



سيزا مات

كراس

الرياضيات

للأنشطة والتدريب

متوسط



سنة

ترجمة وإخراج: احمد زيات عبد الله

<https://www.facebook.com/ahrizat>



أنشطة هندسية

- محور هـ 1**
- 61التناظر المركزي
- 62السلسلة 1 التعرف على نقاط أو أشكال متناظرة
- 64السلسلة 2 رسومات
- 68السلسلة 3 خصائص
- 71السلسلة 4 مركز التناظر
- 74إدماج
- محور هـ 2**
- 75المثلثات
- 76السلسلة 1 مجموع أقياس الزوايا
- 80السلسلة 2 المتباينات في المثلث
- 82السلسلة 3 إنشاءات
- 86السلسلة 4 المستقيمات الخاصة
- محور هـ 3**
- 89متوازيات الأضلاع
- 90السلسلة 1 خواص متوازيات الأضلاع
- 92السلسلة 2 خواص متوازيات الأضلاع الخاصة
- 93السلسلة 3 رسم متوازيات الأضلاع
- 96السلسلة 4 رسم متوازيات الأضلاع الخاصة
- 99السلسلة 5 إثباتات (متوازيات الأضلاع)
- 101السلسلة 6 إثباتات (متوازيات الأضلاع الخاصة)
- محور هـ 4**
- 103الزوايا
- 104السلسلة 1 التعابير
- 106السلسلة 2 خواص
- محور هـ 5**
- 109المواشير والأسطوانات
- 110السلسلة 1 التعابير، التمثيل
- 113السلسلة 2 تصاميم

مقادير ومقاييس

- محور م 1**
- 115مساحات ومحيطات
- 116السلسلة 1 الرباعيات
- 118السلسلة 2 مثلثات
- 120السلسلة 3 الأقرص
- 122إدماج
- محور م 2**
- 123المساحات الجانبية والحجوم
- 124السلسلة 1 المساحة الجانبية
- 126السلسلة 2 الحجوم
- 128إدماج

أنشطة عددية

- محور ع 1**
- 3الأولويات والتوزيع
- 4السلسلة 1 أولويات الحساب
- 8السلسلة 2 التوزيع
- محور ع 2**
- 11أعداد بالكتابة الكسرية
- 12السلسلة 1 مقارنة
- 14السلسلة 2 الجمع، الطرح
- 17السلسلة 3 الضرب
- 21السلسلة 4 عمليات حسابية عن أولويات الحساب
- محور ع 3**
- 23الأعداد النسبية
- 24السلسلة 1 أمثلة و تعابير
- 25السلسلة 2 على مستقيم مدرج
- 27السلسلة 3 في معلم للمستوى
- 29السلسلة 4 مقارنة
- 31السلسلة 5 جمع، طرح
- 34السلسلة 6 المجموع الجبري
- 36السلسلة 7 المسافة على مستقيم مدرج
- محور ع 4**
- 37الحساب الحرفي
- 38السلسلة 1 عبارات حرفية
- 40السلسلة 2 الحساب الحرفي
- 42السلسلة 3 اختبار صحة مساواة أو صحة متراجحة

تنظيم معطيات

- محور ت 1**
- 43التناسبية
- 44السلسلة 1 معرفة واستخدام وضعية تناسبية
- 46السلسلة 2 النسب المئوية
- 47السلسلة 3 السُّمُّ
- 49السلسلة 4 مقادير
- محور ت 2**
- 51إحصاء
- 52السلسلة 1 القراءة
- 53السلسلة 2 تجميع بيانات حسب فئات
- 55السلسلة 3 حساب التكرارات والتكرارات النسبية
- 57السلسلة 4 تمثل البيانات في شكل مخططات
- 60السلسلة 5 ترجمة من بيان

الأولويات ، التوزيع

السلسلة 1 أولويات الحساب.....4

السلسلة 2 التوزيع.....8

1 قم بإجراء الحسابات التالية مع تسطير الجزء الذي ستقوم بحسابه في كل خطوة .

