

## تمارين تحضيرية شاملة للاختبارات أساسيات الجبر والقياس



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-04 14:32:47

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول عروض بوربوينت أوراق عمل منهج انجليزي ملخصات وتقارير مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: علي الاسمري

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار مركزي للمدارس المدمجة بمنطقة حائل

1

تدريبات واختبارات مركزية شاملة في الرياضيات

2

نموذج اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الاول 1447 هـ

3

اختبار الفترة الثانية حول الجبر والقياس والنسبة

4

حل اختبار الفترة الثانية

5



# رياضيات

أول متوسط

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي: ١٤٤٧ هـ



اسم الطالب:

الفصل:

الخطوات الأربع لحل المسألة

١-١

استعمال الخطوات الأربع لحل المسألة

**نضط:** وصل إجمالي الطلب العالمي من النفط في عام ٢٠١٦م إلى قرابة ١٠٠ مليون برميل يوميًا. فإذا تزايد هذا الطلب سنويًا بمعدل ٥, ١ مليون برميل يوميًا، ففي أيّ عام سيصل إجمالي الطلب العالمي إلى ١١٢ مليون برميل يوميًا؟

تدرب وحل المسائل

استعمل الخطوات الأربع لحل كل من المسائل التالية:

٣ **طيور:** تُحَرِّك معظم العصافير الطنّانة أجنحتها حوالي ٥٠ مرّة في الثانية، فكم مرّة في الدقيقة يحرك العصفور الطنّان جناحيه؟

٤ **رحلة مدرسية:** للاشتراك في نزهة مدرسية، يدفع الطالب ٦ ريالات للمواصلات، و٥, ٧٥ ريالات ثمن وجبة خفيفة. فإذا اشترك في النزهة ٦٥ طالبًا، فما مجموع ما دفعه الطلاب؟

٥ **هندسة:** ما الشكلان التاليان في النمط أدناه؟



٦ **جبر:** ما العددان التاليان في النمط أدناه؟

٩، ٢٧، ٨١، ٢٤٣، ٧٢٩،



@ccentr





ترتيب العمليات



ترتيب العمليات

مفهوم أساسي

- ١) احسب قيمة المقادير داخل الأقواس.
- ٢) احسب قيمة جميع القوى.
- ٣) اضرب أو اقسم بالترتيب من اليمين إلى اليسار.
- ٤) اجمع أو اطرح بالترتيب من اليمين إلى اليسار.

تأكد

احسب قيمة كل من العبارات التالية، وعلّل كل خطوة في الحل:

١٤ - ٦ × ٢ + ٩

٢٥ ÷ (٩ - ٤)

٨ + (٥ - ٢)

٤٥ ÷ (٤ - ١)²

٨ × ٥ - ٤ × ٣

١٧ + ٢(٦ - ٣) - ٤ × ٣

٧) نُقود: اشترت سلمى ٣ كيلوجرامات من التفاح و ٢ كيلوجرام من البرتقال،

و ٢ كيلوجرام من الموز و ٧ كعكات. فإذا كان ثمن الكيلوجرام من التفاح والبرتقال والموز، هو: ٧، ٤، ٥ ريالاً على الترتيب، وكان ثمن الكعكة الواحدة ٣ ريالاً. فكم ريالاً دفعت سلمى؟

استراتيجية حل المسألة

٤-١

هكرة الدرس : أحل المسائل باستخدام استراتيجية التخمين والتحقق

**رياضة :** سعر تذكرة الدخول للمهرجان الرياضي ٣ ريالات للصغار، و٧ ريالات للكبار. فإذا كان عدد الصغار الذين حضروا المهرجان مثلي عدد الكبار، وكان دخل المهرجان ١٦٢٥ ريالاً، فكم كان عدد كل من الصغار والكبار الذين حضروا المهرجان؟

**أعداد :** ضرب عدد في ٦، ثم أضيف إلى ناتج الضرب ٤، فكان الناتج ٨٢، فما العدد؟

**فواكه :** تضع موني ٤ تفاحات و٣ برتقالات في كل طبق. فإذا كان لديها ٢٤ تفاحة و١٨ برتقالة، فكم طبقاً تملكها؟

**أعداد :** ثلاثة أعداد محصورة بين العددين ١، ٩ وناتج ضربها يساوي ٣٦. ما هذه الأعداد؟



الجبر: المتغيرات والعبارات الجبرية

١ - ٥

ويُسمَّى فرع الرياضيات الذي يتعامل مع عبارات تحتوي متغيرات الجبر. كما يُسمَّى المقدار  $2 + n$  عبارة جبرية؛ لأنه يحتوي رموزًا وأعدادًا وعملية حسابية واحدة على الأقل.

غالبًا ما تُحذف إشارة الضرب في العبارات الجبرية، وفيما يلي أمثلة على ذلك:

$$\begin{array}{ccc} m \cdot n & 9 \cdot s \cdot n & 6 \cdot d \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ m \text{ ضرب } n & 9 \text{ ضرب } s \text{ ضرب } n & 6 \text{ ضرب } d \end{array}$$

يُسمَّى العدد المضروب في رمز المتغير مُعاملًا. فمثلًا 6 هو المُعامل في  $6 \cdot d$ .

تدرب وحل المسائل

احسب قيمة كل عبارة مما يأتي، إذا كانت  $d = 2$ ،  $h = 8$ ،  $f = 4$ ،  $z = 1$ :

٧  $9 + d$       ٨  $10 - h$

٩  $4 + f + 1$       ١٠  $8z - 3$

١١  $\frac{d}{5}$       ١٢  $\frac{16}{f}$

١٣  $\frac{25 + 5d}{5}$       ١٤  $4 - h^2$



الجبر: المعادلات

١ - ٦

تدلُّ إشارة المساواة على أنَّ المقدار الذي عن يمينها مساوٍ للمقدار الذي عن يسارها.

فمثلاً  $1 - 8 = 7$        $12 = (4) 3$        $2 + 2 + 13 = 17$

**المعادلة** جملة تحتوي على عبارتين تفصل بينهما إشارة المساواة «=». لا يمكن التحقق من صحة أو خطأ معادلة تحتوي متغيراً حتى يتم التعويض عن المتغير بعدد. وتُسمى القيمة العددية للمتغير التي تجعل المعادلة صحيحة **الحل**. وتسمى عملية إيجاد **الحل** **حل المعادلة**. ويمكن حل بعض المعادلات ذهنياً.

تأكد

حل المعادلات التالية ذهنياً:

١  $6 = \frac{2}{9}$

٢ ص - ١٨ = ٢٠

٣  $72 + و = 75$

**اختيار من متعدد:** سجّل سليم وعمر ٢٨ نقطة في مباراة كرة سلة، سجّل سليم منها ٧ نقاط. حل المعادلة  $س + ٧ = ٢٨$ ، لإيجاد قيمة س التي تمثل عدد النقاط التي سجّلها عمر مما يأتي:

(د) ٣٥

(ج) ٢٣

(ب) ٢١

(أ) ١٤

**نقود:** اشترت هند دفترًا وعلبة ألوان بقيمة ٥, ٧ ريالاً. فما ثمن الدفتر إذا كان ثمن علبة الألوان ٢٥, ٤ ريالاً؟



الجبر: الخصائص

٧ - ١

مفهوم اساسي		خاصية توزيع الضرب على الجمع	
التعبير اللفظي: لضرب مجموع عددين في عدد، يُضرب كل عدد بين القوسين في العدد خارجهما.			
أمثلة:	أعداد	جبر	
	$(6+4)3 = 6 \times 3 + 4 \times 3$	$A(B+C) = AB + AC$	
	$(3+7)5 = 3 \times 5 + 7 \times 5$	$A(B+C) = AB + AC$	

