

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/6math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade6>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس أحمد المصري اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)



وزارة التربية والتعليم و

المديرية العامة للتربية و التعليم

بمحافظة جنوب الشرقية

مدرسة أجيال الابراج الخاصة

# مذكرة مادة الرياضيات

## الفصل الدراسي الثاني

### الصف السادس

إعداد: أ. أحمد المصري



6Mt1	يتعرّف إلى وحدات قياس الوقت ويفهمها (الثواني والدقائق والساعات والأيام والأسابيع والشهور والسنوات والعقود والقرون) ، ويجوّل وحدة وقت واحدة إلى أخرى.
	حوظ على عدد الدقائق في ١ ساعات ٦. ٧. ٢٤. ٦..
	حوظ عدد الساعات في ٣ أيام. ٢٤ ٤٨ ٦٠ ٧٢
	عدد الشهور في القرن شهر _____
	عدد الأيام في خمسة أسابيع يوم _____
6Mt2	يقرأ الوقت باستخدام الساعات الرقمية والساعات بعقارب التي تستخدم نظام ال ٢٤ ساعة.

(1) لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي، اِخْتِمْ الأَوْقَاتِ المُمْكِنَةَ بِاسْتِخْدَامِ السَّاعَةِ بِالنِّظَامِ 12 ، السَّاعَةِ بِالنِّظَامِ 24 .

السَّاعَةُ بِالنِّظَامِ 24

\_\_\_\_\_ .1  
\_\_\_\_\_ .2

السَّاعَةُ بِالنِّظَامِ 12

\_\_\_\_\_ .1  
\_\_\_\_\_ .2



السَّاعَةُ بِالنِّظَامِ 24

\_\_\_\_\_ .1  
\_\_\_\_\_ .2

السَّاعَةُ بِالنِّظَامِ 12

\_\_\_\_\_ .1  
\_\_\_\_\_ .2



السَّاعَةُ بِالنِّظَامِ 24

\_\_\_\_\_ .1  
\_\_\_\_\_ .2

السَّاعَةُ بِالنِّظَامِ 12

\_\_\_\_\_ .1  
\_\_\_\_\_ .2



السَّاعَةُ بِالنِّظَامِ 24

\_\_\_\_\_ .1  
\_\_\_\_\_ .2

السَّاعَةُ بِالنِّظَامِ 12

\_\_\_\_\_ .1  
\_\_\_\_\_ .2



يقارن بين الأوقات في الساعات الرقمية وساعات العقارب ( مثل معرفة أن الساعة الرابعة إلا ربع هي بعد ٣:٤٠ )

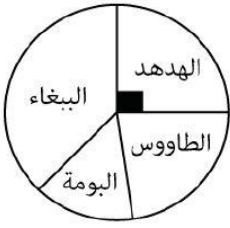
6Mt3

إذا علمت أن محمد غادر الحفل الساعة ٤:٣٥ وأنه مكث في الحفل ٢٠ دقيقة فمتى وصل محمد للحفل؟

يحل مشكلة تمثيل البيانات واستخراجها وتفسيرها في جداول ورسومات بيانية ومخططات، مثل الرسومات البيانية الخطية للمسافة والوقت؛ الجداول الحسابية الجاهزة الخاصة بالسعر لتحويل العملة، جداول التكرار والتمثيل البياني بالأعمدة مع البيانات المنفصلة المجمعة

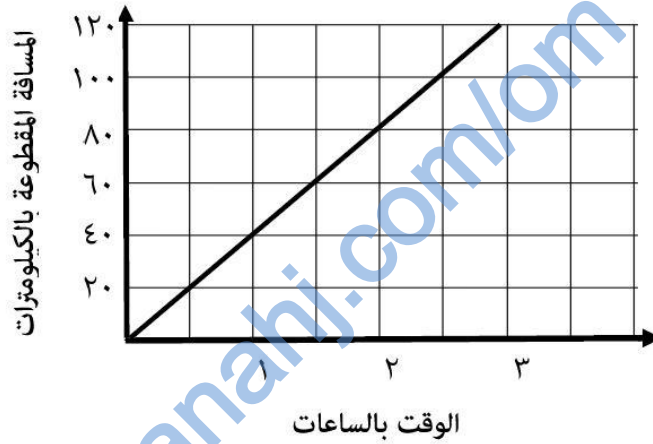
6Dh1

يوضح المخطط الدائري المقابل أنواعاً مختلفة من الطيور في حديقة الحيوانات.  
يوجد ٢٠ طائراً في الحديقة.  
لديك أربع عبارات عن المخطط.  
اكتب كلمة "صحيح" أو "خطأ" مقابل كل عبارة.



صحيح / خطأ	
	عدد طيور البومة أكثر من عدد طيور الهدهد.
	عدد طيور الببغاء أقل من ١٠
	عدد طيور الهدهد يساوي ٥
	مجموع عدد طيور البومة والطاووس يزيد عن ١٠

يوضح الرسم البياني المسافة التي قطعتها سيارة تسير بسرعة ٤٠ كيلومتر في الساعة.



