

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



موقع المناهج العُمانية

www.alManahj.com/om

* 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 للصف 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



وزارة التربية والتعليم
ال مديرية العامة للتربية والتعليم
محافظة جنوب الشرقية
مدرسة أجيال الابداع الخاصة

مذكرة حادة في الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

الصف السادس

إعداد: أ. أحمد المصري



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

(١) تخلص مما يأتى، اكتب الأوقات المنشكدة باشخاص الساعة بالنظام ١٢ ، الساعة بالنظام ٢٤ .

الساعة بالنظام 24

.1

.2

الساعة بالنظام 12

.1

.2



الساعة بالنظام 24

.1

.2

الساعة بالنظام 12

.1

.2



الساعة بالنظام 24

.1

.2

الساعة بالنظام 12

.1

.2



الساعة بالنظام 24

.1

.2

الساعة بالنظام 12

.1

.2



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

اذا علمت أن محمد غادر المعلم الساعة ٤:٣٥

وأنه مكث في الحفل ٢٠ دقيقة

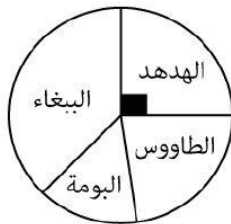
فمتى وصل محمد للحفل ؟

6Mt3

يحل مشكلة بتمثيل البيانات واستخراجها وتفسيرها في جداول ورسومات بيانية ومحطّلات، مثل الرسومات البيانية الخطية للمسافة والوقت؛ الجداول الحسابية الماجزأة الخاصة بالسعر لتحويل العملة، جداول التكرار والتتمثيل البياني بالأعمدة مع البيانات المتنقلة المجمعة

6Dh1

يوضح المخطط الدائري المقابل أنواعاً مختلفة من الطيور في حديقة الحيوانات.



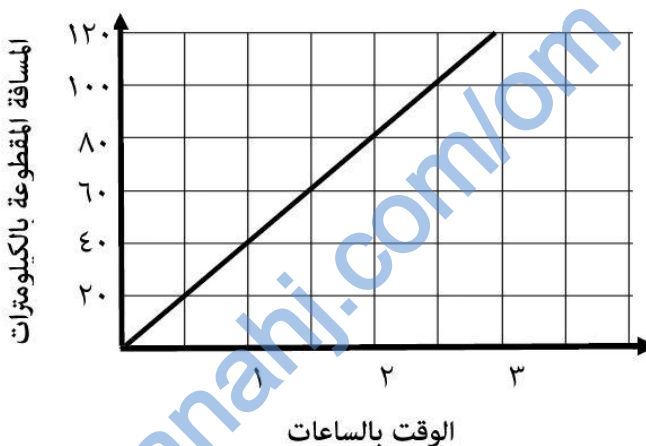
٢٠ طائراً في الحديقة.

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.



کیلومتر _____

[View all posts by admin](#)

٢) اكتب امساكة التي يضعها السيارة بعد ساعتين.

ب) اكتب الوقت المستغرق لقطع مسافة ١٠٠ كيلومتر.

تجدد المنوال والمدى لمجموعة من البيانات من مواقف مرتبطة، مثل التجارب العلمية

6Dh2

A row of five palm trees of increasing height from left to right. Each tree is labeled with its height in meters: 242, 232, 200, 242, and 234.

أ) اكتب المنوال للأطوال.

ب) احسب المدى للأطوال.

اكتب المنوال لمجموعة البيانات الآتية

(أ) ٤ ، ٣ ، ٥ ، ١٣

(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.

6Dh3

أمامك درجات الحرارة خلال ستة أيام في مدينة مسقط.

٠٣٠ ٠٣٢ ٠٣٣ ٠٢٨ ٠٢٧

احسب الوسط الحسابي لدرجات الحرارة.

وضح خطوات الحل هنا.