ملخص المفهوم		خصائص عمليتي الجمع والضرب	
لا يتغير مجموع عددين أو ناتج ضربهما بتبديل ترتيبهما.			
خاصية الإبدال	في الجمع	في الضرب	
	$A+B = B+A$	$A \times B = B \times A$	
	$2+3 = 3+2$	$4 \times 3 = 3 \times 4$	
مجموع ثلاثة أعداد أو ناتج ضربها لا يتغير بتغيير العددين اللذين تبدأ بهما.			
خاصية التجميع	$(A+B)+C = A+(B+C)$	$(A \times B) \times C = A \times (B \times C)$	
	$(6+5)+4 = 6+(5+4)$	$(4 \times 2) \times 3 = 4 \times (2 \times 3)$	
مجموع أي عدد والصفر يساوي العدد نفسه، وناتج ضرب أي عدد في واحد يساوي العدد نفسه.			
خاصية العنصر المحايد	$A + \text{صفر} = A$	$A = 1 \times A$	
	$6 = 0 + 6$	$7 = 1 \times 7$	

تأكد

استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة كل من العبارات التالية، ثم احسب قيمها:

١  $(6)3 + (9)3$

٢  $(2+6)5$

٣  $(4+3)7$

٤ حساب ذهني: ثمن وجبة غداء ١٢ ريالاً، وثمان العصير ٥ ريالات. استعمل ذهنياً

خاصية التوزيع، لحساب تكلفة ٤ وجبات و ٤ عصائر، ووضّح إجابتك.

احسب قيم كل مما يأتي ذهنياً، وعلّل خطوات الحل:

٥  $(2 \times 33) \times 50$

٦  $(16+23)+44$



## ١ - ٨ الجبر: المعادلات والدوال

العلاقة التي تعين لكل قيمة من المُدخلات قيمة واحدة فقط من المُخرجات تُسمى **دالة**. وتُسمى الصيغة التي تستعملها لتعويض قيمة من المُدخلات للحصول على قيمة من المُخرجات باستعمال عملية أو أكثر **قاعدة الدالة**.



ويمكنك تنظيم المُدخلات والمُخرجات وقاعدة الدالة في جدول يسمى **جدول الدالة**. تُسمى مجموعة قيم المُدخلات **المجال**، وتُسمى مجموعة قيم المُخرجات **المدى**.

### تدرب وحل المسائل

أكمل جداول الدوال الآتي، ثم حدّد مجال كل دالة ومداهما:

٧ ص = ٩ س

ص	٩ س	س
		١
		٢
		٣
		٤

٦ ص = ٦ س

ص	٦ س	س
		١
		٢
		٣
		٤

٥ ص = ٢ س

ص	٢ س	س
صفر	٢ × صفر	صفر
	١ × ٢	١
		٢
		٣



تحدّد: اكتب معادلة للدالة المبيّنة في كلّ جدول ممّا يأتي

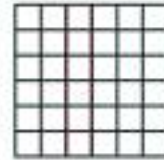
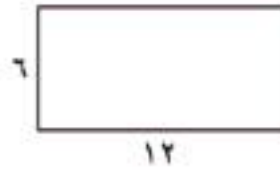
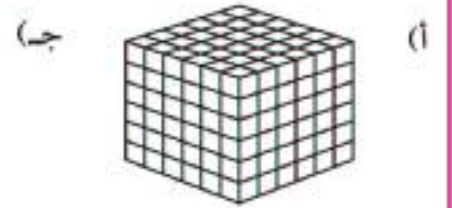
١٨

ص	س
٦	٢
١٢	٤
١٨	٦
٢٤	٨

١٧

ص	س
٣	١
٤	٢
٥	٣
٦	٤

أي نموذج مما يأتي يمثل  $6^3$  ؟



أي عبارة مما يأتي تمثل ثمن ب دفترًا وجد قلمًا ، إذا كان ثمن الدفتر الواحد ٩٥ ، ٧ ريالًا ، و ثمن

القلم الواحد ٩٥ ، ٤ ريالًا ؟

(أ)  $٧,٩٥ + ٤,٩٥$  جـ

(ب)  $٧,٩٥ - ٤,٩٥$  جـ

(ج)  $١٢,٩$  (ب + ج) جـ

(د)  $١٢,٩$  (ب × ج) جـ

حل المعادلة  $٨ + م = ١٥$  هو:

(أ) ٢٣

(ب) ٨

(ج) ٢٢

(د) ٧

أي عبارة مما يأتي يمكن كتابتها على الصورة

$٦(٨ + ٩)$  ؟

(أ)  $٩ \times ٨ + ٦ \times ٨$

(ب)  $٨ \times ٦ + ٩ \times ٦$

(ج)  $٨ \times ٦ \times ٩ \times ٦$

(د)  $٨ + ٦ \times ٩ + ٦$

احسب قيمة:  $٣ + ٣ \div ٩ + ٣^٢$

(أ) ٣ (ب) ٩

(ج) ١٥ (د) ١٨

أي عبارة مما يأتي يمكن كتابتها على الصورة

$٢(٥ + ل)$  ؟

(أ)  $٥ + ل$

(ب)  $١٠ + ل$

(ج)  $٧ + ل$

(د)  $١٠ + ل$

يوضح الجدول أدناه أسعار بعض الأدوات المدرسية في مكتبة بالريالات، إذا كان مع محمد ٣ ريالًا، فماذا يستطيع أن يشتري؟

قلم رصاص	قلم حبر	مسطرة	مחاة
١,٢٥	٢,٥٠	١,٥٠	٠,٧٥

(أ) قلم رصاص وقلم حبر.

(ب) قلم حبر وممحاة.

(ج) قلم رصاص ومسطرة وممحاة.

(د) قلم رصاص ومسطرة.

يبين الجدول أدناه، عدد الصناديق وكتلتها بالكيلوجرام.

عدد الصناديق (س)	الكتلة (كجم) (ص)
١	٦
٢	١٢
٣	١٨
٤	٢٤

أي دالة مما يأتي تمثل هذا الجدول؟

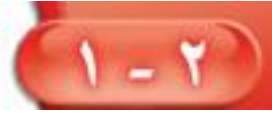
(أ)  $ص = ٤س$

(ب)  $ص = ٥س$

(ج)  $ص = ٦س$

(د)  $ص = ١٢س$

الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة



تُسمى الأعداد، مثل: ٢٠، -٥ أعدادًا صحيحة. فالعدد الصحيح هو أي عدد من المجموعة: {٤، ٣، ٢، ١، ٠، -١، -٢، -٣، -٤، ...}

الأعداد الصحيحة السالبة هي أعداد صحيحة أقل من (٠)، وتكتب مسبقة بإشارة (-).

الأعداد الصحيحة الموجبة هي أعداد صحيحة أكبر من (٠)، وتكتب مسبقة بإشارة (+) أو بدونها.



العدد (٠) ليس سالبًا ولا موجبًا.

**القيمة المطلقة**

التعبير اللفظي: القيمة المطلقة لعدد هي المسافة بين ذلك العدد والصفر على خط الأعداد.

٥ وحدات      ٥ وحدات

الأمثلة:  $5 = |5|$        $5 = |-5|$

تأكد

اكتب عددًا صحيحًا لكل مما يأتي:

- ١ خسارة ٣ ريالات
- ٢ ٣ درجات مئوية تحت الصفر
- ٣ توفير بمقدار ١٦ ريالاً
- ٤ ٢٥٠ م فوق سطح البحر

٥ **هندسة:** صبّت أساسات برج العرب بدبي على عمق ٤٠ مترًا تحت قاع البحر، اكتب عددًا صحيحًا يمثل هذا العمق.