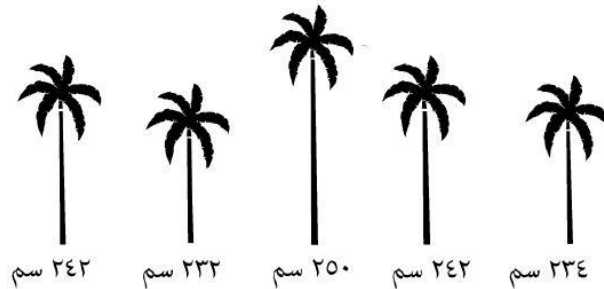
\_\_\_\_\_ كيلومتر

(أ) اكتب المسافة التي قطعها السيارة بعد ساعتين.

(ب) اكتب الوقت المستغرق لقطع مسافة ١٠٠ كيلومتر.

يحد المنوال والمدى لمجموعة من البيانات من مواقف مرتبطة، مثل التجارب العلمية  
الشكل التالي يوضح أطوال أشجار نخيل.

6Dh2



(أ) اكتب المنوال للأطوال.

(ب) احسب المدى للأطوال.

اكتب المنوال لمجموعة البيانات الآتية

(أ) ٧ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ١٣ ، ٤

(ب) أسد ، غزال ، فهد ، غزال ، فيل

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

درجات سالم في خمسة اختبارات كالتالي:

١٠      ٧      ٨      ١٠      ٥

(أ) اكتب المنوال للدرجات.

(ب) احسب المدى للدرجات.

(ج) احسب الوسط الحسابي للدرجات.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

وضح خطوات حساب الوسط الحسابي هنا

\_\_\_\_\_

يبدأ في إيجاد الوسيط والوسط الحسابي لمجموعة من البيانات.

أمأمك درجات الحرارة خلال ستة أيام في مدينة مسقط.

٥٢٧      ٥٢٨      ٥٣٠      ٥٣٣      ٥٣٢      ٥٣٠

احسب الوسط الحسابي لدرجات الحرارة.

وضح خطوات الحل هنا.

\_\_\_\_\_

اكتب عدداً في المربع لجعل العدد ١١ هو الوسيط

٢ ، ١٠ ، ١٤ ، ١١ ، ٩ ، ١٢ ،

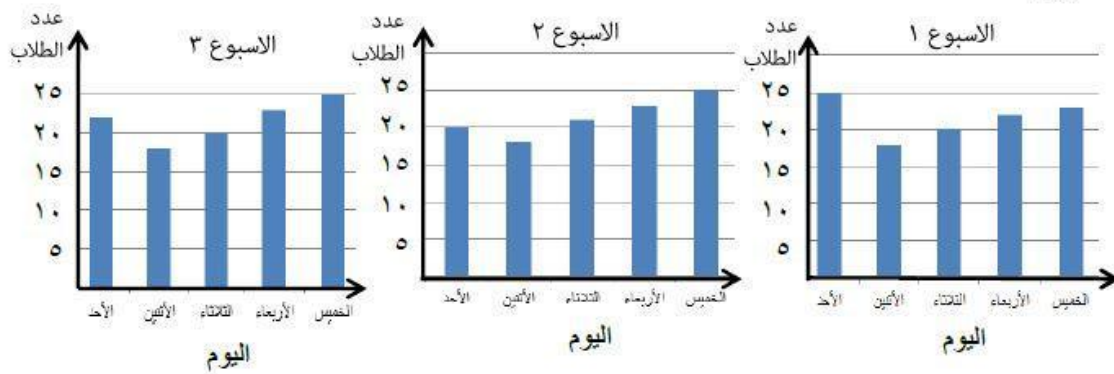
اكتب عدداً في المربع لجعل العدد ٨ هو الوسيط.

٤ ، ١١ ، ٨ ، ٧ ، ١٥ ، ٣ ،

6Dh3

يستكشف كيفية استخدام الإحصائيات في حياتنا اليومية.

تظهر الأعمدة البيانية التالية عدد الطلاب الذين يذهبون إلى مدرسة تحفيظ القرآن خلال ثلاثة أسابيع.



يقول حسن " يذهب نفس عدد الطلاب الى المدرسة يوم الأحد"

ضع علامة (✓) في المربع الصحيح

خاطئ

صحيح

ما يقوله حسن

اشرح كيف توصلت للإجابة.

---

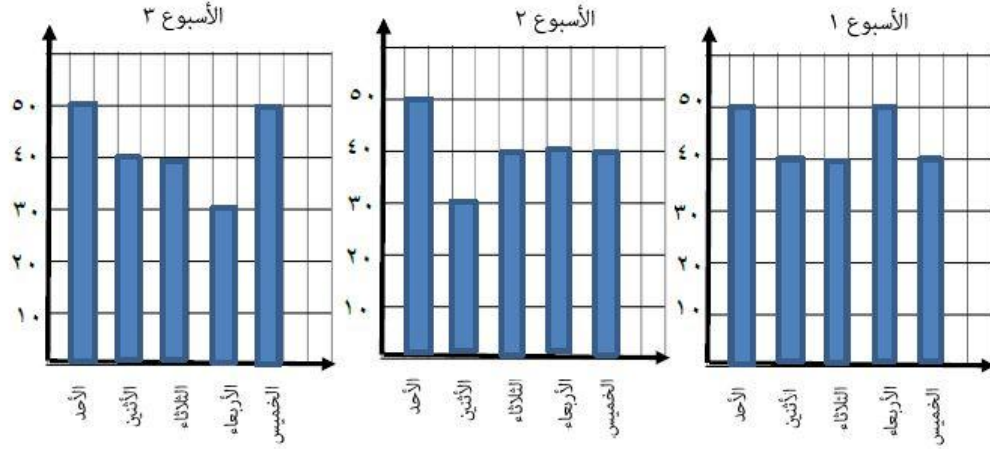


---



---

تظهر المخططات البيانية عدد الطلاب الذين يذهبون للنادي بعد المدرسة خلال ثلاثة أسابيع.



