شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





مجموعة تماربن وفق الهيكل الوزاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن









روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية الانجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثالث						
أسئلة الامتحان النهائي الورقي ريفيل	1					
القوانين الهامة منهج ريفيل مع تدريبات	2					
أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني ريفيل	3					
حل أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج	4					
أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني ريفيل	5					



alManahj.com/ae

द्युष्टि द्याचि

صفحة 667

أنشئ مخطط انتشار لعدد الكتب المُتبرّع بها بمرور الوقت. (المثال 1)

العام	1	2	3	4	5	6	7	8
عدد الكتب	27	38	24	47	58	65	63	68

يبين مخطط الانتشار ارتباطًا خطيًا موجبًا ليس هناك أي تجمعات أو قيم متطرفة

	70								
4	60								
7	50								
عدد الكتب	40								_
J.	30		ن	ملف	بلله	jo,	ميل	تح	تم
	20		ä	إمارات	ج الا	pli	ال	روقع	0
	10								
	_o L	+		11/4-0				- /-	-
		1	2 3	11V 4 d	58	6	7018	9	e10

تبارين ذاتية

صفحة 667

2. فسِّر مخطط انتشار بيانات كمية الطلاء المستخدمة لطلاء لافتات

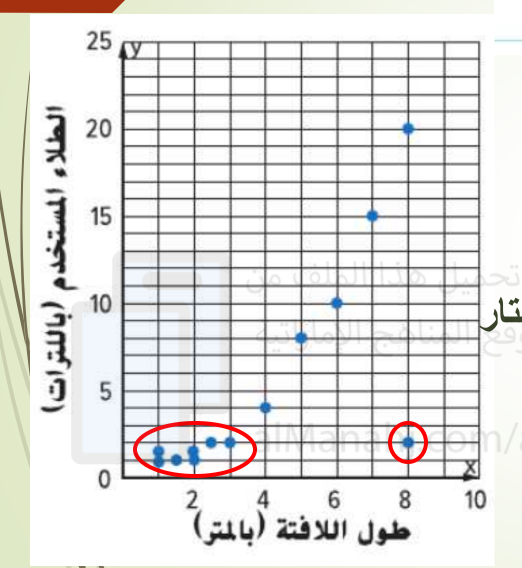
بأطوال مختلفة بناءً على شكل التوزيع. (المثال 2) يبين مخطط الانتشار ارتباطًا موجبًا . ببدو أن الببانات تستقر على شكل منحن

يبدو أن البيانات تستقر على شكل منحني إذًا الارتباط غير خطي .

هناك تجمع للبيانات:

من أجل اللافتات التي كانت بأطوال من 1 إلى 3 أمتار ، تم استخدام لتر أو لترين من الطلاء .

> هناك قيمة متطرفة واحدة . من أجل لافتة واحدة بطول 8 أمتار لم يستخدم سوى لترين من الطلاء .

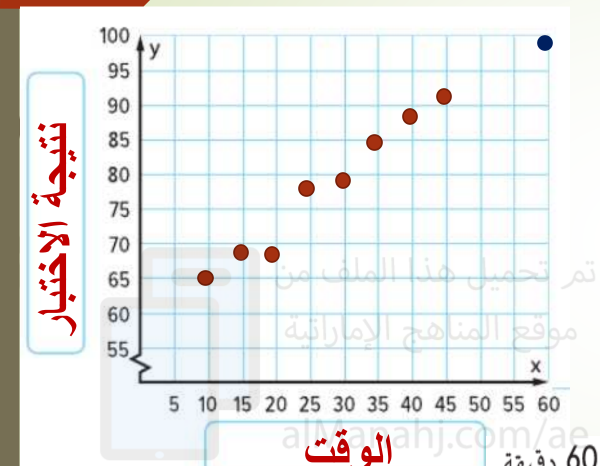


عارين داتية

يبين الجدول المدة الزمنية التي ذاكر فيها الطلاب من أجل الاختبار ونتائجهم في الاختبار. (المثال 3)

الوقت min)	10	15	20	25	30	35	40	45
نتيجة لاختبار	65	68	67	78	79	85	89	92

- a. أنشئ مخطط انتشار للبيانات.
- b. فسرِّ مخطط انتشار البيانات بناءً على شكل التوزيع يبين مخطط الانتشار ارتباطًا خطيًا موجبًا ليس هناك تجمعات أو قيمة متطرفة .



اذا كانت هناك علاقة، فخمّن نتائج اختبار طالب ذاكر لمدة 60 دقيقة.

98 درجة



يمكنك مشاهدة التمثيل البياني عبر الرابط https://www.geogebra.org/m/ypympjf2 أعنائج استطلاع أُجري عن مقاسات أحذية السيدات وأطوال قاماتهن موضحة فيما يلي. (المثالان 1 و2)

 a. أنشئ مخطط انتشار للبيانات. ثم ارسم المستقيم الأفضل تمثيلاً للبيانات وقيمه.

170 القامة 160 (5, 158)150 140 cm) 130 120 110 مقاس الحذاء

نقاط البيانات تقع إما على المستقيم أو قريبة جداً منه

إذًا المستقيم الأفضل تمثيلاً هو تمثيل جيد للبيانات .

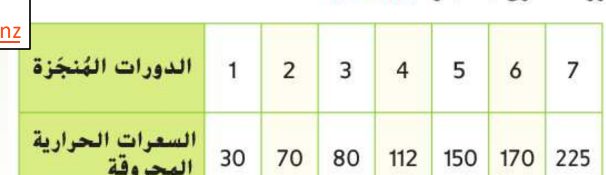
ومقاس	(بالسنتيهترات)	القامة	طول
	الحذاء		

مقاس الحذاء	طول مقاس القامة الحذاء		طول القامة
8	166	6 1/2	165
8	165	9	168
$7\frac{1}{2}$	165	71/2	163
7	162	7	164
7	162	5 1 1	162
9	168	5	160
9	165	9	167
9	165	6	159

b. استخدم المستقيم الأفضل تمثيلًا لتخمين طول قامة امرأة ترتدي حذاءً مقاسه 5.

طول قامة امرأة ترتدي حذاء مقاسه 5 يساوي 158 cm

2. يوضح الجدول عدد السعرات الحرارية المحروقة أثناء السير في دورات حول مضمار. (الأمثلة 4-1)



الدورات المُنجَزة	1	2	3	4	5	6	7
السعرات الحرارية المحروقة	30	70	80	112	150	170	225

- a. أنشئ مخطط انتشار للبيانات. ثم ارسم المستقيم الأفضل تمثيلاً للبيانات.
 - d. اكتب معادلة للمستقيم الأفضل تمثيلًا. استخدم المعادلة لتخمين عدد السعرات الحرارية المحروقة إذا سار شخصٌ ما 15 دورة.

$$y=30x+5$$
 : معادلة المستقيم

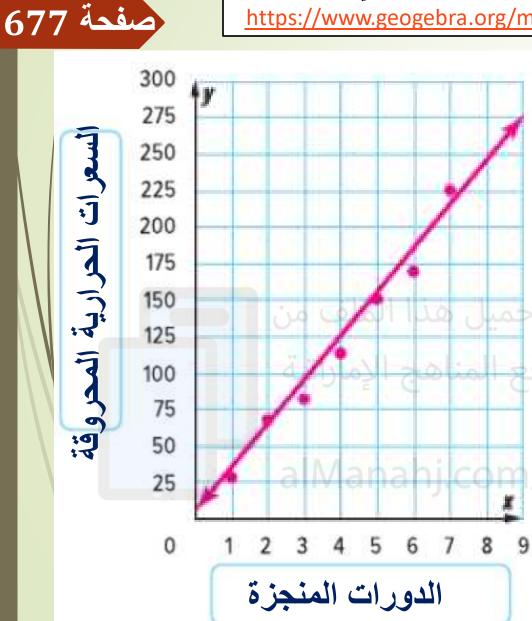
$$y = 30(15) + 5$$

$$y = 455$$

إذا سار شخص 15 دورة فإنه يحرق 455 سعرة حرارية

يمكنك مشاهدة التمثيل البياني عبر الرابط

https://www.geogebra.org/m/tgracjnz





$$y = mx + b$$

👔 يوضح مخطط الانتشار عدد الفتيات اللاتي تشاركن في رياضة كرة السلة. (المثالان 3 و4)

a. اكتب معادلة بصيغة الميل والجزء المقطوع للمستقيم الأفضل تمثلًا المرسوم، وفسّر الميل والتقاطع مع المحور ٧.