$A = 14 - 5 + 3$	$C = 14 + 5 + 3$	$E = 24 - 19 - 5$	$G = 2 \times 4 \div 4$	$I = 45 \div 5 \times 8$
A =	C =	E =	G =	I =
A =	C =	E =	G =	I =
$B = 14 + 5 - 3$	$D = 24 + 19 - 5$	$F = 3 \times 2 \times 11$	$H = 15 \times 4 \div 3$	$J = 20 \times 5 \div 4$
B =	D =	F =	H =	J =
B =	D =	F =	H =	J =

2 حوطة علامة العملية التي لها أولوية الحساب. (قد يكون هناك عدة علامات).

a. $252 + 21 \times 41$	c. $3 + 0,3 \times 0,3 - 3$	e. $17 - 15 \div 3 + 1$	g. $0,204 \times 99 - 5,4$
b. $6,3 - 2,1 \div 7$	d. $2 \times 2 - 2 \div 2$	f. $50 + 3 + 2 \times 10$	h. $9 + 12 \times 11 \div 8$

3 قم بإجراء الحسابات التالية مع تسطير الجزء الذي ستقوم بحسابه في كل خطوة .

$K = 24 + 3 \times 7$	$M = 720 \div 9 + 4$	$P = 60 - 14 + 5 \times 3 + 2$	$R = 8 \times 3 - 5 \times 4 \times 0,2$
K =	M =	P =	R =
K =	M =	P =	R =
$L = 15 \div 5 - 2$	$N = 20 - 0,1 \times 38$	$P =$	$R =$
L =	N =	P =	R =
L =	N =	P =	R =

4 احسب ذهنيا .

a. $16 \times 2 - 22 =$	c. $17 - 5 \times 3 =$	e. $8 + 8 \times 7 =$
b. $40 - 12 \div 6 =$	d. $56 \div 7 + 5 =$	f. $9 - 49 \div 7 =$

5 حوطة علامة العملية التي لها أولوية الحساب. (قد يكون هناك عدة علامات).

a. $(6,2 - 0,1) \div 10$	c. $5 + (2,8 + 6 \times 1,2)$	e. $90 - (2 \times 7 - 7) \times 6$	g. $(84 - 1) \div (5 + 0,4)$
b. $238 - 4 \times (13 + 27)$	d. $34 - (104 \div 52 \times 6)$	f. $9 \div 3 + (15 - 6 \div 3)$	h. $3 \times [(1 + 2) \times 4 - 2]$

6 قم بإجراء الحسابات التالية مع تسطير الجزء الذي ستقوم بحسابه في كل خطوة .

$S = 25 - (8 - 3) + 1$	$U = 25 - (8 - 3 + 1)$	$W = 24 \div [8 - (3 + 1)]$
S =	U =	W =
S =	U =	W =
S =	U =	W =
$T = 25 - 8 - (3 + 1)$	$V = 18 - [4 \times (5 - 3) + 2]$	$X = [2 + 0,1 \times (5 + 3)] \div 4$
T =	V =	X =
T =	V =	X =
T =	V =	X =
T =	V =	X =

13 ضع الأقواس لتصبح المساويات التالية صحيحة وتحقق من كل جواب من أجوبتك.

a. $4 \times 2 + 9 = 44$

.....
.....
.....

b. $15 - 3 \times 2 = 24$

.....
.....
.....

c. $5 + 5 \times 5 - 5 = 0$

.....
.....
.....

d. $1 + 13 - 14 - 7 = 7$

.....
.....
.....

e. $7 + 7 + 6 \times 7 = 98$

.....
.....
.....

f. $2 \times 5 - 2 \times 4 + 1 = 30$

.....
.....
.....

14 أعد كتابة كل عبارة بحذف الأقواس أو العوارض التي لا جدوى منها.

