرك ٥, وحدة إلى اليمين. ثم ٧٥, ١ وحدة إلى الأعلى.
 - ارسم النقطة وسمّها أ (٥,٠٥٥،٠).

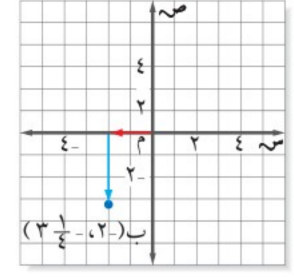


- ابدأ من نقطة الأصل ، وتحرك وحدتين إلى اليسار . ثم $\frac{1}{5}$ وحدات إلى الأسفل.

إرشادات للدراسة

التمثيل البياني:

بهاأت إشارة كلا الإحداثيين سالبة، لذا تأكد من أن الحركة لليسارثم للأسفل.



و تحقق من فهمك:

مثِّل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي:

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

 $(\frac{\pi}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{\pi}{2})$ ()

قانون نقطة المنتصف: تُسمى النقطة الواقعة على بعدين متساويين من طرفي قطعة مستقيمة وتنتمي إلى هذه القطعة نقطة المنتصف. ويمكنك إيجاد إحداثيي نقطة المنتصف. المنتصف باستعمال قانون نقطة المنتصف.

تنبيه ا

قانون نقطة المنتصف انتبه إلى أنك تجمع ولا تطرح عند استعمال قانون نقطة المنتصف.

أيجاد نقطة المنتصف إيجاد نقطة المنتصف

أوجد إحداثيي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة التي تصل بين النقطتين:

(-1,-1), (7,-3).

و تحقّق من فهمك:

ح) (۱۲، ۳)، (–۸، ۳) ط) (۰،۰)، (۵، ۱۲) ي) (۲، ۸)، (۳، ۱۲)

يمكنك استعمال نظرية فيثاغورس لإيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي.

إرشادات للدراسة

الهسافة:

لإيجاد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي مثّل النقطتين،ثم ارسم مثلثًا قائم الزاوية تكون المسافة بين النقطتين وترًا له . ثم استعمل نظرية فيثاغورس لإيجاد المسافة بين النقطتين .

إيجاد المسافة في المستوى الإحداثي

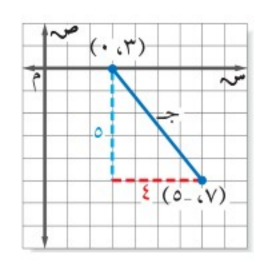
مثّل الزوجين المرتبين (٣،٠)، (٧،-٥) في المستوى الإحداثي ثم أوجد المسافة جـ بينهما.

جـ
$$^{1} = ^{1} + ^{2}$$
 نظرية فيثاغورس.

$$\xi 1 = Y + 1 = Y + Y = Y + Y = Y = Y = Y$$

جه
$$\pm 3$$
 , ۲ استعمل الآلة الحاسبة.

فتكون المسافة بين النقطتين ٤, ٦ وحدات تقريبًا.



🥻 تحقّق من فهمك:

مثّل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم أوجد المسافة بين النقطتين إلى أقرب جزء من عشرة:

مِثَالٌ مِنْ واقِعِ الْحَيِاةِ

خرائط: تمثل كل وحدة على الخريطة ٢٠٠ كلم. تقع سكاكا في النقطة (-٢، ألم تقع سكاكا في النقطة (-٢، ألم تلفي النقطة (٢، ٠). ما المسافة الجوية التقريبية بين الرياض وسكاكا؟



ج
$$\pm * + 9$$
 , $\%$ المسافة على الخريطة بين المدينتين.

تساوي ٩,٩ وحدات تقريبًا

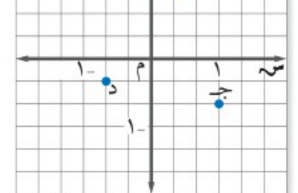
المسافة الجوية بين الرياض وسكاكا تساوي ٩, ٣ × ٢٠٠ = ٧٨٠ كلم تقريبًا.

و تحقق من فهمك:

ن) إذا كانت الدمام تقع في النقطة (٢ ، ١) ، فما المسافة الجوية التقريبية بين الدمام والرياض؟

تأكّـد

المثالان ١،١ سمِّ الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:



المثالان ٣، ٤ مثّل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي:

$$(7,70-(\xi,0))$$
 $(7\frac{\pi}{5}-(1-))$ $(9,\xi)$ $(7\frac{1}{5})$ $(9,\xi)$

$$(7\frac{\pi}{2} - (1 - 1) - \frac{\pi}{2})$$

$$\bigcirc \mathring{l}(\frac{1}{3}, \frac{1}{7}7)$$

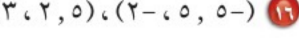
أوجد إحداثيي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواصلة بين كل نقطتين فيما يأتي: المثال ٥

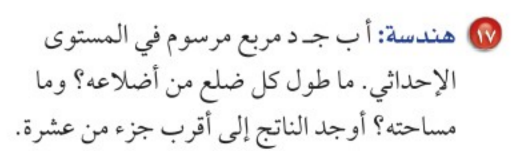
$$(0, -1), (0, \Lambda)$$
 $(0, -1), (7, 7)$ $(0, \cdot), (1, -7)$

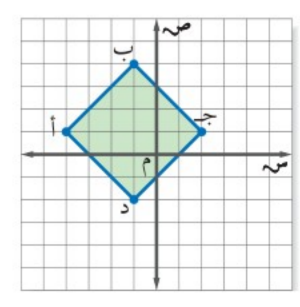
$$(7, -1), (7, -1)$$
 $(7, -1), (3, -1)$ $(7, -1), (7, 7)$

مثّل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم احسب المسافة بين كل نقطتين إلى أقرب عُشر إذا لزم ذلك: المثال ٦

$$(Y,Y,0),(Y-,0,0-)$$
 (V,Y),(·,1-) (1,7),(0,1) (1)





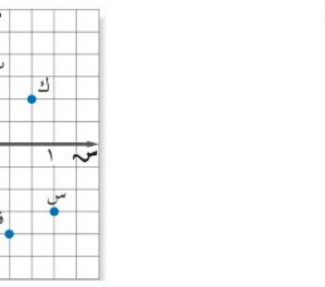


🐼 على خارطة مدينة يقع السوق التجاري في النقطة (٥, ٢ ، ٥ ، ٣)، ويقع المستشفى في المثال ٧

(٥,٠,٥). إذا كانت كل وحدة على الخارطة تعادل ٥,٠ كلم، فمثّل الزوجين المرتبين في المستوى الإحداثي، ثم أوجد المسافة التقريبية بين السوق والمستشفى.

تدرُب وحلُّ المسائل

سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتى:



			_
٥ (۵)		ف	(14



للأسئلة	شادات
انظر الأمثلة	للأسئلة
Y.1	77-19
٤ ،٣	47 - TV
٥	44 - 44
٦	28-89
٧	27-20

مثّل كل نقطة مما يأتي وسمّها:

$$(-7, -\frac{7}{7}3)$$

$$\left(3\left(\frac{7}{5},\frac{7}{5},\frac{7}{7}\right)\right) \qquad \left(3\left(\frac{7}{5},-\frac{7}{7}\right)\right) \qquad \left(7\left(\frac{7}{5},\frac{7}{7}\right)\right)$$

$$\left(\gamma \frac{1}{\xi}, \frac{\gamma}{\xi}\right)$$

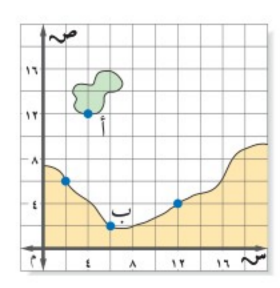
$$(\gamma \frac{\xi}{0}, \gamma \frac{1}{\xi})$$

أوجد إحداثيي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواصلة بين كل نقطتين فيما يأتي:

$$(-1, -1), (-1, -0)$$
 $(-1, -0), (7, -1)$ $(-1, -1), (-1, -1)$

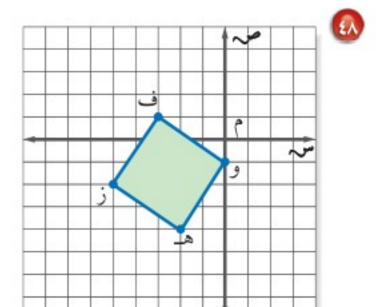
مثُل كل زوج من الأزواج المرتبة الآتية. ثم أوجد المسافة بين النقطتين :

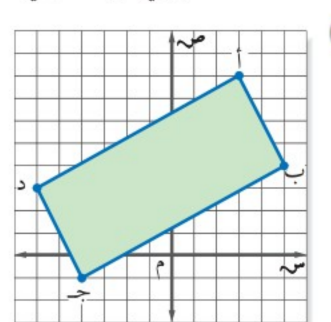
$$(7, 7-1), (7, 7-1), (1-1, 7), (1-1$$



- 🚳 ملاحة: تنطلق عبَّارة من النقطة أ (٤، ١٢) الواقعة على الجزيرة كما في الشكل المجاور، وتتجه إلى المرفأ الواقع عند النقطة ب (٦، ٦) ما المسافة التي تقطعها العبارة إذا كانت كل وحدة على الخارطة تعادل ٥ , • كلم؟
- (٣) جغرافيا: على خارطة تقع الرياض في النقطة (٣،٥،٢)، وتقع المنامة في النقطة (٦، ٤). إذا كانت كل وحدة على الخارطة تمثّل ١٢٥ كلم، فما المسافة الجوية التقريبية بين الرياض والمنامة؟

أوجد مساحة الشكل في كلِّ مما يأتي:





أوجد إحداثيي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواصلة بين كل نقطتين فيما يأتي:

- (٣-,٢,0),(٢,0,٤,٢0)
 - $\left(0,-\frac{1}{7}\right),\left(-7,\frac{0}{7}\right)$
 - $\left(\frac{\gamma}{\circ}, \frac{\gamma}{\gamma}\right), \left(\frac{\gamma}{\gamma}, \frac{\gamma}{\gamma}\right)$

هيفاء إيجاد المسافة بين النقطتين أ (-٣,٧،٢,٤)، ب (٦,٤،-٣,١). أي الختر أداة:أرادت هيفاء إيجاد المسافة بين النقطتين أ (-٣,٧،٢,٤). أي الأدوات الآتية أكثر فائدة لها؟ برِّر إجابتك. ثم استعمل الأداة لحل المسألة.

أشياء حقيقية

ورقة وقلم رصاص

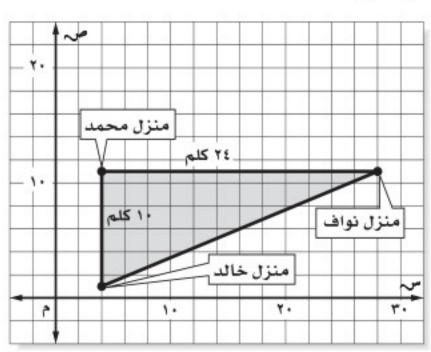
آلة حاسبة

- استعمل كلماتك الخاصة في توضيح طريقة إيجاد طول قطعة مستقيمة غير رأسية أو أفقية نقطتا نهايتها (س،ص،) ، (س،ص،).
 - 🚳 🗥 تنب وضّح كيف يرتبط قانون نقطة المنتصف، بإيجاد المتوسط الحسابي.

مريب على اختبار

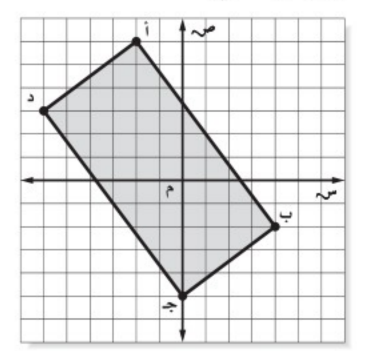


ه تشير الخريطة أدناه إلى مواقع منازل الأصدقاء | ه أوجد مساحة المستطيل أب جـد الممثل على محمد، وخالد، ونواف، أوجد المسافة بين منزلي نواف وخالد؟

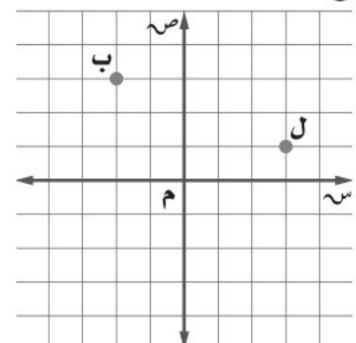


أ) ١٤ كلم ج) ٢٦ كلم ب) ۲۲ کلم د) ۳۶ کلم

المستوى الإحداثي أدناه؟



- أ) ٣٠ وحدة مربعة جـ) ٦٠ وحدة مربعة ب) ٥٠ وحدة مربعة د) ١٠٠ وحدة مربعة
- 🔕 إذا كانت (ل) تمثل منارة، وَ(ب) سفينة كما في التمثيل أدناه، ويوجد قارب صيد في منتصف المسافة بين ل وَ ب، فأيّ الإحداثيات الآتية تمثّل موقع القارب؟

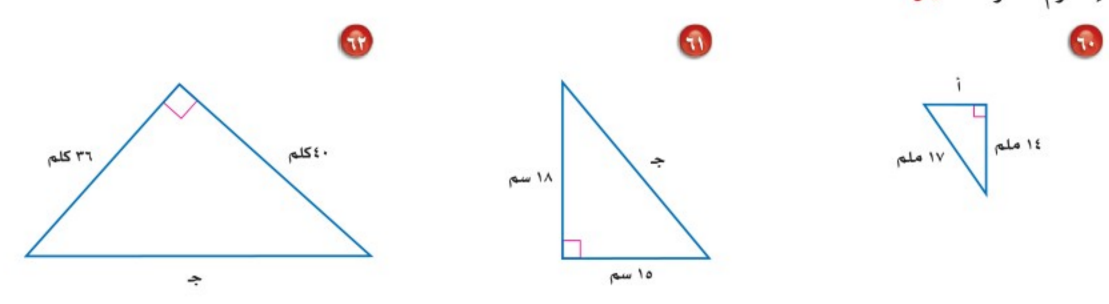


 $\begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & \frac{1}{2} \\ 2 & \frac{1}{2} \\ 2 & \frac{1}{2} \\ 3 & \frac{1}{2} \\ 4 & \frac{1}{2}$



ولا مسافات: تحرك شخص مسافة ٢م إلى اليمين ، ثمّ ١م إلى أعلى ، ثم كرر ذلك مرة أخرى . أوجد أقصر مسافة بين نقطة البداية ونقطة النهاية إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر . (الدرس ٢-١)

هندسة: أوجد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية مما يأتي ، وقرّب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر: (الدرس ٢ - ٥)



- هواكه: وزّعَ بائعٌ صندوقَ تفاح كتلتُهُ لله ١٠ كجم في علبٍ صغيرةٍ سعةُ الواحدةِ منها ٢٦ كجم. كمْ علبةً احتاجَ إليها ؟ (الدرس ١-٤)
- كتب: جمعت إحدى المعلمات بيانات من طالبات الصف الثاني المتوسط حول أنواع الكتب المفضلة لديهن، و كتب: جمعت إحدى المعلمات بيانات من طالبة يفضلن الكتب العلمية، و ٨٣ يفضلن الكتب الدينية. و هناك حيث تبيّن أن ٨٣ طالبة يفضلن الكتب العلمية، و ٨٣ يفضلن الأدبية والدينية، و ١٢ من يفضلن نوعين من الكتب، حيث تفضل ٦ طالبات العلمية والدينية، و ١٠ يفضلن الأدبية والدينية، و ١٢ يفضلن الأدبية فقط ؟ يفضلن العلمية والأدبية، و ٤ طالبات يفضلن الأنواع الثلاثة من الكتب. كم طالبة تفضّل الكتب الأدبية فقط ؟ استعمل أشكال فن في الحل. (الدرس ٢-٣)



اختبار الفصل



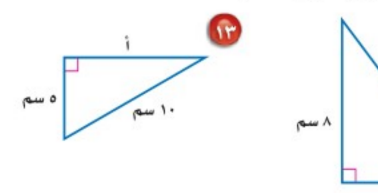
أوجد الجذور التربيعية الآتية:

- اختيار من متعدد: أيّ قائمة فيما يلي تحوي أعدادًا مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟
 - i) $\overline{Y}, Y, \frac{1}{0}, Y, \overline{Y}$ (i
 - ب) (۲, ۲, ۲، ۷۰، ۵۰، ۲,۲
 - $7,\overline{7}$, 7,7, $\frac{1}{6}$ 7, 7,7
 - د) ۲٫۲، ۵۰، ۲٫۲، ۱۰

سمِّ كلَّ مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي فيما يأتي:

طعام: أجرى أحد المطاعم مسحًا لـ • ٥ زبونًا. فبينت النتائج أن ١٥ شـخصًا يحبون فطيرة الجبن، و٢٥ يحبون فطيرة الجبن معًا. كم يحبون فطيرة اللبنة، و ٤ يحبون النوعين معًا. كم شخصًا لا يحب فطيرة الجبن و فطيرة اللبنة؟ استعمل أشكال فن في الحل.

اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية، ثم أوجد الطول المجهول مقربًا إلى أقرب عُشر:

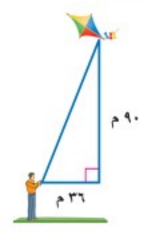


- 🔞 أ = ٥٥سم، ب = ٤٨ سم
 - 🕡 ب = ۱۲م، جـ = ۲۰م

حدد ما إذا كان كل مثلث بالأضلاع المعطاة فيما يأتي قائم الزاوية أم لا. وتحقق من إجابتك:

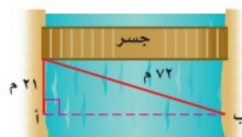
🕥 ۱۲ سم، ۲۰ سم، ۲۶ سم.

- 🐼 ۲۶ سم، ۳۰ سم، ۱۲ سم.
 - € ۱۰ م، ۲۰ م، ۲۰ م.
 - 🕥 ۷ سم، ۱۶ سم، ۱۵ سم.
- (اختيار من متعدد: يلعب سعد بطائرته الورقية.