مثل بيانًا كل مجموعة مما يأتي على خط الأعداد:

- ٦ {١١، -٥، ٨}
- ٧ {٢، -١، ٩، ١}

أوجد قيمة كل عبارة فما يأتي:

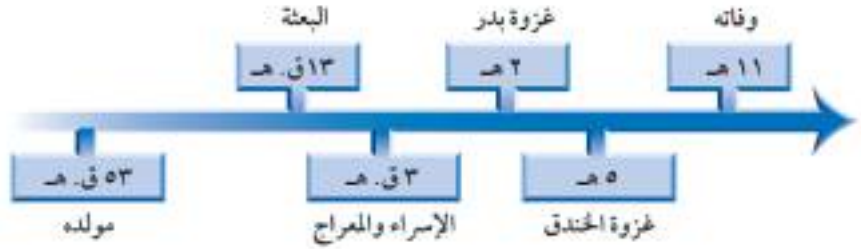
- ٨  $|9|$
- ٩  $|7| + 1$
- ١٠  $|6| + |-1|$



مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها

٢ - ٢

تاريخ: بيّن الخط الزمني التالي بعض أحداث سيرة النبي ﷺ.



- ١ كانت الهجرة الأولى للحبشة في السنة ٨ قبل الهجرة، فهل كانت قبل الإسراء والمعراج أم بعده؟
- ٢ إذا علمت أن غزوة أحد كانت في السنة الثالثة من الهجرة، فما الحدثان اللذان تقع غزوة أحد بينهما؟

تدرب وحل المسائل

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

- ٣٣- • ١٥- • ٩ • ١٢- • ٢١- • ٨ • ٣- • ٧- • ٧  
 ٨ • ١٢- • ١٢ • ٤- • ٤ • ١١ • ٢٠- • ١٧ • ٢٠

رتب الأعداد الصحيحة في كل مجموعة من الأصغر إلى الأكبر:

- ١٤ {١٠، ٢٣، -١٥، -٨، ١٥، ١٢-} • ١٣ {٣-، ٥-، ٦، ١١، ٨-}

العمق	المنطقة
٤٠٠٠ م	الملح
٦٠٠٠ م	الهدال
١٠٠٠ م	منتصف الليل
٠ م	ضوء النهار
٢٠٠ م	الفجر

١٥ تحليل جداول: إذا كان قاع المحيط مقسماً إلى خمس مناطق وفقاً للعمق الذي يخترقه ضوء الشمس، فرتب هذه المناطق من الأقرب إلى الأبعد بالنسبة لسطح المحيط.

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

- ١٨ |٩٢| • |٢٩-| • ١٧ |١٢| • ١٢- • ٣٧- • |٣٦| • ١٩



## المستوى الإحداثي

٣ - ٢

يتم تعيين المدن والشوارع على شبكة نظام تحديد الموقع. وفي الرياضيات تُستعمل شبكة تُسمى **المستوى الإحداثي** لتعيين النقاط. ويتكوّن المستوى الإحداثي من تقاطع خطّي أعداد متعامدين، يقسمان المستوى إلى أربع مناطق تُسمى **أرباعاً**.



والزوج المرتب هو زوج من الأعداد، مثل  $(٣, ٢)$ ، يعبر عن نقطة على المستوى الإحداثي.

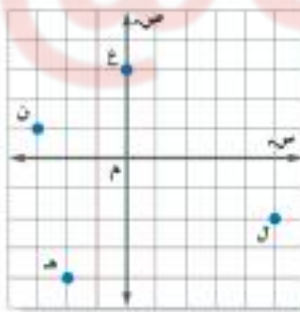
**الإحداثي الصادي**  
يرتبط بالعدد الممثل على محور الصادات.

$(٣, ٢)$

**الإحداثي السيني**  
يرتبط بالعدد الممثل على محور السينات.

### تأكد

اكتب الزوج المرتب الذي يقابل كلّاً من النقاط الآتية، ثم حدّد الربع الذي تقع فيه أو المحور الذي تقع عليه:



٢ أ

١ ع

٤ ب

٣ هـ

ارسم المستوى الإحداثي في ورقة رسم بياني، ثم مثل النقاط الآتية، وسمّها:

٦ ث  $(٦, ٤-)$

٥ ت  $(٣, ٢)$

٨ غ  $(٢, ١-)$

٧ ط  $(٠, ٥-)$



جمع الأعداد الصحيحة

٢ - ٤

كل من العددين الصحيحين  $٥$ ،  $-٥$  هو **معاكس** للآخر، لأنهما يبعدان المسافة نفسها عن الصفر، ولكنهما يقعان في جهتين مختلفتين منه. ويُسمى كل منهما أيضًا **التظير الجمعي** للآخر.

**خاصية التظير الجمعي**

**التعبير اللفظي:** مجموع أي عدد وتظيره الجمعي يساوي صفرًا.

**الأمثلة:**  $٥ + (-٥) = ٠$        $-٩ + ٩ = ٠$

**جمع عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها**

**التعبير اللفظي:** لجمع عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها، اجمع القيم المطلقة للعددين. وعندها يكون المجموع:

- موجبًا إذا كان كلا العددين الصحيحين موجبًا.
- سالبًا إذا كان كلا العددين الصحيحين سالبًا.

**الأمثلة:**  $١١ = ٤ + ٧$        $١١ = -٤ + (-٧)$

**جمع عددين صحيحين مختلفي الإشارة**

**التعبير اللفظي:** لجمع عددين صحيحين مختلفي الإشارة، اطرح القيم المطلقة لهما، وعندها يكون المجموع:

- موجبًا إذا كانت القيمة المطلقة للعدد الموجب أكبر.
- سالبًا إذا كانت القيمة المطلقة للعدد السالب أكبر.

**الأمثلة:**  $٥ = (-٤) + ٩$        $٥ = ٤ + (-٩)$

تأكد

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

٢  $٥ + ٤$

١  $(٨-) + ٦-$

٤  $٨ + ١٥-$

٣  $١٠ + ٣-$

٦  $(٩-) + ٩ + ١٥$

٥  $(٣-) + ٢٠ + ١٧-$

٧ **نقود:** يبلغ رصيد عائشة في البنك ٤٢٥ ريالًا، سحبت منه ٥٦ ريالًا، ثم أودعت ٢٣٥ ريالًا. اكتب جملة الجمع، ثم أوجد الناتج وفسره.

تدرب وحل المسائل

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

٩  $١١ + ١٧$

٨  $(١٦-) + ٢٢-$

١١  $١٠ + ١٢-$

١٠  $(١٩-) + ١٣$

١٣  $(٢٥-) + ٢٥ + ٣٤-$

١٢  $١٢ + (-٤) + ٨-$

في السؤالين ١٤، ١٥؛ اكتب جملة الجمع، ثم أوجد الناتج، وفسره:

١٤ **غوص:** عندما غاص مهند مسافة ١٤ مترًا تحت سطح الماء شاهد سمكة تعلوه ٣ أمتار.

١٥ **طيور:** هبط طائر بجع من ارتفاع ٢٠ مترًا فوق سطح البحر، وغاص ٢٠ مترًا ليلتقط سمكة.