$$m = rac{7000 - 6000}{9 - 7} = 500$$
نختار نقطتین لتحدید المیل

كل عام تمارس 500 فتاة إضافية رياضة كرة السلة

$$b = 2250$$

b=2250 Y التقاطع مع المحور

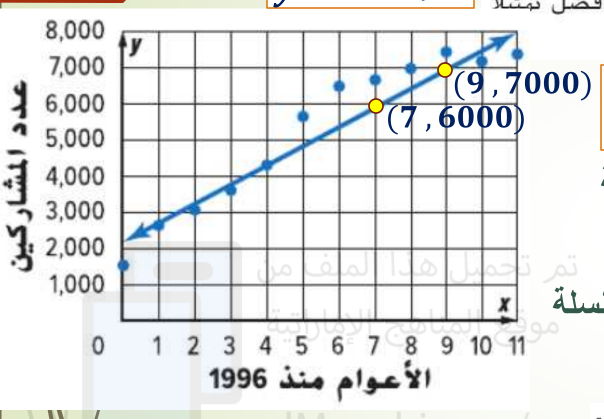
في عام 1996 مارست 2250 فتاة رياضية كرة السلة

$$y = 500x + 2250$$

b. استخدم المعادلة لتخمين عدد الفتيات اللاتي ستشاركن في رياضة كرة السلة في العام 2020.

$$2020 - 1996 = 24$$

 $x = 24$



$$y = 500(24) + 2250$$

 $y = 14250$

عدد المشاركين سيكون حوالي 250 مشارك

مثال

صفحة 686

أجرى رشيد استطلاعًا للطلاب في مدرسته. ووجد أن 78 طالبًا يمتلكون هاتفًا خلويًا و 57 من أولئك الطلاب يمتلك مُشغّل MP3. وهناك 13 طالبً لا يمتلكون هاتفًا خلويًا ولكنهم يمتلكون مُشغّل MP3. وتسعة طلاب لا يملكون أيًا من هذين الجهازين. أنشئ جدولاً ذا مدخلين يُلخّص البيانات.

الخطوة 1 أنشئ جدولاً باستخدام فئتين: الهواتف الخلوية ومُشغّلات MP3.

املأ الجدول بالقيم المعطاة.

	يەتلكون مشغل MP3	لا يەتلكون مشغل MP3	الإجمالي
يمتلكون هاتفًا خلويًا	57	لإماراتية	78
لا يمتلكون هاتفًا خلويًا	13 m/a	9 War	
الإجمالي			

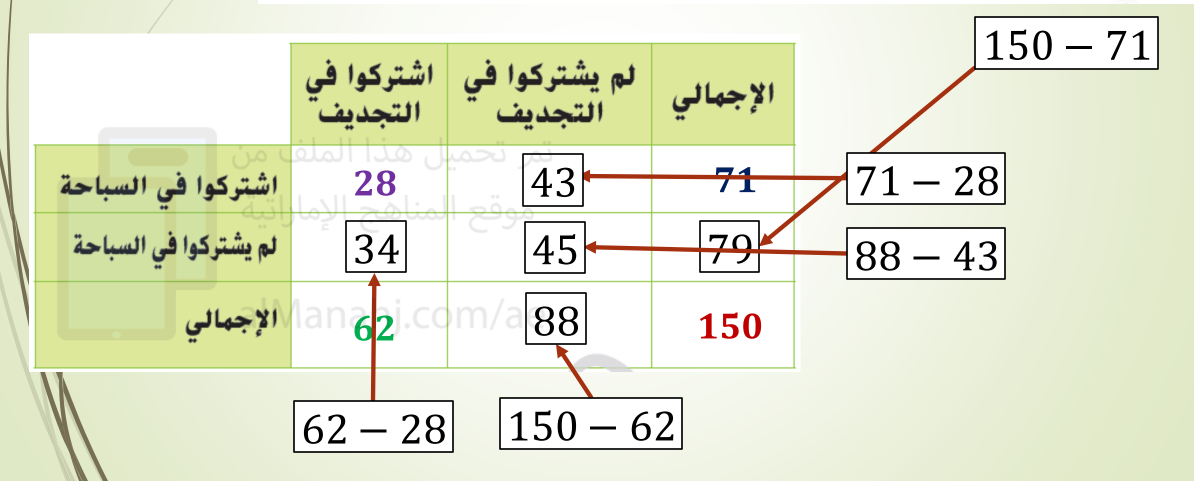


الخطوة 2 استخدم الاستنتاج لإكمال الجدول. تذكّر أن الإجماليات هي لكل صف وعمود. ينبغي أن يكون العمود المُسمى "الإجمالي" بالمجموع نفسه في الصف المُسمى "الإجمالي".

صفحة 686



a. يوجد (150) طلاب في معسكر صيفي و(71 منهم) اشتركوا في نشاط السباحة.
 وكان هناك (إجمالي 62) طالب اشتركوا في نشاط التجديف في قارب الكانو و
 (28 منهم) اشتركوا كذلك في نشاط السباحة. أنشئ جدولاً ذا مدخلين يُلخّص البيانات.



تفسير التكرارات النسبية

في الجدول ذي المدخلين، يمكن توضيح التكرارات النسبية للصفوف أو الأعمدة، بدلاً من القيم الفعلية. وعن طريق تحليل التكرارات النسبية في جدول ذي مدخلين، يمكنك تحديد الارتباطات المحتملة بين المتغيرين.

مثال

 أوجد التكرارات النسبية للطلاب المشاركين في الاستطلاع من المثال 1 باتباع بيانات الصف وفسرها.

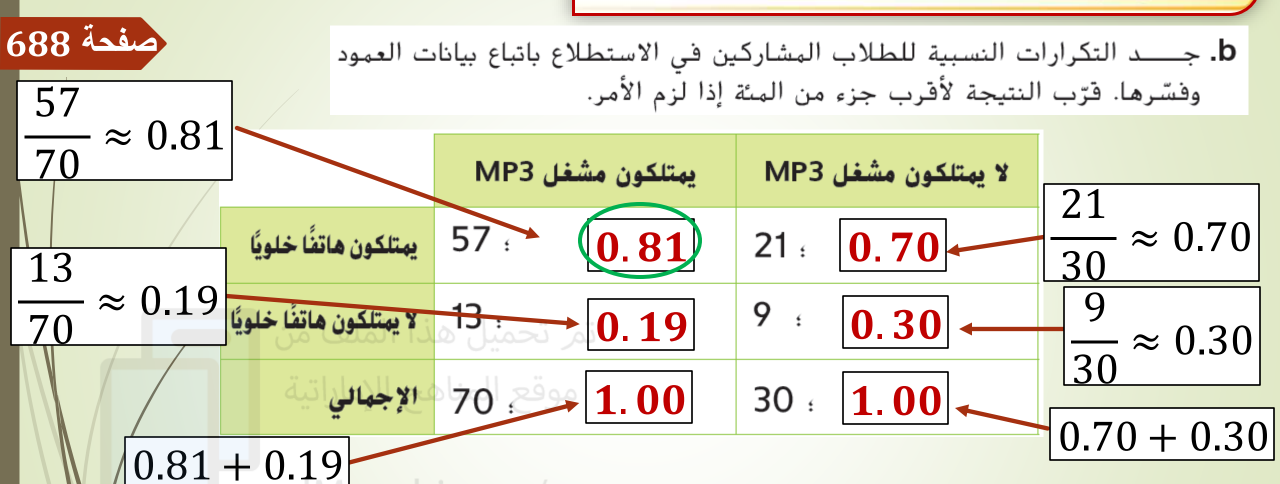
	يمتلكون مشفل MP3	لا يمتلكون مشغل MP3	الإجهالي
يمتلكون هاتفًا خلويًا	57	om/21e	na ₇₈ .
لا يمتلكون هاتفًا خلويًا	13	9	22
الإجهالي	70	30	100

لإيجاد التكرارات النسبية باتباع بيانات الصف، اكتب نسب كل قيمة إلى الإجمالي الوارد في هذا الصف. قرّب النتيجة لأقرب جزء من المئة.