يقول راشد: " يذهب نفس عدد الطلاب إلى النادي كل خميس "

ضع علامة (✓) في المربع الصحيح

خاطئ.

صحيح.

اشرح كيف توصلت للإجابة

---



---

يستخدم اللغة المرتبطة بالاحتمال ليناقدش الأحداث ولتقييم الاحتمال والمخاطر، بما في ذلك الأحداث متساوية الفرص

6Db1



متساوي

غير مرجح

مرجح

مستحيل

مؤكد

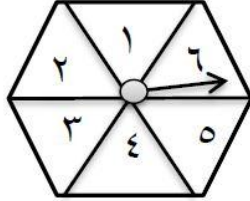
(ب) اكتب عدد الكرات السوداء التي يجب إضافتها لتكون فرصة الحصول

على كرة سوداء متساوي.

---



عند تدوير الدوار المقابل



صل بين الأحداث التالية وفرص ظهورها.

مؤكد

الحصول على عدد زوجي

مستحيل

الحصول على العدد ٥

مرجح

الحصول على عدد أصغر من ٧

غير مرجح

الحصول على عدد أكبر من ١٠

متساو

يعد تصاعديًا وتنازليًا بالكسور والأعداد العشرية، مثلًا  $\frac{3}{1}$  ،  $٠,١$  ، وما إلى ذلك بخطوات متكررة للأعداد الكاملة (ومن خلال الصفر)

6Nn1

ترسم عبر خطوطاً مستقيمة، بحيث تزيد الطول في كل مرة مقدار ثابت.  
اكتب طول الخط الثالث في المستطيل التالي.

\_\_\_\_\_ م ١,٣١

\_\_\_\_\_ م ١,٣٣

\_\_\_\_\_ م

\_\_\_\_\_ م ١,٣٧

اكتب العدد المفقود في المتتالية.

١٢٥,٣٢ ، ١٢٥,٣٤ ، \_\_\_\_\_ ، ١٢٥,٣٨

يضرب الأعداد العشرية في ١٠ و ١٠٠ ويقسم عليها (الإجابات على أسئلة القسمة تصل إلى منزلتين عشريتين كحد أقصى)

6Nn5

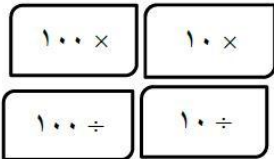
لديك أربع بطاقات.

استخدم البطاقات المقابلة لإكمال العمليات التالية.

$٠,٥٣ = \boxed{\phantom{00}} ٥,٣$




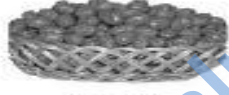

$٥٣٠ = \boxed{\phantom{00}} ٥,٣$

$٥٣ = \boxed{\phantom{00}} ٥,٣$



احسب ناتج ضرب  $١٠٠ \times ٦,٣٤ =$



	<p>يستذكر أزواج أعداد بها منزلة عشرية واحدة التي يكون مجموعها ١، مثال <math>٠,٦ + ٠,٤</math></p> <p>اكمل ليكون مجموع العددين يساوي ١</p> $١ = \bigcirc + \bigcirc (٠,٣)$ <p><math>١ = \quad + \quad ,٧</math></p> <p>اكمل بوضع العدد المناسب داخل المربع</p> $١ = \boxed{\quad} + ٠,٦$ $\boxed{\quad} = ٠,٧ + ٠,٣$	6Nc1
	<p>يشتق سريعاً أزواج أعداد بها منزلة عشرية واحدة ومجموعها ١٠، على سبيل المثال ٧,٨ و ٢,٢، وأعداد بها منزلتين عشريتين ومجموعها ١، على سبيل المثال ٠,٧٨ + ٠,٢٢</p> <p><math>١ = \quad + \quad ,٣٧</math></p> <p>صل بين سلال التمر التي يكون مجموعها ١٠ كغم.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>٥,٥ كغم</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>٥,٨ كغم</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>٤,٢ كغم</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>٦,٢ كغم</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>٤,٥ كغم</p> </div> </div>	6Nc2
	<p>تبلغ مسافة سباق الدراجات ١٠ كم؛          قطع المتسابق في اليوم الأول ٣,٢ كم؛          وقطع في اليوم الثاني مثلها.          احسب المسافة المتبقية من السباق.</p>	

لدى محل أكياس السكر المقابلة .  
يريد حمد شراء ٢٠ كيلو غرام من السكر .  
حوظ أكياس السكر التي يمكنه شرائها .

6Nc3 يعرف ما يمثله كل رقم في الأعداد الكاملة حتى مليون

في العدد ٣٢٤٧٨٤٢ اصل كل عدد مع ما يناسبه

V.....

٣.....

V...