طرح الأعداد الصحيحة

٥ - ٢

عند طرح العدد ٧ من العدد ٦ ، فإن الناتج يكافئ ناتج جمع معكوسه وهو -٧ .

$$1 - = (7 -) + 6 \quad \text{المعكوس}$$

$$1 - = 7 - 6 \quad \text{الناتج نفسه}$$

مما سبق يمكن التوصل إلى القاعدة التالية:

**طرح الأعداد الصحيحة**

مفهوم أساسي

**التعبير اللفظي:** عند طرح عدد صحيح من آخر يتم إضافة معكوس ذلك العدد إلى الآخر.

**الأمثلة:**  $17 = (10) + 7 = (10-) - 7$  ،  $5 - = (9-) + 4 = 9 - 4$

تأكد

أوجد ناتج الطرح في كل مما يأتي:

- ١ ١٧ - ١٤      ٢ ٣٠ - ١٠      ٣ ٨ - ٤
- ٤ ١٤ - (١٠-)      ٥ (١٦-) - ٥      ٦ (١-) - ٣

جبر: احسب قيمة كل من العبارات الآتية إذا كانت ك = ٨ ، ل = ١٤ ، م = ٦ :

- ٧ ١٥ - م      ٨ م - ل      ٩ ك - ل

١٠ **علم الأرض:** تتراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين -٢°س إلى ٣١°س. أوجد الفرق بين درجتي الحرارة الصغرى والعظمى.

تدرب وحل المسائل

أوجد ناتج الطرح في كل مما يأتي:

- ١١ ١٠ - ٠      ١٢ ١٧ - ١٣      ١٣ ٥ - ٩
- ١٤ ٤ - (١٩-)      ١٥ (٤٢-) - ١١      ١٦ (١٩-) - ٢٧
- ١٧ ٥٢ - (٥٢-)      ١٨ (١٤-) - ١٥      ١٩ (٢٠-) - ١٨



ضرب الأعداد الصحيحة

٢ - ٦

تدرب وحل المسائل

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

٢٤  $4 \times 10 -$

١٣  $(12-) \times 8$

١٦  $(8-) \times 20 -$

١٥  $(2-) \times 25$

١٨  $3(5-)$

١٧  $2(6-)$

٢٠  $10 \text{ ضرب } 10 -$

١٩  $(8-) \times (2-) \times 4 -$

جبر: احسب قيم العبارات التالية، إذا كانت م = ٤ ، ن = ٨ ، ل = ٥ ، ز = ٣ :

٢٢  $3 \text{ ن}$

٢١  $4 - م$

٢٤  $ن ز$

٢٣  $ن ل$

٢٦  $2 - م ن$

٢٥  $٧ م ز$

٢٨  $م ن ل$

٢٧  $ن ل ز$



## استراتيجية حل المسألة

٧ - ٢

فكرة الدرس: أخل المسائل باستعمال استراتيجية البحث عن نمط.

٤ عرض: يبين الشكل أدناه طريقة عرض سلعة غذائية.

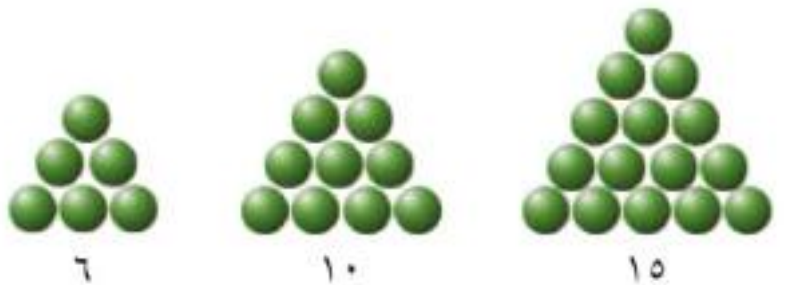


يتكوّن العرض أعلاه من ٧ صفوف من الصناديق، ويمثّل هذا العرض أعلى ثلاثة صفوف. كم صندوقاً يوجد في العرض كاملاً؟

١٢ أعداد: اكتب الأعداد الثلاثة التالية في النمط:

.....، ٢٤، ٣٠، ٣٦، ٤٢، ٤٨

١٣ هندسة: ارسم الشكلين التاليين في النمط أدناه:



قسمة الأعداد الصحيحة

٢ - ٨

القاعدة	العملية
الإشارات متشابهتان، اجمع القيمتين المطلقتين، وإشارة الناتج مشابهة لإشارة الأعداد الصحيحة.	الجمع
الإشارات مختلفتان، اطرح القيمتين المطلقتين، وإشارة الناتج مشابهة لإشارة العدد ذي القيمة المطلقة الأكبر.	الطرح
لطرح عدد صحيح من آخر أضف معكوس ذلك العدد إلى العدد الآخر.	الضرب أو القسمة
الإشارات متشابهتان، ناتج الضرب أو القسمة موجب.	
الإشارات مختلفتان، ناتج الضرب أو القسمة سالب.	

تدرب وحل المسائل

أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

١١  $36 \div 4$

١٢  $50 \div (-5)$

١٣  $\frac{26}{13}$

١٤  $\frac{22}{2}$

١٥  $(-10) \div (-100)$

١٦  $15 \div (-3)$

١٦ اقسم ٢٠٠ على ١٠٠

١٧ أوجد ناتج قسمة ٦٥ على ١٣

جبر: احسب قيمة كل عبارة، إذا كانت  $r = 12$ ،  $s = -4$ ،  $t = -6$

١٩  $r \div s$

٢٠  $12 \div r$

٢١  $\frac{t-s}{3}$

٢٢  $r \div s + 16$

٢٣  $\frac{12 - (-r)}{3 - s}$

٢٤  $\frac{s + 3}{5}$

٢٥  $s^2 \div t$

٢٦  $\frac{r}{t}$



تمثل القوائم الآتية النقاط التي كسبها وخسرها يوسف في أثناء مسابقة ثقافية.

أيُّ هذه القوائم مرتب من الأعلى إلى الأدنى؟

- (أ)  $٢٠٠-، ٤٠٠-، ١٠٠٠-، ٢٠٠، ٦٠٠$   
 (ب)  $٢٠٠، ٢٠٠-، ٤٠٠-، ١٠٠٠-، ٦٠٠$   
 (ج)  $١٠٠٠-، ٤٠٠-، ٢٠٠-، ٢٠٠، ٦٠٠$   
 (د)  $٢٠٠، ٦٠٠، ٢٠٠-، ٤٠٠-، ١٠٠٠-$

٣٥ ما إحداثيات النقطة هـ في الشكل أدناه؟

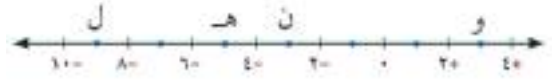


- (أ)  $(١، ٤)$   
 (ب)  $(١، ٤-)$   
 (ج)  $(٤، ١)$   
 (د)  $(٤-، ١)$

سافر عدنان من الرياض إلى بيروت، فإذا كانت درجة الحرارة الخارجية في مطار الملك خالد الدولي في الرياض  $١٤^\circ$  س، وعند الوصول إلى مطار بيروت كانت درجة الحرارة  $١-^\circ$  س، ما الفرق بين درجتي الحرارة في المدينتين؟

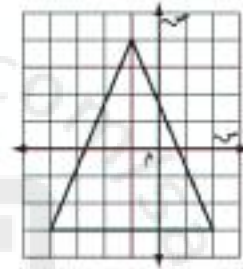
- (أ)  $١٣^\circ$  س (ب)  $١٥^\circ$  س  
 (ج)  $١٤^\circ$  س (د)  $١٤-^\circ$  س

٣٦ أي النقاط التالية لإحداثياتها أكبر قيمة مطلقة؟



- (أ) النقطة هـ  
 (ب) النقطة و  
 (ج) النقطة ن  
 (د) النقطة ل

٣٧ أي النقاط التالية تقع داخل المثلث المرسوم في



- الشكل أدناه؟  
 (أ)  $(٢، ١-)$   
 (ب)  $(١-، ٤-)$   
 (ج)  $(٣، ١)$   
 (د)  $(٢-، ٢)$