		يەتلكون مشغل MP3	لا يمتلكون مشغل MP3	الإجمالي
	يهتلكون هاتفًا خلويًا	$57; \frac{57}{78} \approx 0.73$	21; $\frac{21}{78} \approx 0.27$	78; 1.00
مر	لا يمتلكون هاتفًا خلويًا	13; $\frac{13}{22} \approx 0.59$	9; $\frac{9}{22} \approx 0.41$	22; 1.00

بناءً على قيمة التكرار النسبي 0.73 في إحدى الخلايا، يمكنك بديهيًا استنتاج أن أغلب الطلاب الذين يملكون هاتفًا خلويًا يمتلكون أيضًا مُشغل MP3. كما تشير البيانات إلى أن أكثر من نصف الطلاب الذين لا يملكون هاتفًا خلويًا سيمتلكون مشغل MP3.

تأكد من فهمك! أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد من أنك فهمت.



النسبة 81% = 0.81 أعلى نسبة وهي تدل على أن أغلب الطلاب الذين يمتلكون مشغل MP3 يمتلكون هاتف خلوي أيضًا .

النقاط التي أحرزها كلّ من لاعبي فريق كرة السلة السبعة هي 12 و 4 و 18 و 16 و 21 و 8 و 12.

جــد وسط مجموعة البيانات ووسيطها ومنوالها ومداها. (المثال 1)

 $\frac{12+8+21+16+18+4+12}{7}=\frac{91}{7}=13$ (المتوسط الحسابي)

4,8,12,12,16,18,21

ثانيًا: الوسيط، يجب ترتيب البيانات

تمر تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

ثالثًا: المنوال: 12

<mark>alManahj.co</mark>m/ae

رابعًا: المدى: 17 = 4 - 21



a. جــد ملخص الأعداد الخمسة للبيانات.

2. بيانات السعرات الحرارية المحروفة خلال دقيقة من ممارسة التمارين الواردة في الجدول. (المثال 2)

	تمرین	العدُو	قفز الحبل	كرة السلة	كرة القدم	قيادة الدراجة	تزحلق المنحدرات	المشي
ä	السعرات الحراريا المحروة	8	7	þ	6	5	5	4
	، ا من [Q3 = 7 بيع الثالث		الوسيط		5 = 1 الرَّبيع الأو	القيمة الصغرى

b. ارسم مخطط الصندوق ذي العارضين لتمثيل البيانات.



12 56 24 38 32

1. يوضح الجدول عدد ملليجرامات الكافيين في الحصة الواحدة في أنواع معينة من الشاي. صِف ما الذي يمثله

متوسط الانحراف المطلق. (المثال 1)

أولاً: نوجد الوسط

$$9 + 46 + 18 + 35 + 30 + 12 + 56 + 24 + 38 + 32 = 30$$

ثانيًا: نوجد القيم المطلقة للفروق بين كل قيمة عن الوسط

$$9 - 30 \mid = 21 \mid 35 - 30 \mid = 5 \mid |56 - 30 \mid = 26$$

$$|46 - 30| = 16$$
 $|30 - 30| = 0$ $|24 - 30| = 6$

$$|18 - 30| = 12$$
 $|12 - 30| = 18$ $|38 - 30| = 8$

$$|32 - 30| = 2$$

تبرین موجه 708

اي	ني الش مات)	فيين ف ليجرا	بة الكا (بالها	کهب
9	46	18	35	30
12	56	24	38	32

1. يوضح الجدول عدد ملليجرامات الكافيين في الحصة الواحدة في أنواع معينة من الشاي. صف ما الذي يمثله متوسط الانحراف المطلق. (المثال 1)

ثالثًا: نوجد الوسط للفروق

$$\frac{21+16+12+5+0+18+26+6+8+2}{10} = \mathbf{11.4}$$

متوسط الانحراف المطلق هو 11.4 وهذا يعني أن متوسط المسافة لكمية الكافيين في الشاي اعتبارًا من الوسط هو 11.4 ميلليجرام

في	الكافيين	كمية
امات)	(بالملليجر	القهوة

145	170	150
90	100	100
165	135	106

2. يوضح الجدول عدد ملليجرامات الكافيين في الحصة الواحدة في أنواع معينة من القهوة. جـــد متوسط الانحراف المطلق للبيانات. صف ما الذي يمثله متوسط الانحراف المطلق. (المثال 1)

أولاً: نوجد الوسط

$$\frac{9+4}{10}$$
 =

30

ثانيًا: نوجد القيم المطلقة للفروق بين كل قيمة عن الوسط

alManahj.com/ae

3. ارجع إلى الجدول في التمرين 1. الانحراف المعياري لكميات الكافيين هي حوالي 14 ملليجرامًا.

صِف قيم البيانات التي تقع ضمن الانحراف المعياري للوسط. (المثال 2)

صفحة 708

كمية الكافيين في الشاي (بالملليجرامات)

الخطوة 1 جـد الوسط.

12 56 24 38 32

9+46+18+35+30+12+56+24+38+3210 تحميل هذا الملف من

الخطوة 2 جـد مدى القيم التي تقع ضمن انحراف معياري واحد للوسط. الإماراتية

30 - 14 = 16

$$30 + 14 = 44$$

كمية الكافيين في الشاي بين 16 و 44 ميلليجرام هي ضمن انحراف معياري واحد عن الوسط

تهارين ذاتية

صفحة 717



أنتائج فصل الأستاذة حصة للرياضيات موضحة في المدرج التكراري. صف شكل التوزيع الموضح. حدد أي تجمعات

أو فجوات أو ذروة أو قيم متطرفة. (المثال 1)

التوزيع غير متماثل

هناك تجمع من 71 إلى 100

الذروة عند الفترة من 81 إلى 90

هناك فجوة من النسبة المئوية 61 إلى 70

لا توجد قيمة متطرفة

- شدة عدة هزات أرضية موضحة في التمثيل البياني بالنقاط المجمعة على اليسار.
 - a. صِف شكل التوزيع الموضح. حدد أي تجمعات أو فجوات أو ذروة أو قيم متطرفة. (المثال 1)

التوزيع غير متماثل . ليس هناك تجمعات

هناك ذروة عند 1.5

وللتوزيع فجوة من 2.9 إلى 3.6

ليست هناك قيم متطرفة

b. صِف مركز التوزيع وانتشاره. برر إجابتك بناءً على شكل التوزيع وقع المناهج الإماراتية

التوزيع غير متماثل لذلك الوسيط والمدى الربيعي قياسان ملائمان للاستخدام

البيانات متمركزة حول الوسيط بقيمة 1.9 ، وانتشار حول المركز 0.9

شدة الهزات الأرضية

X X

- عوضح مخطط الصندوق ذي العارضين أسعار المشروبات الغازية في مطاعم مختلفة.
- a. صِف شكل التوزيع باستخدام التماثل والقيم المتطرفة. (المثال 1)