اكتب عدداً في المربع لجعل العدد ١١ هو الوسيط

، ١٢ ، ٩ ، ١١ ، ١٤ ، ١٠ ، ٢

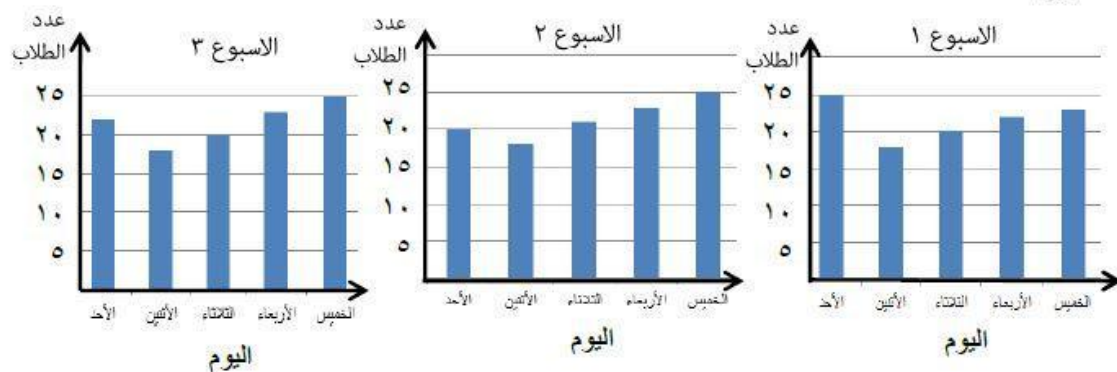
اكتب عدداً في المربع لجعل العدد ٨ هو الوسيط.

، ٤ ، ١١ ، ٨ ، ١٥ ، ٧ ، ٣

يستكشف كيفية استخدام الإحصائيات في حياتنا اليومية.

6Dh4

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

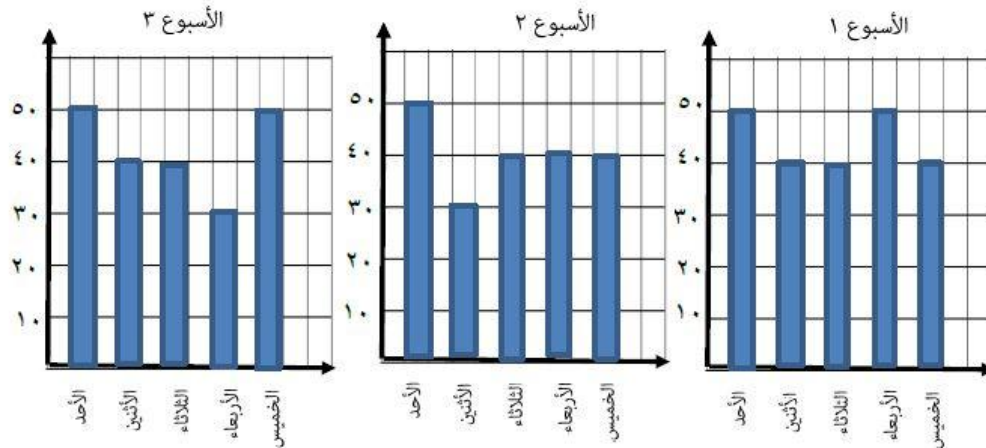
خاطئ

صحيح

ما يقوله حسن

اشرح كيف توصلت للإجابة.

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



يقول راشد: "يذهب نفس عدد الطالب إلى النادي كل خميس".

ضع علامة (✓) في المربع الصحيح

خاطئ.

صحيح.

اشرح كيف توصلت للإجابة

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

6Db1

الصرة المقابلة تحتوي على كرة سوداء و 3 كرات بيضاء.



متتساوي

غير مرجح

مستحيل

مؤكد

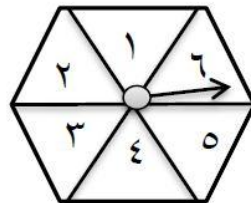
أ) حوط فرصة الحصول على كرة بيضاء

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

على كرة سوداء متتساوي.

عند تدوير الدوار المقابل

صل بين الأحداث التالية وفرص ظهورها.



مؤكد

الحصول على عدد زوجي

مستحيل

الحصول على العدد 5

مرجح

الحصول على عدد أصغر من 7

غير مرجح

الحصول على عدد أكبر من 10

متساو

يعد تصاعدياً وتنازلياً بالكسور والأعداد العشرية، مثلاً $\frac{3}{1}$ ، 1 ، 0 . 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.

$1,31$ _____

$1,33$ _____

$1,37$ _____

اكتب العدد المفقود في المتتالية.

$120,38$ ، _____ ، $120,34$ ، $120,32$

يضرب الأعداد العشرية في 10 و 100 ويقسم عليها (الإجابات على أسئلة القسمة تصل إلى منزلتين عشربيتين كحد أقصى)

6Nn5

لديك أربع بطاقات.

استخدم البطاقات المقابلة لإكمال العمليات التالية.