إجابة قصيرة أوجد ناتج  $٨- + (١١-)$

ما قيمة  $٧ + ٨- + (٣-)$ ؟

- (أ)  $١٨$   
 (ب)  $٤-$   
 (ج)  $٢$   
 (د)  $١٨$

ما ناتج  $١٨ \div (٣-)$ ؟

- (أ)  $٦-$   
 (ب)  $\frac{١}{٦}$   
 (ج)  $٦$   
 (د)  $١٥$

كتابة العبارات الجبرية والمعادلات

١ - ٣

عادة ما تشير بعض الجمل والعبارات إلى عمليات حسابية تشمل الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة. وفيما يلي بعض الأمثلة:

الضرب والقسمة		الجمع والطرح	
اقسم	اضرب	الفرق	المجموع
نتيجة قسمة	نتيجة ضرب	أقل من	أكبر من
جزء	أضعاف	قل بمقدار	زاد بمقدار

تدرب وحل المسائل

اكتب كلاً ممّا يأتي على صورة عبارة جبرية:

- ٩ العدد خمسة عشر ازداد بمقدار ٨.
- ١٠ أكبر من عُمر خالد بخمس سنوات.
- ١١ عدد نقص بمقدار عشرة.
- ١٢ أقل من الارتفاع بثلاثة أمتار.
- ١٣ مثلاً عدد البرتقالات.
- ١٤ عُمر ليلى مقسوماً على ٣.

اكتب كلاً ممّا يأتي على صورة معادلة:

- ١٥ مجموع عدد وأربعة يساوي ٨.
- ١٦ أكبر من عدد الضفادع باثنين يساوي ٤.
- ١٧ ناتج ضرب عدد في ٥ يساوي ٢٠.
- ١٨ عشرة أمثال عدد الطلبة يساوي ٢٨٠.
- ١٩ أقل من طولها بـ ١٠ ستمترات يساوي ٢٦.
- ٢٠ أقل من عدد بخمسة يساوي ٣١.



معادلات الجمع والطرح

٢ - ٣

تدرب وحل المسائل

حلّ كلاً من المعادلات الآتية، وتحقّق من صحّة حلّك:

١٠ ص + ٥ = ١١

٩ أ + ٣ = ١٠

١٢ ٧ + س = ١٤

١١ ٢ + د = ٩

١٤ ص + ١٥ = ١٢

١٣ س + ٨ = ٥

١٦ ل + ٦ = ٣ -

١٥ ك + ٣ = ٩ -

١٨ و - ٧ = ١١

١٧ هـ - ٨ = ٩

٢٠ ف - ٢ = ١٢ -

١٩ ل - ١ = ٨ -



معادلات الضرب

٣ - ٣

**الصيغة الرياضية:** هي معادلة تبين العلاقة بين كميات محددة. ومن أكثر الصيغ الرياضية شيوعاً المعادلة  $F = k \cdot N$  التي تبين العلاقة بين المسافة  $F$ ، والسرعة  $k$  والزمن  $N$ .

تأكد

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من صحة حلك:

١)  $6 \cdot ج = ١٨$     ٢)  $١٥ = ٣ \cdot ع$     ٣)  $٨ - س = ٢٤$     ٤)  $٩ - ل = ٣٦$

almanahj.com/sa

2026

2025

٥ **عمل:** يتقاضى جميل ١٥ ريالاً في الساعة الواحدة مقابل العمل في محل. ما عدد الساعات التي سيعملها ليجمع مبلغ ١٢٠ ريالاً؟

٦ **سياحة:** تسبح سمكة قرش بمعدل ٤٠ كلم في الساعة تقريباً. ما الزمن الذي يحتاج إليه لقطع مسافة ٩٦ كلم بهذا المعدل؟



استراتيجية حل المسألة

٣ - ٤

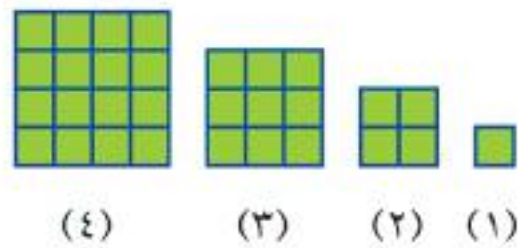
هكرة الدرس، أخل المسائل باستعمال استراتيجية الحل عكسيًا.

**نقود:** أنفقت مريم ٨ ريالاً ثمن كراسة، و ٥ ريالاً ثمن قلم، ونصف ما بقي معها ثمن علبة عصير. وبقي معها ريالان، فكم ريالاً كان معها في البداية؟

**نظرية الأعداد:** ضرب عدد في -٣، ثم طرح من ناتج الضرب ٦، وبعد إضافة -٧ أصبح الناتج -٢٥، فما العدد؟

**أعمار:** إبراهيم أصغر بعامين من أخيه يوسف، ويوسف أكبر بـ ٤ سنوات من أخته مريم، ومريم أصغر بـ ٨ سنوات من أختها أسماء. إذا كان عمر أسماء ١٦ سنة، فما عمر إبراهيم؟

**هندسة:** ارسم الشكل السادس في النمط التالي:





## المعادلات ذات الخطوتين

٣ - ٥

مفهوم أساسي

حل المعادلات ذات الخطوتين

لحل المعادلات ذات الخطوتين، مثل:  $٣س + ٤ = ١٦$ ، أو  $٢س - ١ = ٣$ .

**الخطوة ١:** تخلص من الجمع بالطرح أو العكس.

**الخطوة ٢:** تخلص من الضرب بالقسمة أو العكس.

تأكد

حلّ كلاً من المعادلات التالية، وتحقّق من صحّة حلّك:

١٧ - = ١ + ر ٦ - ٣

٢٢ = ٦ - ل ٤ ٢

٧ = ١ + س ٣ ١

٢٠٢٦ ٢٠٢٥  
٧ - = ١ + ن ٢ ٦

١٣ = ١ + م ٤ ٥

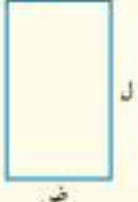
١٠ = ٥ - ص ٣ - ٤

٧ **نقود:** مع سميّر ٦٥ ريالاً، ويريد أن يشتري بعض الكتب وحقيبة. إذا كان سعر الكتاب ١٤ ريالاً والحقيبة ٢٣ ريالاً، فاكتب معادلة لتجد عدد الكتب، ثم حلها.

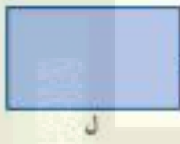
القياس: المحيط والمساحة

٣ - ٦

المسافة حول شكل هندسي تُسمى **المحيط**.  
لإيجاد محيط المستطيل، استعمل الصيغة التالية:

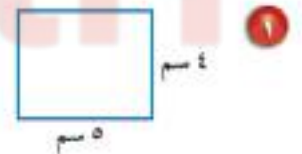
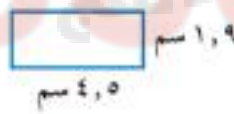
مفهوم أساسي	محيط المستطيل
<p><b>التعبير اللفظي:</b> محيط المستطيل (مح) هو مثلاً مجموع الطول (ل) والعرض (ض).</p> <p><b>الرموز:</b>  <math>مح = ل + ل + ض + ض =</math>  <math>ل٢ + ض٢ =</math>  <math>٢(ل + ض) =</math></p>	<p><b>النموذج:</b></p> 

المسافة حول مستطيل هي محيطه، وقياس المنطقة المحصورة داخله هي مساحته.