التوزيع غير متماثل

لأن عارضتي الصندوق غير متماثلة هناك قيمة متطرفة عند 7.5

b. صِف مركز التوزيع وانتشاره. برر إجابتك بناءً على شكل التوزيع: المناهج الإماراتية

التوزيع غير متماثل لذلك الوسيط و المدى الربيعي ملائمان البيانات متمركزة حول الوسيط بقيمة 4 AED وانتشار البيانات حول المركز هو 1.25 AED

مثال 3 رسم الأشكال الهندسية

صفحة 735

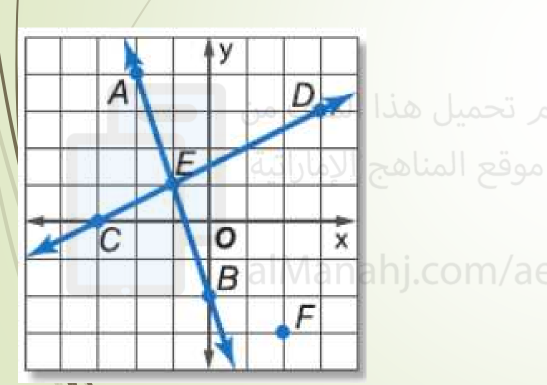
ارسم وسمِّ شكلاً لكل علاقة مما يلي.

a. الجبر يتقاطع المستقيمان AB و CD عند النقطة E بالإحداثيات A(-2,4) و A(-2,4) و B(0,-2) و A(-2,4) و A(-2,4)

 \overrightarrow{CD} و \overrightarrow{AB} مثّل بيانيًا كل نقطة وارسم

E سمّ نقطة التقاطع بالحرف

يقع عدد لا نهائي من النقاط في مستوى واحد مع A و B و C و B و لكنها ليست على استقامة واحدة مع \overrightarrow{CD} و \overrightarrow{CD} في التمثيل البياني، إحدى هذه النقاط هي النقطة F(2,-3).



مثال 3 رسم الأشكال الهندسية

ارسم وسمِّ شكلاً لكل علاقة مما يلي.

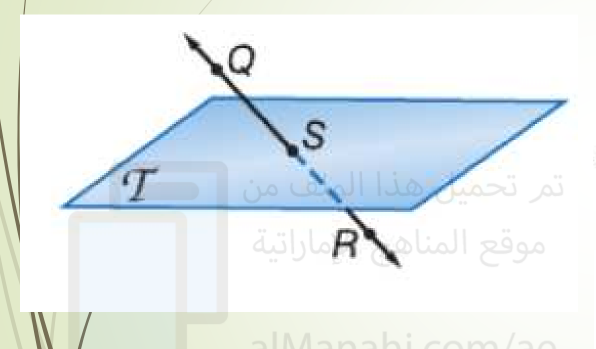
.S يتقاطع مع المستوى T عند النقطة b.

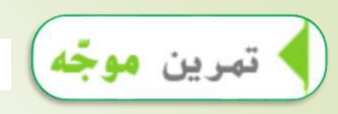
ارسم سطحًا لتمثيل المستوى T ثم سمّه.

ارسم نقطة تُمثِّل النقطة S في أي مكان على المستوى وارسم نقطة ليست على المستوى T تُمثِّل النقطة Q.

ارسم مستقيمًا فيما بين النقطتين Q و S. ضع شُوطًا على المستقيم للإشارة إلى الجزء الذي أخفاه المستوى. ثمَّ ارسم نقطة أخرى على المستقيم وسمِّها R.

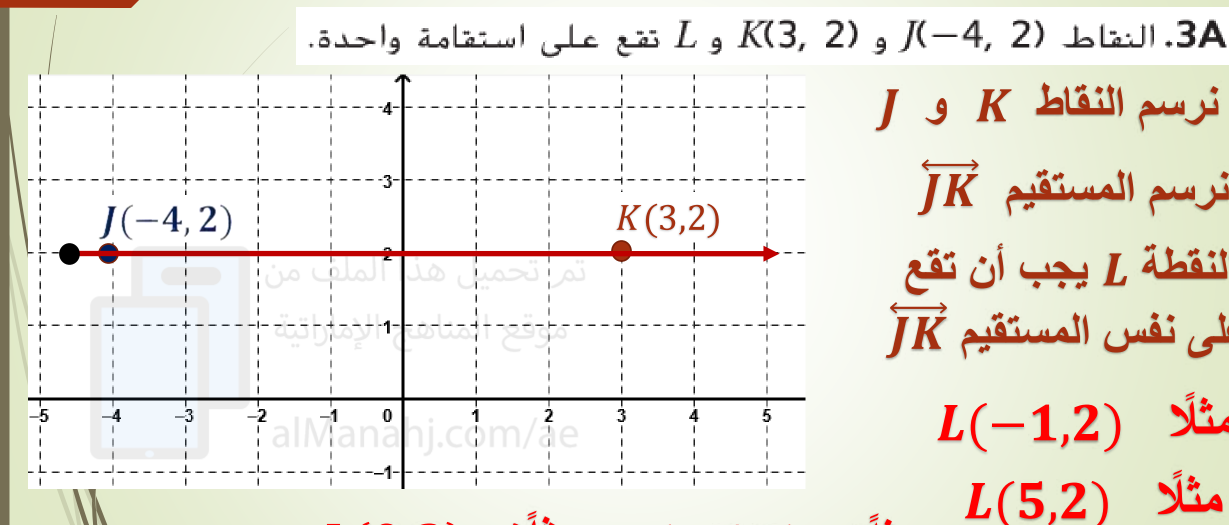






ارسم وسمِّ شكلاً لكل علاقة مما يلي.

صفحة 735



نرسم النقاط K و J نرسم المستقيم آلآ النقطة ل يجب أن تقع على نفس المستقيم آلا

> L(-1,2) مثلًا L(5,2)مثلًا

L(0,2) مثلًا L(-5,2) مثلًا



ارسم وسمِّ شكلاً لكل علاقة مما يلي.

صفحة 735

 $oldsymbol{L}$ المستقيم $oldsymbol{p}$ يقع في المستوى N ويحتوي على النقطة.

نرسم المستوي ١٧

ل تحميل هذا الملف من وقع المراهج الإماراتية

نحدد النقطة L في المستوي N

 N^{M} نرسم المستقيم p المار من L و الواقع في المستوي N^{M}

مثال 4 تفسير الرسومات

صفحة 735

a. كم عدد المستويات التي تظهر في هذا الشكل؟

ستة: المستوى X والمستوى HDJ والمستوى GDE والمستوى FDE

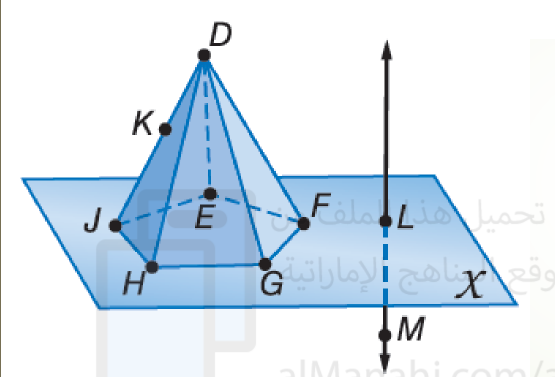
b. اذكر ثلاث نقاط على استقامة واحدة.

النقاط J و J على استقامة واحدة.

X. عُيِّن نقطة تقاطع الهستوى GDH مع الهستوى \overrightarrow{HG} .c المستوى X فى \overrightarrow{HG} .

d. في أيِّ نقطة يتقاطع الهستقيمان \overrightarrow{LM} و \overrightarrow{EF} ؟ اشرح.