K = $21 - (8 \times 4)$

K =

L = $21 \times (8 - 4)$

L =

M = $21 - (8 - 4)$

M =

R = $(21 \times 8) - 4$

R =

S = $(21 + 8 - 1) \div 4$

S =

T = $21 - [8 - (4 \times 2)]$

T =

15 ترجمة كل جملة إلى عبارة رياضية.

a. A هو مجموع جداء 5 و 2 و 3.7

A = إذن

b. B هو جداء 4 ومجموع 9.2 و 7

B = إذن

c. C هو الفرق بين 17 وجداء 4 و 3

C = إذن

d. D هو حاصل مجموع 1,9 و 3,11 على 11

D = إذن

e. E هو مجموع جداء 7 و 9 و فرق 12 و 4

E = إذن

7 لاحظ ثم قم بحساب العبارات التالية بذكاء.

a. $(52 \times 321 - 18 \times 25) \times (2 \times 31 - 62) = \dots\dots\dots$

b. $(78 + 7 \times 27) \div (78 + 7 \times 27) = \dots\dots\dots$

c. $0,4 \times 0,27 \times 250 = \dots\dots\dots$

8 في كل بطاقة من البطاقتين أدناه هناك دخیل جده!

$$\begin{aligned} &3 \times (3 + 4) \\ &3 \times 3 + 4 \times 3 \\ &7 + 2 \times 7 \\ &(3 + 6 - 5) \times 6 \\ &3 \times (5 + 3) - 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &2,5 + 1 \div 2 \\ &(8,5 + 0,5) \div 3 \\ &12 \div 3 - 1 \\ &9 \div (2,5 + 0,5) \\ &5 - 8 \div 2 \end{aligned}$$

9 بالآلة الحاسبة ، احسب العبارات التالية دون كتابة الخطوات .

a. $43,21 - 17,03 + 132,11 - 61,45 = \dots\dots\dots$

b. $3,15 \times 5,2 \times 2,5 = \dots\dots\dots$

c. $6,21 \times 3 + 4,01 \times 1,5 = \dots\dots\dots$

d. $54,2 - (8,72 - 5,21) = \dots\dots\dots$

e. $7,2 \times (15,7 + 0,51) \times 3,5 = \dots\dots\dots$

f. $[(19,01 - 7,5) \times 2 - 13,02] \times 2,3 = \dots\dots\dots$

10 أكمل الجدول التالي :

a	b	c	$(a + b) \times c$	$a + b \times c$	$a \times (b + c)$
2	0	16			
12	8	5			
3,6	2,9	10			
4,8	9	0			

11 أكمل بالعلامات + ، - ، × أو ÷ لتكون المساواة صحيحة.

a. $5 \dots 8 \dots 2 = 20$

c. $8 \dots 6 \dots 2 = 24$

b. $7 \dots 5 \dots 5 = 6$

d. $8 \dots 2 \dots 81 = 324$

12 أكمل بـ 2 ، 3 ، 5 أو 9

a. $\dots - \dots \times \dots = 3$

c. $\dots + \dots \times \dots = 13$

b. $\dots + \dots \div \dots = 5$

d. $(\dots + \dots) \div \dots = 7$

e. $(\dots + \dots) \times (\dots - \dots) = 22$

20 هذه لعبة، يجب على الشخص الحصول على العدد 384 باستخدام كل من الأعداد التالية وعلى الأكثر مرة واحدة.

50	1	8	75	7	9
----	---	---	----	---	---

قدم السيد فاروق الجواب التالي:

$$50 + 1 = 51$$

$$9 \times 51 = 459$$

$$459 - 75 = 384$$

a. اكتب إجابتك على شكل عبارة واحد (استخدم الأقواس إذا لزم الأمر).

b. اعثر على ثلاثة إجابات إضافية وأكتبها على شكل عبارة واحدة.