أيّ القياسات الآتية هو الأقرب لطول الخيط؟ أ) ١٣١ م ج) ٩٧ م

-) ۲۲م د) ۲۲
- (احسب محيط مثلث قائم الزاوية طولا ساقيه ١٠ سم، ٨ سم.
- مسح: أراد فريق مسحي إيجاد المسافة من النقطة أ إلى ب أي (عرض النهر)، ما عرضه مقربًا إلى أقرب جزء من عشرة؟



مثّل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم احسب المسافة بين كل نقطتين مقربًا الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

- (7,0),(7-,7-)
- $(1\frac{\pi}{4},1\frac{\pi}{4}),(1,\frac{\pi}{4})$
- (·, Vo · ·, Yo) · (·, Yo · ·, o-) @

أوجد إحداثيي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواصلة بين كل نقطتين فيما يأتي:

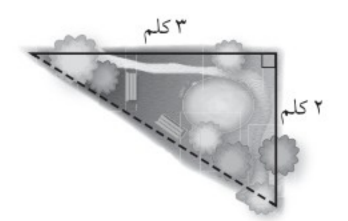
- (7,7),(7,0)
- (-7,3),(-7,-7)
- (-1,-1), (7,7)
- (ع، -۸)، (۱۰، -٦) الفصل ٢: اختبار الفصل الم

الاختبار التراكمي (٢)

اختيار من متعدد

القسم ١

الأيام ٢ كلم على جانب منها، ثم ٣ كلم على الجانب الأيام ٢ كلم على الجانب الآيام ٢ كلم على البانب الآخر، ثم قطع المزرعة كما هو مبين في الخط المنقط . كم كيلومترًا تقريبًا مشي داخل الحديقة فقط ليعود إلى نقطة البداية؟



أ) ٣ كلم
 ج) ٥,٢ كلم
 ب) ٣,٦ كلم

🕜 أراد عماد اختيار عدد قريب من ٥. فأيُّ عدد غير

- نسبي مما يأتي هو الأقرب؟ أ) ٣٠٧ ب) ١٨٧٢ د) ١٨٧٢
- و يبعد القمر حوالي ٣,٨٤ ٣ كيلومتر عن الأرض. عبّر عن هذا البعد بالصيغة القياسية.
- أ) ۳۸٤۰۰۰۰ کلم ج) ۳۸٤۰۰۰۰ کلم
 ب) ۳۸٤۰۰۰۰ کلم د) ۳۸٤۰۰۰۰ کلم

العددان اللذان يقع بينهما ٢٥٠٧ هما:

١) ١٥،١٤ (أ

ب) ۱۱،۱۷ (ء

☑ يتكئ سلم طوله ٢٥ م على حائط عمودي بحيث يبعد أسفل السلم ٧ م من الحائط، أوجد ارتفاع الحائط.

i) ۲۶ م جـ) ۳۲ م

ب) ۲۲م د) ۳۵۵

إرشادات للاختبار

السؤال ه: تذكّر أن الوتر في المثلث القائم الزاوية يقابل الزاوية القائمة دائمًا.

أجريت دراسة مسحية لـ ١٠٠ طالب في المرحلة المتوسطة، فوجد أن ٤٨ طالبًا منهم في الكشافة، ٢٥ في النشاط العلمي، ٥٥ في النشاط العلمي، ٢٥ في النشاط العلمي معًا، ٢٢ و طالبًا في الكشافة والنشاط العلمي معًا، ٢٨ طالبًا في النشاط العلمي والنشاط الرياضي، ١٨ طالبًا في الكشافة والنشاط الرياضي، ٦ طلاب في الكشافة والنشاط الرياضي والعلمي، ما عدد الطلاب في النشاط العلمي فقط؟

أ) ۲۰ طالبًا جـ) ۱۸ طالبًا

ب) ۱۲ طالبًا د) ٦ طلاب

🐼 يبلغ قطر خلية الدم الحمراء ٢٠٠٧٤ , • سم تقريبًا، عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية.

$$^{\nu}$$
-۱۰×۷, ξ (أ

كُ أيُّ نقطة على خط الأعداد هي أفضل تمثيل ! AV stall

🔕 يريد معلم الرياضيات تنظيم مقاعد الصف على شكل مربع. إذا كان هناك ٦٤ مقعدًا، فكم مقعدًا يضع في كل صف؟

الإجابة القصيرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

القسم ٢

- 🕟 اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد طول الضلع المجهول في مثلث قائم الزاوية، طول وتره: ١٠١ سـم، وطول أحد ساقيه: ٩٩ سم، ثم أوجد الطول المجهول.
 - 🕥 اکتب کسرًا محصورًا بین 🔓 وَ 🚡

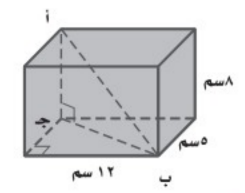
🕡 يبيّن الجدول التالي أطوال ثلاثة إخوة . كم يزيد طول صلاح على طول عبد العزيز ؟

الطول (بالسنتمترات)	الأخ
1771 1	عبدالعزيز
۱۲۷ ٣	نايف
144 7	صلاح

الإجابة المطولة القسم ٣

أجب عن السؤال الآتي موضحًا خطوات الحل.

🔞 أو جد طول أب في متوازي المستطيلات الآتي مقربًا الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر. (إرشاد: أوجد طول ب جـ أولاً)



أتدرب



من خلال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزز ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.

إضافية؟	مساعدة	إلى	تحتاج	هل
		٠.		

	١٣	17	11	١.	٩	٨	٧	۲	٥	٤	٣	۲	١	إذا لم تجب عن السؤال
0 0	V - Y	0-1	Y - 1	0-4	1-4	Y - Y	9-1	4-1	7-4	Y - Y	9-1	۲ – ۲	7-4	فراجع الدرس

الفكرة العامة

- أُعيّن العلاقات الخطية المتناسبة وغير المتناسبة.
- أتعرّف التناسب باعتباره معادلة

المفردات الرئيسة:

التناسب ص(١٢٠)

ثابت التناسب ص(١٢٢)

التشابه ص(۱۲۸)

عامل المقياس ص(١٢٩)

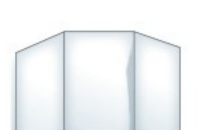
القياس غير المباشر ص(١٤١)



البرق: خلال عاصفة رعدية شديدة لمع ضوء البرق بمعدل ٨ مرات في الدقيقة. يمكنك استعمال هذا المعدل لإيجاد عدد مرات لمعان البرق في ١٥ دقيقة.

المكطويسات مُنَظِّمُ أَفُكِار

🚺 اطوِ الورقة، وقسمها إلى ثلاثة أجزاء عرضية متطابقة.

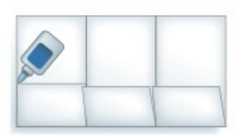


🔞 افتح الورقة، واطو أسفلها إلى أعلى لتشكِّل جيبًا. ثم ثبت الأطراف بالصمغ.

A3 من الورق المقوى كما يأتي:

التناسب والتشابه: اعمل المطويّة الآتية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك. ابدأ بورقة قياس

التناسب والتشابه



🕜 سمٌ كل جيب كما يظهر في الشكل، وضع بطاقات صغيرة داخله.





انظر إلى المراجعة السريعة قبل بدء الإجابة عن الاختبار.

أجب عن الاختبار الأتي:

مراجعة لللريعة اختبار سريح

اكتب كل نسبة مما يأتي على صورة كسر اعتيادي في أبسط

صورة: (مهارة سابقة)

- 🕥 ٦ أقلام مقابل ٨ دفاتر.
- 🚺 ۲۰ سنتمترًا إلى متر واحد.
- 😭 نقود: أنفق أحمد ١٨ ريالًا من ٤٥ ريالًا كانت معه. اكتب كسرًا اعتياديًّا في أبسط صورة يمثل نسبة ما أنفقه أحمد إلى ما كان معه. (مهارة سابقة)

عبر عن كل معدّل مما يأتي في صورة معدّل وحدة: (مهارة سابقة)

- و ١٥٠ ريالًا لـ ٤ ساعات عمل.
 - 👩 ۳۵۰ كيلومترًا في ۱۵ لترًا.

مثال ١:

اكتب النسبة الآتية على صورة كسر في أبسط صورة: ٥٤ طالبًا تم اختيارهم من بين ٨١ طالبًا.

اقسم كلًا من البسط والمقام على (ق. م. أ) وهو (٢٧).

$$\frac{\Upsilon}{\Psi} = \frac{o\xi}{\Lambda 1}$$

$$\chi_{YY \div}$$

مثال ٢:

عبر عن المعدُّل الآتي في صورة معدُّل وحدة:

٤٠٠ ريال مقابل ٦ ساعات عمل.

اقسم كلًا من البسط والمقام على (٦) لجعل المقام مساويًا (١). ٤٠٠ ريال _ ٦٦,٧ ريالًا ۲ ساعات ۱ ساعة

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتى: (مهارة سابقة)

- $\frac{\xi V}{\xi \Lambda}$ \bigcirc $\frac{Y Y}{\varphi + \varphi}$ \bigcirc
- V+0 (1)
- 1-m (A)

مثال ٣:

أوجد قيمة (1+3

 $r = \frac{10}{2} = \frac{\xi + 11}{\xi - 9}$ بشط.

مثال ٤:

حل المعادلة: $3 \times 7 = 1 \times 2$.

 $3 \times 7 = 1 \times 5$ اكتب المعادلة.

37 = NE اضرب ٤×٢، ٨×ك.

 $\frac{3}{4} = \frac{7}{4}$ اقسم على ٨.

<u>ا</u> = ک

حل كل معادلة مما يأتى: (مهارة سابقة)

- - $(3) \times 1 \times \zeta = P \times 3$ $(3) \times Y = A \times U$
- 1 الحس العددي: أوجد العدد الذي ناتج ضربه في أربعة العدد الذي الحس العددي: أوجد العدد الذي التج ضربه في أربعة يساوي ناتج ضرب ثمانية في اثني عشر. (مهارة سابقة)



العلاقات المتناسبة وغير المتناسبة



فكرة الدرس

المتناسية.

متناسب

المفردات

غير متناسب

أعين العلاقات المتناسبة وغير

استعد

هدايا: يرغب فهد في شراء عدد من الهدايا لزملائه. وقد شاهد عرضًا في أحد المحلات يقدم الهدية الواحدة

بمبلغ ٨ ريالات.

		C
أعداد مختلفة من الهدايا.	سخ الجدول أعلاه، وأكمله لإيجاد ثمن	۵ اند

اكتب العلاقة بين ثمن الهدايا وعددها في صورة نسبة ثمَّ بسِّطها. ماذا تلاحظ؟

الثمن (ريال)

عددالهدايا

لاحظ من المثال أعلاه أنه رغم تغيّر عدد الهدايا وثمنها إلا أن النسبة بينها بقيت ثابتة، وهي ٨ ريالات لكل هدية.

ثمن الهدایا
$$\frac{\Lambda}{1} = \frac{\Lambda}{1} = \frac{\Lambda}{2} = \frac{\Lambda}{2} = \frac{\Lambda}{2} = \Lambda$$
 ریالات لکل هدیة. عدد الهدایا

يعبر عن العلاقة السابقة بالقول: إن ثمن الهدايا متناسب مع عددها.

إذا كانت الكميتان متناسبتين فإن النسبة بينهما ثابتة. أما في العلاقات التي تكون فيها النسبة غير ثابتة فيقال: إن الكميتين غير متناسبتين.

عتالات المتناسبة وغير المتناسبة

مطاعم: يبيع أحد المطاعم الوجبة الواحدة بمبلغ ١٤ ريالًا، ويتقاضى ريالين عن توصيل كل طلب. هل تتناسب التكلفة مع عدد الوجبات المطلوبة؟ أوجد تكلفة: ١، ٢، ٣، ٤ وجبات، ثمَّ نظِّمها في جدول كما يأتي:

٥٨	٤٤	۳.	١٦	التكلفة (ريال)
٤	٣	۲	1	عدد الوجبات

اكتب العلاقة بين التكلفة وعدد الوجبات في صورة نسبة، ثمَّ بسِّطها.

$$1\xi$$
 , $0 = \frac{0\Lambda}{\xi}$ ، 1ξ , $V \approx \frac{\xi\xi}{T}$ ، $10 = \frac{T}{Y}$ ، $17 = \frac{17}{1}$ \longrightarrow $\frac{11}{3}$

بما أن النسبة بين الكميات ليست ثابتة، فإن التكلفة لا تتناسب مع عدد الوجبات. إذن العلاقة غير متناسبة.



عصير: يمكن استعمال الوصفة المجاورة لإعداد عصير الفواكه. هل كمية المسحوق متناسبة مع كمية السكر المستعملة؟

أوجد كمية كل من المسحوق والسكر اللازمة لإعداد كميات مختلفة من العصير، ونظِّمها في جدول كما يأتي:

فنجان سكر	1	١	1 1 T	۲
كيس مسحوق	١	۲	٣	٤
كوب ماء	۲	٤	٦	٨

اكتب العلاقة بين عدد فناجين السكر والأكياس في كل حالة على هيئة نسبة في أبسط صورة.

$$\frac{Y}{\xi}$$
, $\frac{1}{Y}$, $\frac{1}{Y}$, $\frac{1}{Y}$, $\frac{1}{Y}$, $\frac{1}{Y}$, $\frac{Y}{Y}$, $\frac{Y}{X}$,

يمكن تبسيط جميع النسب السابقة إلى ٥,٠ ؛ لذا فإن كمية المسحوق متناسبة مع كمية السكر.

و تحقق من فهمك؛

- i) عصير: في المثال (٢) هل كمية السكر متناسبة مع كمية الماء؟
- ب) نقود: مع راشد في بداية العام الدراسي ٤٢٠ ريالًا، إذا ادّخر ٢٠ ريالًا
 كل أسبوع، فهل يتناسب المبلغ الإجمالي لكل أسبوع مع عدد الأسابيع؟
 وضّح إجابتك.

تأكّـد

- المثالان ٢،١ هل يتناسب عدد الأيام مع عدد لترات الماء التي يشربها الفيل؟ وضِّح إجابتك.
 - ☑ توصيل: تقوم إحدى شركات الشحن البري بتقاضي ٢٥, ١٥ ريالًا لإيصال الطرد، وتتقاضى أيضًا ٧٥,٠ ريال عن كل كيلوجرام يزيد على الكيلوجرام الأول. هل ما تتقاضاه الشركة يتناسب مع كتلة الطرد؟ وضِّح إجابتك.
 - المراكز الرياضية، يشرف كل مدرب على ٢٨ متدربًا، إذا كان هناك المدربين؟ وضِّح إجابتك.
- ويتقاضى مبلغ ٦٥ ريالًا عن كل التجارية، ويتقاضى مبلغ ٦٥ ريالًا عن كل يوم عمل. هل يتناسب المبلغ الذي يتقاضاه صالح مع عدد أيام العمل؟ وضِّح إجابتك.

تدرُب وحلَّ المسائل

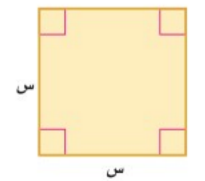


- نباتات: ينمو أحد نبات الكرمة _ وهو نبات متسلق _ بمعدل ٥, ٧ أقدام كل ٥ أيام. هل يتناسب عدد الأيام مع طول النبات عند قياسه في اليوم الأخير؟ وضِّح إجابتك.
 - درجة الحرارة: للتحويل من درجة حرارة سيليزية إلى درجة فهرنهايت تضرب الدرجة السيليزية في ٩ ، ويضاف إليها ٣٢ °. هل تتناسب درجة الحرارة السيليزية مع درجة الحرارة الفهرنهايتية المكافئة لها؟ وضّع إجابتك.

إعلان: بمناسبة الافتتاح وزَّع أحد المطاعم ٢١٦ بطاقة لتناول وجبة مجانية يوم الاثنين. وفي اليوم التالي وزَّع ٢٥ بطاقة في الساعة. استعمل المعلومات السابقة لحل السؤالين ٧، ٨:

- ◙ هل يتناسب عدد البطاقات الموزَّعة يوم الثلاثاء مع عدد ساعات العمل في ذلك اليوم؟
 - هل يتناسب العدد الكلي للبطاقات الموزَّعة يومي الاثنين والثلاثاء مع عدد ساعات العمل يوم الثلاثاء؟

قياس: للسؤالين ٩، ١٠ بين ما إذا كانت القياسات الآتية للشكل المجاور متناسبة أم لا.



- 🔕 طول الضلع وطول المحيط.
 - 🕟 طول الضلع والمساحة.

الأجرة (ريال) ١,٤ (٢,٥ ٢,٥ ١٠ ١٥٠ ١٥٠ الأجرة (ريال) ١٥٠ ١٢٠ ٩٠ ١٥٠ الكتلة (جم)

بريد: للسؤالين ١١، ١٢ استعمل الجدول المجاور الذي يبين أجور البريد على رسائل ذات كتل مختلفة:

- 🐠 هل تتناسب أجرة البريد مع كتلة الرسالة؟ وضّح إجابتك.
- 🚳 هل يمكنك إيجاد أجرة إرسال رسالة كتلتها ١٥٠ جرامًا؟ اشرح.



هسألة مفتوحة: أعطِ مثالًا واحدًا لعلاقة متناسبة، ومثالًا آخر لعلاقة غير متناسبة، مسائل مهارات التفكير العليا وتحقق من المثالين.

- شخد: بلغ عمر خالد خلال هذا الشهر ۱۰ سنوات، وعمر أخيه أنس ٥ سنوات. وقد لاحظ خالد أن عمره يعادل مثلَيْ عمر أخيه. فهل العلاقة بين عمريهما متناسبة؟ وضّح إجابتك مستعينًا بجدول للقيم.
- مع مهند ۲۰۰ ريال، ويريد شراء ألعاب إلكترونية بسعر ۲۰ ريالًا للعبة العبد الكترونية بسعر ۲۰ ريالًا للعبة الميان الواحدة، ويدعى أن المبلغ الذي يتبقى معه بعد شراء الألعاب يتناسب مع عدد الألعاب التي يشتريها؛ لأن سعر اللعبة ثابت. هل ادعاؤه صحيح؟ إذا كان ما يقوله خطأ، فاذكر كميتين متناسبتين في هذا الموقف.

تدریب علی اختبار

🔞 قارن سعيد أسعار قطع الحلوي التي يشتريها من أربعة متاجر مختلفة . أيّ المتاجر كان سعر القطعة الواحدة فيها ثابتًا، مهما كان عدد القطع المشتراة؟

المتجر الثالث		
السعر (ريال)	عدد القطع	
٣	٣	
٦	٦	
٩	٩	

المتجر الأول		
السعر (ريال)	عدد القطع	
٣,٥	٣	
7	٦	
۸,٥	٩	

المتجر الرابع		
السعر (ريال)	عدد القطع	
٣	٣	
٥	٦	
V	٩	

المتجر الثاني		
السعر (ريال)	عدد القطع	
٣,٥	٣	
٦,٥	٦	
۹,٥	٩	

هندسة: أو جد محيط المثلث أ γ جـ الذي رؤوسه هي أ (γ - γ) ، γ (γ) ، جـ (γ) . (الدرس ٢ - V)

(2

قياس: صالة مربعة الشكل طول كل ضلع من أضلاعها ٤٠ مترًا. أوجد طول قطر الصالة مقرّبًا الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة. (الدرس ٢-٢)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: احسب قيمة كل عبارة مما يأتى:



$$\frac{64-49}{181-0131}$$



معدل التغير

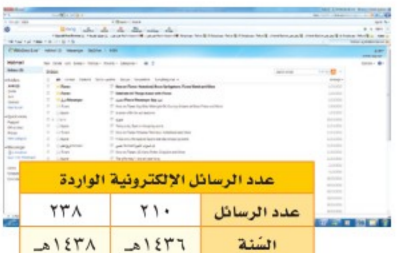
إستعد

فكرة الدرس

أجد معدلات التغير.