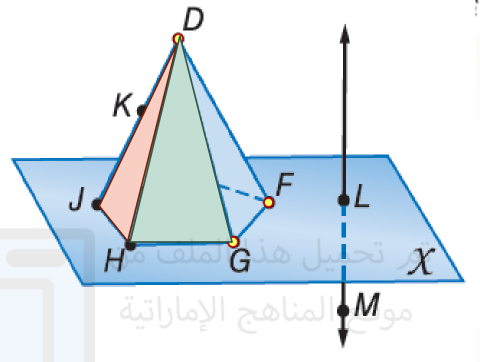
X يبدو أن هذين المستقيمين متقاطعان. EF تقع في المستوى EF ولكن النقطة L فقط من L المستقيم تقع في المستوى L



النقاط E و G و G و G و احد E مستوى واحد G

Y

هي نقاط في مستويات مختلفة

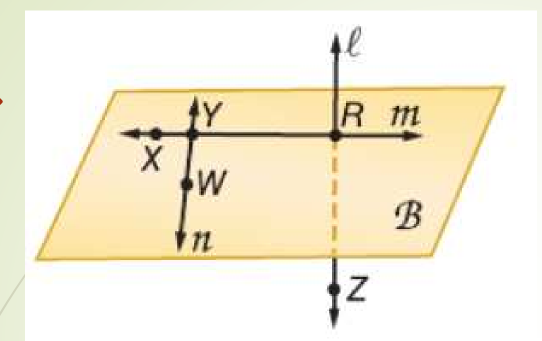


به نقطة أو في أي مستقيم تتقاطع المستويات HDJ و EDJ و EDJ و EDJ?

تتقاطع المستويات الثلاثة عند النقطة D

التحقق من فهمك

صفحة 736



استخدم الشكل لتسمية كلٍ مما يلي. تم تحميل هذا الملف من

 $oldsymbol{MR}$ أو $oldsymbol{XR}$ أو $oldsymbol{XR}$ أو $oldsymbol{XR}$ أو $oldsymbol{NR}$

 ℓ أو \overrightarrow{RZ} أو \overrightarrow{ZR} مستقيم يحتوي على النقطة Z

 $oldsymbol{\mathcal{B}}$ أو $oldsymbol{RW}$ أو $oldsymbol{\mathcal{B}}$ مستوىً يحتوي على النقطتين W و R

التمرين وحل المسائل

ارجع إلى الشكل.

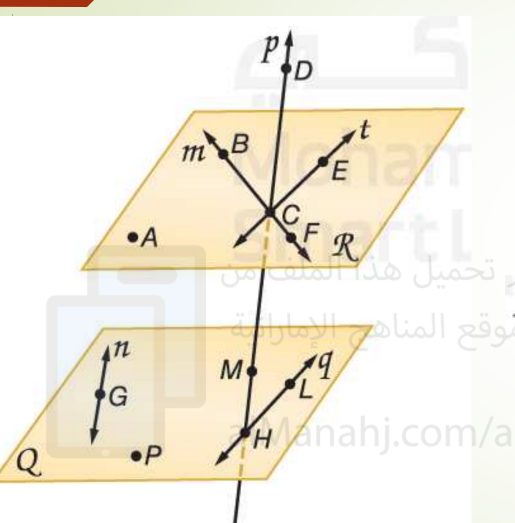
صفحة 736

13. اذكر المستقيمات التي تقع في المستوى Q فقط.

14. كم عدد المستويات المُسمَّاة في الشكل؟

.t و m اذكر المستوى الذي يحتوي على المستقيمين m

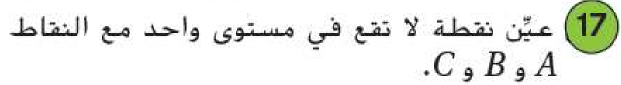
.t و m و المستقيمين m و m .



التمرين وحل المسائل

ارجع إلى الشكل.

صفحة 736

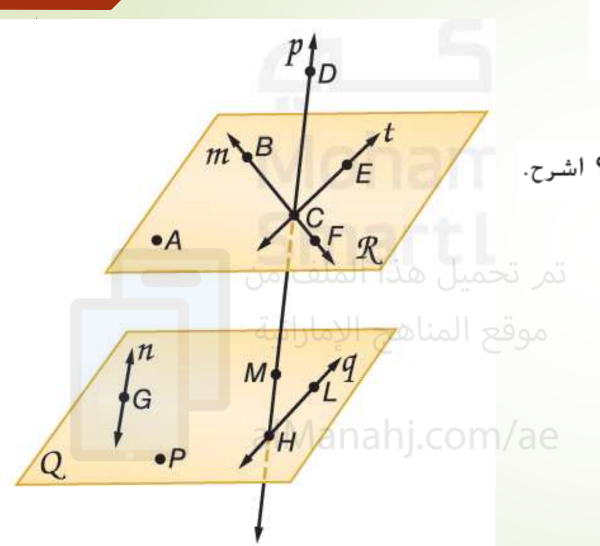


.18 هل النقاط F و M و G و G تقع في مستوى واحد؟ اشرح.

19. عين النقاط غير المتضمَّنة في المستقيم الموضَّح.

اذكر اسمًا آخر للمستقيم t?

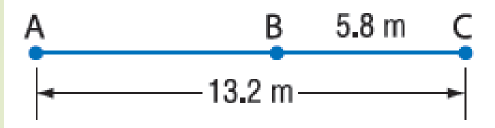
.21 هل المستقيم n يتقاطع مع المستقيم q؟ اشرح.



مثال 4 إيجاد القياسات عن طريق الطرح

صفحة 744

جــد .AB افترض أن الشكل ليس مرسومًا حسب المقياس. النقطة B تقع بين A و C .



$$AB + BC = AC$$

$$AB + 5.8 = 13.2$$

$$AB = 13.2 - 5.8$$

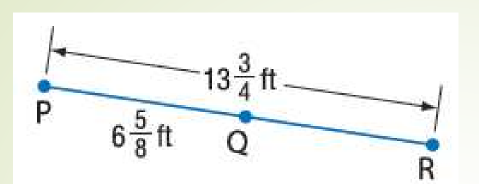
$$AB = 7.4 m$$

بينية النقاط

تعويض

خاصية الطرح

تبسيط



تمرین موجه

4. جـــد QR. افترض أن الشكل ليس مرسومًا حسب مقياس.

$$PQ + QR = PR$$

$$\frac{5}{8} + QR = 13 \frac{3}{4}$$

$$0 = 13 \frac{3}{4}$$

$$QR = 13\frac{3}{4} - 6\frac{5}{8}$$

$$QR = 7\frac{1}{8} ft$$

بينية النقاط

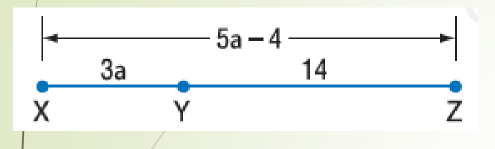
تعويض

خاصية الطرح

نسيط

الجبر جــد قيمة a و XY إذا كانت Y تقع بين X و Z، و XY = 5a - 4، و XZ = 5a - 4. صفحة XY = 74.4

ارسم شكلاً لتمثيل هذه المعلومات.



$$XY + YZ = XZ$$

$$3a + 14 = 5a - 4$$

$$3a - 5a = -4 - 14$$

$$-2a = -18$$

$$-2a =$$

$$a=-18\div(-2)$$
 خاصية القسمة

$$|a=9|$$

التبسيط

$$XY = 3a$$

$$XY = 3(9)$$

$$XY = 27$$
 lanahj.com/ae

4x - 12

2x + 3

BC ایجاد

BC = 2(15) + 3

BC = 33 Manahj.com/ae

5. جـــد x و BC إذا كانت B تقع بين A و 5.