مفهوم أساسي	مساحة المستطيل
<p><b>التعبير اللفظي:</b> مساحة المستطيل (م) هي ناتج ضرب طوله (ل) في عرضه (ض).</p> <p><b>الرموز:</b>  <math>م = ل \times ض</math></p>	<p><b>النموذج:</b></p> 

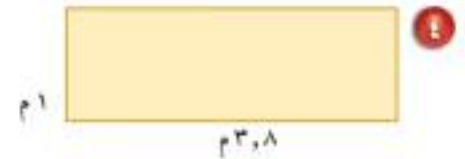
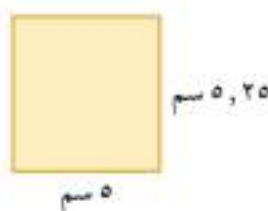
تأكد

أوجد محيط كل من المستطيلين الآتيين:



٣ **تصوير:** صورة عرضها ٥ سم، ومحيطها ٢٤ سم. أوجد طولها.

أوجد مساحة كل من المستطيلين الآتيين:



٦ **قياس:** مستطيل مساحته ٣٠ م<sup>٢</sup>، وطوله ٦ م. أوجد عرضه.



## التَّمثِيلُ البَيَانِيُّ لِلدَّوَالِ

٧ - ٣

### تأكّد

مثّل بيانيًا العلاقة التي يوضّحها الجدول:

تحويل الدقائق إلى ثوانٍ	
الدقائق	الثواني
١	٦٠
٢	١٢٠
٣	١٨٠
٤	٢٤٠

التكلفة الكلية للأقلام	
عدد الأقلام	التكلفة (ريال)
١	٤
٢	٨
٣	١٢
٤	١٦

2026 2025

مثّل بيانيًا كلّاً من المعادلات التّالية:

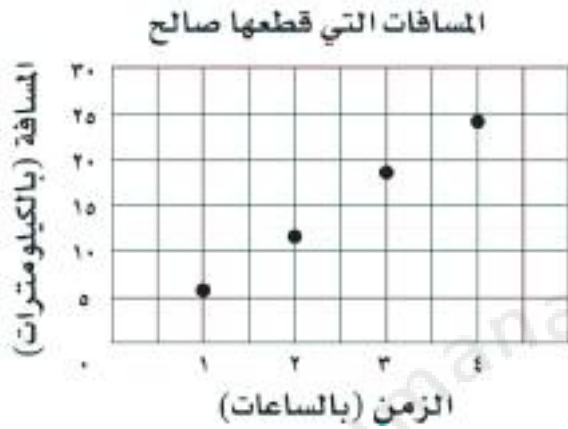
٥ ص = -٢ س + ٣

٤ ص = -١ س

٣ ص = س - ١



يبين التمثيل المجاور، العلاقة بين عدد الساعات التي أمضاها صالح في المشي والمسافة الكلية التي قطعها. أي الجداول الآتية يعد أفضل تمثيل لهذه البيانات؟



أي المعادلات الآتية تعبر عن المسافة الكلية ف (بالكيلومترات) التي قطعها سيارة بعد مرور ٦ ساعات، إذا علمت أن سرعتها ٦ كيلومتر في الساعة؟

- (أ)  $٦ + ف = س$   
 (ب)  $ف = \frac{س}{٦}$   
 (ج)  $٦ = ف س$   
 (د)  $ف = \frac{٦}{س}$

يبلغ طول هاني ١٤٥ سم، وهو أقصر من أخيه مهند بمقدار ١٢ سم. أي المعادلات الآتية يمكنك استعمالها لمعرفة طول مهند؟

- (أ)  $١٢ = س + ١٤٥$   
 (ب)  $١٤٥ = س - ١٢$   
 (ج)  $١٢ - س = ١٤٥$   
 (د)  $١٢ - ١٤٥ = س$

(ب)

الزمن (بالساعات)	المسافة (بالكيلومترات)
٢	٦
٣	١٢
٤	١٨
٥	٢٤

(أ)

الزمن (بالساعات)	المسافة (بالكيلومترات)
٦	٤
١٢	٣
١٨	٢
٢٤	١

(د)

الزمن (بالساعات)	المسافة (بالكيلومترات)
٤	٦
٣	٦
٢	٦
١	٦

(ج)

الزمن (بالساعات)	المسافة (بالكيلومترات)
١	٦
٢	١٢
٣	١٨
٤	٢٤

عرض المستطيل أدناه ٧٥، ٤ سم ومحيطه م.



أي مما يأتي يمثل محيط المستطيل؟

- (أ)  $م = ٤,٧٥ + \frac{ل}{٢}$   
 (ب)  $م = ٤,٧٥ - ل$   
 (ج)  $م = ٩,٥ + ٢ل$   
 (د)  $م = ٩,٥ - ٢ل$

النسبة ٤ - ١

التعبير اللفظي، الأمثلة،	أعداد	جبر
النسبة هي مقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.		
	٣ إلى ٤ = ٤ : ٣ = $\frac{٣}{٤}$	أ إلى ب = أ : ب = $\frac{أ}{ب}$

تعبّر النسبة عن علاقة جزء بجزء، أو جزء بكل، أو كل بجزء، وتكتب عادة على صورة كسر في أبسط صورة.

النسب التي تعبّر عن العلاقة بين الكميتين نفسيهما تسمى **النسب المتكافئة**، ويكون لها القيمة نفسها.

تأكد

رحلات ميدانية : استعمل المعلومات في الجدول لكتابة كل نسبة ممّا يأتي على صورة كسر في أبسط صورة:

إحصائيات رحلة ميدانية	
١٨٠	طلاب
٢٤	أولياء أمور
٤	حافلات

- ١ عدد أولياء الأمور: عدد الطلاب
- ٢ عدد الطلاب: عدد الحافلات
- ٣ عدد الحافلات: عدد المشاركين في الرحلة

للسؤالين ٤، ٥، بيّن ما إذا كانت النسبتان متكافئتين أم لا. وضح إجابتك.

- ٤ وافق ١٢ طبيباً من ٢٠ على الاقتراح.
- ٥ حافلتان مقابل ٧ سيارات صغيرة
- ٦ وافق ٦ أطباء من ١٠ على الاقتراح.
- ١٠ حافلات مقابل ١٥ سيارة صغيرة

- ٦ تسوّق : يبيع متجر كلّ علبتين من العصير بمبلغ ١٤ ريالاً، إذا اشترت ٦ علب من العصير ودفعت مقابلها ٥٦ ريالاً، فهل المبلغ الذي دفعته يساوي ثمن العلب التي اشترتها؟ وضح إجابتك.



المعدّل

٤ - ٢

الوحدتان مختلفتان

١٦٠ نبضة  
٢ دقيقة

المقام يساوي ١

٨٠ نبضة  
١ دقيقة

تُسمّى النسبة التي تقارن بين كميتين لهما وحدتان مختلفتان تسمى **بالمعدّل**.

عند تبسيط المعدل بحيث يصبح مقامه مساويًا ١، فإنه يُسمّى **معدل الوحدة**.

تأكيد

احسب معدل الوحدة في كلّ مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:

١ ٩٠ كلم / ١٥ لتر ٢ ١٦٨٠ كيلوبايت في ٤ دقائق ٣ ٥ جم بسعر ٢,٤٩ ريال

تدرب وحل المسائل

احسب معدل الوحدة في كلّ مما يأتي، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:

٦ ٤٨٠ كلم في ٦ ساعات ٧ ٦٨٤٠ زبونًا في ٤٥ يومًا.