قيمة الرقم ٣

قيمة الرقم V

6Nc4 يستخدم القيمة المكانية وحقائق الأعداد لجمع أو طرح أعداد كاملة مكونة من رقمين ولجمع أو طرح مضاعفات ١٠ المكونة من ثلاثة أرقام بالإضافة إلى أزواج الأعداد العشرية، مثل ٠,٢٣ + ٠,٧٨ ، ٢,٧ + ٢,٦ ، ٢٧٠ + ٥٦٠

أوجد ناتج

$= .,٧٥ + .,٣٤$

6Nc5 يجمع أو يطرح المضاعفات القريبة من العدد واحد عند جمع أرقام مكونة من منزلة عشرية واحدة على سبيل المثال ٥,٦ + ٢,٩ ، ١٣,٥ - ٢,١

أكمل لتصبح العبارة صحيحة

$٥ = \square + ٣,٦٤$

$= ٣,٤ - ١٤,٧$

6Nc6 يجمع/يطرح أعدادا قريبة من مضاعفات ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ أو وحدة تقود كاملة قريبة بالإضافة إلى تعديلها مثل ١٩٩٦ - ٥٦٧٨ ، ٤٩٩٨ + ٣١٢٧ ، ٤,٢٥٠ + ٥,٩٠٠ ريال عماني

أوجد ناتج

	$= 3999 + 4178$	
	$= 2997 - 3648$	
	$= 4,250 + 3,850$	
6Nc9	يضاعف سريعاً أي عدد مكون من رقمين، مثل ٧٨ و ٧٠،٨ و ٠،٧٨ ، ويشترك الأضفاف المقابلة	
6Nc12	يجمع أو يطرح أعداد لها نفس عدد المنازل العشرية أو عدد مختلف، بما في ذلك المبالغ المالية. مثال: ١٠٠ ريال - ٤,٢٨٠ ريال	
6Nc13	يحد الفرق بين عدد صحيح موجب وآخر سالب، وبين عددين صحيحين سالبين في أي سياق مثل درجة الحرارة أو على خط أعداد	
6Nc17	يستخدم حقائق الأعداد لتكوين حقائق ضرب جديدة مثل تكوين جدول (١٧ ×) من الجدولين (١٠ ×) + (٧ ×) صل كل عملية حسابية في العمود الأيمن بما يساويها في العمود الأيسر.	
	$(10 + 7) \times 40$	$28 \times 17$
	$10 + 7 \times 40$	$17 \times 40$
	$(2 - 30) \times 17$	

اكتب ناتج العملية الحسابية التالية

$$9 \times (6 + 2)$$

صل كل عملية حسابية في العمود الأيمن بما يساويها في العمود الأيسر.

$$(2 + 30) \times 17$$

$$50 \times 16$$

$$(5 \times 10) \times 16$$

$$32 \times 17$$

$$(5 + 10) \times 16$$

$$17 \times 16$$

$$(3 - 20) \times 16$$

يقسم الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام على أعداد مكونة من رقم واحد، بما في ذلك الأعداد التي لها باقي عند قسمتها. ويقسم الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام على أعداد مكونة من رقمين (دون باق) تضمننا ذلك المبالغ المالية

6Nc19

لدى خالد ١٥٦ طائر.

يريد توزيعهم بالتساوي على ١٣ قفص.

احسب عدد الطيور في كل قفص.

طيراً \_\_\_\_\_

احسب ناتج  $196 \div 14$

وضح خطوات الحل هنا

حوط باقي قسمة ٤٨٣ على ٨

٩                      ٨                      ٦                      ٤                      ٣

6Nc20

يعطي إجابة عن القسمة في صورة عدد كسري وعدد عشري (بالقسمة على ٢ أو ٤ أو ٥ أو ١٠ أو ١٠٠)

اكتب ناتج  $٤٥٢ \div ٥$  في صورة عدد عشري

قسّم عمر حبلًا طوله ٢٩ متراً إلى ١٠ أجزاء متساوية.  
اكتب طول الجزء الواحد.

\_\_\_\_\_ متر

شريط طوله ٢٦ متراً  
يُرَاد تقسيمه إلى ٥ أجزاء متساوية.  
اكتب طول الجزء الواحد.

\_\_\_\_\_ متر

تم تقطيع ٥ تفاحات إلى أرباع  
احسب عدد القطع.

\_\_\_\_\_ قطعة

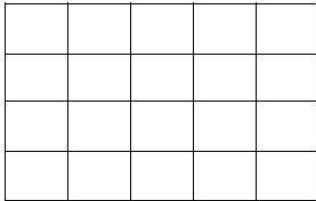
6Nc21

يربط الكسور بالقسمة ويستخدم القسمة لإيجاد كسور الأعداد، بما في ذلك أجزاء من عشرة و أجزاء من مئة مثلاً:  $١٠/٣$  من ٦٠

في شبكة المربعات المقابلة.

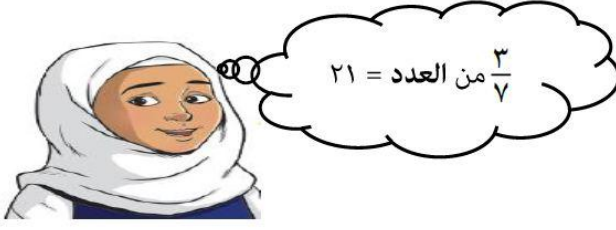
أ) ارسم شكل  $\triangle$  في  $\frac{٣}{١٠}$  من المربعات.