المضردات

معدل التغيّر.



بريد الكتروني: يبين الجدول المجاور عدد الرسائل الواردة إلى بريد أحمد الإلكتروني بين عامي ٦٣٤١هـ و ١٤٣٦ه.

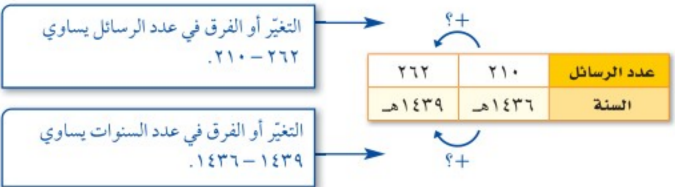
- 🚺 ما مقدار التغيّر في عدد
- الرسائل الواردة بين عامى ١٤٣٦هـ و ١٤٣٨هـ؟
 - 🕜 ما مقدار التغيّر في عدد السنوات؟
- 🕜 اكتب معدلًا يقارن بين التغيّر في عدد الرسائل الإلكترونية والتغيّر في عدد السنوات. عبر عن الإجابة في صورة معدل وحدة، ووضّح معناه.

معدل التغيّر هو معدل يصف كيف تتغيّر كمية ما في علاقتها بكمية أخرى.

مثال التغير الموجب

بريد الكتروني: إذا كان عدد الرسائل الواردة إلى بريد أحمد الإلكتروني

في عام ١٤٣٩هـ ٢٦٢ رسالة، فاستعمل المعلومات السابقة لإيجاد معدل التغيّر في عدد الرسائل الإلكترونية بين عامي ١٤٣٦هـ و ١٤٣٩هـ.



اكتب معدلًا يقارن بين التغيّر في الكميتين.

التغيّر في عدد الرسائل = (٢٦٢ - ٢١٠) رسالة يتغيّر عدد الرسائل من ٢١٠ إلى ٢٦٢ من التغيّر في عدد السنوات = (١٤٣٩ - ١٤٣٦) سنة = ۲٥ رسالة ٣ سنوات ≈ ۱۷ رسالة

عام ١٤٣٦هـ إلى عام ١٤٣٩هـ. اطرح لإيجاد مقدار التغيّر. عبّر عن الناتج في صورة معدل وحدة.

بما أن المعدل موجب فإن البريد الإلكتروني لأحمد زاد بمعدل ١٧ رسالة في السنة ما بين عامى ١٤٣٦ هـ وَ ١٤٣٩ هـ.

و تحقق من فهمك:

 أطوال: يبين الجدول الآتى طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات و ١١ سنة. أوجد معدل التغيّر في طوله خلال هذين العمرين.

180	۱۳۰	الطول (سم)
17:	, A	العمر (سنة)

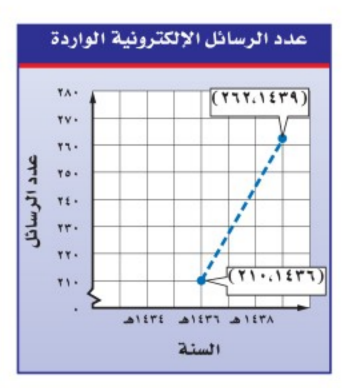
إرشادات للدراسة

الخط المتقطع

يستعمل الخط المتقطح عندما لا توجد بيانات بين النقاط الواردة في التهثيل.

يبين الشكل المجاور التمثيل البياني للبيانات الواردة في المثال الأول. وقد تم وصل النقاط بخط متقطع لتوضيح معدل التغيّر.

يظهر معدل التغيّر الموجب من خلال ميل الخط إلى أعلى من اليسار إلى اليمين. أما معدل التغيّر السالب فيظهر عندما يميل الخط إلى أسفل من اليسار إلى اليمين.



إيجاد معدل التغير السالب

مثال

أجهزة الحاسوب: يبيّن الشكل المجاور متوسط تكلفة أجهزة حاسوب خلال الأعوام ١٤٣٤ – ١٤٣٨ هـ. أوجد معدل التغيّر في التكلفة بين عامي معدل التغيّر في التكلفة بين عامي يظهر هذا المعدل في الشكل؟ يظهر هذا المعدل في الشكل؟ أنشئ جدولًا للبيانات باستعمال إحداثيات النقاط الموضحة في الشكل.

	٥٦٠٠		Г		5	
3	£7		K-	10		
سط التكلفة (ريال)	****		1			
Tyre .	۲۸۰۰		40			-
4	۲۱۰۰				۳٠.	
5	11				7.5	
	٧٠٠	-		y		
	۱ . ا				/ ***	
		_	1 5 4 5	ا هــ الست	1277	١٤ هـ

التكلفة (ريال)	السنة
٤٥٠٠	١٤٣٤هـ
٣٥٠٠	٣٣٦ هـ

استعمل البيانات لكتابة معدل يقارن بين التغيّر في التكلفة والتغيّر في السنوات.

التغيّر في التكلفة =
$$\frac{80.0 - 80.0}{1881 - 1887} = \frac{1887 - 80.0}{1888 - 1887 - 1887 - 1888$$

= - ١٠٠٠- اطرح لإيجاد مقدار التغيّر في التكلفة والسنوات.

بلغ معدل التغيّر (- ٥٠٠) ريال في السنة وهو سالب؛ لأن تكلفة جهاز الحاسوب تناقصت بين عامي ١٤٣٤هـ و ٢٣٦ هـ. وهذا واضح في الشكل؛ حيث يظهر الخط مائلًا في اتجاه الأسفل من اليسار إلى اليمين.

أنحقق من فهمك:

ب) من الشكل أعلاه، أو جد معدل التغيّر بين عامي ١٤٣٦هـ وَ ١٤٣٨هـ.

يمكن مقارنة معدلات التغيّر الممثلة بأشكال بيانية، من خلال ملاحظة شدة الارتفاع أو الانخفاض للقطع المستقيمة عند قراءة الشكل من اليسار إلى اليمين.

مقارنة معدلات التغير

إنترنت: يبين الشكل المجاور

عدد مستعملي الإنترنت في المملكة

العربية السعودية. قارن بين معدل التغيّر

بين عامي ٢٦٦ هـ و ١٤٢٧ هـ ومعدل

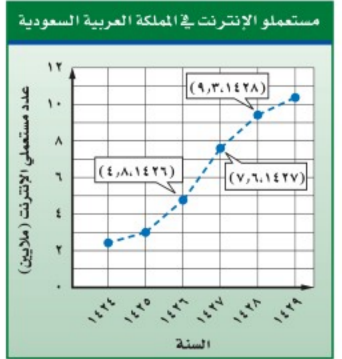
التغيّر بين عامي ١٤٢٧ هـ وَ١٤٢٨ هـ.

يظهر من الشكل أن الخط المتقطع بين

الربط بالحياة:

كيف يستعمل مصممو مواقع الإنترنت الرياضيات؟

يستعملون في تصميم تلك المواقع وتنظيمها لغة حاسوبية محددة تحتاج إلى مهارات تبرير منطقي عالية المستوي.



المصدر: إنترنت السعودية Internet.gov.sa

عامى ١٤٢٦هـ و ١٤٢٧هـ أشد ميلًا من الخط المتقطع بين عامي ١٤٢٧ هـ

وَ١٤٢٨هـ، مما يدل على أن معدل التغيّر بين عامي ١٤٢٦هـ وَ١٤٢٧هـ كان

تحقق: أوجد معدلات التغيّر وقارن بينها.

من ١٤٢٦هـ إلى ١٤٢٧هـ

من ١٤٢٧هـ إلى ١٤٢٨هـ

التغيّر في العدد ٢,٩-٩,٧ التغيّر في العدد _ _ ٢,٧ - ٨,٨ التغيّر في السنوات - ١٤٢٧ - ١٤٢٦ التغيّر في السنوات ١٤٢٨-١٤٢٨ $Y, \Lambda = \frac{Y, \Lambda}{\Lambda} =$ $1, V = \frac{1, V}{1} =$

بما أن ٨ , ٢ > ٧ , ١ فإن معدل التغيّر بين عامي ١٤٢٦هـ وَ١٤٢٧هـ كان أكبر. ٧



د) أمواج البحر: مثّل البيانات الواردة في الجدول أدناه بيانيًّا. ثم اذكر بين أيّ يومين كان معدل التغيّر في ارتفاع موج البحر أكبر؟ وضّح إجابتك.

			ج البحر	ارتضاع مو		
7,90	۲,9۸	7,79	۲,٤٨	٣, ٤٠	٣,٧٨	ارتفاع الموج (بالمتر)
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	اليوم

ملخص الم			عدلات التغيّر
الصفري	السالب	الموجب	معدل التغير
لا يتغيّر	يتناقص	يتزايد	لدلالة (المعنى)
iéقي	مائل إلى الأسفل س	مائل إلى الأعلى المائل الأعلى المائل الأعلى المائل الأعلى المائل الأعلى المائل الأعلى المائل	التمثيل

إرشادات للدراسة

القيم المطلقة

عند مقارنة المعدلات السالبة للتغيّر، قارن القيم المطلقة للأعداد.



الدرجة	الاختبار	
٦٧	1	
٧٥	۲	
VV	٣	
۸۳	٤	
۸۳	٥	

V9

عدد الأجهزة

1.

10

1.

الوقت

1 .: . .

1 . : 4 .

11: . .

11:4.

14: . .

17:4.

درجات اختبار: للأسئلة ١ - ٣، استعمل المعلومات الواردة في الجدول المجاور الذي يبين درجات حسام في ٦ اختبارات للغة الإنجليزية.

- المثال ١ ٥٠ أو جد معدل التغيّر في الدرجات من الاختبار الثاني إلى الرابع.
 - المثال ٢ أو جد معدل التغيّر في الدرجات من الاختبار الخامس إلى السادس.
- المثال ٣ مثّل المعلومات الواردة في الجدول بيانيًّا. وحدد الاختبارين اللذين كان معدل التغيّر بينهما أكبر. وضّح إجابتك.

🧪 تدرّب وحلّ المسائل

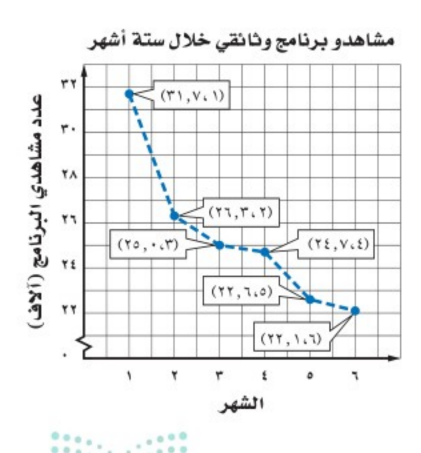
رشادات لل
للأسئلة
11.1.00.8
۸،۷
17.9.71

ت الواردة في الجدول	أجهزة: للأسئلة ٤ - ٦ استعمل المعلوما
أحد المتاجر خلال	المجاور الذي يبين عدد الأجهزة المبيعة في
	أو قات مختلفة.

- أوجد معدل التغيّر في عدد الأجهزة المبيعة لكل نصف ساعة بين الوقتين ٣٠:٠٠، ١٠:٠٠.
- أوجد معدل التغيّر في عدد الأجهزة المبيعة لكل نصف ساعة بين الوقتين ١١:٣٠، ١١٠٠٠ .
- وضّح إجابتك. الواردة في الجدول بيانيًّا. ثم اذكر بيْنَ أيِّ وقتين كان معدل التغيّر أكبر؟ وضّح إجابتك.

تلفاز: للأسئلة ٧ - ٩ استعمل المعلومات الواردة في التمثيل البياني، والذي يمثل عدد مشاهدي أحد البرامج الوثائقية خلال ستة أشهر.

- أوجد معدل التغيّر في عدد المشاهدين بين الشهرين ١ و ٣.
- أوجد معدل التغير في عدد المشاهدين بين الشهرين ٢ و ٦.
 - اذكر بيْنَ أي شهرين كان معدل التغيّر في عدد المشاهدين أكبر؟

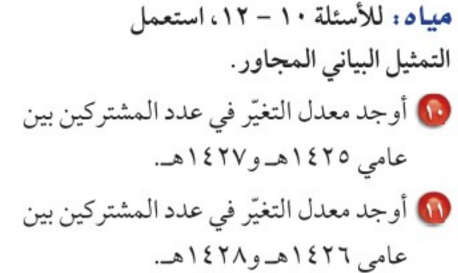


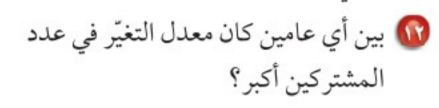


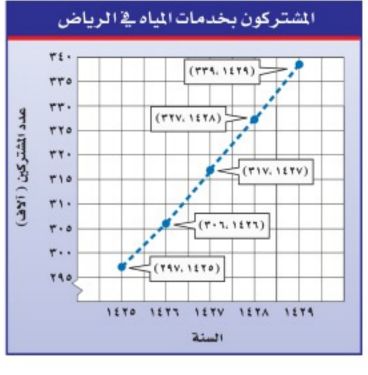


م الربط بالحياة: · · · · · ·

بلغ معدَّل استهلاك الفرد اليومي من الماء في المملكة ٢٤٢ لترًا، وهذا يتجاوز المعدل العالمي. ويُعدُّ ترشيد استهلاك المياه من الأمور التي يجب أن نجعلها من أولوياتنا للأهمية القصوى للمياه وللحفاظ على الموارد الطبيعية، وهي مسؤولية تضامنية للجميع، خاصة وقد أوصانا ديننا الحنيف بالاعتمدال وعمدم الإسراف في الأمور كافة.







المصدر: وزارة البيئة والمياه والزراعة

١٥ درجات حرارة: في أحد أيام الصيف، بلغت درجة الحرارة الساعة الثامنة صباحًا ٢٥°س، وفي الساعة العاشرة صباحًا بلغت ٣٧° س. أوجد معدّل تغير درجة الحرارة بالدرجات لكل ساعة.

مبيعات: للسؤالين ١٤، ١٥ استعمل المعلومات الآتية:

أنتج مصنع للبلاستيك ٩٣٨, ٩٣٨ مليون عبوة عام ١٤٢٣ هـ، وفي عام ١٤٢٨ هـ كان إنتاجه ٧٦٧ مليون عبوة.

- 🔞 ما معدل التغيّر بين عامي ١٤٢٣ هـ وَ ١٤٢٨ هـ؟
- 🔞 مستعملًا معدل التغيّر نفسه، كم عبوة ينتجها المصنع عام ١٤٣٦هـ؟ وضّح إجابتك

مسائل مهارات التفكير العليا

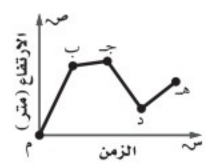
١٥ مسألة مفتوحة: أنشئ مجموعة من البيانات حول أسعار بعض أنواع الأدوات الكهربائية، بحيث يكون معدل التغيّر فيها بمقدار ٥ ريالات لكل جهاز خلال ٤ أيام.

- الحس العددي: هل معدل التغيّر في طول الشمعة التي تحترق بمرور الزمن الحسن العددي: هل معدل التغيّر في طول الشمعة التي تحترق بمرور الزمن المناسبة المن موجب أم سالب؟ وضّح إجابتك.
 - 🐼 تحد الكريت كمية من السائل بمعدل ثابت في دورق مخبري مشابه للشكل المجاور. مثّل بيانيًّا العلاقة بين مستوى السائل في الدورق والزمن.
- 🕜 🗥 تعب وضّح الفرق بين معدل التغيّر لمجموعة من القيم، ومقدار التغيّر بين هذه القيم.



ر تدریب علی اختبار

🔞 يبيّن التمثيل البياني التالي الارتفاع الذي يصله طائر الصقر خلال مدة زمنية.



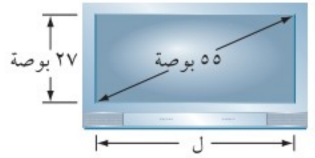
بين أيّ نقطتين على التمثيل كان معدّل التغيّر في ارتفاع الصقر سالبًا؟

- أ) م و ب
- **ب**) بوَج
- جـ) جـوَد
- د) دوَ هـ

- ش يكسب عامل ٥٢ ريالًا إذا عمل ٤ ساعات في اليوم، إذا استمر بهذا المعدّل من الكسب، فكم ساعة يحتاج لكسب ٩٧٥ ريالًا ؟
 - i) ۲٤٣,۷٥ ساعة ج) ١٨,٧٥ ساعة
 - ب) ۷۵ ساعة د) ۱۳ ساعة
- 🚳 قاد نایف دراجته بسرعة متوسطة ١٦ کلم/ ساعة لمدة ساعتين، ثم قادها بسرعة متوسطة ١٣ كلم/ ساعة لمدة ثلاث ساعات. ما إجمالي المسافة التي قطعها نايف؟
 - i) ۲۹ کلم ج) ٥٨ کلم
 - د) ۷۱ کلم ب) ۳٤ کلم

حعة تراكمية

- **١٠ بستنة:** يتقاضى عامل تنسيق حدائق ٤٥ ريالًا عن الساعة الأولى التي يعملها، ويتقاضى ٣٠ ريالًا في الساعة عن كل ساعة عمل بعد الساعة الأولى ، فهل يتناسب الأجر مع عدد الساعات ؟ كوّن جدولًا لتوضيح إجابتك. (الدرس٣-١)
 - أوجد طول شاشة التلفاز المجاورة. (الدرس ٢-٢)



101/

N 🔞

قدّر كلّا مما يأتي إلى أقرب عدد كلي: (الدرس ٢-٢)

- m1/ 10
- 901
- 0., 7/
- - 11, YOV W

الاستعداد للدرس اللاحق

🔞 مهارة سابقة: يمارس عبد العزيز السباحة لمدة ٥ , ١ ساعة أسبوعيًّا، هل مجموع الساعات التي استغرقها في السباحة يتناسب مع عدد الأسابيع؟ اشرح تبريرك.



المعدل الثابت للتغيّر

٣ - ٣

استعد

طباعة: تقوم هند بطباعة مجموعة من الأسطر كل دقيقة، كما هو موضح في الجدول والتمثيل البياني.