٨ ٤٥,٥ مترًا في ١٣ ثانية ٩ ١٤٤ كلم لكل ١٤,٥ ل

١٠ **تقدير:** قدر معدل الوحدة إذا تم إنهاء سباق الماراثون الذي تبلغ مسافته ٤٢ كلم في ٥ ساعات.

القياس: التحويل بين الوحدات الإنجليزية

٣ - ٤

يُعدّ النظام الإنجليزي من الأنظمة المستعملة في بعض الدول لقياس الطول والكتلة والسعة. ويبين الجدول التالي العلاقات بين وحدات الطول ووحدات الكتلة في هذا النظام:

الوحدات الإنجليزية		مفهوم أساسي	
نوع القياس	الوحدة الأكبر	الوحدة الأصغر	
الطول	١ قدم	١٢ بوصة	=
	١ ياردة	٣ أقدام	=
	١ ميل	٥٢٨٠ قدمًا	=
الكتلة	١ رطل	١٦ أونصة	=
	١ طن	٢٠٠٠ رطل	=

تأكد

أكمل:

- ١ ٣ أرطال = ٣ أوقية  
 ٢  $\frac{1}{3}$  ٥ ياردات = ٣ قدمًا  
 ٣ أسماك: تصل كتلة أحد أنواع الأسماك إلى  $\frac{1}{3}$  طن. كم تبلغ كتلته بالأرطال تقريبًا؟

أكمل:

- ٤ ٢٨ بوصة = ٣ قدم  
 ٥ ٧٠٠٠ رطل = ٣ طن  
 ٦ سيارات: يبلغ عرض أصغر سيارة كهربائية ٣٥ بوصة تقريبًا لكي تنتقل في ممرات المستودعات. كم يبلغ عرضها تقريبًا لأقرب قدم؟  
 ٧ رياضة: تبلغ سرعة أسرع رجل حوالي ٢٧ ميلًا / ساعة. كم سرعته بالميل / دقيقة؟

تدريب وحل المسائل

أكمل:

- ٨ ١٨ قدمًا = ٣ ياردات  
 ٩ ٢ رطل = ٣ أوقية  
 ١٠ ٢ ميل = ٣ قدمًا  
 ١١  $\frac{1}{4}$  ١ ميل = ٣ قدم  
 ١٢ ٥٠٠٠ رطل = ٣ طن  
 ١٣  $\frac{3}{8}$  ٣ أطنان = ٣ رطلًا



القياس: التحويل بين الوحدات المترية

٤ - ٤

يُعدُّ النظام المتري في القياس نظامًا عشريًا، وفي هذا النظام يُعدُّ المتر (م) الوحدة الأساسية للطول. ويبيِّن الجدول التالي علاقة وحدات الطول بالمتر:

الوحدة	الرمز	علاقتها بالمتر
الكيلومتر	كلم	١ كلم = ١٠٠٠ م
المتر	م	١ م = ١ م
السنتمتر	سم	١ سم = ٠,٠١ م
الملمتر	ملم	١ ملم = ٠,٠٠١ م

لتحويل القياسات بين الوحدات الإنجليزية والوحدات المترية، استعمل العلاقات في الجدول أدناه.

نوع القياس	الإنجليزية	المترية
المطول	١ بوصة	٢٥,٤ سنتمتر (سم)
	١ قدم	٣٠,٤٨ متر (م)
	١ ياردة	٠,٩١٤٤ متر (م)
	١ ميل	١,٦٠٩٣ كيلومتر (كلم)
الكتلة	١ رطل	٤٥٣,٦ جرام (جم)
	١ رطل	٤٥٣,٦ كيلوجرام (كجم)
	١ طن	٩٠٧,٢ كيلوجرام (كجم)
السرعة	١ فوب	٣٣١,٠٥٩ ميلًا (ميلًا في الساعة)
	١ جالون	٣,٧٩ لترات (ل)

يُعدُّ اللتر (ل) الوحدة الأساسية للسعة، كما يُعدُّ الكيلوجرام (كجم) الوحدة الأساسية لقياس الكتلة، ويُعدُّ الجرام من وحدات قياس الكتلة الشائعة الاستعمال (الكيلوجرام = ١٠٠٠ جرام).

وللتحويل من وحدة طول أو سعة أو كتلة إلى أخرى، يمكنك استعمال العلاقة بين الوحدتين والضرب في القوة المناسبة للعدد ١٠ أو القسمة عليها.

تأكد

أكمل كل جملة ممَّا يأتي، ثم قرِّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:

- ١ ٣,٧ م = ■ سم
- ٢ ٥٥٠ م = ■ كلم
- ٣ ١٤٦ كجم = ■ جم
- ٤ ٩,٣٦ ياردات ≈ ■ سم
- ٥ ٥٨,١٤ كجم ≈ ■ رطلًا
- ٦ ٣٨,٤٤ سم ≈ ■ بوصة
- ٧ رياضة: شارك فريق رياضي في سباق جري مسافته ١٦٠٠ م. احسب هذه المسافة بالأقدام.

تدرب وحل المسائل

أكمل كلًّا ممَّا يأتي، ثم قرِّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:

- ٨ ٧٢٠ سم = ■ م
- ٩ ٩٨٣ ملم = ■ م
- ١٠ ٠,٠٣ كجم = ■ جم
- ١١ ٨٢,١ جم = ■ كجم
- ١٢ ٩,١ ل = ■ ملل
- ١٣ ٣,٧٥ أكواب ≈ ■ ملل
- ١٤ ٤١,٨ بوصة ≈ ■ سم
- ١٥ ١٥٦,٢٥ رطلًا ≈ ■ كجم
- ١٦ ٩,٥ جالون ≈ ■ ل
- ١٧ ٦٨٠,٤ جم ≈ ■ رطل
- ١٨ ٤,٧٢٥ م ≈ ■ قدمًا
- ١٩ شلالات: يبلغ ارتفاع شلال ٩٧٩ م. فكم يبلغ هذا الارتفاع بالكيلومترات؟

الجبر: حل التناسبات

٤ - ٥

**التناسب**  
التعبير **التفصيلي**، **الناسب** هو حالة تساوى فيها نسبتان أو معدلان على الأقل.  
الرموز، **أعداد**  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ ،  $\frac{28}{10} = \frac{14}{5}$   
**جبر**  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ ، حيث  $b, d \neq 0$

افتراض التناسب التالي:

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

اضرب كلا الطرفين في (ب د)

$$\frac{a}{b} \times \frac{b}{b} = \frac{c}{d} \times \frac{d}{d}$$

بسط

$$ad = bc$$

يسمى الناتجان أ د، ب ج ناتج **الضرب التبادلي** لهذا التناسب.

فنواتج الضرب التبادلي لأي تناسب يكونان متساويين، ويمكنك مقارنة معدلات الوحدة أو نواتج الضرب التبادلي لتحديد العلاقات المتناسبة.

**تأكد**

بين ما إذا كان كل زوج من النسب الآتية يشكل تناسباً أم لا. وضح إجابتك:

١ رجلان مقابل ١٠ أطفال، و ٣ رجال مقابل ١٢ طفلاً.

٢ ١٢ سم مقابل ٨ سم، و ١٨ سم مقابل ١٢ سم.

٣ ٨ م في ٢١ ث، و ١٢ م في ٣١,٥ ث.

حلّ النسب الآتية:

٤  $\frac{2}{3} = \frac{0.2}{3}$

٥  $\frac{2}{5} = \frac{15}{9}$

٦  $\frac{t}{18} = \frac{5}{6}$

٧ إذا كان ثمن ٣ ل من عصير البرتقال ١١ ريالاً. فما ثمن ٥ ل وفق المعدل نفسه؟



استراتيجية حل المسألة

فكرة المدرس: أحل المسائل باستعمال استراتيجية «الرسم».