21 احسب العبارات التالية.

$$A = 35 - [4 \times (5 + 2) - 7]$$

$$B = 12 \times [32 - (4 + 7) \times 2]$$

$$C = (1 + 7) \times [11 - (2 + 3)]$$

$$D = 12 + [(120 - 20) - 2 \times 4 \times 5]$$

16 ترجم العمليات التالية إلى جملة.

a. $13 + 5 \times 8$ هي :

b. $(9 + 5) \times 6$ هي :

c. $\frac{13 - 5}{2}$ هي :

17 اكتب العبارات دون إستعمال خط الكسر (لا تنس الأقواس!)

a. $8 + \frac{5}{4} =$

b. $\frac{17 - 15}{3 + 2} =$

c. $17 - \frac{15}{3} + 2 =$

d. $\frac{8}{5 + 4} =$

e. $17 \times \frac{15 \times 4}{3 - 2} + 2 \times 8 =$

18 أكمل الشبكة أدناه

1. 2. 3. 4.

a.				
b.				
c.				
d.				

عموديا

1. $21,3 \times 31 - 17,3 + 1 929$

$\frac{210}{7}$

4. $\frac{7}{5} \times (1 000 - 9)$

أفقيا

a. $5 \times (5 + 36 \times 11)$

c. $(14 521 - 13 202) \times (48 \div 12 \times 3 - 6)$

d. $11 \times (11 - 4) \times (11 + 2) \times (11 - 9) + 4$

19 هاك أربعة أعداد:

12,5 8 6,5 2

لكل سؤال، يمكنك فقط استخدام الأعداد الأربعة ولمرة واحدة فقط، وباستعمال علامات الجمع، والطرح والضرب. و يمكنك وضع الأقواس.

اكتب العملية التي تعطي

a. أكبر نتيجة ممكنة :

b. اصغر نتيجة ممكنة :

24 يتدرب مروان كل يوم في الملعب، ويبلغ طول كل دورة 400 m . يوضح الجدول أدناه عدد الدورات التي قام بها نفذت على مدى خمسة أيام.

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين
6	8	4	5	3

عبر عن طول المسافة التي قطعها خلال الأيام الخمسة باستخدام:

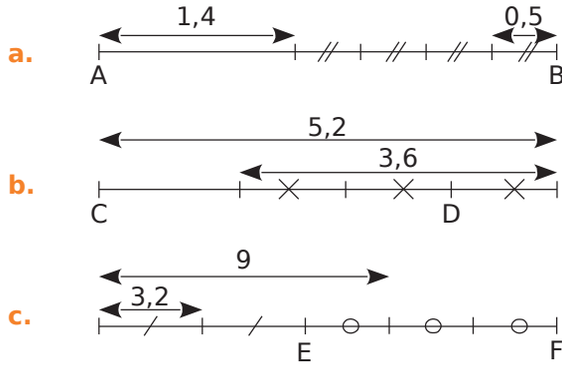
a. مجموع | b. جداء

ثم قم بإجراء هذه الحسابات.

a.

b.

25 إليك ثلاثة قطع [AB] ، [CD] و [EF] حيث نريد حساب الأطوال AB ، CD ، EF بهذا الترتيب .



في كل حالة، اكتب عبارة لحساب كل من هذه الأطوال ثم قم بإجراء كل عملية حسابية.

a.

b.

c.

22 احسب العبارات التالية.

$$D = \frac{17-5}{3} + 2$$

$$A = \frac{81}{9} \times 5 - 1$$

$$E = 7 \times \frac{15 \times 4}{3-2} + 2 \times 8$$

$$B = \frac{45,5}{2 \times 3 - 1}$$

$$F = \frac{13 \times (4+7) - 5}{13 - (2 \times 4 + 3)}$$

$$C = \frac{27}{2 \times 3} - 1$$

23 لتكن $x = 10,8$ ؛ $y = 5,4$ و $z = 9$

في كل من العبارات التالية، استبدال الحروف بقيمتها ثم احسبها.

a. $x + \frac{y}{z}$

c. $\frac{x}{y+z}$

b. $\frac{x+y}{z}$

d. $\frac{x+y}{y+z}$

1 حلل العبارات التالية :

a. $36 \times (21 + 55) = \dots \times \dots + \dots \times \dots$

b. $81 \times (48 - 7) = \dots \times \dots - \dots \times \dots$

c. $(85 - 7) \times 71 = \dots$

d. $(32 + 91) \times 44 = \dots$

2 ضع دائرة ملونة حول العامل المشترك في كل عبارة ثم حلها.