٨	٦	٤	۲	عدد الأسطر
٤	٣	۲	١	الزمن (دقائق)

أوجد معدل التغيّر بين أزواج النقاط.
ماذا تلاحظ على هذه المعدلات؟

فكرة الدرس

أعين العلاقات الخطية المتناسبة وغير المتناسبة من خلال إيجاد معدل ثابت للتغير.

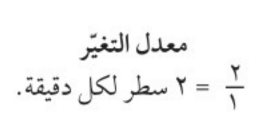
المضردات

العلاقة الخطية.

المعدل الثابت للتغيّر.

ماذا تلاحظ على هذه المعدلات؟

تُسمى العلاقة التي تُمثل بيانيًّا بخط مستقيم - كما في الشكل أعلاه - علاقة خطية. لاحظ أنه بزيادة الزمن دقيقة في كل مرة يزداد عدد الأسطر بمقدار ٢.



طباعة

P 1 7 7 6 0 7 V A 9 1. ~

الزمن (دقائق)

1	٦	٤	۲	عدد الأسطر
٤	٣	۲	١	الزمن (دقائق)

بما أن معدل التغيّر بين أيِّ نقطتين ثابت، لذا فالعلاقة الخطية لها <mark>معدل ثابت للتغيّر</mark> .

تحديد العلاقات الخطية





نقود: يبين الجدول المجاور المبالغ المتبقية (بالريال) بعد شراء عدد من المشتريات. هل العلاقة خطية بين المبلغ المتبقي وعدد المشتريات؟ إذا كانت كذلك فأوجد المعدل

الثابت للتغيّر. وإذا لم تكن كذلك، فوضّح إجابتك.

		المتبقي (ريال)	عدد المشتريات	
		14.	٣	\
كلما زاد عدد المشتريات بمقدار ٣	7	18.	٦	3
نقص المبلغ المتبقي بمقدار ٣٠ ريالًا.	4	11.	٩	1
	4 0	۸۰	١٢	2 4-

بما أن معدل التغيّر ثابت، فالعلاقة خطية. ويكون المعدل الثابت للتغيّر $\frac{m \cdot - m}{m} = -1$ ريالات لكل عملية شراء. وهذا يعني أنه في كل عملية شراء ينقص المبلغ بمقدار ١٠ ريالات.

و تحقّق من فهمك:

بيّن ما إذا كانت العلاقة بين كل كميتين في الجداول الآتية خطية أم لا. وإذا كانت خطية فأوجد المعدل الثابت للتغيّر. وإذا لم تكن كذلك، فوضّح السبب.

هدایا					
الثمن (ريال)	عدد الهدايا				
۸,٥	۲				
١٧	٤				
70,0	٦				
٣٤	٨				

يد الماء	تبرو
درجة الحرارة (س°)	الزمن (دقيقة)
40	٥
٣٢	١.
۳.	10
۲۸	۲.

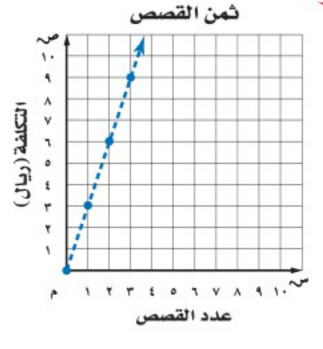
إيجاد المعدل الثابت للتغير

مثال

فصص: أوجد المعدل الثابت للتغيّر في ثمن كل قصة قصيرة، وفسّر معناه.

اختر أيّ نقطتين تقعان على الخط، وأوجد معدل التغيّر بينهما.

(٩،٣) → ثلاث قصص بـ٩ ريالات.



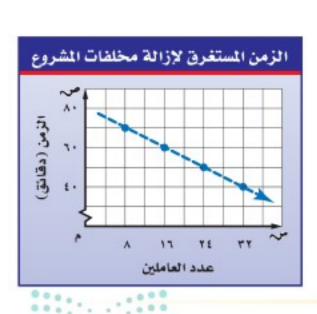
 $\frac{|\text{ltrist}(6)|}{|\text{ltrist}(6)|} = \frac{(9-7) \, \text{call Irist}(6)}{|\text{ltrist}(6)|} = \frac{(9-7) \, \text{call Irist}(6)}{|$

٢ قصة ٢ = ٣ ريالات ١ قصة ١ عبر عن المعدل في صورة معدل وحدة.

يتغيّر ثمن القصص بمقدار ٣ ريالات لكل قصة.

و تحقّق من فهمك:

ج) أنقاض: أوجد المعدل الثابت للتغيّر في الزمن الذي يستغرقه كل عامل من العاملين لإزالة مخلفات أحد المشاريع، كما هو مبين في التمثيل البياني المجاور، وفسّر معناه.



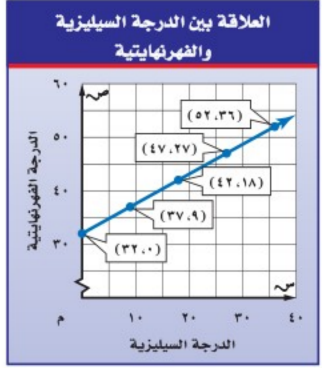
بعض - وليس كل- العلاقات الخطية متناسبة.

تحديد العلاقات الخطية المتناسبة

إرشادات للدراسة مراجعة

لمراجعة تحديد العلاقات المتناسبة انظر الدرس (٣-١).

درجة الحرارة: استعمل التمثيل



البياني المجاور لتحديد ما إذا كان هناك علاقة خطية متناسبة بين درجة الحرارة الفهرنهايتية (ف°)، ودرجة الحرارة السيليزية (س°). فسر إجابتك. بما أن العلاقة بين البيانات ممثلة بخط فهي خطية. ويمكن عرض البيانات في جدول كما يلي:

التغير	ئابت 1	ل الث	المعد
٥	ف°	في	التغيّر
=	س°	في	التغيّر

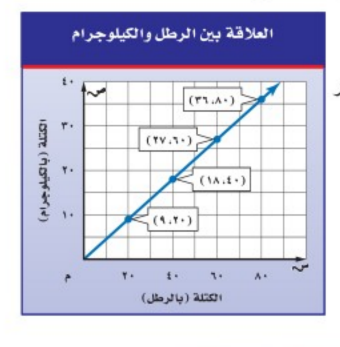
٥٢	٤٧	٤٢	٣٧	٣٢	الدرجات الفهرنهايتية
٣٦	۲۷	١٨	٩		الدرجات السيليزية

لتحديد ما إذا كان المقياسان متناسبين، عبّر عن العلاقة بين درجات الحرارة في أعمدة متعددة على هيئة نسبة.

 $1, \xi \xi \approx \frac{67}{77}$ ، $1, V \xi \approx \frac{\xi V}{7V}$ ، $7, T T \approx \frac{\xi V}{1\Lambda}$ ، ξ , $11 \approx \frac{TV}{9} \ll 1$, $V \xi \approx \frac{\xi V}{7V}$ ، ξ , ξ

بما أن النسب ليست متساوية فالمقياسان غير متناسبين.

🥡 تحقق من فهمك:



 د) قياس: استعمل التمثيل البياني المجاور لتحديد ما إذا كان هنالك علاقة خطية متناسبة بين كتلة الجسم بوحدة الرطل، وكتلته بوحدة الكيلوجرام أم لا. وضّح إجابتك.

العلاقة الخطية المتناسبة ملخص المفهوم

التعبير اللفظي: إذا كان أ، ب كميتين فإن العلاقة بينهما تكون خطية متناسبة إذا كانت النسبة بينهما ثابتة، ومعدل التغيّر ثابتًا.

الرموز:
$$\frac{1}{v} =$$
 ثابت ، التغیّر فی $\frac{1}{v} =$ ثابت .

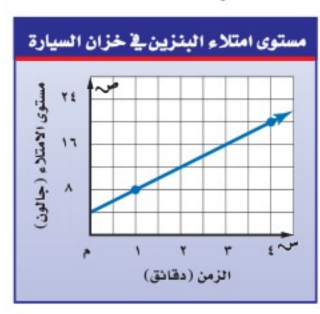


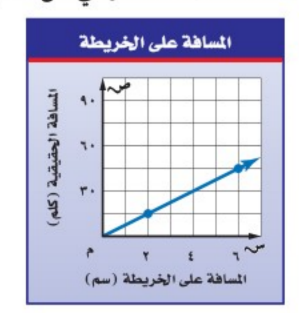
المثال ١ بين ما إذا كانت العلاقة بين كل كميتين في الجداول الآتية خطية أم لا. وإذا كانت خطية فأوجد المعدل الثابت للتغيّر. وإذا لم تكن كذلك فوضّح السبب.

كمية الدهان اللازمة لطلاء الغرف				
عدد علب الدهان	عدد الغرف			
٦	٥			
17	١.			
١٨	10			
7 8	۲.			

حجم المكعب				
الحجم (سم')	طول الضلع (سم)			
٨	۲			
**	٣			
٦٤	٤			
140	٥			

المثال ٢ أوجد المعدل الثابت للتغيّر في كل شكل من الأشكال الآتية، وفسر معناه:





المثال ٣ بيّن ما إذا كان هناك علاقة خطية متناسبة بين الكميتين المشار إليهما في السؤالين ٣، ٤، ووضّح السبب:

🞧 سؤال ٤

🗿 سؤال ٣

ح تـــدرُب وحلَّ المسائل

بيّن ما إذا كانت العلاقة بين كل كميتين في الجداول الآتية خطية أم لا. وإذا كانت خطية، فأوجد المعدل الثابت للتغيّر. وإذا لم تكن كذلك، فوضّح السبب:

للأسئلة	سادات
انظر الأمثلة	للأسئلة
١	1 • - V
۲	18-11
٣	11-10

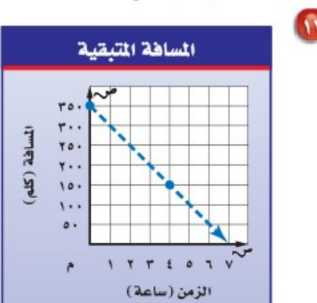
أحد المحلات	عدد الزبائن في			
عدد الزبائن	الزمن (ساعة)			
17	1			
7 5	۲			

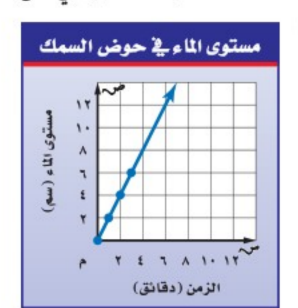
عدد الأجهزة المبيعة			
العدد	الزمن (ساعة)		
١٥	٥		
7 £	٨		
٣٦	١٢		
٧٢	3.7		

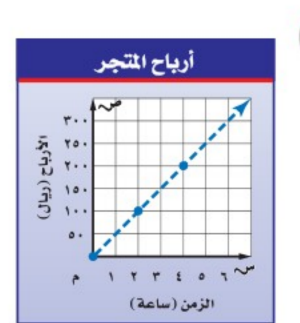
	فليط	الازمة للم	قادير ال	الم
٨	٦	٤	۲	زیت(فنجان)
Ye .	y)	1 1	٣	خل (فنجان)

المسافة التي يقطعها الجسم الساقط						
۷۸,٤	٤٤,١	19,7	٤,٩	المسافة (م)		
٤	٣	۲	١	الزمن (ثانية)		

أوجد المعدل الثابت للتغيّر في كل شكل من الأشكال الآتية، وفسّر معناه:









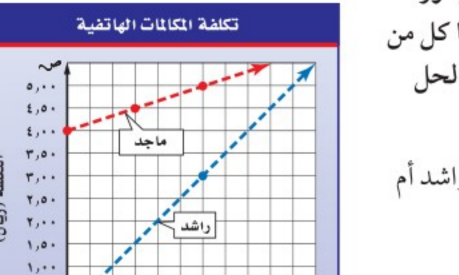
بيّن ما إذا كان هناك علاقة خطية متناسبة بين كل كميتين من الكميات الموضحة في الأشكال السابقة.

🔞 سؤال ۱۲

🔞 سؤال ۱۱

🔬 سؤال ١٤

🐠 سؤال ١٣



1 7 7 8 0 7 7 4 9 1.~

الزمن (دقائق)

- مكالمات هاتفية: يبين الشكل المجاور تكاليف المكالمات الهاتفية التي أجراها كل من راشد وماجد. استعمل هذه المعلومات لحل السؤالين ۲۰، ۱۹:
- (الله أيهما ينفق نقودًا أكثر في الدقيقة: راشد أم ماجد؟ وضّح إجابتك.
- أيّ العلاقتين الممثلتين بيانيًّا تتضمن تناسبًا بين الزمن بالدقائق والتكلفة بالريال؟ وضّح إجابتك.



.,0.

مسائل مهارات التفكير العليا

- **١٠ مسألة مفتوحة:** مثّل بيانيًّا كميتين بينهما علاقة خطية متناسبة، وتحقق من حلك.
- ₩ (اكتب مسألة من الواقع يتطلب حلها إيجاد المعدل الثابت للتغيّر، ثم حلها. هل العلاقة الموضحة في هذه المسألة علاقة متناسبة؟ وضّح إجابتك.

م تدریب علی اختبار

إذا كان ثمن ربطة الشعر الواحدة ٥ , ٣ ريالات، فأيّ الجداول التالية يعبر عن القيم المناسبة للموقف؟

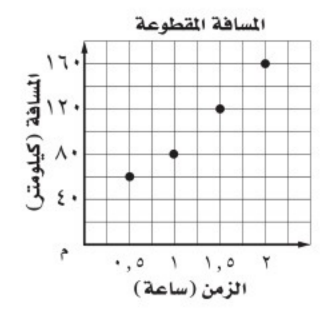
		دُ الشعر	ربطان	أسعار	(
٤	٣	۲	١	عدد الربطات	
,۷٥	0	٤,٢٥	٣,٥	التكلفة بالريالات	

ب)	أسعار	ربطات	، الشعر	,	
	عدد الربطات	١	۲	٣	٤
	التكلفة بالريالات	٤,٥	٨	11,0	10

(أسعار ربطات الشعر				
00 00	عدد الربطات	١	۲	٣	٤
	التكلفة بالريالات	٤,٥	٥	0,0	٦

	أسعار ربطات الشعر				
	عدد الربطات	1	۲	٣	٤
Î	التكلفة بالريالات	٣,٥	٧	1.,0	١٤

لعها زيد بسيارته	🔞 يبين الشكل التالي المسافة التي قع
بحيحة؟	خلال رحلة. أيّ العبارت التالية ص

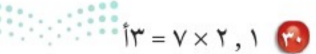


- أ) قاد زيد سيارته الرحلة كاملة بسرعة ثابتة قدرها ١٢٠ كيلومترًا في الساعة.
- ب) قاد زید سیارته فی آخر ساعة بسرعة ثابتة قدرها ٨٠ كيلومترًا في الساعة.
- ج) قاد زید سیارته فی آخر ساعة بسرعة ثابتة قدرها • ٤ كيلومترًا في الساعة.
- قاد زید سیارته الرحلة کاملة بسرعة ثابتة قدرها ٨٠ كيلومترًا في الساعة.

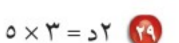
- 🚳 درجات حرارة: بلغت درجة الحرارة الساعة السادسة صباحًا من أحد الأيام ١٧° س، وفي الساعة الحادية عشرة صباحا بلغت ٢٧° س. أو جد معدل تغير درجة الحرارة بالدرجات لكل ساعة . (الدرس٣-٢)
- 🚳 نقود: وفّر عامل ٢٠ ريالًا يوميًّا. هل يتناسب مقدار النقود التي يوفرها العامل مع عدد الأيام؟ وفسّر إجابتك. (الدرس ٣-١)

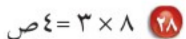
◄ الاستعداد سرس اللاحق

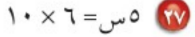
مهارة سابقة : حل كل معادلة مما يأتي ، وتحقق من حلك:









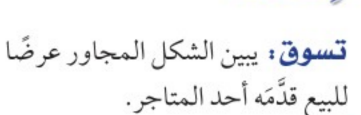




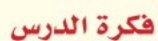


٣ - ٤ حلّ التناسب

استعد



- اكتب نسبة في أبسط صورة تقارن فيها بين ثمن علب طلاء الأظافر وعددها.
- ترغب سمية وصديقاتها في شراء ٢ علب طلاء أظافر. اكتب نسبة تقارن فيها بين ثمن العلب وعددها.
- 🔞 هل يتناسب ثمن العلب مع عددها؟ وضّح إجابتك.



أستعمل التناسب في حل المسائل.

المضردات

النسب المتكافئة.

التناسب.

الضرب التبادلي.

ثابت التناسب.

يلاحظ في المثال السابق أن النسب بين ثمن العلب وعددها متساوية عندما يكون عدد العلب ٢ أو ٦ ، وتُسمّى نسبًا متكافئة ؛ لأن أبسط صورة لها متساوية، وتساوي ٥٠٠٠ .

٥ ريالات = ١٥ ريالًا ٢ علبة تعلب

التناسب مفهوم أساسي

التعبير اللفظي : التناسب معادلة تبين أن نسبتين أو معدلين متكافئان.

جبر

اضرب كل طرف في (ب د) ثم اختصر.

أعداد

الأمثلة:

 $\cdot \neq$ ، د \neq ، د \neq ، د \neq ، د \neq ،

عرض

٢ بـ ٥ ريالات

 $\frac{r}{\xi} = \frac{7}{\Lambda}$

ليكن لدينا التناسب الآتي:

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

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

*

أد=بج

تسمى نواتج الضرب أ د ، ب جـ بنواتج الضرب التبادلي للتناسب، وهي متساوية في أيّ تناسب. ويمكن استعمال الضرب التبادلي في حل تناسبٍ أحد أطرافه غير معروف.



كتابة التناسب وحله

درجة حرارة: ارتفعت درجة حرارة الجو خلال ساعتين بمقدار ٧° س. اكتب تناسبًا وحله لإيجاد عدد الساعات اللازمة حتى ترتفع درجة الحرارة بمقدار ١٣° س وفق المعدل نفسه.

اكتب التناسب. ليكن ن يمثل الزمن بالساعات.

إذن نحتاج إلى ٣,٧ ساعات حتى ترتفع درجة الحرارة بمقدار ١٣° س.

و تحقّق من فهمك:

حل كل تناسب مما يأتي:

$$\frac{\partial}{\partial v} = \frac{\gamma}{\gamma} \left(\frac{1}{2} \right) \qquad \frac{1}{2} = \frac{\omega}{2} \left(\frac{1}{2} \right)$$



دم: خلال حملة للتبرع بالدم، كانت نسبة المتبرعين من فئة الدم O إلى جميع المتبرعين من الفئات الأخرى ٣٧: ٤٣. ماذا تتوقع أن يكون عدد المتبرعين بالدم من الفئة O في مجموعة مكونة من ٣٠٠ متبرع؟ اكتب التناسب وحله. وليكن ص عدد المتبرعين من فئة الدم O الموجودين في ٣٠٠ متبرع.