BC = 2x + 3 , AB = x , AC = 4x - 12

AB + BC = AC

x + 2x + 3 = 4x - 12

 $\frac{BC}{x} = 2x + 3$ تم تحمیل هذا $\frac{x}{x} + 2x - 4x = -12 - 3$ خاصیة الطرح

-x = -15

 $x=-15\div(-1)$ خاصية القسمة

|x = 15|

بينية النقاط

التعويض

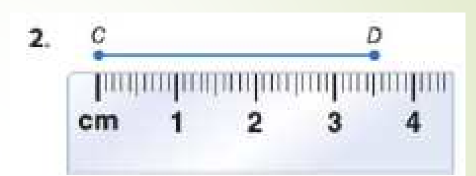
التبسيط

التبسيط

التحقق من فهمك

جـــد طول كل قطعة مستقيمة أو كائن.

مثال 1



3.6 cm



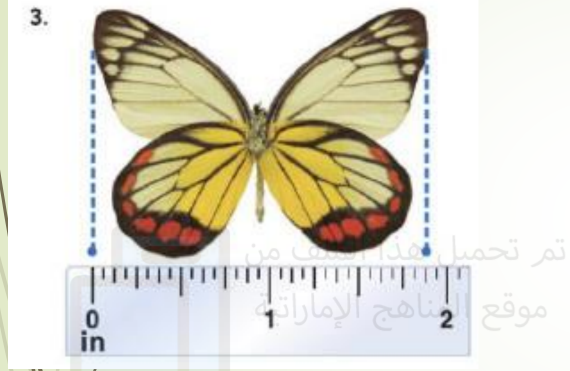


التحقق من فهمك

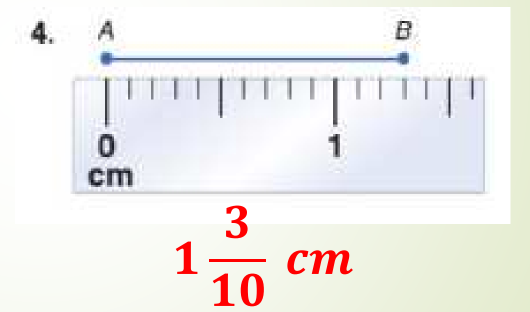
صفحة 746

جــد طول كل قطعة مستقيمة أو كائن.

مثال 1



 $1rac{14}{16}$ in 9l $1rac{7}{8}$ in



صفحة 760

$$(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2})$$

41. D(-15, 4), E(2, -10)

42. V(-2, 5), Z(3, -17)

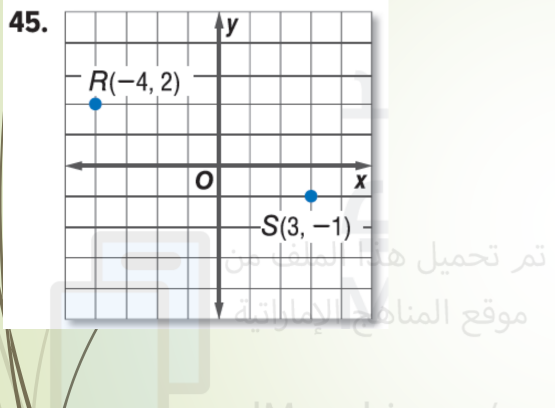
تمر تحميل هذا الملف من

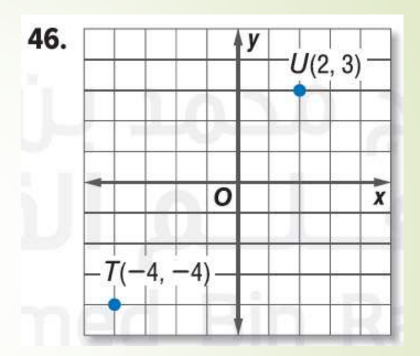
43. X(-2.4, -14), Y(-6, -6.8)

44. J(-11.2, -3.4), K(-5.6, -7.8)

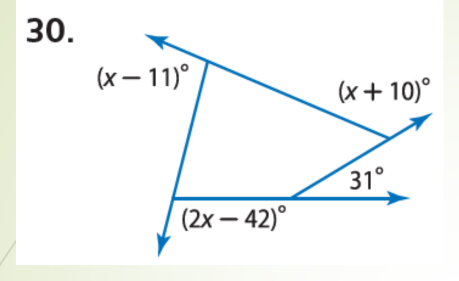
جــد إحداثيي نقطة الهنتصف لقطعة مستقيهة باستخدام النقطتين الطرفيتين الهحددتين.

صفحة 760







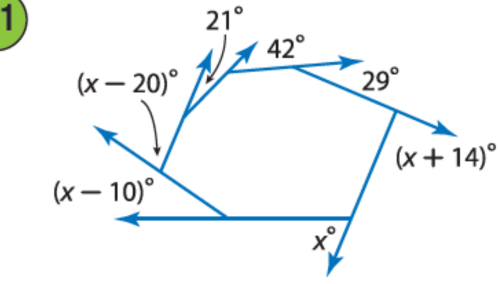


تمر تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

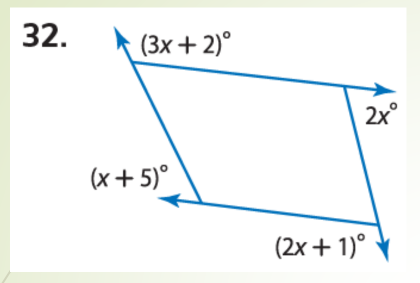
أوجد قيمة x في كل رسم تخطيطي.

صفحة 791



تمر تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





تمر تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

أوجد قيمة x في كل رسم تخطيطي.

33.

أوجد قيمة x في كل رسم تخطيطي.

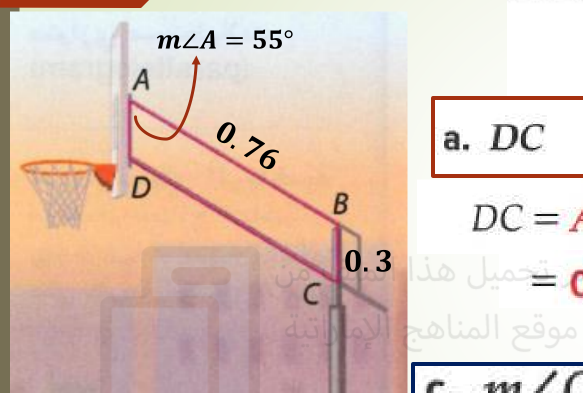
مجموع قياس الزوايا الخارجية يساوي °360

$$3x + x - 1 + x + 2x + x + 10 + x + 18 = 360$$

مر تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

ومثال 1 من الحياة اليومية استخدام خصائص متوازى الأضلاع

صفحة 796



 $m \angle A = 55$ كرة السلة في ABCD، افترض أن $BC = 0.3 \, \mathrm{m}$ و $AB = 0.76 \, \mathrm{m}$. أوجد قياس كل منها.

a. DC

$$DC = AB$$

0.76 m <u>-</u>حميل هذا

c. $m \angle C$

$$DC = AB$$

 $m\angle C = m\angle A$

= 55

b. $m \angle B$

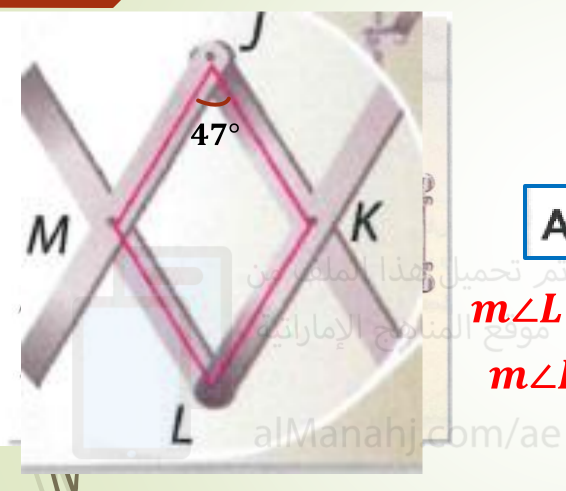
$$m \angle B + m \angle A = 180$$

$$m \angle B + 55 = 180$$

$$m \angle B = 125$$

تمرین موجه

صفحة 796



1. المرايا المرآة المُثبتة على الحائط الموضحة تستخدم متوازي أضلاع تغير شكلها عند تمديد الذراع. في JKLM، افترض أن الزاوية $m \angle J = 47$. أوجد جميع القياسات.