a. $83 \times 72 + 83 \times 13 = \dots \times (\dots + \dots)$

b. $36 \times 13 - 36 \times 5 = \dots \times (\dots - \dots)$

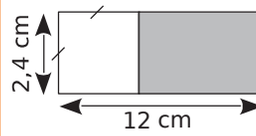
c. $98 \times 26 + 98 \times 9 = \dots$

d. $16 \times 44 - 6 \times 44 = \dots$

3 دون إجراء أي حسابات ، اربط العبارات التي تؤدي إلى نفس النتيجة

$83 \times (49 - 4) \bullet$
$49 \times 83 - 49 \times 4 \bullet$
$83 \times (49 + 4) \bullet$
$49 \times 83 + 49 \times 4 \bullet$

$\bullet 83 \times 49 + 83 \times 4$
$\bullet 49 \times (83 + 4)$
$\bullet 83 \times 49 - 83 \times 4$
$\bullet 49 \times (83 - 4)$



4 يعطى الشكل المقابل، الذي يتكون من مستطيل ومربع. احسب مساحة المستطيل الرمادي بطريقتين مختلفتين.

a.

b.

5 أكمل الجدول التالي :

\times	100	1	2
24			

باستخدام النتائج في الجدول أعلاه، أعط نتائج الجداءات التالية.

a. $24 \times 101 = \dots$

b. $24 \times 99 = \dots$

c. $24 \times 102 = \dots$

d. $24 \times 98 = \dots$

6 حساب أم تحليل؟

a. باحترام أولويات الحساب ، نفذ الحساب التالي دون آلة حاسبة.

A = $97 \times 27 + 3 \times 27$

A =

A =

A =

b. حلل ثم قم بحساب العبارة التالية.

A = $97 \times 27 + 3 \times 27$

A =

A =

A =

c. في السؤالين a. و b. ما هي أسهل طريقة لحساب العبارة A؟

.....

.....

7 قم بإجراء الحسابات التالية بطريقة ذكية (بطريقة بسيطة).

A = $108 \times 26 - 8 \times 26$

B = $71 \times 41 + 41 \times 29$

A = $(\dots - \dots) \times 26$

B =

A =

B =

A =

B =

8 حساب أم تحليل؟

a. بدون الآلة الحاسبة ، قم بإجراء الحساب التالي.

E = 33×103

E =

b. فكك العدد 103 لمجموع عددين بسيطين ثم انشر العبارة E (توزيع) ونفذ الحسابات.

E = 33×103

E = $33 \times (\dots + \dots)$

E =

E =

E =

c. في السؤالين a. و b. ما هي أسهل طريقة لحساب العبارة E؟

.....

.....

9 قم بإجراء الحسابات بطريقة ذكية.

12 لديك : $197 \times 17 = 3\ 349$ / $197 \times 4 = 788$

a. احسب دون وضع عملية الضرب.

A = 197×21

D = 197×51

B = 197×13

E = 197×9

C = 197×34

F = 197×42

b. انطلاقاً من المعطيات، اكتب ثلاث جداءات أخرى يمكن إجراؤها بهذه الطريقة

13 تعطي المساواة: $43 \times 27 = 1\ 161$

استخدم هذه المساواة للعثور على نتائج الحسابات الستة دون إجراء عملية الضرب. اكتب الحسابات بالتفصيل.

a. 43×28

c. 42×27

b. 43×26

d. 44×27

A = 27×101

A = $27 \times (\dots + \dots)$

A = $27 \times \dots + 27 \times \dots$

A =

A =

B = 99×57

B =

B =

B =

B =

C = $1\ 002 \times 53$

C =

C =

C =

C =

D = 998×24

D =

D =

D =

D =

10 نجار يعمل 160 ساعة في الشهر. ويتقاضى أجرًا إجماليًا بالساعة قدره 820 DA، يُخصم منه 12 DA للساعة مساهمات الضمان الاجتماعي. لحصل على راتبه الصافي.

a. اكتب عبارتين عن راتبه (النجار) الشهري صافي (واحد بالأقواس، والآخر بدونها).

b. اختر أبسط طريقة لحساب راتبه الشهري.