إذن يتوقع أن يكون عدد المتبرعين من فئة الدم ١٣٩:٥ شخصًا من ٣٠٠ متبرع.

و تحقق من فهمك؛

 د) إعادة تدوير: إذا كانت عملية إعادة تدوير ٩٠٠ كجم من الورق تحمي ١٧ شجرة تقريبًا، فاكتب تناسبًا وحله لإيجاد عدد الأشجار المتوقع حمايتها، إذا تم تدوير ٢٢٥٠ كجم من الورق.



الربط بالحياة:

مناك أربعة أنواع مختلفة من فئات الدم مي: O ، AB ، B ، A. يسمى الفرد من فئة الدم O بالمانح العام؛ لأن دمه يناسب جميع الأفراد من فئات الدم المختلفة.

 $\frac{\dot{\sigma}}{2} = \frac{\dot{\sigma}}{V}$ (ج

ويمكن أيضًا استعمال نسبة ثابتة لكتابة معادلة تعبر عن العلاقة بين كميتين متناسبتين. وتسمى النسبة الثابتة في هذه الحالة ثابت التناسب.

متابة معادلة وحلها

بنزين: اشترى عادل ٣٠ لترًا من البنزين بمبلغ ٤٥ ريالًا. اكتب معادلة تربط بين عدد اللترات وثمنها. وكم يدفع عادل ثمنًا لـ ٤٦ لترًا من البنزين وفق المعدل نفسه؟

أو جد ثابت التناسب بين ثمن اللترات وعددها.
الثمن $(ريال) = \frac{88}{70} = 1, 1$
العدد (لتر)

التعبير اللفظي ثمن البنزين يساوي ١, ١ ريال مضروبًا في عدد اللترات لتمثير المتغير لتكن ك تمثل الثمن، ل تمثل عدد اللترات للمعادلة ك ١, ٨ × ل

أوجد ثمن ٤٢ لترًا من البنزين وفق المعدل نفسه.

إذن ثمن ٤٢ لترًا من البنزين يساوي ٦, ٧٥ ريالًا.

الله تحقّق من فهمك:

طباعة: يطبع رامي صفحتين في ١٥ دقيقة. اكتب معادلة تعبر عن العلاقة بين عدد الدقائق ن، وعدد الصفحات المطبوعة ص. وإذا استمرت الطباعة وفق المعدل نفسه، فما عدد الدقائق اللازمة لطباعة ١٠ صفحات، ولطباعة ٢٥ صفحة؟

ناک ا

المثال ١

إرشادات للدراسة

التحقق من صحة المعادلة:

يهكنك التحقق من صحة

المعادلة بتعويض الكميتين

المعلومتين في المسألة:

J1,1=0

 $\Gamma, 6V = \Lambda, 1 \times 73$

1.0V=1.0V

حل كل تناسب مما يأتي:

$$\frac{0}{\gamma} = \frac{\xi \, 1}{m} \quad \bigcirc$$

للسؤالين ٤، ٥ افترض أن جميع المواقف متناسبة.

المثال ٢ (ياضة: لكل ٧ أشخاص لا يفضلون لعب كرة القدم هناك ١٨ شخصًا يفضلون ذلك . اكتب تناسبًا وحله لإيجاد عدد الأشخاص الذين يفضلون لعب كرة القدم من بين ٦٥ شخصًا.

 $\frac{\dot{\upsilon}}{w_{\pi}} = \frac{w, \tau}{a}$

المثال ٣ مل عمل: يتقاضى عبد الله مبلغ ٨٤ ريالًا عن كل ٣ ساعات عمل. اكتب معادلة تعبر عن العثال ٣ العلاقة بين المبلغ م وعدد الساعات س. ثم أو جد عدد الريالات التي يتقاضاها عبد الله إذا عمل ساعتين؟ وإذا عمل ٥ , ٤ ساعات؟

(حلة مدرسية: في رحلة مدرسية زار أحمد معرضًا توعويًا لمكافحة المخدرات، المثال ٤ وقرأ في إحدى النشرات أن تكلفة علاج مريض الإدمان في اليوم الواحد تبلغ ١٥٠٠ ريالٍ، بينما تبلغ تكلفة العام الدراسي لطالب جامعي ٥٤٠٠٠ ريالٍ.

أوجد عدد الطلاب الجامعيين الذين تساوي تكلفة دراستهم تكلفه علاج مريض الإدمان، لعام كامل.

تـدرُب وحلَّ المسائل

حل كل تناسب مما يأتي:

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

 $\frac{3}{7} = \frac{7}{70}$

للأسئلة	السادات
انظر الأمثلة	للأسئلة
١	7-11
۲	10-17
٣	11- • 7

$$\frac{1}{\pi q} = \frac{\omega}{1\pi}$$

$$\frac{-8}{9} = \frac{7,0}{7}$$

$$\frac{-\infty}{q} = \frac{\gamma, 0}{\gamma}$$

- **اقلام:** دفع حازم ١٠,٩٥ ريالات ثمنًا لدرزن أقلام. اكتب تناسبًا وحُلَّه لإيجاد ثمن ٤ أقلام. (الدرزن = ١٢)
- 🔞 مرض: مقابل كل شخص مصاب فعليًّا بالأنفلونزا هناك ٦ أشخاص مصابون بأعراض تشبه الأنفلونزا ناتجة عن البرد. إذا قام الطبيب بفحص ٤٠ مريضًا، فاكتب تناسبًا وحُلُّه لإيجاد عدد الأفراد الذين يعانون أعراضًا ناتجة عن البرد من بين هؤلاء المرضى.

سفر: إذا كانت سرعة ١٠٠ كلم/ س تساوي تقريبًا ٦٢ ميلًا / س، فاكتب تناسبًا وحُلُّه للتنبؤ بالقياسات المطلوبة في السؤالين ١٥، ١٥ مقربًا الناتج إلى أقرب عدد صحيح:

- 🔞 سرعة بالميل/ س تكافئ ٧٥ كلم/ س. 🐧 سرعة بـ كلم/ س تكافئ ٢٠ ميل/ س.
- ص وعدد الدقائق د . وكم يستغرق التقاط ١٠ صور وفق المعدل نفسه؟
- ٦ , ١٦٢ سم، وعرض كتفيه ٢ , ١ ٤ سم، فأوجد طول شخص آخر عرض كتفيه ٣ , ٢ ٢ سم .
- الربط بالحياة: يختلف الأشخاص في أشكالهم وكتلهم إلا أنهم يتساوون في نسبة الطول إلى عرض الكتفين.
- مسائل مهارات التفكير العليا

🚳 مسألة مفتوحة: لعمل طبق حلوى نحتاج إلى 🕌 ١ ملعقة سكر لكل ٣ ملاعق حليب. اكتب كميتين أخريين متناسبتين من السكر والحليب، إحداهما أكبر، والأخرى أصغر. فسِّر إجابتك.

تحد عل كل معادلة مما يأتى:

$$\frac{\tau}{\Lambda} = \frac{\xi, 0}{\omega - 1V} \quad \boxed{0} \qquad \qquad \frac{V}{0} = \frac{\xi - \omega}{1 \cdot 1} \quad \boxed{0} \qquad \qquad \frac{1\Lambda}{0 + \omega} = \frac{T}{T} \quad \boxed{0}$$

$$\frac{V}{0} = \frac{\xi - \omega}{V}$$

$$\frac{1}{\omega+\omega} = \frac{1}{\pi}$$

 $\frac{11}{0} = \frac{\xi \xi}{\omega}$

 $\frac{\Upsilon}{\Psi} = \frac{\Upsilon}{\Psi} = \frac{\Upsilon}{\Psi}$

مے تدریب علی اختبار

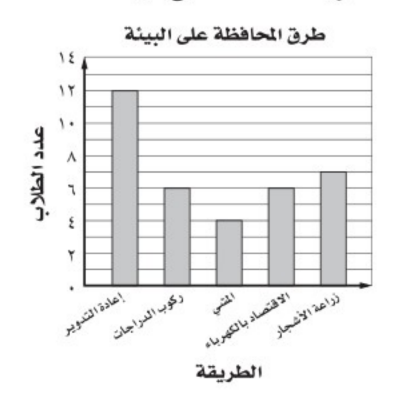
إذا علمت أن العضلات في جسم الإنسان توجد بمعدل ٢ كجم لكل ٥ كجم من كتلة الجسم تقريبًا، فأي المعادلات التالية تستعمل لإيجاد كتلة العضلات (ك) في جسم شخص كتلته ٨٥ كجم؟

$$\frac{\circ}{1} \times 10 \quad \Rightarrow \quad 10 \times 10 \times 10^{\circ}$$

$$\frac{\circ}{Y} \times A \circ = 2$$
 د) $2 = 0 \times Y$

ستمر ي عدّاء بمعدّل ٢١٦ م في ١٨ ثانية، إذا استمر العدّاء بالمعدّل نفسه، فكم دقيقة تقريبًا يحتاج لقطع مسافة ٧٨٠ م ؟

إجابة قصيرة: يبين التمثيل بالأعمدة أدناه نتائج دراسة مسحية أجريت على طلاب أحد صفوف مدرسة متوسطة، حول أفضل طريقة للمحافظة على البيئة، إذا كان عدد طلاب المدرسة ما كالبًا، فاكتب تناسبًا لتوقّع عدد طلاب المدرسة المدرسة الذين يعتقدون أن إعادة التدوير هي أفضل طريقة للمحافظة على البيئة.



مراجعة تراكمية

- - ☑ وقود: تستهلك سيارة نايف ٨, ٤ لترات من الوقود لتقطع مسافة ٤٠ كيلومترًا. إذا استمر استهلاك السيارة بهذا المعدل، فكم ريالًا سيدفع نايف إذا قطع مسافة ٢٥٠ كيلو مترًا، إذا علمت أن سعر لتر الوقود ٢,٠ ويالًا؟ (الدرس٣-٢)

الاستعداد تلدرس اللاحق

هارة سابقة: إذا كان ثمن تذكرة الدخول إلى مدينة ألعاب ١٢ ريالًا، وتكلفة كل لعبة فيها ٥,٧ ريالات، فما مجموع المبلغ الذي يدفعه عبد الرحمن إذا لعب ٦ ألعاب ؟





اختبار منتصف الفصل

الدروس من ٣-١ إلى ٣-٤

- اختيار من متعدد: تتضمن تعليمات الرحلات في إحدى المدارس أن يرافق ٣ معلمين كل ٤٠ طالبًا. إذا ذهب في رحلة ١٢٠ طالبًا، فكم معلمًا رافق الطلاب في الرحلة ؟ (الدرس٣-٤)
 - ۹ (**ج** ۲ (i
 - ب) ۲ (د) ۲۱
- آيسكريم: يبيع محل مثلجات ٧٢ علبة آيسكريم بمناق الشوكولاتة في يوم العمل المكون من ٨ ساعات إذا باع المحل ٩ علب في ساعة واحدة، فهل يتناسب عدد العلب المبيعة بالساعة الواحدة مع عدد العلب المبيعة في يوم العمل كاملًا؟ (الدرس٣-١)
- مسيل الأطباق: غسلت مريم ٢٠ طبقًا في ٣٠ دقيقة ، إذا كانت تحتاج إلى ٣ دقائق لغسل ٢ أطباق، فهل تتناسب عدد الأطباق المغسولة في ٣ دقائق مع العدد الكلي للأطباق التي غسلتها مريم في ٣٠ دقيقة؟ (الدرس٣-١)
- درجة الحرارة الساعة الثامنة صباحًا ٢٧ °س، وفي الساعة الثامنة صباحًا ٢٧ °س، وفي الساعة الثانية عشرة ظهرًا بلغت ٤١ °س. أوجد معدل تغير درجة الحرارة بالدرجات لكل ساعة. (الدرس ٣-٢)
- مستشفيات: استعمل المعلومات في الجدول التغيّر في عدد المستشفيات بين التالي لإيجاد معدّل التغيّر في عدد المستشفيات بين عامي ١٤٣١ و ١٤٣٧هـ. (الدرس٣-٢)

عدد المستشفيات في المملكة		
عدد المستشفيات	العام	
٤١٥	١٤٣١هـ	
٤٧٠	١٤٣٧هـ	

المصدر: الكتاب الإحصائي السنوي (١٤٣٧هـ)

سيارات: يبين الجدول التالي سعر سيارة نوع ما بآلاف الريالات، وعمر السيارة المقابل بالسنوات. هل العلاقة خطية بين سعر السيارة وعمرها؟ إذا كانت كذلك، فأوجد المعدل الثابت للتغير. وإذا لم يكن كذلك، فوضّح إجابتك. (الدرس٣-٣)

٥٥	٧٠	٨٥	١٠٠	سعر السيارة (بآلاف الريالات)
٤	٣	۲	١	عمر السيارة (بالسنوات)

سفر: أوجد المعدل الثابت للتغير في عدد
 الساعات وعدد الكيلومترات اعتمادا على التمثيل
 البياني أدناه، وفسِّر معناه. (الدرس ٣-٣)



حُلّ كل تناسب مما يلي: (الدرس ٣-٤)

- اختيار من متعدد: يصنع خباز طبقًا من الحلوى بخلط ٤ أكواب من الطحين لكل ٥, ٢ كوب من الماء. إذا كان لدى الخباز ٢٤ كوبًا من الطحين، فكم كوبًا من الماء يحتاج الخباز لعمل الخليط؟ (الدرس٣-٤)
 - i) ۱۵ جـ) ۸
 - ب) ۱۲ د) ۲
- ميل قياس، ينتشر الضوء مسافة ١٨٦٠٠٠٠ ميل تقريبًا في ١٠ ثـوان. كم ثانية يحتاج الضوء لقطع مسافة ٥٣٠٠٠٠٠ ميلاً من الشمس إلى الأرض؟ (الدرس ٣-٤)



رابط الدرس الرقمي (ابط الدرس الرقمي (ابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

استراتيجية حل المسألة

فكرة الدرس : أحل المسائل باستعمال استراتيجية «الرسم».

الرسم



زيد: يتكون مسرح مدرستي من أقسام، في كل قسم عدد من الصفوف مقاعدها متساوية، وأنا أجلس في الصف الخامس من الأمام، وفي الصف الثالث من الخلف. ومقعدي هو المقعد السادس من اليسار، والمقعد الثاني من اليمين.

مهمتك : ارسم شكلًا لإيجاد عدد المقاعد في القسم الذي يجلس فيه زيد في المسرح.

افهم	مقعد زيد يقع في الصف الخامس من الأمام وفي الصف الثالث من الخلف، وهو السادس من جهة اليسار والثاني من جهة اليمين. وتريد أن تجد عدد المقاعد في هذا القسم من المسرح.
ذَ طُط	ارسم شكلًا يبين صفوف قسم من المسرح اعتمادًا على موقع مقعد زيد.
کلّ	هنائك ٧ صفوف في هذا القسم من المسرح ، و٧ مقاعد في كل صف؛ إذن عدد المقاعد في هذا القسم يساوي ٧ × ٧ = ٤٩ مقعدًا. يمين
تحقّق	عُدَ المقاعد في الشكل تجد أنها تساوي ٤٩ مقعدًا، فالحل صحيح. 🗸

حلل الاستراتيجية

- 🚳 صف طريقة أخرى لإيجاد عدد المقاعد في هذا القسم من المسرح دون أن ترسم شكلًا.
 - الشكل وحلها. مسألة يمكن حلها برسم شكل، ثم ارسم الشكل وحلها.



مسائل متنوعــة

استعمل استراتيجية "الرسم" لحل المسائل ٣-٥:

- مسرح: عُدْ إلى المسألة السابقة المعروضة في بداية الدرس. إذا كان حمزة يجلس في الصف الرابع من الأمام وفي الصف السادس من الخلف في قسم آخر من المسرح. وكان مقعده الثاني من جهة اليسار والسادس من جهة اليمين، فما عدد المقاعد في هذا القسم من المسرح ؟
- **10 مياه:** حوض سعته ٥٠٠ لتر، يصب فيه الماء بمقدار ٨٠ لترًا كل ٦ دقائق. ما عدد الدقائق اللازمة لملء الحوض ؟
 - مندسة: تم تشكيل هرم رباعي القاعدة باستعمال كرات صغيرة كما في الشكل. إذا كان الهرم مكونًا من خمس طبقات، فما عدد الكرات؟

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٦-١١:

- مناستراتيجيات حلّ المسألة.
 - الحل عكسيًا
 - البحث عن نمط
 استعمال أشكال ڤن
 - رسم شکل
- أعمار: أحمد وعبدالرحمن وعلي وبدر وأنس أصدقاء. إذا لم يكن أحمد الأصغر، وبدر أصغر من أحمد، لكنه أكبر من علي، وعلي أكبر من علي عبدالرحمن وأنس، وعبدالرحمن ليس الأصغر، فاكتب أسماء هؤلاء الأصدقاء مرتبين بحسب أعمارهم من الأصغر إلى الأكبر.

- ﴿ حَرائط : يقع منزل سلطان عند النقطة (٩،٧) على المستوى الإحداثي. وتقع مدرسته عند النقطة (٢،٦). إذا كان هناك طريق يربط بين المنزل والمدرسة، وطول كل وحدة على المستوى الإحداثي هو ١,٠ كيلومتر، فما المسافة بين المنزل والمدرسة؟
- البوم صور: إذا كانت مضحة الألبوم مربعة الشكل، طول ضلعها الشكل، طول ضلعها الشكل، طول ضلعها الشكل، فما عدد الصور التي يمكن

تثبيتها في الصفحة الواحدة، إذا علمت أن بُعدي كل منها ٦ سم ، ١٠ سم؟ علمًا بأنه يُترك فراغ بين كل صورتين بمقدار ١ سم، وفراغ آخر من جميع الجوانب بمقدار ٤ سم على الأقل.