$100 \times$	$10 \times$
$100 \div$	$10 \div$

$0,03 =$ _____ $0,3$

$030 =$ _____ $0,3$

$03 =$ _____ $0,3$

احسب ناتج ضرب .. $1,34 \times 1,34 =$ _____

لديك أربع بطاقات.

استخدم البطاقات لإكمال العمليات الحسابية التالية.

٥٤٠	٥٤
٠,٠٥٤	٠,٥٤

$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 \div 0,4$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 100 \times 0,4$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 \times 0,4$$

أكمل

$$54,8 = \boxed{} \times 5,48$$

يقرب عدداً ذات منزلتين عشرتين إلى أقرب جزء من عشرة أو إلى أقرب عدد كامل

6Nn9

العدد ٣,٤٧ لأقرب جزء من عشرة

العدد ٤,٦٢ لأقرب عدد كامل

يرتب ويقارن بين الأعداد الموجبة حتى مليون والأعداد السالبة حتى مستوى مناسب

6Nn11

رتب الأعداد الآتية من الأكبر للأصغر

٢٣- ، ٢٣ ، ٣٢- ، ٣٢

الأصغر

الأكبر

يرتب أعداداً ذات منزلتين عشرتين اثنين كحد أقصى (بما في ذلك المنازل المختلفة للأرقام)

6Nn14

رتب الأعداد الآتية من الأصغر للأكبر

٥,٢٣ ، ٣,٢٥ ، ٤,٣٥ ، ٣,٥٢

الأكبر

الأصغر

رتب الأعداد الآتية من الأصغر للأكبر

٣,٥ ، ٣,٠٥ ، ٣,١ ، ٣,١٥

الأكبر

الأصغر

يتعرّف إلى الأصول التاريخية لنظام الأعداد الذي تبعه ويدأ في فهم كيفية تطوره

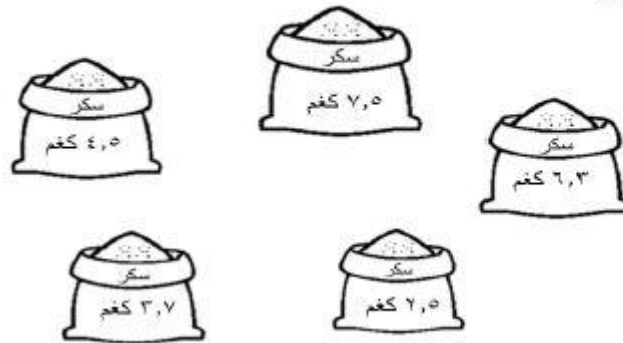
6Nn20

	<p>يُستذكر أزواج أعداد بها منزلة عشرية واحدة التي يكون مجموعها ١، مثل $0,6 + 0,4$.</p> <p>أكمل ليكون مجموع العددين يساوي ١</p> $1 = \boxed{} + \boxed{0,3}$ $1 = \boxed{} + \boxed{0,7}$ <p>أكمل بوضع العدد المناسب داخل المربع</p> $1 = \boxed{} + \boxed{0,6}$ $\boxed{} = 0,7 + 0,3$	6Nc1
	<p>يشتق سريعاً أزواج أعداد بها منزلة عشرية واحدة ومجموعها ١٠، على سبيل المثال $0,8,7$ و $0,2,2$، وأعداد بها منزلتين عشربيتين ومجموعها ١، على سبيل المثال $0,78$ و $0,22$.</p> $1 = \boxed{0,3} + \boxed{0,7}$ <p>صل بين سلال التمر التي يكون مجموعها ١٠ كغم.</p>	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.

حوط أكياس السكر التي يمكنه شرائها.



يعرف ما يمثله كل رقم في الأعداد الكاملة حتى مليون

6Nc3

في العدد ٢٤٧٨٤ أصل كل عدد مع ما يناسبه

V.....

قيمة الرقم ٣

۳۰

٧ قيمة الرقم

V...