11 احسب بذلك.

a. $4,5 \times 104$

c. $15 \times 1,1$

b. $16 \times 9,9$

d. $3,2 \times 12 - 3,2 \times 2$

17 برنامج حساب

- اختيار عدد.
- احسب ضعفه وثلاثة أمثاله.
- أضف العددين اللذين تم الحصول عليهما.
- اقسّم النتيجة على عشرة.

a. طبق برنامج الحساب هذا بأخذ عدد البداية العدد 4 ثم العدد 15,4 .

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

b. ماذا تلاحظ؟ لإثبات أن ملاحظتك تظل صحيحة مهما كان عدد البداية

المختار، سوف تقوم بتنفيذ برنامج الحساب باختيار x عدد البداية.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

c. اكتب برنامج حساب يعطي لكل عدد معين ثلاثة أمثاله في أربع خطوات على الأقل.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

d. طبق برنامج الحساب هذا بأخذ عدد البداية العدد 4 ثم العدد 15,4 .

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

e. قم بتنفيذ برنامج الحساب باختيار x عدد البداية.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

14 بدون آلة حاسبة!

a. المجموع $7500 + 750 + 75$ هو جداء 75 بعدد آخر.

ما هو؟

$$32\ 000 + 320 \quad 32$$

b. المجموع $32\ 000 + 320$ هو جداء 32 بعدد آخر.

ما هو؟

15 دون إجراء العمليات، حدد ما إذا كانت الحسابات التالية تساوي 28×37 . قم بتبرير الإثباتات الخاصة بك.

a. $36 + 1 \times 28$

c. $37 \times 27 + 27$

b. $(36 + 1) \times (29 - 1)$

d. $(30 + 7) \times 28$

16 من خلال أخذ 3,14 كقيمة تقريبية لأقرب جزء من المئة لـ π .

a. احسب طول دائرة نصف قطرها 5 cm، ثم دائرة نصف قطرها

6 cm وأخيراً فرق طولي الدائرتين.

b. نفس السؤال لدائرتين نصف قطريهما على الترتيب 17 cm و 18 cm.

c. ماذا تجد في كلتا الحالتين؟ اشرح

أعداد بالكتابة الكسرية

السلسلة 1 مقارنة 12

السلسلة 2 جمع، طرح 14

السلسلة 3 ضرب 17

السلسلة 4 عمليات حسابية عن أولويات الحساب 21

6 رتب الكسور التالية بترتيب تصاعدي.

a. $\frac{5}{13}$ ، $\frac{7}{13}$ ، $\frac{3}{13}$ ، $\frac{14}{13}$ ، $\frac{12}{13}$

b. $\frac{1,2}{13}$ ، $\frac{4,5}{13}$ ، $\frac{1,7}{13}$ ، $\frac{4,52}{13}$ ، $\frac{4}{13}$

7 رتب الكسور التالية بترتيب تصاعدي.

a. $\frac{7}{15}$ ، $\frac{17}{15}$ ، $\frac{2}{15}$ ، $\frac{37}{15}$ ، $\frac{12}{15}$

b. $\frac{3,8}{15}$ ، $\frac{17,1}{15}$ ، $\frac{17,02}{15}$ ، $\frac{3,07}{15}$ ، $\frac{17,002}{15}$

8 قارن بين الأعداد التالية. (المقارنة بتوحيد المقامات)

c. $\frac{2}{3}$ و $\frac{9}{12}$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times \dots}{3 \times \dots} = \frac{\dots}{12}$$