- ☑ عصائر: في إحدى المناسبات السعيدة شرب ١٢ شخصًا عصير الفراولة، بينما شرب ٨ أشخاص عصير البرتقال. إذا شرب ٥ أشخاص كلًا من الفراولة والبرتقال، فما عدد الأشخاص المشاركين في المناسبة؟
- مدرسة: من بين ٣٠ طالبًا في حصة العلوم هناك
 ١٩ طالبًا يفضلون موضوعات الكيمياء، و١٥ طالبًا
 يفضلون موضوعات الفيزياء، و٧ طلاب يفضلون
 كليهما. ما عدد الطلاب الذين يفضلون الكيمياء ولا
 يفضلون الفيزياء؟
- قياس : يستغرق قص قطعة من الخشب إلى خمس قطعة متساوية ٢٠ دقيقة. ما الزمن اللازم لقص قطعة أخرى مشابهة إلى ٣ قطع متساوية ؟



تشابه المضلعات



نشاط

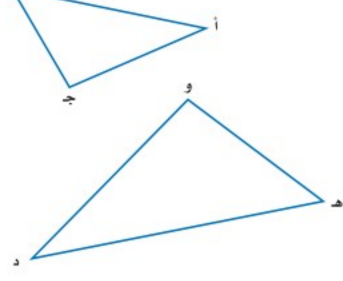
نفِّذ الخطوات الآتية لاكتشاف العلاقة بين المثلثات:

الخطوق انسخ كِلا المثلثين على ورق شفاف.

الخطوة ٢ قس أطوال أضلاع

الخطوة ت قص كِلا المثلثين.





- قارن بين زوايا المثلثين بالمقابلة. وعيّن أزواج الزوايا التي لها القياس نفسه.
- أب بج جأ النسب الآتية: جماً عبر عن النسب الآتية: ده ، هو النسب الآتية في صورة كسور عشرية إلى أقرب جزء من عشرة.
- المثلثين؟ ماذا تلاحظ على النسب بين أطوال الأضلاع المتقابلة في المثلثين؟

فكرة الدرس

أعين المضلعات المتشابهة، وأجد القياسات الناقصة فيها.

المضردات

المضلع.

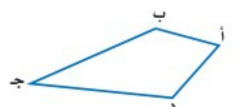
المضلعات المتشابهة.

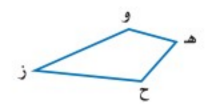
الأجزاء المتناظرة.

التطابق.

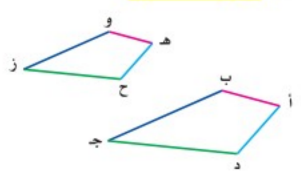
عامل المقياس.

يتكون المضلع من مجموعة من القطع المستقيمة في مستوى، متقاطعة في نهاياتها، بحيث تُكوِّن شكلًا مغلقًا. وتسمى المضلعات التي لها الشكل نفسه مضلعات متشابهة. ففي الشكل أدناه يشبه المضلع أب جدد المضلع هو زح، ويعبّر عن ذلك بالرموز كما يأتي: المضلع أب جـ د ∼ المضلع هـ و ز ح.

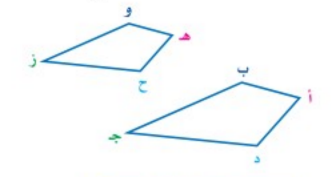




تسمى الأجزاء المتقابلة في الأشكال المتشابهة أجزاءً متناظرة.



الأضلاع المتناظرة



الزوايا المتناظرة L1 -- La, L -- Le ۷ ج ممکز، ۵ د ممکح

المضلعات المتشابهة

التعبير اللفظي: إذا تشابه مضلعان فإن:

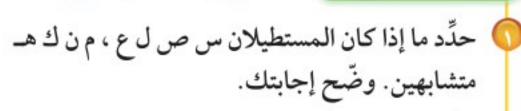
- زواياهما المتناظرة متطابقة، أي أن لها القياس نفسه.
 - أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

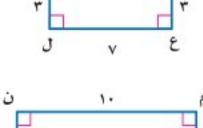
لغة الرياضيات:

التطابق: يقرأ الرمز ≅ يطابق. ويستخدم لتوضيح تطابق الزوايا.

△ ۱ اب جـ ۵ دهـ و

مثال تحديد المضلعات المتشابهة

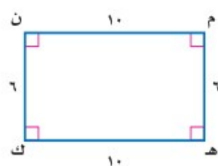




مفهومُ أساسيٌ

أولًا: تأكد من أنَّ الزوايا المتناظرة متطابقة. بما أن المضلعين مستطيلان، فإن جميع زواياهما قائمة؛ لذا فالزوايا المتناظرة تكون متطابقة.

ثانيًا: اختبر الأضلاع المتناظرة للتأكد مما إذا كانت متناسبة:



$$\frac{1}{r} = \frac{\pi}{7} = \frac{\omega}{1 \cdot e} \qquad \frac{V}{1 \cdot e} = \frac{E^{J}}{2} \qquad \frac{1}{r} = \frac{\pi}{7} = \frac{J\omega}{1 \cdot e} \qquad \frac{V}{1 \cdot e} = \frac{\omega}{1 \cdot e} = \frac{\omega}{7} = \frac{\omega}{1 \cdot e} = \frac$$

بما أن النسبتين $\frac{V}{V}$ ، $\frac{V}{V}$ غير متكافئتين فالمستطيلان س ص ل ع، م ن ك هـ غير متشابهين.

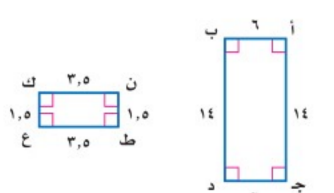
إرشادات للدراسة

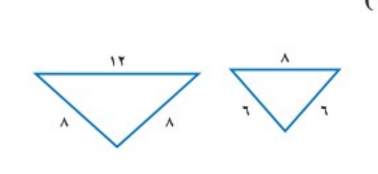
خطأ شائح

لا يكفي أن تكون الزوايا المتناظرة للمضلعين متطابقة حتى يكونا متشابهين، بل عليك التأكد أيضًا من أنْ أطوال أضلاعهما المتناظرة متناسبة.

و تحقّق من فهمك:

حدِّد ما إذا كان كل مضلعين مما يأتي متشابهين أم لا. وضّح إجابتك.





تسمى النسبة بين طولي الضلعين المتناظرين في المضلعين المتشابهين عامل المقياس، ويمكن استعمالها في إيجاد القياسات الناقصة في أشكال متشابهة.

إيجاد القياسات الناقصة



لغة الرياضيات:

طول القطعة المستقيمة:

يكتب طول دأ على النحو د أ، والذي يعبر عن قيمة عددية.

إرشادات للدراسة

في المثال ؟ عامل المقياس

من المضلح أب جد إلى

الهضلع ف روش هو $\frac{7}{4}$ ،

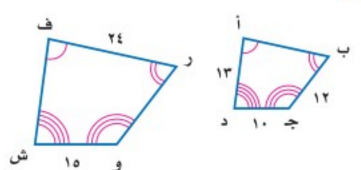
وهذا يعنى أن الطولُ على

المضلح أب جديساوي لل

من الطول على المضلع ف

روش.

عامل الهقياس



اقسم كلا الطرفين على ١٠.

الطريقة الأولى كتابة تناسب

هندسة : إذا كان المضلع

ف ر و ش ~ أ ب جـ د ، فأوجد ر و.

م = ۱۸

الطريقة الثانية استعمال عامل المقياس في كتابة معادلة

أوجد عامل المقياس بين المضلعين ف روش، أب جد.

عامل المقياس :
$$\frac{e^{\frac{\eta}{m}}}{\frac{e^{\frac{\eta}{m}}}}{\frac{e^{\frac{\eta}{m}}}}{\frac{e^{\frac{\eta}{m}}}{\frac{e^{\frac{\eta}{m}}}{\frac{e^{\frac{\eta}{m}}}{\frac{e^{\frac{\eta}{m}}}{\frac{e^{\frac{\eta}{m}}}{\frac{e^{\frac{\eta}{m}}}{\frac{e^{\frac{\eta}{m}}}{\frac{e^{\frac{\eta}{m}}}}{\frac{e^{\frac{\eta}{m}}}{\frac{e^{\frac{\eta}{m}}}}{\frac{e^{\frac{\eta}{m}}}{\frac{e^{\frac{\eta}{m}}}}{\frac{e^{\frac{\eta}}}{\frac{e^{\frac{\eta}{m}}}}{\frac{e^{\frac{\eta}{m}}}}{\frac{e^{\frac{\eta}{m}}}}{\frac{e^{\frac{\eta}{m}}$$

لتكن م تمثل طول رو

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

التعبير اللفظي

المتغير

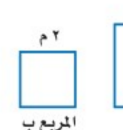
المعادلة

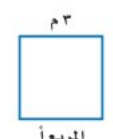
اختر طريقتك

أوجد القياسات الناقصة في المثال (٢) أعلاه:

إذا كان المربع أ \sim المربع ب، وعامل المقياس بينهما يساوي $^{\circ}$: $^{\circ}$ ، فإن النسبة بين طولى محيطى المربعين تساوي $^{\circ}$: $^{\circ}$: $^{\circ}$.

المحيط	المربع
۲۱م	Ť
٨م	ب

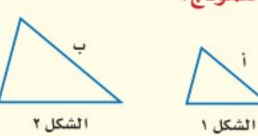




يؤدي هذا المثال إلى النتيجة الآتية:

النسب بين الأشكال المتشابهة

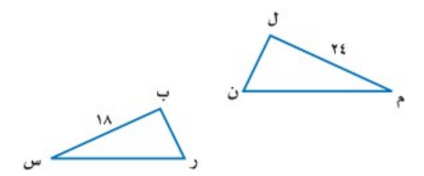
التعبير اللفظي: إذا تشابه شكلان وكان النموذج:



مفهوم أساسي

عامل المقياس بينهما يساوي أ ، فإن النسبة بين محيطيهما تساوي أ .

مثال



ا △لەن ~ △بسر،

إذا كان محيط ۵ ل م ن يساوي

٦٤ وحدة، فما محيط △ ب س ر؟

 \triangle ل م ن \sim \triangle ب س ر، وعامل المقياس يساوي $\frac{75}{10} = \frac{3}{7}$ ، إذن يجب أن تكون النسبة بين محيطي المثلثين مساوية $\frac{3}{7}$.

محیط
$$\triangle$$
 ل م ن \longrightarrow $\frac{\xi}{m} = \frac{7\xi}{m} = \frac{7\xi}{m}$ عامل المقیاس بین المثلثین ل م ن ، ب س ر. محیط \triangle ب س ر \longrightarrow

اوجد نواتج الضرب. أوجد نواتج الضرب.
$$\frac{3}{4}$$
 $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$

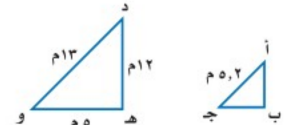
إذن محيط \triangle ب س ر = ٤٨ وحدة

عبارات التشابه

إرشادات للدراسة

في تسهية الهثلثات الهتشابهة يراعي ترتيب الرؤوس للدلالة على العناصر الهتناظرة . اقرأ عبارات التشابه جيدًا ، للتأكد من أنك تقارت بين العناصر الهتناظرة .

و تحقّق من فهمك:

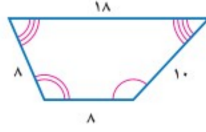


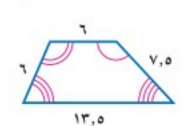
▲) إذا كان △ أب جـ ~ △ د هـ و،
 فما محيط △ أب جـ ؟

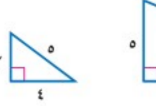
تأكّـد

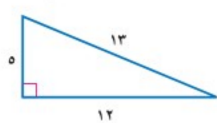
المثال ١

حدِّد ما إذا كان كل زوج من أزواج المضلعات الآتية متشابهًا، ووضّح إجابتك.

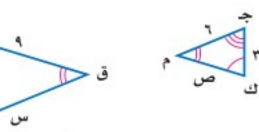




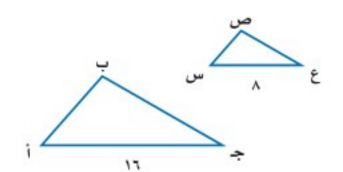




المثال ٢



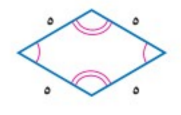
الشكل المجاور،
 أف ق هـ ~ △ ك م جـ، اكتب تناسبًا
 وحُلَّه لإيجاد القياسات الناقصة.

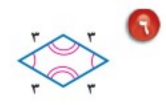


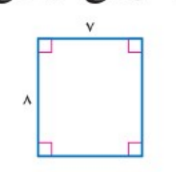
المثال ٣ (المثال ك أب جـ ~ ك س صع، ومحيط ع م م م المثال ٢ أب جـ يساوي ٤٠ وحدة، فما محيط ك س صع؟ ك أب جـ يساوي ٤٠ وحدة، فما محيط ك س صع؟

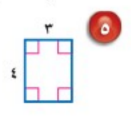
ح تــدرُب وحلَّ المسائل

حدِّد ما إذا كان كل زوج من أزواج المضلعات الآتية متشابهًا، ووضَّح إجابتك.

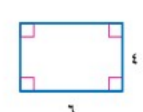


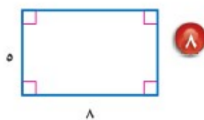


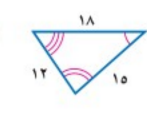


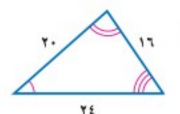






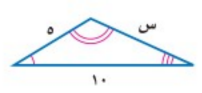


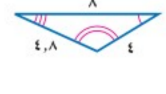


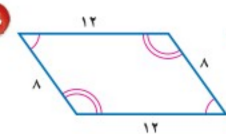


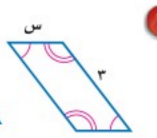


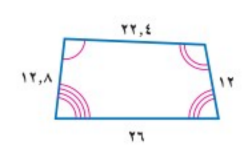
إذا كان كل زوج من المضلعات الآتية متشابهًا، فاكتب تناسبًا وحله لإيجاد القياس الناقص.

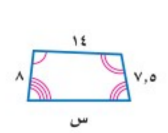


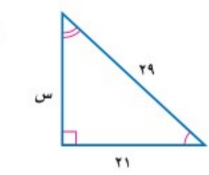


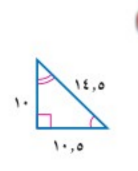












- **قياس:** إذا كان محيط المربع أيساوي ٢٨ وحدة، ومحيط المربع بيساوي ٤٢ وحدة، ومحيط المربع بيساوي ٤٢ وحدة، فما عامل المقياس بين المربعين؟

علم الحياة: إذا كان عامل المقياس من نموذج الأذن الداخلية للإنسان إلى الأذن الحقيقية يساوي ٥٥: ٢، وكان طول إحدى العظام في النموذج يساوي ٨٠: ٨ مم فما طول العظمة المقابلة لها في أذن الإنسان؟



- 🚳 تحد افترض أن مستطيلين متشابهان بعامل مقياس مقداره ٢ ، فما النسبة بين مسائل مهارات التفكير العليا مساحتيهما؟ وضّح إجابتك.
- اكتب حدِّد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحة دائماً أم أحياناً أم غير صحيحة أبدًا. ووضّح إجابتك.
 - 🐼 كل مربعين متشابهان.

محيط المضلع ف ر و ش؟

اذا كان المضلع أ ب جدد يشابه المضلع ف ر و ش ،

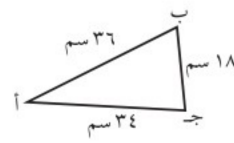
وكان محيط المضلع أب جدد يساوي ٥٤ م، فما

ج) ۲۷ م

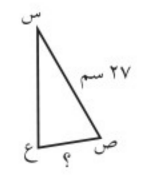
د) ۲۳م

ريب على اختبار <u>ل</u>

 Ω إذا كان Δ أ ب جـ \sim Δ س ص ع فما طول ص ع Ω



🔞 كل مستطيلين متشابهان.



- ج) ۲۲ سم
- د) ۲۰,۵ سم
- i) ۲۷ سم ب) ہ ۲۲ سم

i) ۵,۳۱م ب) ۲۶م



🔞 تسلق جبال: يهوى أحمد تسلق الجبال، ولكي يصل إلى قمة الجبل يتبقى له ٣٠ قدماً، إذا كان يصعد ٦ اقدام في كل ٥ دقائق، ولكنه يتعثر فينزل قدمًا واحدة، ويستغرق دقيقة واحدة لاستعادة توازنه واستئناف الصعود، فكم دقيقة يستغرق أحمد حتى يبلغ قمة الجبل؟ (استعمل استراتيجية الرسم) (الدرس٣-٥)

حل كل تناسب مما يأتى: (الدرس ٣-٤)

$$\frac{\omega}{17} = \frac{0}{5}$$

- $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$
- $\frac{7}{1} = \frac{17}{17}$

✓ الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: مثّل كل زوج من الأزواج المرتبة الآتية، ثم احسب المسافة بين كل نقطتين إلى أقرب عشر إذا لزم ذلك: (الدرس ٢ - ٧)

- $(\pi \frac{7}{\pi}, 7), (1, 7 \frac{1}{\pi})$ $(\pi \frac{7}{7}, \xi), (1 \frac{1}{7}, 7)$ $(\pi, 0), (1, 0, 7, 0)$ $(\pi, 0), (1, 0, 7, 0)$



التكبير والتصغير

٧ - ٣

الراب المسابق

فكرة الدرس

أرسم صورة ناتجة عن تكبير شكل أو تصغيره.

المفردات

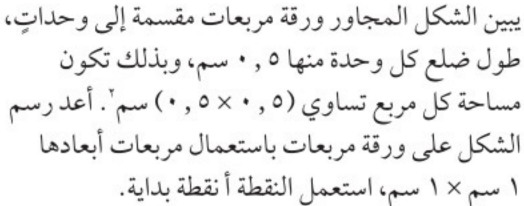
التمدد

مركز التمدد.

التكبير.

التصغير.

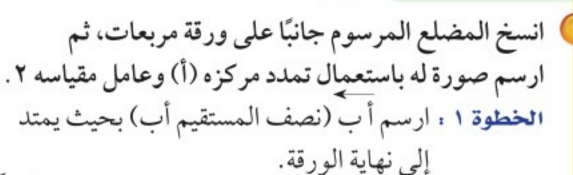
نشاط"



- قس الأطوال المتناظرة في الشكل الأصلي والشكل الجديد وقارن بينهما.
 صف العلاقة بين القياسين. كيف ترتبط هذه العلاقة بالتغيّر في أبعاد ورقة
 المربعات؟

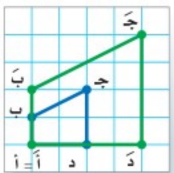
تسمى الصورة الناتجة عن تكبير شكل معطى أو تصغيره تمددًا. والصورة الناتجة عن التمدد تشبه الصورة الأصلية. وهذا يعني أن الأبعاد المتناظرة فيهما متناسبة. ويشير مركز التمدد إلى النقطة الثابتة التي تستعمل في القياس عند تعديل قياسات الشكل. وتسمى النسبة بين طول الصورة إلى طول الشكل الأصلي عامل مقياس التمدد.