ب) ارسم شكل  $\circ$  في  $\frac{٢}{٥}$  من المربعات.



\_\_\_\_\_ ريال

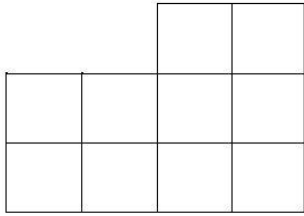
تفكر سعاد في عدد ما.



اكتب العدد الذي تفكر فيه سعاد

\_\_\_\_\_

ظلل  $\frac{3}{5}$  من الشكل المقابل.



لدى محمد ١٠٠ ريال، صرف  $\frac{7}{10}$  من المبلغ الذي لديه.  
ولدى سعيد ١٥٠ ريال، صرف  $\frac{2}{5}$  من المبلغ الذي لديه.  
بينما صرف سالم ٦٥ ريال.  
أيهم صرف أكثر.

اشرح كيف توصلت للإجابة.

\_\_\_\_\_

يعرف القوانين الحسابية ويطبقتها أثناء إجراء عمليات الضرب ( دون الحاجة إلى استخدام مصطلحات الإبدال أو التجميع أو التوزيع)

6Nc22

لدينا ١١ تفاحة

نريد تقسيمها على ٤ أشخاص بالتساوي

اكتب نصيب كل شخص على صورة عدد كسري

\_\_\_\_\_



لدى سمية مبلغ ٨٦ ريال  
قررت أن تصرف منهم ٦ ريالات كل أسبوع  
فبعد كم أسبوع تكون قد أنفقت المبلغ كاملاً

6Nn21

يقارن بين الكسور التي لها نفس المقام والكسور التي لها قيم مقام مرتبطة، مثل  $\frac{4}{3}$  مع  $\frac{8}{7}$

ضع علامة < أو > بداخل المربع بحيث تصبح العبارتان صحيحتان.

$$\frac{5}{7} \quad \square \quad \frac{3}{7}$$

$$\frac{1}{8} \quad \square \quad \frac{1}{4}$$

رتب الكسور مبتدئاً من الأصغر للأكبر.

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

الأكبر

الأصغر

6Nn22

يتعرف إلى التكافؤ بين الكسور، مثل بين  $\frac{100}{1}$  ومضاعفتها و  $\frac{10}{1}$  ومضاعفتها و  $\frac{1}{2}$  ومضاعفاته.

لدى ماجد مجموعة البطاقات المقابلة.

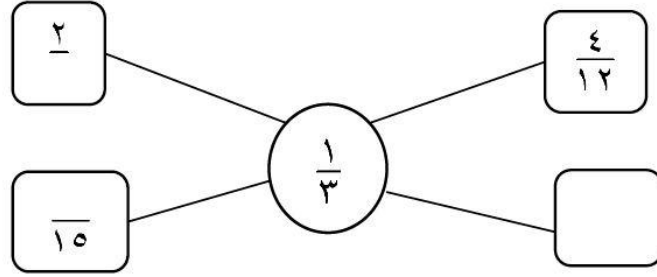
استخدم بطاقتين

وكون كسراً يكافئ الكسر  $\frac{1}{3}$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 5 & 4 & 3 & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{\square}{\square}$$

اكمل كتابة الكسور المتكافئة في المخطط التالي.

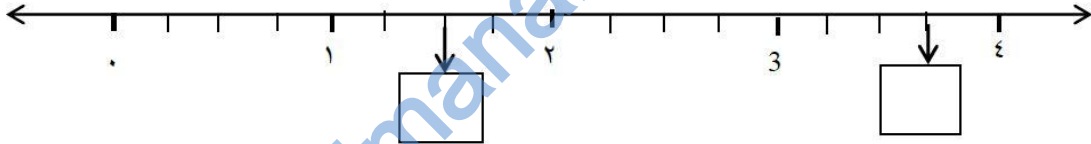


من الشكل الذي أمامك

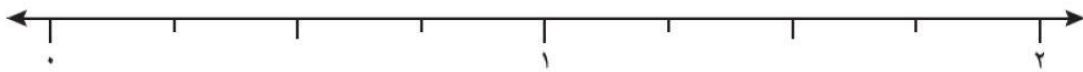
\_\_\_\_\_

6Nn24

يرتب الأعداد الكسرية و يضعها بين الأعداد الكاملة على خط الأعداد.  
اكتب العددين الكسريين في المربعات على خط الأعداد التالي.



ارسم سهمًا على خط الأعداد يبين مكان  $1 \frac{1}{4}$



6Nn25

يجول كسر غير اعتيادي إلى عدد كسري، مثل  $8/17$  إلى  $8/21$

حوط العدد الكسري المساوي للكسر  $11/3$

$$2 \frac{3}{11}$$

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

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

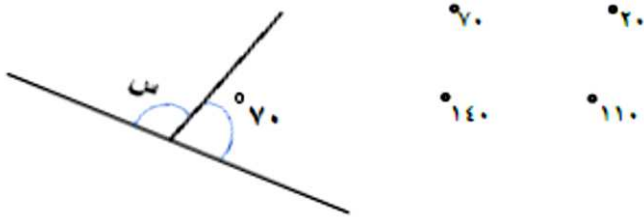
$$3 \frac{2}{11}$$

اكتب الكسر  $\frac{17}{5}$  في صورة عدد كسري.