ونعلم أن: $\frac{\dots}{12} \dots \frac{9}{12}$

إذن: $\frac{2}{3} \dots \frac{9}{12}$

d. $\frac{24,2}{36}$ و $\frac{6}{9}$

a. $\frac{4}{25}$ و $\frac{1}{5}$

لدينا: $\frac{1}{5} = \frac{1 \times \dots}{5 \times \dots} = \frac{\dots}{25}$

ونعلم أن: $\frac{\dots}{25} \dots \frac{4}{25}$

إذن: $\frac{1}{5} \dots \frac{4}{25}$

b. 3 و $\frac{19}{7}$

9 قارن بين الأعداد التالية.

e. $\frac{3,2}{5} \dots \frac{6,04}{10}$

f. $\frac{10}{210} \dots \frac{3}{420}$

g. $\frac{0,7}{12} \dots \frac{2,4}{36}$

h. $\frac{2}{12} \dots 6$

a. $\frac{9}{4} \dots \frac{6}{2}$

b. $\frac{8}{9} \dots \frac{2}{3}$

c. $\frac{45}{16} \dots \frac{10}{4}$

d. $\frac{35}{63} \dots \frac{5}{7}$

1 حوط

- باللون الأخضر، الكسور الأقل من 1 ؛
- باللون الأزرق، الكسور التي تساوي 1 ؛
- باللون الأحمر، الكسور الأكبر من 1.

$$\frac{28}{13} \quad \frac{12,9}{12,9} \quad \frac{285\ 698}{286\ 598} \quad \frac{1\ 287}{128}$$

$$\frac{0,03}{0,3} \quad \frac{90,02}{90,20} \quad \frac{2,8}{1} \quad \frac{3,2}{32} \quad \frac{1}{0,8}$$

2 نريد المقارنة بين الكسرين. (المقارنة الى الوحدة)

A = $\frac{128}{157}$ و B = $\frac{172}{113}$

a. نقارن كلا من A و B بالـ 1

B 1 A 1

b. نستنتج مقارنة بين A و B.

A B

3 بدون استخدام الآلة الحاسبة، قارن بين الأعداد التالية.

a. $\frac{154}{125} \dots \frac{158}{189}$

b. $\frac{678}{987} \dots \frac{998}{679}$

c. $\frac{4}{3} \dots \frac{3}{4}$

d. 6 $\frac{1}{6}$

e. $\frac{5,89}{5,98} \dots \frac{3,52}{3,25}$

f. $\frac{1,5}{1,5} \dots \frac{60}{51,54}$

g. $\frac{3,2}{1,3} \dots \frac{32}{13}$

h. $\frac{1,1}{1,1} \dots \frac{1,001}{1,010}$

4 قارن بين الكسور التالية.

a. $\frac{2}{3} \dots \frac{4}{3}$

b. $\frac{7}{5} \dots \frac{8}{5}$

c. $\frac{45}{16} \dots \frac{54}{16}$

d. $\frac{28}{1} \dots \frac{0,5}{1}$

e. $\frac{29}{29} \dots \frac{28,99}{29}$

f. $\frac{3,2}{13} \dots \frac{3,02}{13}$

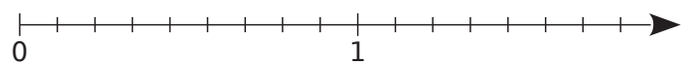
g. $\frac{0,3}{47} \dots \frac{0,31}{47}$

h. $\frac{0,7}{12} \dots \frac{0,08}{12}$

i. $\frac{1,82}{12} \dots \frac{1,802}{12}$

j. $\frac{0,02}{0,07} \dots \frac{0,2}{0,07}$

5 على محور



a. علم على المحور النقاط A و B و C و D و E ذوات الفواصل

على الترتيب. $\frac{12}{9}$ ، $\frac{5}{9}$ ، $\frac{15}{9}$ ، $\frac{1}{9}$ ، $\frac{8}{9}$

b. استنتج ترتيباً تصاعدياً للكسور في السؤال.

$$c. \frac{12}{17}, \frac{7}{5}, \frac{8}{17}, \frac{16}{17}, \frac{12}{5}, \frac{14}{5}, \frac{5}{5}, \frac{7}{17}$$

$$d. \frac{0,93}{2}, \frac{4,88}{8}, \frac{9,3}{32}, \frac{47,96}{16}, \frac{2,45}{4}$$

15 يوم السبت مساءً. قالت القناة A أنها جمعت $\frac{7}{17}$ من المشاهدين.