يستخدم العدد المكونة من رقمين وجمع أو طرح مضاعفات ١٠ المكونة من ثلاثة أرقام بالإضافة إلى أزواج الأعداد العشرية، مثل $٢٣ + ٧٨$ ، $٢٧ + ٥٦$ ، $٢٤ + ٢٧$ ، $٢٥ + ٥٩$

6Nc4

أوجد ناتج

= ., V₀ + ., ℩ε

يجمع أو يطرح المضاعفات القريبة من العدد واحد عند جمع أرقام مكونة من منزلة عشرية واحدة على سبيل المثال $2,9 + 5,6 = 2,1$

6Nc5

أكمل لتصبح العبارة صحيحة

$$o = \boxed{} + ۳,۷۸$$

$$= \mathfrak{P}_1 \varepsilon - \mathfrak{I} \varepsilon_1 \mathcal{V}$$

مجموع/يطرح أعداداً قريبة من مضاعفات ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ أو وحدة نقود كاملة قريبة بالإضافة إلى تعديلها مثل

6Nc6

أوجد ناتج

اكتب ناتج العملية الحسابية التالية

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

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

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

$$0 \times 16$$

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

$$32 \times 17$$

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

$$17 \times 16$$

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

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) تضمنا ذلك المبالغ المالية

6Nc19

لدى خالد 156 طائر.

يريد توزيعهم بالتساوي على 13 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

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

6Nc20

اكتب ناتج $45\frac{2}{5}$ في صورة عدد عشري

قسم عمر حبلاً طوله ٢٩ متراً إلى ١٠ أجزاء متساوية.

اكتب طول الجزء الواحد.

متراً _____

شريط طوله ٢٦ متراً

يراد تقسيمه إلى ٥ أجزاء متساوية.

اكتب طول الجزء الواحد.

متراً _____

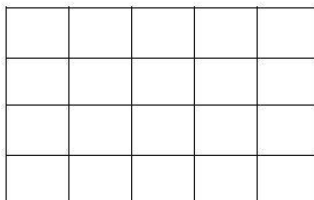
تم تقطيع ٥ تفاحات إلى أرباع

احسب عدد القطع.

قطعة _____

يربط الكسور بالقسمة ويستخدم القسمة لإيجاد كسور الأعداد، بما في ذلك أجزاء من عشرة وأجزاء من مائة مثلًا: $\frac{10}{3}$
من ٦٠

6Nc21



في شبكة المربعات المقابلة.

أ) ارسم شكل Δ في $\frac{3}{1}$ من المربعات.ب) ارسم شكل O في $\frac{2}{9}$ من المربعات.

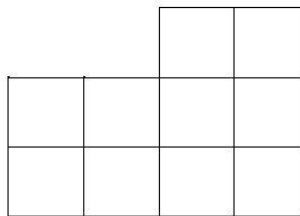
ريال _____

تفكر سعاد في عدد ما.



$$\frac{3}{7} \text{ من العدد} = 21$$

اكتب العدد الذي تفكر فيه سعاد



ظلل $\frac{3}{5}$ من الشكل المقابل.

لدي محمد 100 ريال، صرف $\frac{7}{10}$ من المبلغ الذي لديه.

ولدي سعيد 100 ريال، صرف $\frac{2}{5}$ من المبلغ الذي لديه.

بينما صرف سالم 60 ريال.
أيهم صرف أكثر.

اشرح كيف توصلت للإجابة.

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

6Nc22

لدينا 11 تفاحة

نريد تقسيمها على 4 أشخاص بالتساوي

اكتب نصيب كل شخص على صورة عدد كسري

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

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

6Nn21

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

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

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

رتب الكسور مبتدئاً من الأصغر للأكبر.

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

الأكبر

الأصغر

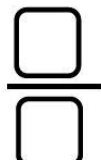
يتعرف إلى التكافؤ بين الكسور، مثل بين $\frac{1}{100}$ ومضاعفاتها و $\frac{1}{10}$ ومضاعفاتها و $\frac{1}{2}$ ومضاعفاته.

6Nn22

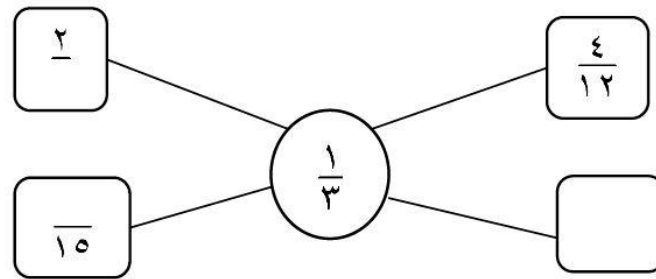
لدي ماجد مجموعة البطاقات المقابلة.

استخدم بطاقتين

وكون كسرأً يكافئ الكسر $\frac{1}{2}$



اكتب الكسور المكافئة في المخطط التالي.