A. *m*∠*L*

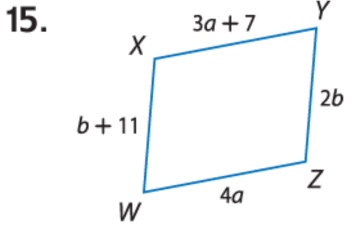
 $m \angle L = m \angle J$ $m \angle L = 47$

B. *m*∠*M*

 $m \angle M + m \angle J = 180$ $m \angle M + 47 = 180$ $m \angle M = 180 - 47$

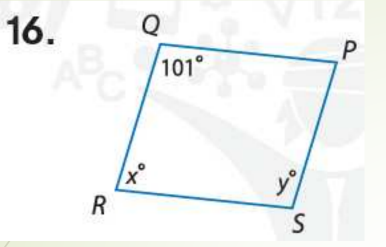
 $m \angle M = 133$

أوجد قيمة كل متغير في كل متوازي أضلاع. y = 3a+7



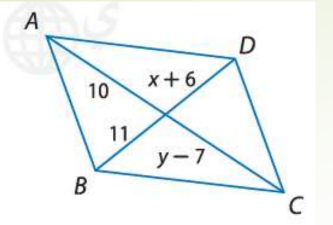
$$4a = 3a + 7$$

مر تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



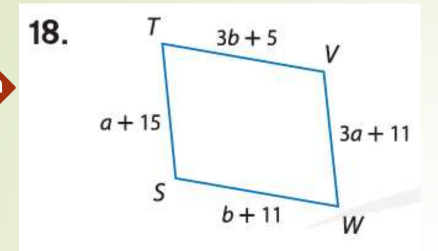
تمر تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

17.

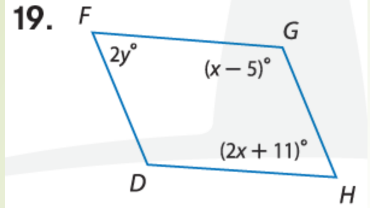


تمر تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

أوجد قيمة كل متغير في كل متوازي أضلاع.

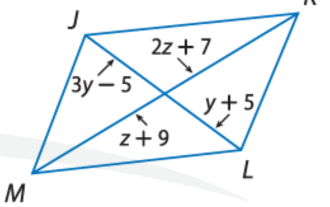


تمر تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



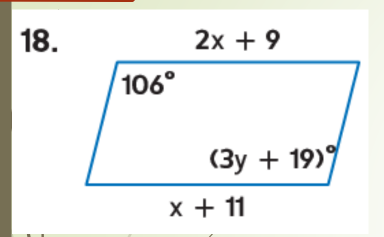
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

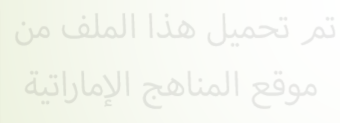
صفحة 800



أوجد x و y بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

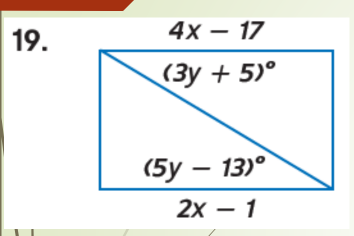
صفحة 810





أوجد x و y بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

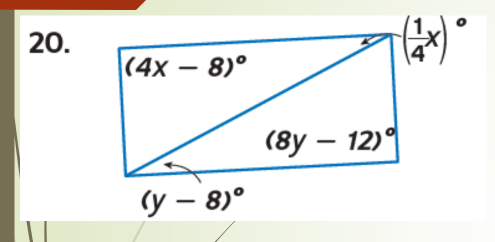
صفحة 810



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

أوجد x و y بحيث يكون الشكل الرباعي متوازي أضلاع.

صفحة 810



تمر تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

التحقق من فهمك

صفحة 818

الزراعة توجد دعامة على شكل حرف X على باب حظيرة مستطيل وهي للزينة ولكنها تؤدي وظيفة في الوقت عينه. فهي تساعد على منع الباب من التشوه بمرور الوقت. إذا كان ST = 1.2 m، وكان PS = 2.13 m فأوجد كل قياس.

SQ .2

$$SQ = ST + TQ$$

$$SQ = 1.2 + 1.2$$

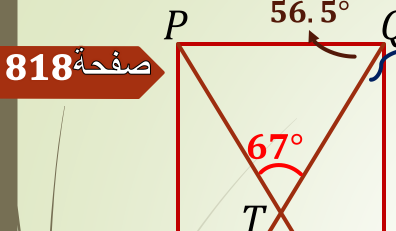
$$SQ = 2.4$$

QR.1

$$QR = PS$$

$$QR = 2.13$$

O وكان O = m \angle PTQ فأوجد كل قياس.



m LTSR .4 الشكل مستطيل ، وبالتالي هو متوازي أضلاع

القطر \overline{SQ} يقسم متوازي الأضلاع إلى مثلثين متطابقين

 $m \angle TSR = m \angle TQP$

 $m \angle TSR = 56.5^{\circ}$

الشكل مستطيل ، ΔTPQ متساوي الساقين $^{\circ}$

 $m \angle TQR$.3

 $m \angle TPQ = m \angle TQP$

 $m \angle Q + m \angle P + m \angle T = 180$

 $m \angle Q + m \angle Q + 67 = 180$

 $2m \angle Q = 180 - 67$

 $2m \angle Q = 113$

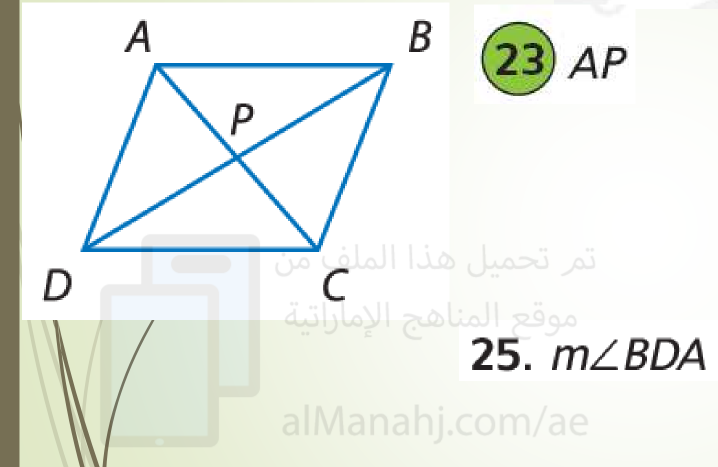
 $m \angle TQP = 56.5^{\circ}$

 $m \angle TQR = 90 - 56.5^{\circ}$

 $m \angle TQR = 33.5^{\circ}$

و 24 = m∠ABD، فأوجد جميع القياسات.

صفحة 828

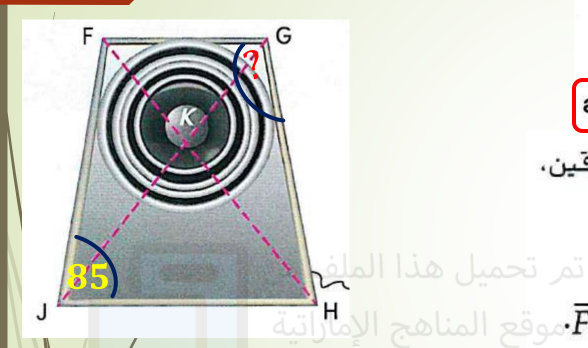


24. CP

26. *m*∠*ACB*

😥 مثال 1 من الحياة اليومية استخدام خواص شبه المنحرف متساوية الساقين

صفحة 832



الموسيقى السماعة الخارجية الموضحة عبارة عن $m \angle FJH = 85$ ، إذا كان 85 FK = 8 و FK = 8 cm و FK = 8 cm و أوجد قياس ما يلي.

a. *m∠FGH*

بها أن FGHJ عبارة عن شبه منحرف متساوي الساقين، فإن $\angle GHJ$ و $\angle GHJ$ زاويتا فاعدة متطابقتان. إذًا، $m\angle GHJ = m\angle FJH = 85$.