٤ - ٦

استعمل استراتيجية «الرسم» لحل المسائل

**زيارة:** قطع عدنان مسافة ٦٠ م، والتي تمثل  $\frac{2}{3}$  الطريق إلى منزل شقيقه. فما المسافة المتبقية ليصل إلى منزل شقيقه؟

**مسافة:** يقود ماهر دراجته للوصول إلى المدرسة. وبعد كيلومتر واحد قد قطع  $\frac{4}{5}$  الطريق. فما المسافة التي عليه قطعها للوصول إلى المدرسة؟

**حجم:** يُراد ملء بركة سباحة بالماء. بعد ٢٥ دقيقة تم ملء  $\frac{1}{6}$  البركة. فما الوقت اللازم لإكمال ملء البركة كاملة، على افتراض أن معدل تدفق الماء ثابت؟

- من استراتيجيات حل المسألة:
- الحل عكسًا
  - إنشاء قائمة
  - الرسم

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل

**سباقات:** اشترك فهد ومحمد وعمر ونواف في سباق للجري، فإذا كان فهد أمام نواف، ونواف خلف محمد، ومحمد خلف عمر، فاستعمل جدولاً لترتيب هؤلاء المتسابقين.



مقياس الرسم

٧ - ٤

تُعَدُّ الخريطة مثالاً على مقياس الرسم. وتُستعمل **مقاييس الرسم** و**مقاييس النماذج** لتمثيل الأشياء التي تكون كبيرة جداً أو صغيرة جداً عندما ترسم بحجمها الحقيقي. ويعطي المقياس نسبة تقارن بين قياسات الرسم أو النموذج وقياسات الأشياء الحقيقية. فقياسات الرسم أو النموذج تتناسب مع القياسات الحقيقية.

استعمال مقياس رسم الخريطة

مثال



١ خرائط: ما المسافة الفعلية بين مكة المكرمة وجدة؟

خطوة ١: استعمال مسطرة المستمترات لإيجاد المسافة بين المدينتين على الخريطة وتبلغ تقريباً ٣ سم.

خطوة ٢: اكتب تناسباً باستعمال مقياس الرسم. ولتكن  $F$  تمثل المسافة الحقيقية بين المدينتين.

عند كتابة المقياس على صورة كسر في أبسط صورة دون وحدات فإنه يُسمى **عامل المقياس**.



٢ **تأكيد**  
جغرافياً: اوجد المسافة الفعلية بين كل مدينتين في سلطنة عُمان. استعمال مسطرة للقياس.

١ مسقط وصلالة.

٢ مسقط والبريمي.

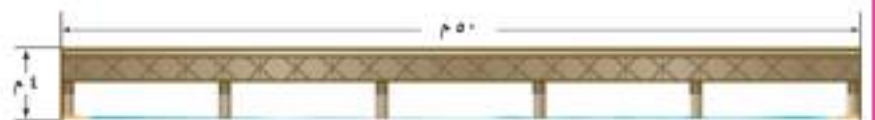
مخططات: لحلّ السؤالين ٣، ٤، استعمال مخطط البركة المجاور، علماً بأن طول ضلع كل مربع  $\frac{1}{4}$  سم.

٣ ما الطول الفعلي للبركة؟

٤ ما العرض الفعلي للبركة؟

جسور: استعمال المعلومات التالية لحلّ السؤالين ٥، ٦:

صنع مهندس نموذجاً للجسر المبين في الشكل أدناه باستعمال المقياس ١ سم = ٣ م.



أوجد عامل مقياس الرسم في كلِّ ممَّا يأتي:



اسم = ١٥ ملم



اسم = ٤ م

٥ ما طول النموذج؟

٦ ما ارتفاع النموذج؟

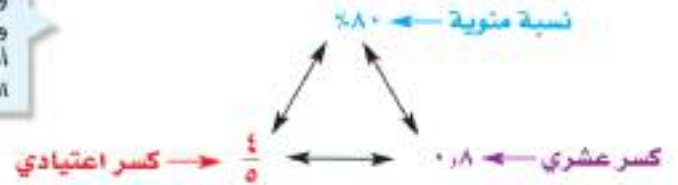


الكسور والنسب المئوية

٤ - ٨

تعلمت في هذا الدرس أنه يمكن كتابة النسب المئوية على صورة كسور اعتيادية، والكسور الاعتيادية على صورة نسب مئوية. ويمكنك أيضًا كتابة الكسر الاعتيادي على صورة نسبة مئوية عن طريق كتابة الكسر الاعتيادي أولاً على صورة كسر عشري، ثم كتابة الكسر العشري على صورة نسبة مئوية.

تُعد النصف المئوية والكسور الاعتيادية والكسور العشرية أسماء مختلفة تمثل العدد نفسه.



تأكد

اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

١  $66\frac{2}{3}\%$

٢  $7\frac{1}{4}\%$

٣ ١٨,٧٥%

٤ ١٣٥%

٥ طعام، أكل وليد وأسامة ٦٢,٥% من الفطيرة، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المأكول؟

اكتب كل كسر اعتيادي فيما يأتي على صورة نسبة مئوية، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:

١  $\frac{1}{9}$

٨  $\frac{4}{11}$

٧  $\frac{4}{2500}$

٩  $\frac{3}{4}$

١٠ مدرسة: أجابت مها عن ١١ سؤالاً من أصل ١٥ سؤالاً من أسئلة الواجب المنزلي.

فما النسبة المئوية للأمثلة التي أجابت عنها مقربةً إلى أقرب جزء من مئة؟



صف فيه ٣٢ طالبًا، شارك ٦ منهم في المهرجان المدرسي، فما نسبة عدد الطلاب المشاركين في المهرجان إلى غير المشاركين؟

- (أ) ٣ : ١٣ (ب) ٣ : ١٦  
(ج) ١٣ : ٣ (د) ١٦ : ٣



أي مما يأتي يمثل النسبة الصحيحة بين عدد الكرات البيضاء إلى السوداء في الوعاء؟

- (أ) ٨ : ٥ (ب) ٨ : ١٣  
(ج) ٥ : ٨ (د) ٥ : ١٣

أي علاقة مما يأتي صحيحة؟

- (أ) ١ جرام يساوي  $\frac{1}{100}$  سنتيمتر  
(ب) ١ متر يساوي  $\frac{1}{100}$  سنتيمتر

- (ج) ١ جرام يساوي  $\frac{1}{1000}$  كيلوجرام  
(د) ١ مليلتر يساوي  $\frac{1}{100}$  لتر

كم أوقية في  $7\frac{3}{4}$  أرطال؟

- (أ) ١٢٤ أوقية (ب) ١٢٠ أوقية  
(ج) ١٢٢ أوقية (د) ١١٢ أوقية

إذا كان مقياس رسم خريطة هو  $\frac{1}{4}$  بوصة = ٣٠ ميلًا، فكم ميلًا يمثلها ٤ بوصات على الخريطة؟

- (أ) ٤٨٠ ميلًا (ب) ٣٠ ميلًا  
(ج) ١٢٠ ميلًا (د) ١٦ ميلًا

إذا كانت كتلة ٣ كتب من الحجم نفسه ٦٦ كجم، فما كتلة ٩ كتب منها؟

- (أ) ١٠,٩٨ كجم (ب) ١١,٩٨ كجم  
(ج) ٢٨,٩٨ كجم (د) ١,٢٢ كجم

امسح الكود بجوالك واختبر

اختبار نهائي رياضيات للصف الأول  
متوسط الفصل الدراسي الأول 1447