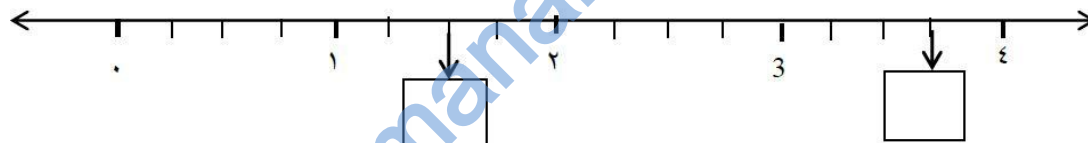


من الشكل الذي أمامك

يرتب الأعداد الكسرية ويسعها بين الأعداد الكاملة على خط الأعداد.

6Nn24

اكتب العددين الكسريين في المربعات على خط الأعداد التالي.



ارسم سهما على خط الأعداد بين مكان $\frac{1}{4}$



يحول كسر غير اعتيادي إلى عدد كسري، مثل $\frac{8}{21}$ إلى $\frac{17}{21}$

6Nn25

حوط العدد الكسري المساوي للكسر $\frac{11}{3}$

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

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

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

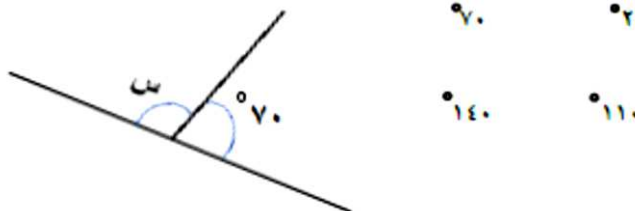
$$\frac{2}{11}$$

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

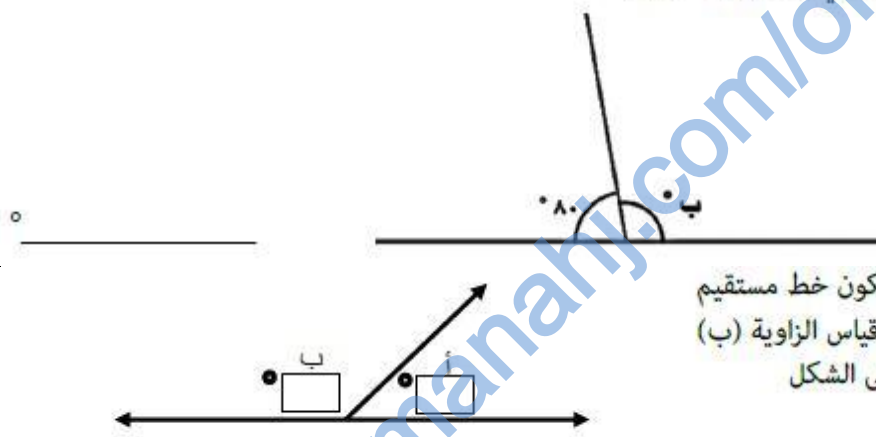
يختصر الكسور إلى أبسط صورة، حيث تكون $\frac{1}{4}$ أو $\frac{1}{2}$ أو $\frac{3}{4}$ أو أخماس أو أعشار

6Nn26

حوط قياس الزاوية س



اكتب قياس الزاوية بـ في الشكل المقابل.



أمامك زوج من الزوايا تكون خط مستقيم

قياس الزاوية (أ) نصف قياس الزاوية (ب)

اكتب قياسات الزوايا على الشكل

يتعرف إلى الكسور العشرية ويستخدم التكافؤ بين الصيغ العشرية والكسورية

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

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

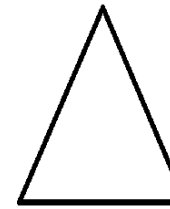
١٠,٣

٣,١٠

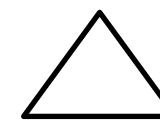
١,٣

٠,٣

زاوج بين كل مثلث ونوعه



مثلث قائم الزاوية



مثلث متطابق الأضلاع



مثلث مختلف الأضلاع

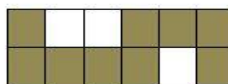
يدأ في تحويل الكسر الاعتيادي إلى كسر عشري باستخدام القسمة

6Nn27

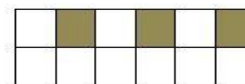
يفهم أن النسب المئوية على أنها أجزاء في كل 100 ، ويعبر عن $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{10}{1}$ ، $\frac{100}{1}$ كنسب مئوية

6Nn28

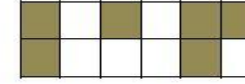
صل بخط بين ما يمثله الجزء المظلل في كل شبكة والنسبة المئوية المقابلة له.