يختصر الكسور إلى أبسط صورة، حيث تكون  $\frac{1}{4}$  أو  $\frac{1}{2}$  أو  $\frac{3}{4}$  أو أخماس أو أعشار

6Nn26

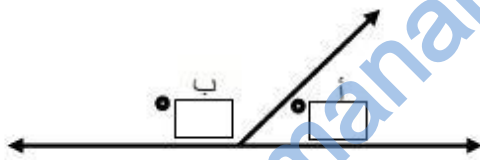
حوظ قياس الزاوية س



اكتب قياس الزاوية ب في الشكل المقابل .



أمامك زوج من الزوايا تكون خط مستقيم  
قياس الزاوية (أ) نصف قياس الزاوية (ب)  
اكتب قياسات الزوايا على الشكل



يتعزف إلى الكسور العشرية ويستخدم التكافؤ بين الصيغ العشرية والكسرية

6Nn23

صل كل كسر اعتيادي بالكسر العشري المكافئ له. واحدة تم توصيلها.

$$\frac{3}{4}$$

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

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

٠,٥

٠,٦

٠,٢٥

٠,٧٥

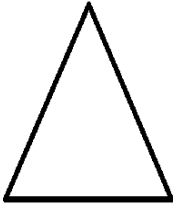
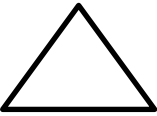
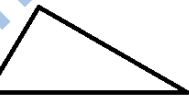
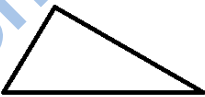
حوظ الكسر العشري المكافئ للكسر  $\frac{3}{10}$

١٠,٣

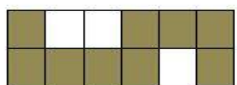
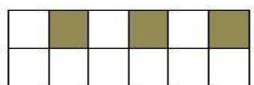
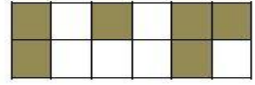
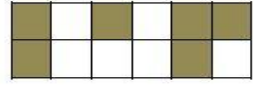
٣,١٠

١,٣

٠,٣

	زاوج بين كل مثلث ونوعه
مثلث قائم الزاوية	
مثلث متطابق الأضلاع	
مثلث متطابق الضلعين	
مثلث مختلف الأضلاع	

	يبدأ في تحويل الكسر الاعتيادي إلى كسر عشري باستخدام القسمة	6Nn27

	يفهم أن النسب المئوية على أنها أجزاء في كل ١٠٠ ، ويعبر عن $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{10}$ ، $\frac{1}{100}$ كنسب مئوية	6Nn28
	صل بخط بين ما يمثله الجزء المظلل في كل شبكة والنسبة المئوية المقابلة له.	
		
٥٠%	٢٥%	٧٥%
		
		٣٠%

صل كل كسر بالنسبة المئوية المساوية له. واحدة تم توصيلها لك.

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

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

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

الكسر

$$50\%$$

$$25\%$$

$$20\%$$

$$5\%$$

النسبة المئوية

يُجد نسباً مئوية بسيطة من أعداد كاملة

6Nn29



لدى عمر ٢٠٠ ريال  
أنفق ٣٠% مما لديه لشراء دراجة  
احسب ثمن الدراجة.

ريال \_\_\_\_\_

يحل المشكلات البسيطة التي تشمل على النسبة والتناسب الطردي

6Nn30

6Ps7

بيضات ٣	بيض
أكواب ٥	دقيق
كوب ٢	حليب

الجدول المقابل يوضح مكونات إعداد وجبة لـ ٣ أشخاص.  
اكتب عدد أكواب الحليب اللازمة لإعداد نفس الوجبة لـ ٩  
أشخاص.

أكواب \_\_\_\_\_

يتعرّف إلى الأعداد العشرية ويستخدمها حتى ثلاث منازل عشرية في سياق القياس

6Nn16

يختار ويستخدم وحدات القياس المعيارية. يقرأ ويكتب حتى منزلتين عشريتين أو ثلاث.

6Ml1



حوظ طول الكتاب المقابل بوحدة القدم .



٤                      ٣                      ٢                      ١

المسافة بين مدينتين ١٠٠ ميل  
حوظ التقريب المناسب للمسافة بين المدينتين بالكيلومتر.

١٦٠                      ٨٠                      ٦٢                      ٨

يقرأ ويستخدم الجداول الزمنية بنظام ٢٤ ساعة

6Mt4

يحسب الفترات الزمنية باستخدام الأوقات على الساعات الرقمية وساعات العقارب

6Mt5



القاهرة  
الأحد صباحاً



مسقط  
الأحد صباحاً

اكتب فرق التوقيت بين مدينتي مسقط والقاهرة.



نيودلهي ، الأربعاء صباحاً



مسقط ، الأربعاء صباحاً

اكتب فرق التوقيت بين مدينتي مسقط ونيودلهي.