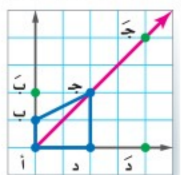
مثال سم التمدد



الخطوة Υ : استعمل المسطرة في تعيين النقطة $\tilde{\gamma}$ على أب بحيث يكون أ $\tilde{\gamma}$ أ $\tilde{\gamma}$ = Υ (أب).

الخطوة ٣ : كرر الخطوتين (١) و(٢) للنقاط جَه، دَ ، ثم ارسم المضلع أَ بَ جَهُ دَ علمًا بأن أ = أَ .







🥻 تحقق من فهمك:

 أ) ارسم مثلثًا كبيرًا ع ل ز على ورقة مربعات، ثم ارسم صورة له بعد إجراء تمدد مركزه ع وعامل مقياسه 🔓 .

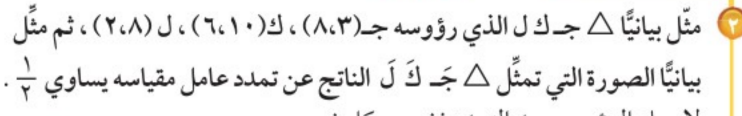
إحداثيات الصورة	العلاقة	الإحداثيات الأصلية
(*, ٤) 5	$(\Upsilon \times \Upsilon, \Upsilon \times \Upsilon)$	د (۲،۰)
جَـ (٤،٤)	$(Y \times Y, Y \times Y)$	جـ (۲،۲)
بَ (۲،۰)	(* × 1 , * × *)	ب (۱،۰)
(•,•) أ	(* × * , * × *)	(•,•)

في المثال (١)، إذا كانت إحداثيات النقطة أهي
بين إحداثيات النقاط (٠،٠) فإن الجدول أدناه يبين إحداثيات النقاط
المتناظرة في الشكل الأصلي والصورة. لاحظ
أن إحداثيات الصورة هي (م س، م ص)،
حيث م هي عامل المقياس.

لإيجاد إحداثيات رؤوس الصورة بعد إجراء

تمدد مركزه (٠،٠)، اضرب الإحداثيات السينية والصادية للنقاط في عامل المقياس.

متال التمثيل البياني للتمدد

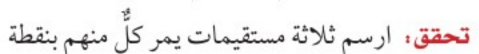


لإيجاد الرؤوس بعد التمدد نضرب كل زوج

في ٢ على النحو الآتي:

$$= (7,7) \rightarrow (7 \times \frac{1}{7}, 1 \times \frac{1}{7}) \rightarrow \stackrel{\sim}{\rightarrow} (\frac{7}{7},3)$$

$$\stackrel{\sim}{\vdash} (7,1,7) \rightarrow (1,7) \rightarrow (1,7) \rightarrow \stackrel{\sim}{\vdash} (7,1,7) \rightarrow \stackrel{\sim}{$$



الأصل، وبأحد رؤوس الشكل الأصلي. يجب أن

تقع رؤوس الشكل بعد التمدد على المستقيمات نفسها.

أوجد إحداثيات الصورة الممثّلة للمثلث جـ ك ل بعد إجراء كل تمدد فيما يأتي، ثم مثّل كلّا من △ جـ ك ل ، △ جَـ ك لَ بيانيًّا. $\frac{1}{\psi}$ = and of a silver ψ = ψ =



إذا تفحصت عامل المقياس والصور الناتجة عن التمدد في المثالين ١، ٢، يمكنك التوصل إلى ما يأتي:

- التمدد الذي عامل مقياسه أكبر من ١ يؤدي إلى تكبير، حيث تكون الصورة أكبر من الشكل الأصلي.
- التمدد الذي يتراوح عامل مقياسه بين وَ ١ يؤدي إلى تصغير؛ حيث تكون الصورة أصغر من الشكل الأصلي.

إرشادات للدراسة

التهدد في الهستوي الإحداثي

النسبة بين الإحداثيات السينية والصادية لرؤوس الصورة إلى القيم الهناظرة لها في الشكل الأصلي تساوي عامل مقياس التهدد.

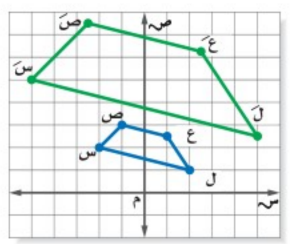


إرشادات للدراسة

صيغة بديلة يهكن كتابة عامل الهقياس على صورة كسر عشري .

إيجاد عامل المقياس وتصنيفه

يمثل الشكل الرباعي سَ صَ عَ لَ تمددًا للشكل الرباعي س ص ع ل. أوجد عامل مقياس التمدد، وصنفه فيما إذا كان تكبيرًا أم تصغيرًا.



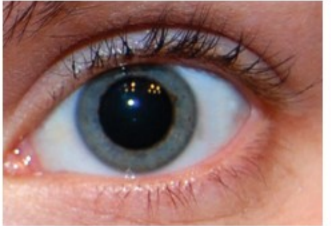
اكتب نسبة الإحداثي السيني أو الصادي لأحد رؤوس التمدد إلى الإحداثي المناظر له في الشكل الأصلي. استعمل الإحداثيات الصادية للنقطتين س(-٢،٢)، سَ (-٥،٥).

$$\frac{|\vec{k}| - k \cdot |\vec{k}|}{|\vec{k}| - k \cdot |\vec{k}|} = \frac{0}{7}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{0}{7}$$

$$\frac{1}{7}$$





بعد التمدد

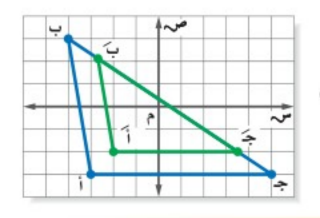


🎒 الربط بالحياة :

يعمل أطباء العيون غالبًا على توسعة بؤبؤ العين (تمدده) لفحص شبكية عين المريض التي تعمل على استقبال الصور وإيصالها إلى الدماغ.

و تحقق من فهمك:

د) المثلث أَ بَ جَ هو تمدد للمثلث أب ج،
 أوجد عامل مقياس التمدد، وصنفه فيما
 إذا كان تكبيرًا أم تصغيرًا.



مِثَالٌ مِنْ واقِعِ الْحَيِاةِ

عيون: في فحص طبي لأحد المرضى، أُجري تمدد لبؤبؤ العين بعامل مقياس مقداره $\frac{0}{\pi}$ ، إذا كان قطر البؤبؤ قبل التمدد يساوي 0 ملم، فأوجد طول القطر بعد التمدد.

التعبير اللفظي قطر البؤبؤ بعد التمدد يساوي $\frac{0}{m}$ قطره قبل التمدد.

المتغيّر لتكن أ تمثل قطر البؤبؤ بعد التمدد.

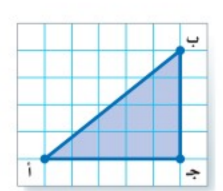
المعادلة أ= $\frac{0}{m} \times 0$

 $\hat{l} = \frac{0}{\pi} \times 0$ اکتب المعادلة. $\hat{l} \approx \pi$ λ , $\pi\pi$

فيكون قطر البؤبؤ بعد التمدد يساوي ٣ , ٨ ملمترات تقريبًا.

و تحقّق من فهمك:





المثال ۱ انسخ \triangle أ \rightarrow على ورقة مربعات، ثم ارسم صورة تمدده مستعملًا المعلومات الآتية:

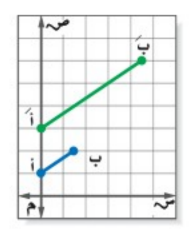
المركز: أ، وعامل المقياس $\frac{1}{7}$.

🔞 عامل مقياس التمدد = ٣

المركز: جـ، وعامل المقياس $\frac{\pi}{7}$.

المثال ۲ إذا كانت إحداثيات رؤوس \triangle جـك ل هي: جـ(-3,7) ، ك(-7,-3) ، ل(3,7) ، فأوجد إحداثيات رؤوس \triangle جـك لَ بعد إجراء كل تمدد فيما يأتي، ثم مثّل بيانيًّا كلَّا من \triangle جـك ل، و \triangle جـك ل ،

- $\frac{1}{5}$ = alab aقياس التمدد = $\frac{1}{5}$
 - المثال ٣ في الشكل المجاور إذا كان أَ بَ تمددًا لـ أب، فأوجد عامل مقياس التمدد، وصنفه فيما إذا كان تكبيرًا أو تصغيرًا.
 - المثال ٤ هو تصميم جرافيك: صمم عبد الرحمن مخططًا لمدرسته بقياسات ١٥ سم في ١٩,٥ سم. إذا رغب عبد الرحمن في تصغير المخطط باستعمال عامل مقياس المخطط الجديد؟



حدرُب وحلٌ المسائل

انظر الأمثلة

رشاداى للأسئلة

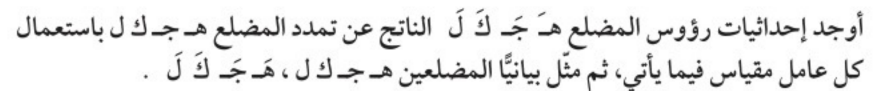
للأسئلة

انسخ كل شكل مما يأتي على ورقة مربعات، ثم ارسم صورة تمدده مستعملًا المعلومات الآتية:

م	ن
	ب /
J	J

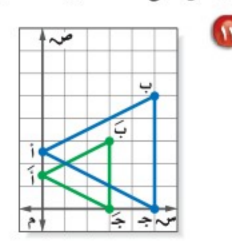
المركز: ل، وعامل المقياس $\frac{7}{5}$.

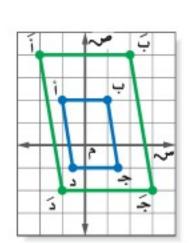
- ص ح
- $\frac{1}{2}$ المركز: ع، وعامل المقياس $\frac{7}{4}$. $\frac{1}{2}$ المركز: ن، وعامل المقياس $\frac{7}{4}$.



- $\frac{1}{Y}$ هـ(-۲،٦)، جـ(٤،٤)، ك(٧،-۲)، ل(-۲،-٤)، وعامل المقياس = $\frac{1}{Y}$.

إذا علمت أن أحد المضلعين في كل رسم مما يأتي هو تمدد للمضلع الآخر، فأوجد عامل مقياس كل تمدد، وصنفه فيما إذا كان تكبيرًا أو تصغيرًا.



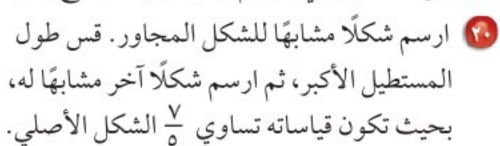


- ☑ تصمیم: لوضع صورة في مجلة، يقوم المصمم بتصغير الصورة وفق عامل
 ☐ المصمم بتصغير الصورة وفق عامل المصمم بتصغير الصورة وفق عامل المسلمين مقياس 🖰 ، فما أبعاد صورة وضعها المصمم إذا كان طولها الأصلي ١٥ سم، وعرضها الأصلى ١٠ سم؟
- معاز العرض: يستعمل جهاز العرض في عرض الصور المرسومة على شفافيات على شاشة، بحيث تكون مكبرة وفق عامل مقياس يساوي ٥, ٣. إذا كان طول الصورة الأصلية ٤ سم، وعرضها ٣ سم، فما بعدا الصورة المعروضة على الشاشة؟

رسم: للسؤالين ١٩، ٢٠ استعمل المعلومات الآتية:

يستعمل الرسامون التمدد في إنشاء مسافات أو أعماق وهمية. فمثلًا عندما تقف على الرصيف وتنظر إلى نهاية الشارع فإن جانبي الشارع المتوازيين يظهران كأنهما يتقاربان تدريجيًّا حتى يلتقيا في نقطة تسمى نقطة التلاشي.

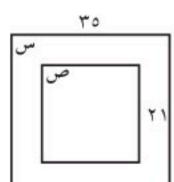
🔞 أيّ الشكلين في الرسم يبدو أقرب؟ وضّح إجابتك



- مسائل مهارات التفكير العليا
- **١٥ مسألة مفتوحة:** مثّل بيانيًّا مثلثًا وصورة له بعد إجراء تمدد عامل مقياسه أكبر من ١، ثم مثّل الصورة بيانيًّا بعد إجراء تمدد عامل مقياسه أصغر من ١. توقّع قيمة عامل المقياس للتمدد من الشكل الأصلي إلى الشكل الأخير. وضّح السبب، ثم تحقق من صحة تو قعك.
 - ₩ تحد: صف الصورة الناتجة عن تمدد شكل ما بعامل مقياس قيمته (-٢).
- 🔐 🗥 تاعدة عامة لإيجاد الإحداثيات الجديدة للزوج المرتب (س، ص) بعد إجراء تمدد عامل مقياسه يساوي ك.

کے تدریب علی اختبار

ولم الشكل أدناه، إذا كان المربع س يشابه المربع ص:

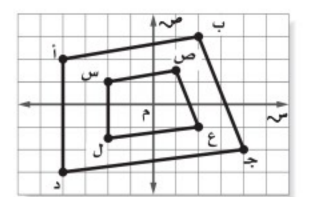


فأوجد عامل المقياس المستعمل لتمدد المربع س إلى المربع ص.

$$\frac{\circ}{\pi} \ (\Rightarrow \qquad \frac{1}{\sqrt{}} \ (i$$

$$\forall \ (\Rightarrow \qquad \frac{\pi}{\sqrt{}} \ (i)$$

ومثل الشكل الرباعي أب جدد تمددًا للشكل الرباعي س صعل:



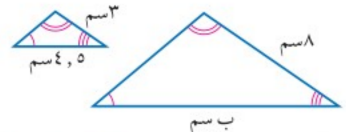
أيّ الأعداد التالية يمثّل أفضل عامل مقياس تمدد استُعمِل لتحويل الشكل الرباعي أب جدد إلى الشكل الشكل الرباعي أب الشكل الرباعي س صع ل؟

أ) أب المجل المجل المجل على المجل المهلك ا

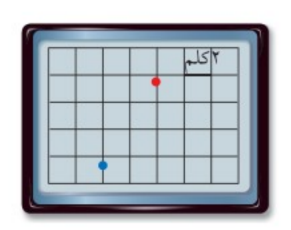
د) ٣

مراجعة تراكمية

ه المثلثان في الشكل المجاور متشابهان. اكتب تناسبًا وحُلَّه لإيجاد القياس الناقص؟ (الدرس٣-٦)



(الدرس٢-٦) مندسة: مستطيل طوله ١٢م، وعرضه ٧م. ما طول قطره مقرّبًا إلى أقرب جزء من عشرة؟ (الدرس٢-٦)



تكنولوجيا: تستعمل شهد جهاز GPS (نظام تحديد المواقع العالمي)؛ لتحديد المسافة المتبقية للوصول إلى المجمع التجاري. إذا كان موقعها الحالي على شاشة الجهاز المجاورة عند النقطة الحمراء، والمجمع التجاري عند النقطة الزرقاء، فكم المسافة المتبقية حتى تصل شهد إلى المجمع التجاري؟ (الدرس ٢-٢)

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اكتب تناسبًا وحلّه بإيجاد قيمة س في كل مما يأتي: (الدرس ٣-٤)

🔞 ٣سم إلى ٥ أقدام مثل س سم إلى ٩ أقدام. 💮 🔞 ٤ بوصات إلى ٥ أميال مثل ٥ بوصات إلى س ميلًا.



معمل الجداول الإلكترونية التكبير والتصغير



يمكن استعمال برنامج الجداول الإلكترونية لتكبير أو تصغير المضلعات.

فكرة الدرس

أستعمل البرمجيات لتكبير أو تصغير المضلعات.

نشاط

رسمت هدى شكلًا خماسيًّا على ورقة مربعات، وكانت إحداثيات رؤوسه كما يأتي: (٢،٢)، (٢،٤)، (٤،٥)، (٢،٥)، (٤،١). وأرادت تكبير الشكل من خلال ضرب كل إحداثي في ٣، فقامت بإدخال الإحداثيات في برنامج للجداول الإلكترونية كما في الشكل الآتي. جهِّز شاشة البرنامج كما في الشكل أدناه:

X	تمدد الخماسي					
^	D	С	В	Α	\Q	
		التهدد		الأصلية	1	
	الإحداثي الصادي	الإحداثي السيني	الإحداثي الصادي	الإحداثي السيني	2	
	= B3*3	= A3*3	2	2	3	
=	= B4*3	= A4*3	2	4	4	
			4	5	5	
		3	6	3	6	
			4	1	7	
~			ورقة ٢ ﴿ ورقة ٣	ا ورقة ١ ﴿		
	<			III	>	

أدخل الصيغ المشار إليها في العمودين D ، C لإكمال إجراءات التمدد.

حلّل النتائج

- 🐠 كيف تستعمل الصيغة الواردة في العمودين D ، C لتغيير المضلع الخماسي الأصلى؟ وضّح إجابتك.
 - 🕜 مثِّل بيانيًّا المضلع الخماسي الأصلي وتمدده على ورقة مربعات.
- وها النسبة المئوية لمقدار الزيادة في الشكل الناتج عن التمدد مقارنةً بالشكل الأصلى؟
 - 🔞 أوجد إحداثيات رؤوس المضلع الخماسي بعد تكبيره خمس مرات.
 - 💿 أوجد إحداثيات رؤوس المضلع الخماسي بعد تصغيره نصف مرة.
- خَمِّن : ما نوع التمدد إذا كانت إحداثيات رؤوس المضلع الخماسي الجديدة كما يلي: (٥،٥)، (٥،١٠)، (٥،١٠)، (١٠،٢)، (٥،٥)، (١٠،٢) ؟ وما قيمة عامل المقياس؟
 - اختر شكلًا هندسيًّا آخر، وعيِّن نقاطه على ورقة مربعات. استعمل برنامج
 الجداول الإلكترونية لإيجاد تمددين له، أحدهما تكبير، والآخر تصغير...:

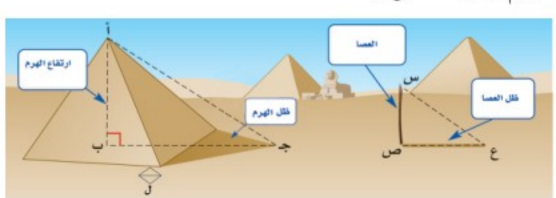


القياس غير المباشر

<u> ۱ – ۲</u>

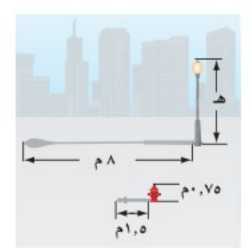
استعد

تاريخ : يقال: إن الفيلسوف الإغريقي طاليس كان أول من عيَّن ارتفاع الأهرامات في مصر من خلال فحص ظلها على الأرض. فقد أخذ في الحسبان ارتفاع الهرم وطول الظل والقاعدة.