٥٠%



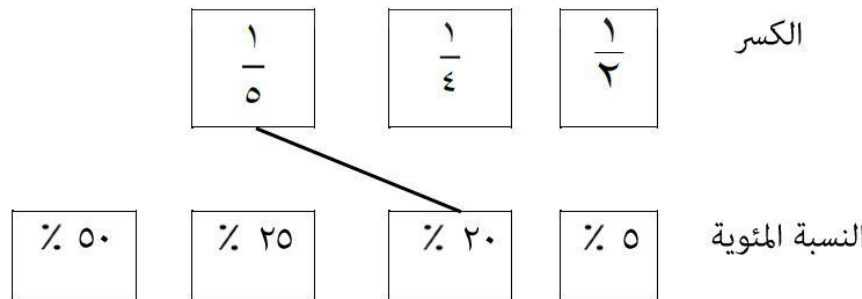
٢٥%



٧٥%

٣٠%

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



يجد نسبة مئوية بسيطة من أعداد كاملة

6Nn29



لدى عمر ٢٠٠ ريال

أنفق ٣٠ % مما لديه لشراء دراجة
احسب ثمن الدراجة.

ريال _____

يحل المشكلات البسيطة التي تشتمل على النسبة والتناسب الطردي

6Nn30

6Ps7

الجدول المقابل يوضح مكونات إعداد وجبة لـ ٣ أشخاص.

٣ بيضات	بيض
٥ أكواب	دقيق
٢ كوب	حليب

اكتب عدد أكواب الحليب اللازمة لإعداد نفس الوجبة لـ ٩
أشخاص.

أكواب _____

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

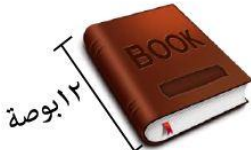
6Nn16

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

6Ml1

	يجول بين وحدات القياس (كغم ، غم ، ل ، مل ، كم ، م ، سم ، ملم) ، مستخدماً الأعداد العشرية حتى ثلاث منازل عشرية فمثلاً يتعرف إلى أن ١,٢٤٥ م يساوي ١ م و ٢٤,٥ سم	6MI2
	 وزن البطيخ المقابل ٩,٥ كيلوغرام. اكتب وزن البطيخ بالغرامات.	
	اكتب العدد الناقص في الفراغ لتكون العبارة صحيحة	
	$3,7 \text{ كغم} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ غم}$ $3,57 \text{ م} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ سم}$ $4570 \text{ غم} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ كغم}$	
	أكمل $1,0 \text{ كيلو غرام} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ غرام}$	
	يفسر القراءات بمقاييس مختلفة، مستخدماً مجموعة من أدوات القياس	6MI3
	رتّب الكتل الآتية من الأصغر إلى الأكبر	6MI4
	34 غم $3,0 \text{ كغم}$ 314 غم 3 كغم $\underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$	
	الأكبر الأصغر	
	يعرف الوحدات الإنجليزية التي لا تزال شائعة الاستخدام، مثل الميل، وما يكافئه تقريباً بالمتر	6MI5

حوط طول الكتاب المقابل بوحدة القدم .



٤

٣

٢

١

المسافة بين مدینتين ١٠٠ ميل

حوط التقریب المناسب للمسافة بين المدینتين بالکیلومتر.

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 مدینتي مسقط والقاهرة.



نيودلهي ، الأربعاء صباحاً



مسقط ، الأربعاء صباحاً

اكتب فرق التوقيت بين مدینتي مسقط ونيودلهي.