يستخدم التقويم الميلادي (الروزنامة) لحساب الفترات الزمنية بالأيام أو الأسابيع أو الشهور

6Mt6

يحسب الفترات الزمنية بالأيام أو الشهور أو السنوات

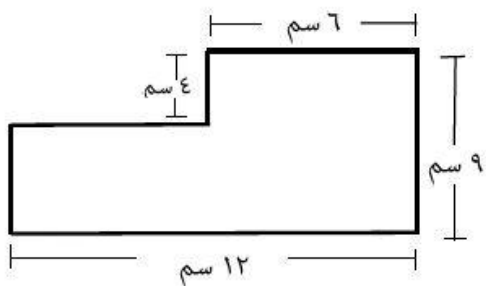
6Mt7

	احسب الفترة الزمنية من ٥ يناير ٢٠١٢ إلى ٥ يناير ٢٠٢٥ بالسنوات. سنة _____	
	احسب الفترة الزمنية من ٦ فبراير ٢٠١٦ إلى ٦ فبراير ٢٠١٨ بالشهور شهرًا _____	
6Mt8	يعرف أن الوقت يختلف باختلاف المناطق الزمنية حول العالم.	
6Nc7	يستخدم القيمة المكانية وحقائق للضرب أو القسمة ذهنياً. مثال: $٧ \times ٠,٨$ ، $٦ \div ٤,٨$ اكتب المدة الزمنية من ٥:١٨ صباحاً إلى ١١:٢٨ صباحاً _____	
	الساعة الآن ٨:١٤ صباحاً اكتب الساعة بعد مرور ساعتين وعشر دقائق. _____ : _____ صباحاً	
6Ma1	يقيس ويحسب محيط ومساحة الأشكال مستقيمة الخطوط	
6Ma2	يقدّر مساحة شكل غير منتظم من خلال عد المربعات	
6Ma3	يحسب محيط ومساحة الأشكال المركبة البسيطة التي يمكن تقسيمها إلى مستطيلات.	



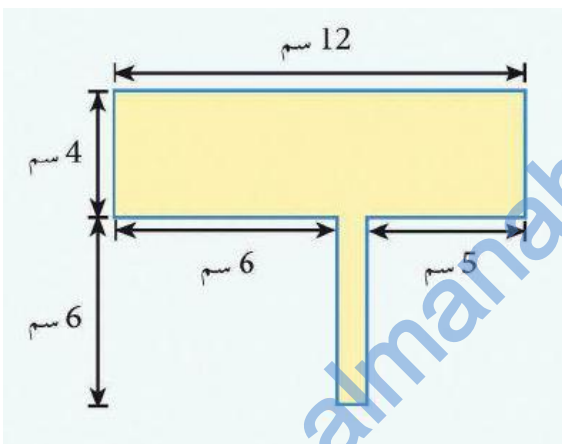
تقول فاطمة " مساحة الشكل المقابل ٨٤ سم<sup>٢</sup> "

إذا كانت فاطمة على صواب.  
وضح كيف توصلت للإجابة.

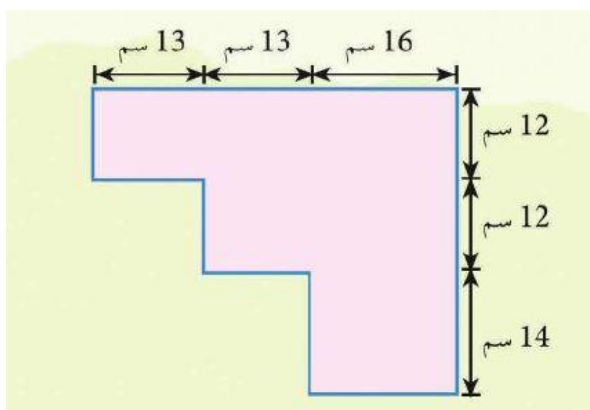


وضح خطوات الحل هنا.

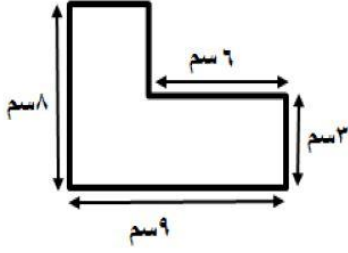
أوجد مساحة الشكل المقابل



أوجد محيط الشكل المقابل



اكتب محيط الشكل المقابل.



سم \_\_\_\_\_

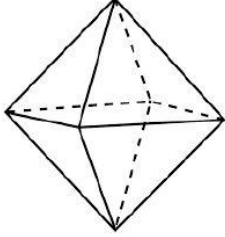
يتصور ويصف خصائص الأشكال ثلاثية الأبعاد، على سبيل المثال الأوجه والحواف والرؤوس

6Gs2

الشكل المقابل يمثل متعدد الأوجه.

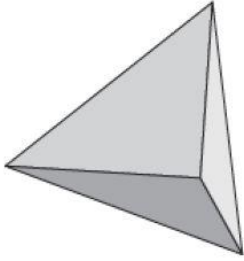
أكمل:

عدد أوجهه = \_\_\_\_\_ ، عدد رؤوسه = \_\_\_\_\_



الشكل المقابل يمثل شكل هرم ثلاثي.

أكمل الجدول الذي يمثل خصائص الهرم الثلاثي.