- المثلثين أب جـ، س صع الزوايا المتناظرة في المثلثين أب جـ، س صع الموضحين في الشكل؟
- وذا كانت أطوال الأضلاع المتناظرة متناسبة، فماذا يمكنك أن تستنتج عن المثلثين؟

يساعدنا القياس غير المباشر على استعمال التناسب في المضلعات المتشابهة لإيجاد الأطوال أو المسافات التي يصعب قياسها بصورة مباشرة. ويسمى هذا النمط من القياس القياس غير المباشر، والذي سماه طاليس تقدير الظل. فقد قاس طول عصا: س ص، وطول ظلها: ع ص، وقارنه بطول جـ ب الذي يمثل طول ظل الهرم مضافًا إليه الطول ل.



إضاءة: يبلغ ارتفاع مضخة مياه ٧٥, ٠ م، وكان طول ظلها في وقت ما ٥, ١ م. فإذا كان طول ظل مصباح الطريق في الوقت نفسه ٨ م، فما ارتفاع المصباح عن الأرض؟

لتكن هـ تساوي ارتفاع المصباح عن الأرض.

الأرتفاع الطل
$$\rightarrow 0, 0$$
 الأرتفاع المضخة $\rightarrow 0, 0$ المضخة المضباح $\rightarrow 0, 0$ المصباح $\rightarrow 0, 0, 0$ المصباح $\rightarrow 0, 0, 0$ المصباح $\rightarrow 0, 0, 0$ المصباح

$$\frac{7}{1.0} = \frac{7}{1.0} = \frac{1,0}{1.0}$$
 اقسم کلا الطرفین علی ۰,۱.

إذن ارتفاع المصباح عن الأرض يساوي ٤ م.

المفردات

القياس غير المباشر

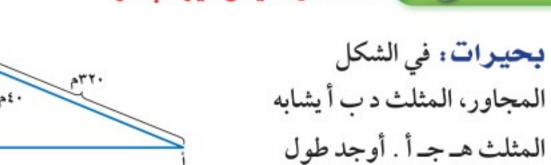
فكرة الدرس

🧭 تحقّق من فهمك:

أ) شوارع: إذا كان طول ظل إشارة مرور ٣م، وطول ظل برج الهاتف النقال في الوقت نفسه ٣, ٢١م، فما طول برج الهاتف النقال إذا كان طول إشارة المرور مترين؟

يمكنك أيضًا استعمال المثلثات المتشابهة دون الحاجة إلى الظل في إيجاد القياسات الناقصة.

استعمال القياس غير المباشر



البحيرة .

$$\frac{\xi \cdot = \frac{\pi \cdot \tau}{2}}{\zeta \times \xi} = \frac{\xi \cdot = \frac{\pi \cdot \tau}{2}}{\zeta \times \xi}$$

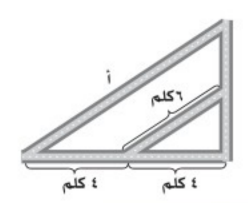
$$\frac{717.}{77.} = \frac{777.}{77.}$$
أوجد نواتج الضرب، واقسم کلا الطرفین علی ۳۲۰.

 $U = \frac{7.70}{77.}$
 $U = \frac{7.70}{77.}$

طول البحيرة يساوي ٢٥, ٢٠ مترًا.



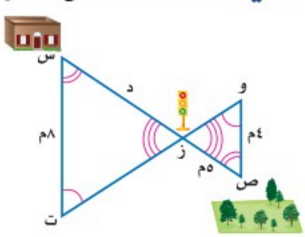
ب) شوارع: الشكل المجاور يمثّل تقاطعات أربعة شوارع، أوجد طول الشارع أ.

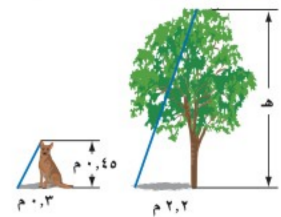




المثالان ١،١ حل السؤالين ١،١ حيث المثلثان في كل شكل متشابهان:

🕥 أشجار: ما طول هذه الشجرة ؟ 🔞 مشي: أوجد المسافة بين المتنزه والبيت.





124

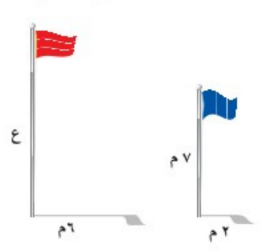
تدرّب وحلّ المسائل

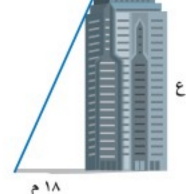
في الأسئلة ٣ - ٨ ، افترض أن المثلثات متشابهة. اكتب تناسبًا، واستعمله لحل كل مسألة منها:

(۱) بنايات: ما ارتفاع هذه البناية؟

الشاداح للأسئلة انظر الأمثلة للأسئلة £ - 4 7-0

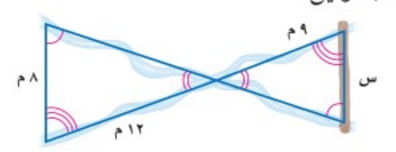


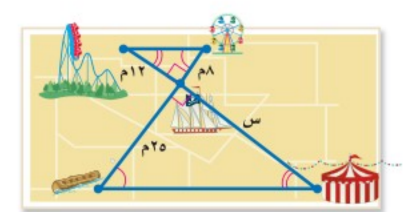




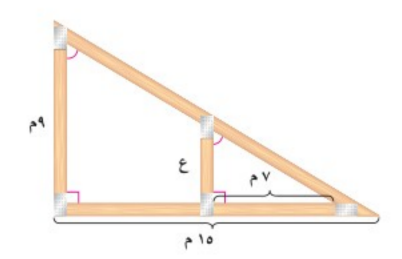


متنزه: ما المسافة بين الخيمة والسفينة؟ ۞ أنهار: ما طول المسافة بين الجدولين؟





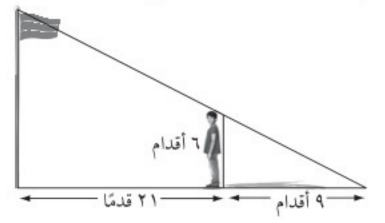




- **١٥ مدينة ألعاب:** يبلغ ارتفاع لعبة العجلة في مدينة الألعاب ٣٠م، وطول ظلها في وقت ما ١٠م. استعمل استراتيجية "الرسم" لحل المسألة، واكتب تناسبًا وحله لإيجاد طول رجل بلغ طول ظله في الوقت نفسه المله مله م.
 - مسألة مفتوحة: صف موقفًا يتطلب إجراء قياس غير مباشر، ووضّح كيفية حله. مسائل مهارات التفكير العليا
 - ₩ تحد: إذا عملت ثقبًا مربع الشكل طول ضلعه ٦ , ٠ سم في قطعة من الكرتون المقوى، ونظرت من الثقب إلى القمر، وتمكنت من مشاهدته كاملًا عندما كانت المسافة بين عينك وبين الثقب ٧٥ سم ، فقدّر طول قطر القمر إذا علمت أنه يبعد عن الأرض مسافة ٣٨٦٠٠٠ كلم. ارسم شكلًا لتمثيل الموقف، ثم اكتب تناسبًا وحله.
- ₪ (اكتبے) ما القياسات الواجب معرفتها لحساب ارتفاع جسم باستعمال تقدير الظل؟

ے تدریب علی اختبار

🔞 يقف رجل طوله ٦ أقدام بعيداً عن قاعدة سارية علم مسافة ٢١ قدمًا كما في الشكل أدناه:



إذا كان طول ظل الرجل ٩ أقدام، فما ارتفاع سارية العلم؟

- ج) ۳۰ قدمًا أ) ١٤ قدمًا
- د) ۳۱,٥ قدمًا ب) ۲۰ قدمًا

1,10

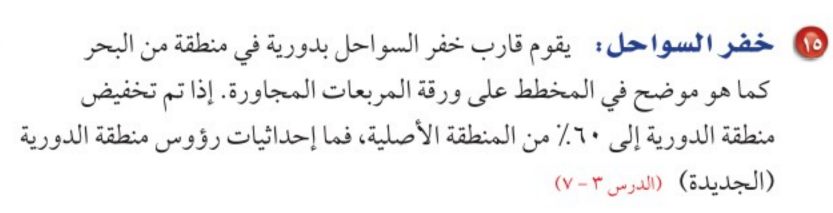
🔞 يبلغ طول محمد ٨ , ١ م، وكان طول ظله في وقت ما

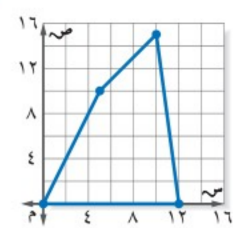
نفسه ٨م، فما ارتفاع العمود عن الأرض؟

٤, ٢م. فإذا كان طول ظل عمود كهرباء في الوقت

- ج) ۸م
- i) ۱۲م د) ٦م ب) ۱۰٫۷م







🚯 خرائط: رسم سامي خريطة تبيّن موقع منزله؛ ليتمكن أصدقاؤه من زيارته في المنزل على بطاقة أبعادها ٦سم × ١٥ سم، كم سيكون طول الخريطة التي رسمها سامي إذا كبّرها، بحيث أصبح عرضها ٢٠سم؟ (الدرس ٣-٧)

قدِّر كلًّا مما يأتي إلى أقرب عدد كلي: (الدرس ٢-٢)

- 111/-
- ENV M
- 11/ 0

أوجد إحداثيي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواصلة بين كل نقطتين فيما يأتي: (الدرس ٢-٧)

- (-1, V), (Y1, -T)
- (€,7),(11,P) (M(N,Y),(F,3)



ر بفصل

اختبار الفصل

قياس: يقود رائد دراجته مسافة ۲۰ كلم كل يومين.
 هل تتناسب المسافة التي يقطعها رائد مع عدد الأيام؟

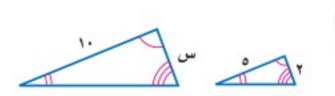
حل كل تناسب مما يأتي:

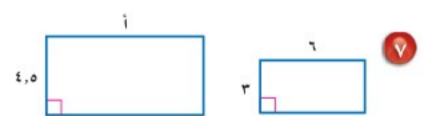
$$\frac{q}{1} = \frac{p}{1}$$

$$\frac{r}{\varphi} = \frac{0}{\varphi}$$

- تغذية: إذا كان كل ٢٢٨ جـم مـن الحليب تزود الجسـم ب ٣٠٠٪ من احتياجاته اليومية من الكالسيوم، الجسـم ب ٥٠٪ من فما كمية الحليب اللازمة لتزويد الجسـم ب ٥٠٪ من احتياجاته اليومية من الكالسيوم؟
- طعام: في حصة التدبير المنزلي، تفضل ١٩ طالبة و طهي الأطباق الرئيسة، و تفضل ١٥ طالبة خبز الحلويات، و٧ طالبات يفضلن طهي الأطباق الرئيسة وخبز الحلويات معًا. فما عدد الطالبات اللاتي يفضلن طهي الأطباق الرئيسة ولا يفضلن خبز الحلويات؟ المتعمل استراتيجية أشكال ڤن.

إذا كان كل زوجين من المضلعات الآتية متشابهين، فاكتب تناسبًا وحُلَّه لإيجاد كل قياس ناقص:





مندسة: في \triangle أب ج، أ (١،١)، ب (-٤،٢)، \triangle مندسة: في \triangle أب ج، أ (١،١)، ب (-٢،٣) جـ (٣،-٢). أو جد رؤوس صورته بعد إجراء تمدد عامل مقياسه ٢، ثم مثّل كلّا من \triangle أب جـ و تمدده بيانيًّا.

مستطيلان متشابهان طول الأول ١٠ سم، وعرضه
 ٤ سم، وطول الثاني ٥ سم. ما محيط المستطيل الثاني؟

مكتبات: للسؤالين ١١، ١١ استعمل الجدول التالي الذي يبين عدد رواد مكتبة المدرسة خلال أسبوع.

عدد الطلاب	اليوم		
11.	الأحد		
174	الاثنين		
100	الثلاثاء		
١٥٠	الأربعاء		
٧٥	لخميس		

- و أوجد معدل التغيّر في عدد الطلاب في اليوم الواحد من الأحد إلى الاثنين.
- أوجد معدل التغيّر في عدد الطلاب في اليوم الواحد من الثلاثاء إلى الخميس، وفسّر معناه.
- اختیار من متعدد: طفل طوله $\frac{1}{2}$ ۱ م، وطول ظله ۲ م، وطول ظله ۲ م، وبجانبه شجرة طول ظلها ٤ م. ما طول الشجرة؟

 i) $\frac{1}{2}$ ۲ م ج) $\frac{1}{2}$ ۶ م ب) $\frac{1}{2}$ ۲ م د) $\frac{1}{2}$ ۶ م د) $\frac{1}{2}$ ۶ م
- وعدد الأشهر خطية؟ وعدد الأشهر خطية؟ إذا كانت كذلك، فأوجد المعدل الثابت للتغيّر. وإذا لم تكن كذلك، فوضّح السبب.

الكتلة (كجم)	عدد الأشهر				
V	٤				
٩	7				
١٠	٨				
11	١.				

الاختبار التراكمي (٣)

اختيار من متعدد

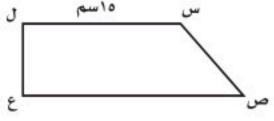
اختر الإجابة الصحيحة:

🚺 یحتوی صندوق علی ۲۵٪ کرات خضراء، ٣٢٪ صفراء، ٢٠٪ بنية، ٢٣٪ بيضاء. فإذا كان عدد الكرات كلها ٣٠٠ كرة، فأيّ التناسبات الآتية يمكن استعمالها لإيجاد عدد الكرات البيضاء في الصندوق؟

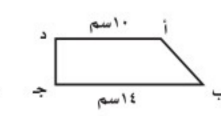
$$i) \frac{\theta}{\theta} = \frac{\gamma \psi}{\theta} = \frac{\gamma \psi}{\theta} = \frac{\gamma \psi}{\theta}$$

$$\frac{\theta}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{\gamma \gamma}{\gamma \cdot \cdot \cdot}$$
 د) $\frac{\theta}{\gamma \cdot \cdot \cdot} = \frac{\gamma \gamma}{\gamma \cdot \cdot \cdot}$

🔞 إذا كان شبه المنحرف أب جد يشابه شبه المنحرف س ص ع ل، فأوجد طول صع.



د) ۲۷ سم



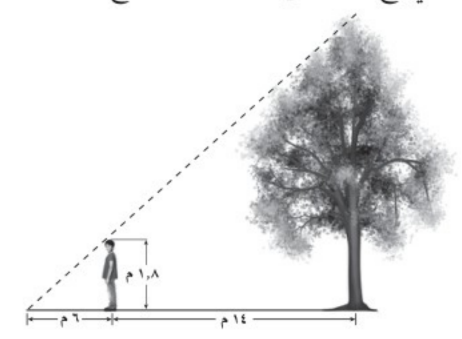
- أ) ۲۰ سم
- ج) ۲۲ سم
- ب) ۲۱ سم
- إرشادات للاختبار

السؤال ٢: يتضمن هذا السؤال مضلعين متشابهين، وعندما يكون المضلعان متشابهين، فيمكنك استعمال عامل المقياس؛ أو كتابة تناسب وحلَّه لإيجاد القياس أو القياسات الناقصة.

- 🕜 ما عدد الثواني في 🙀 ١ ساعة؟
- ٣٦٠٠ (ج
- 9. (i
- 08 . . (3
- ب) ۱۶۰

- د) ۲٦ بوصة؛ ١٨ قدمًا.

📵 أراد أحمد إيجاد ارتفاع الشجرة التي خلفه، فسار فوق ظل الشجرة بدءًا من جذعها ١٤ مترًا، وكان طرف ظله يلتقي مع طرف ظل الشجرة، حيث بلغ طول ظله ٦ م.



- ما ارتفاع الشجرة، علمًا بأن طول أحمد ١,٨ متر؟ 0 (i ج) ٢ 18 (2 ب) ۱۲
 - ون بين أي عددين صحيحين على خط الأعداد يقع 177 Pilase
 - 1) F. V
 - ب) ۷،۸
 - ج) ۸، ۹

 - و إذا كان طول على ٢٠١٠ متر، فما طوله بالأقدام والبوصات تقريبًا؟

(المتر > ٣٩ بوصة ، ١ قدم = ١٢ بوصة)

- أ) ٥٨,٥ بوصة؛ ٩,٤ أقدام
 - ب) ٥٨,٥ بوصة؛ ١٨ قدمًا
 - ج) ٢٦ بوصة؛ ٧, ٢ قدم

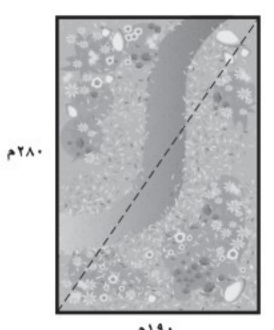
لذين زاروا المتنزه خلال الذين زاروا المتنزه خلال المتنزه خلال المعات ٢٢٩٢ شخصًا. أيّ التناسبات الآتية تستعمل لإيجاد س التي تمثل عدد الأشخاص الذين زاروا المتنزه خلال ١٢ ساعة بالمعدل

$$\frac{\omega}{17} = \frac{\gamma}{7797} (i)$$

$$\frac{11}{11} = \frac{\pi}{m} = \frac{11}{m}$$

$$\mathbf{c)} \frac{\mathbf{w}}{\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} \mathbf{r}$$

ما يمثّل الشكل الآتي متنزهًا مستطيل الشكل. أيُّ مما يلي يمثل الطول التقريبي لقطره؟



F1.1.

القسم ٢ / الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين الآتيين:

- ما طول الضلع المجهول
 للمثلث المرسوم جانبًا؟

تسم ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤال الآتي موضحًا خطوات الحل.

سين الجدول أدناه قيمة عدد من تذاكر الدخول الألعاب.

القيمة (ريال)	عدد التذاكر			
10	۲			
۳.	٤			
٤٥	٦			
٦.	٨			

- i) مثّل بيانات الجدول، وصل بخطّ بين النقاط.
 - ب) أوجد المعدل الثابت للتغيّر.
 - ج) ما قيمة التذكرة الواحدة؟
 - د) ما قيمة ١٠ تذاكر؟

أتدرب



من خللال الإجابة عن الأسئلة؛ حتى أعزِّز ما تعلمته من مفاهيم وما اكتسبته من مهارات.

أنا طالبٌ معدُّ للحياة، ومنافسٌ عالميًّا.



هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

11	1.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	۲	١	إذا لم تجب عن السؤال
٣-٣	7-1	0-7	7-7	٤-٣	٤-٣	7-7	۸-۳	٤-٣	7-1	٤-٣	فراجع الدرس