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

6Mt6

يحسب الفترات الزمنية بالأيام أو الشهور أو السنوات

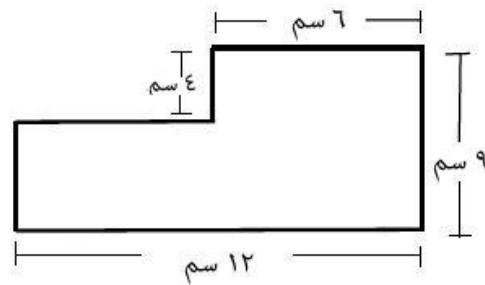
6Mt7

	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 شهرآ _____	
	يعرف أن الوقت يختلف باختلاف المناطق الزمنية حول العالم.	6Mt8
	يستخدم القيمة المكانية وحقائق للضرب أو القسمة ذهنياً. مثال : $7 \times 0,8 = 4,8$	6Nc7
	اكتب المدة الزمنية من ١٨:٥ صباحتاً إلى ١١:٢٨ صباحتاً _____	
	الساعة الآن ١٤:٨ صباحتاً اكتب الساعة بعد مرور ساعتين وعشرين دقيقة. صباهاً : _____	
	يقيس ويحسب محيط ومساحة الأشكال مستقيمة الخطوط	6Ma1
	يقدر مساحة شكل غير منتظم من خلال عد المربعات	6Ma2
	يحسب محيط ومساحة الأشكال المركبة البسيطة التي يمكن تقسيمها إلى مستطيلات.	6Ma3

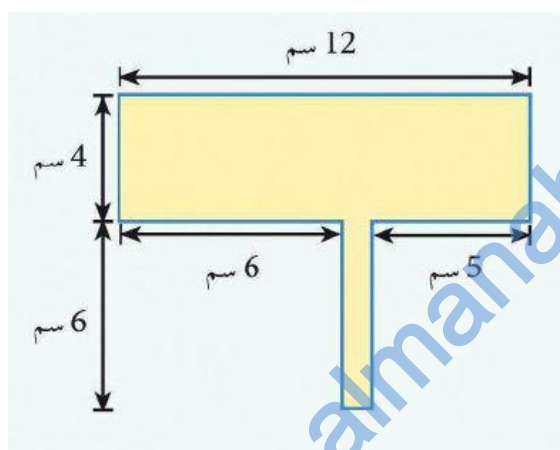
تقول فاطمة " مساحة الشكل المقابل ٨٤ سم^٢"

اذا كانت فاطمة على صواب.

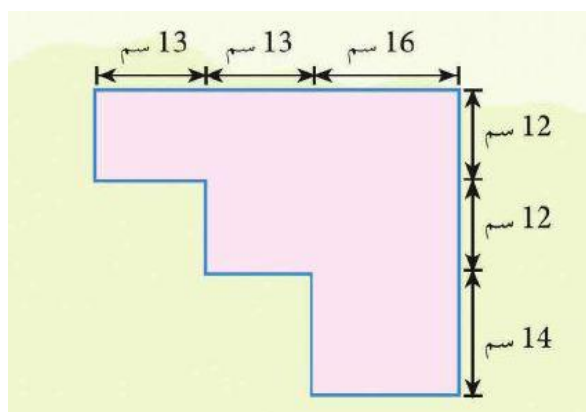
وضح كيف توصلت للإجابة.



وضح خطوات الحل هنا.

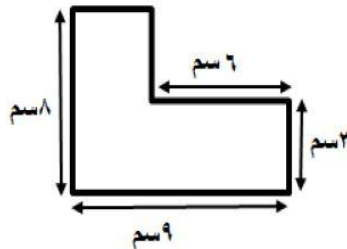


أوجد مساحة الشكل المقابل



أوجد محيط الشكل المقابل

اكتب محيط الشكل المقابل.



سم _____

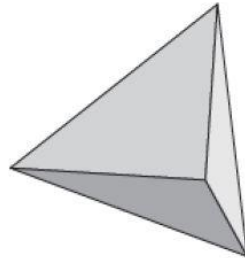
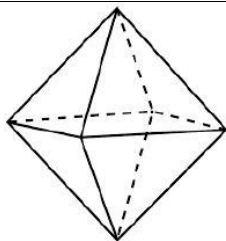
6Gs2

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

الشكل المقابل يمثل متعدد الأوجه.

أكمل:

$$\text{عدد أوجهه} = \text{_____} , \text{ عدد رؤوسه } = \text{_____}$$



الشكل المقابل يمثل شكل هرم ثلاثي.

أكمل الجدول الذي يمثل خصائص الهرم الثلاثي.

عدد الأوجه	عدد الرؤوس
_____	_____

6Gs3

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

يتعرّف إلى تمثيلات ثنائية الأبعاد لأشكال ثلاثة الأبعاد وينشئ تلك الأبعاد بما في ذلك الشبكات

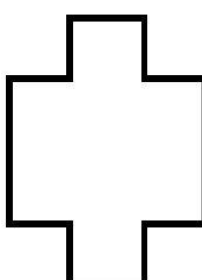
6Gs4

يصنف المضلعات المختلفة ويفهم ما إذا كان الشكل الثنائي الأبعاد مضلعاً أم لا

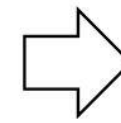
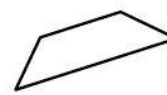
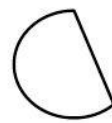
الشكل المقابل يمثل مضلعاً.