عدد الرؤوس	عدد الأوجه

يحدّد ويصف خصائص المضلعات الرباعية ( بما في ذلك متوازي الأضلاع و المعين وشبه المنحرف ) ويصنفها باستخدام الأضلاع المتوازية والأضلاع المتساوية والزوايا المتساوية

6Gs3

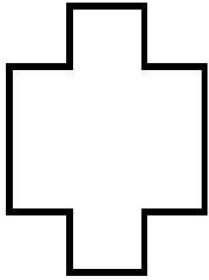
6Gs4 يتعرّف إلى تمثيلات ثنائية الأبعاد لأشكال ثلاثية الأبعاد وينشئ تلك الأبعاد بما في ذلك الشبكات

6Gs1

يصنّف المضلعات المختلفة ويفهم ما إذا كان الشكل الثنائي الأبعاد مُضلعًا أم لا

الشكل المقابل يمثل مضلعًا.

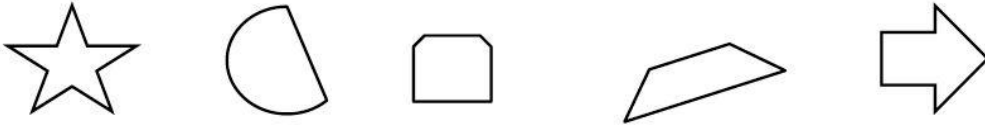
وضح السبب.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

حوط الشكل الذي لا يمثل مضلع.



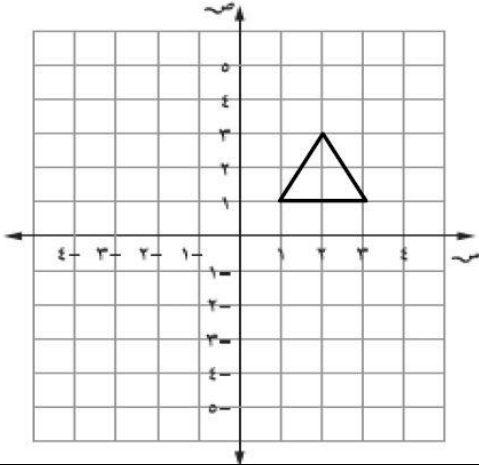
يقرأ ويحدد موضع الإحداثيات في الأرباع الأربعة كلها

6Gp1

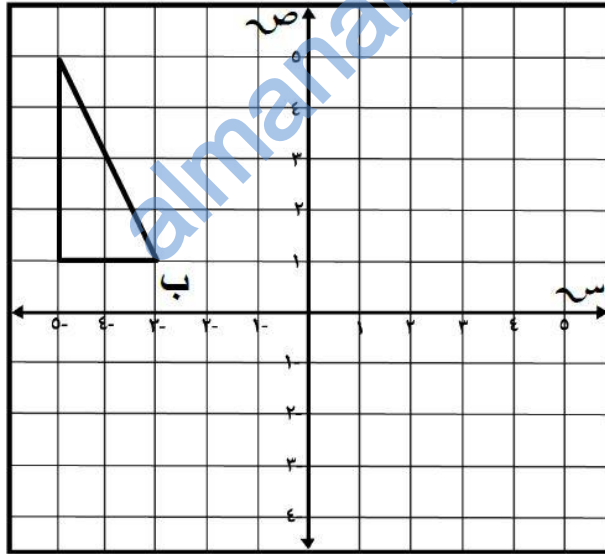
يتنبأ بالموضع الذي سيقع فيه المضلع بعد إجراء انعكاس لمرة واحدة حيث تكون أضلاع الشكل غير متوازية أو متعامدة لخطِّ المرآة؛ وبعد إجراء تحويل أو بعد إجراء استدارة بزاوية  $90^\circ$  حول إحدى الرؤوس

6Gp2

ارسم صورة المثلث بعد انعكاسه في المحور الصادي.



ارسم صورة المثلث التالي بعد تدويره بمقدار  $90^\circ$  باتجاه عقارب الساعة حول النقطة ب.



يقدّر الزوايا الحادة والمنفرجة ويتعرّف إليها ويرسمها ويستخدم المنقلة لقياس الزوايا إلى أقرب درجة

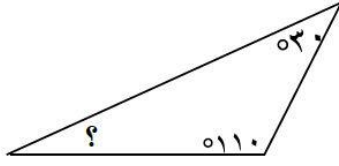
6Gs5

يتأكد أن مجموع زوايا المثلث هو  $180^\circ$  ، على سبيل المثال بالقياس أو بطي ورقة ويحسب الزوايا في مثلث أو حول نقطة

6Gs6

في المثلث المقابل

اكتب قياس الزاوية المشار اليها بعلامة الاستفهام (?).

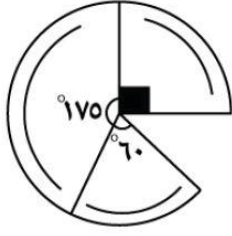


°

\_\_\_\_\_

أكل محمود شريحة من الفطيرة المقابلة.

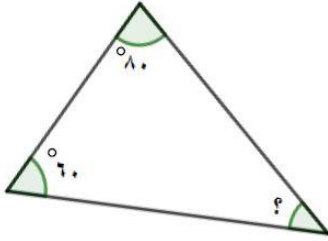
احسب قياس زاوية الشريحة التي أكلها محمود.



°

\_\_\_\_\_

حوظ قياس الزاوية المشار اليها بالعلامة ( ? )



°٢٠

°٤٠

°١٤٠

°١٨٠

أكل أحمد شريحة أقل من نصف الفطيرة المقابلة.

اكتب قياس الزاوية المتوقعة للشريحة التي أكلها أحمد.



°

\_\_\_\_\_