بها أن FGHJ عبارة عن شبه منحرف، فإن $\overline{FG} \parallel \overline{JH}$ موقع المناهج الإماراتية

 $m\angle FGH + m\angle GHJ = 180$ نظرية الزوايا الداخلية المتتالية

عوِّض 180 = 185 = 180 عوِّض

 $m \angle FGH = 95$ اطرح 58 من كل طرف. 58

استخدام خواص شبه المنحرف متساوية الساقين

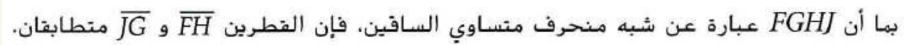
🤡 مثال 1 من الحياة اليومية

صفحة 832

الموسيقى السماعة الخارجية الموضحة عبارة عن شبه منحرف متساوي الساقين. إذا كان 85 $m \angle FJH = 85$ ، و JG = 19 cm و FK = 8 cm فأوجد قياس ما يلي.

a. *m∠FGH*

b. KH = ?



FH = JGموقع المناهج الإما

تعريف التطابق

FK + KH = JG

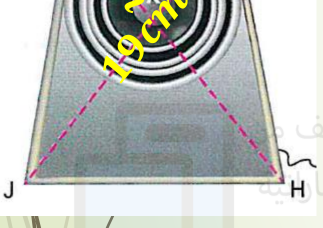
جمع القطع المستقيمة

alManahj.co8141KH = 19

عةض

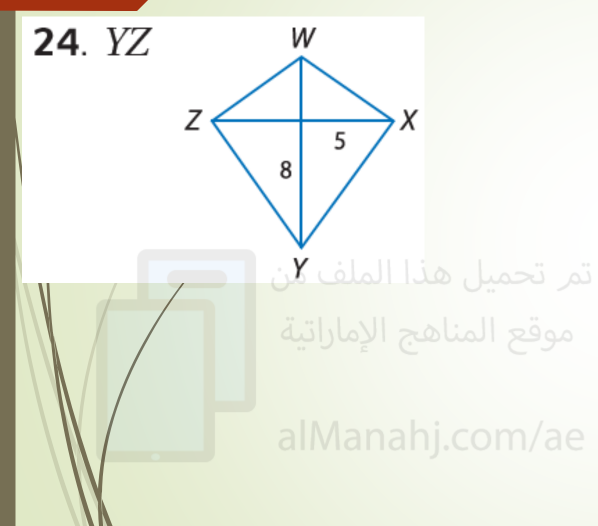
KH = 11 cm

اطرح 8 من كل طرف.



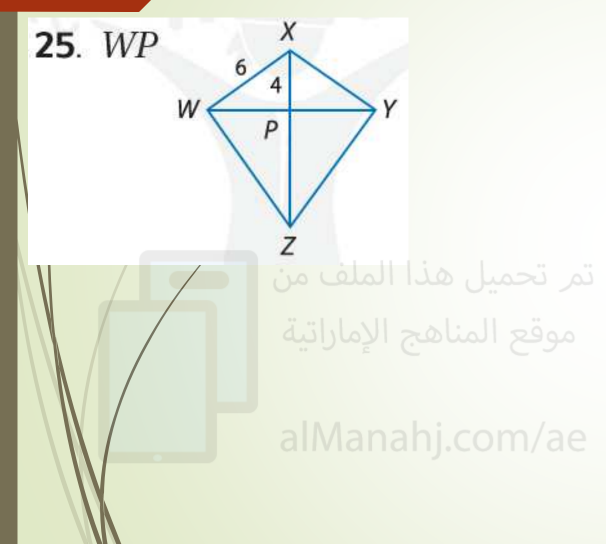
إذا كان WXYZ عبارة عن شكل طائرة ورقية، فأوجد قياس ما يلي.

صفحة 837



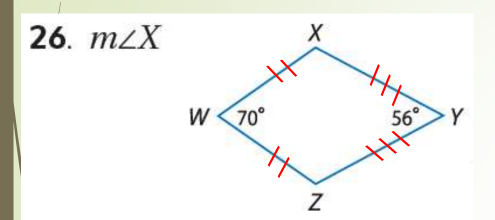
إذا كان WXYZ عبارة عن شكل طائرة ورقية، فأوجد قياس ما يلي.

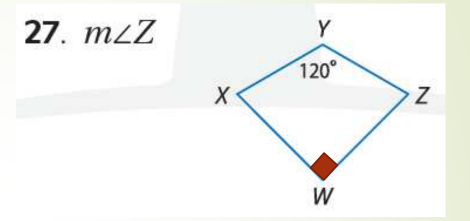
صفحة 837



إذا كان WXYZ عبارة عن شكل طائرة ورقية، فأوجد قياس ما يلي.

صفحة 837





مر تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



هو عدد العناصر الموجودة في المجموعة

$$A = \{2, 3, 6, 7, 9\}$$



$$n$$
 وتقرأ $n(A)$



صفحة 861

$$n(A) = 4$$
 $n(A) = 4$ $n(B) = 11$ $n(B) = 11$ $n(B) = 11$ $n(C) = 7$ $n(B) = 12$ $n(C) = 12$ $n(B) = 1$ $n(B) = 1$

 $\{x|x\}=G$.85 n(G)=0 ينتمى إلى x

U = {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19}

 $B = \{2, 3, 5\}$ و $B = \{2, 3, 5\}$ و $B = \{2, 3, 5\}$ و $A = \{5, 7, 11, 13\}$

جــد كل مجموعة.

11. A'

12. B' تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية **C**

alManahj.com/ae

14. *D'*



جد عدد المجموعات الجزئية و المجموعات الجزئية الفعلية التي تتضمنها كل مجموعة عدم عدد المجموعات الجزئية . عدد المجموعات الجزئية . لا تسرد المجموعات الجزئية .

```
35. {25, 75,50}

8,7

36. {a, b, c, d, . . , z}

2<sup>26</sup> = 67 108 864
```

40.
$$\{10^{7}, 8^{7}, 6^{7}, 4^{7}, 2^{7}, 10^{7}, 8^{7}, 10^{7}, 8^{7}, 10^{7$$

استخدم مخطط فِن Venn لإيجاد العناصر في كل مجموعة.

صفحة 873

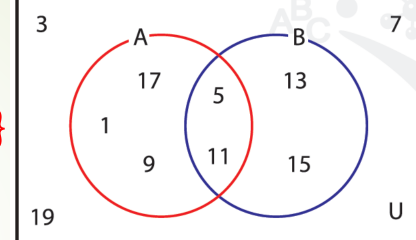
41.
$$U = \{1, 9, 17, 5, 11, 13, 15, 3, 19, 7\}$$

42.
$$A = \{1, 9, 17, 5, 11\}$$

43.
$$B = \{5, 11, 13, 15\}$$

44.
$$A \cap B = \{5, 11\}$$

45.
$$A \cup B = \{1, 9, 17, 5, 11, 13, 15\}$$



```
صفحة 873
```

46.
$$A' = \{13, 15, 3, 19, 7\}$$

47.
$$B' = \{1, 9, 17, 3, 19, 7\}$$

48.
$$(A \cup B)' = \{3,19,7\}$$

49.
$$(A \cap B)' = \{1, 9, 17, 13, 15, 3, 19, 7\}$$

50.
$$A \cap B' = \{1, 9, 17\}$$