وضح السبب.

6Gs1



حوط الشكل الذي لا يمثل مضلع.



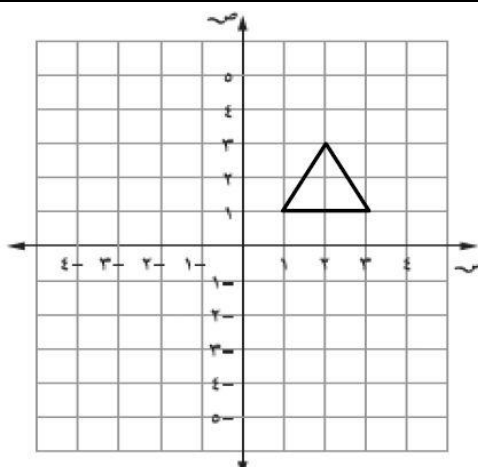
يقرأ ويحدد موضع الإحداثيات في الأرباع الأربع كلها

6Gp1

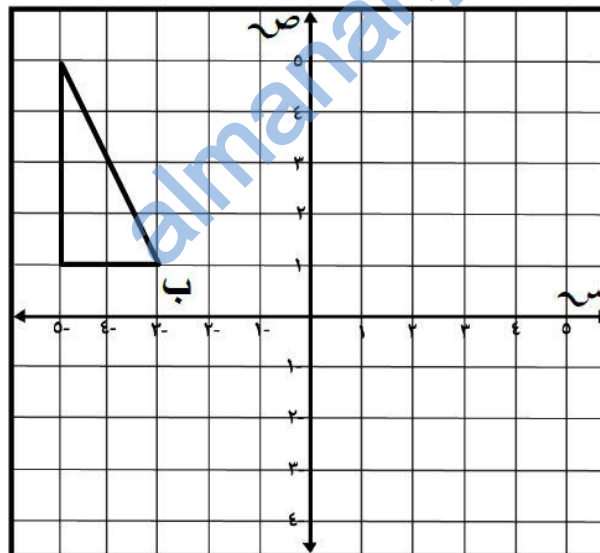
ينتبأ بالموقع الذي سيقع فيه المُضلَّع بعد إجراء انعكاس لمرة واحدة حيث تكون أضلاع الشكل غير متوازية أو متعامدة لخطِّ المرأة؛ وبعد إجراء تحويل أو بعد إجراء استدارة بزاوية 90° حول إحدى الرؤوس

6Gp2

ارسم صورة المثلث بعد انعكاسه في المحور الصادي.



ارسم صورة المثلث التالي بعد تدويره بمقدار 90° باتجاه عقارب الساعة حول النقطة ب.



يقدر الزوايا الحادة والمنفرجة ويتعرف إليها ويرسمها ويستخدم المنقلة لقياس الزوايا إلى أقرب درجة

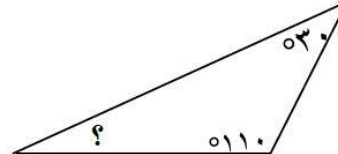
6Gs5

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

6Gs6

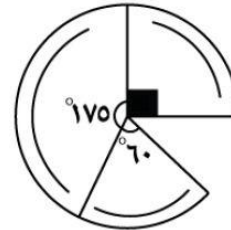
في المثلث المقابل

اكتب قياس الزاوية المشار إليها بعلامة الاستفهام (?).

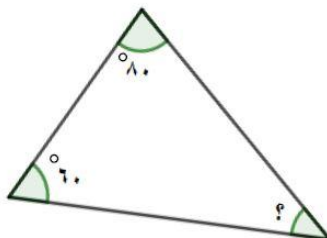


أكل محمود شريحة من الفطيرة المقابلة.

احسب قياس زاوية الشريحة التي أكلها محمود.



حوض قياس الزاوية المشار إليها بالعلامة (?)



٢٠

٤٠

١٤٠

١٨٠

أكل أحمد شريحة أقل من نصف الفطيرة المقابلة.

اكتب قياس الزاوية المتوقعة للشريحة التي أكلها أحمد.