والقناة B تعلن عن نسبة $\frac{20}{51}$ من المشاهدين عرضه وتدعي

القناة C أنها جمعت $\frac{39}{34}$ من المشاهدين.

a. ما هي القناة التي نسبة مشاهداتها غير صحيحة؟

b. أي من القناتين الأخرتين حققت أفضل جمهور؟

16 صانع سيارة ينتج العديد من السيارات المختلفة. نسبة استطاعة

السيارة إلى وزنها. $\frac{\text{الاستطاعة}}{\text{الوزن}}$ كلما زادت هذه النسبة، زادت سرعة السيارة

السيارة A تزن 780 kg واستطاعتها 78 حصاناً،

السيارة B تزن 854 kg و استطاعتها 185 حصاناً،

السيارة C تزن 996 kg واستطاعتها 156 حصاناً

وأخيراً، السيارة D تزن 1.135 t واستطاعتها 122 حصان.

رتب هذه السيارات من الأقل سرعة إلى الأكثر سرعة

10 اكتب الأعداد التالية على شكل كسور مقام كلا منها 24.

$$A = \frac{1}{2} \quad B = \frac{4}{6} \quad C = \frac{4}{3} \quad D = \frac{3}{12} \quad E = \frac{8}{24}$$

$$A = \frac{\dots\dots}{24} \quad B = \frac{\dots\dots}{24} \quad C = \frac{\dots\dots}{24} \quad D = \frac{\dots\dots}{24} \quad E = \frac{\dots\dots}{24}$$

a. رتب الكسور التي مقاماتها 24 ترتيباً تصاعدياً.

b. استنتج ترتيباً تصاعدياً للكسور الأولى.

11 قارن بين الأعداد التالية.

$$\begin{array}{l|l} \frac{10}{5} \dots\dots \frac{10}{4} & d. \quad \frac{9}{4} \dots\dots \frac{9}{7} & a. \\ \frac{5,5}{21} \dots\dots \frac{5,5}{19} & e. \quad \frac{8}{9} \dots\dots \frac{8}{2} & b. \\ \frac{8,2}{3,25} \dots\dots \frac{8,2}{3,52} & f. \quad \frac{1}{17} \dots\dots \frac{1}{7} & c. \end{array}$$

12 في كل حالة، أشطب الدخيل الوحيد.

$$a. \frac{12}{17} < \frac{13}{17} < \frac{18}{17} < \frac{25}{17} < \frac{2,7}{17} < \frac{28}{17} < \frac{30}{17}$$

$$b. \frac{28}{20} < \frac{28}{19} < \frac{28}{21} < \frac{28}{14} < \frac{28}{11} < \frac{28}{9} < \frac{28}{5}$$

$$c. \frac{0}{3} < \frac{12}{17} < \frac{15}{21} < \frac{17}{19} < \frac{74}{82} < \frac{19}{18} < \frac{25}{27} < \frac{14}{15}$$

13 أدرج نسب مكتوبة على شكل كسري في المتباينات التالية.

$$a. \frac{3,82}{7} < \dots\dots < \frac{3,83}{7} < \dots\dots < \frac{3,831}{7}$$

$$b. \frac{3,8}{12} < \dots\dots < \frac{3,8}{10} < \dots\dots < \frac{3,8}{7} < \dots\dots < \frac{3,8}{6,9}$$

14 بدون استخدام الحاسبة، رتب الكتابات الكسرية التالية تصاعدياً، باستخدام الطريقة التي تختارها

$$a. \frac{12}{17}, \frac{12,01}{17}, \frac{11,99}{17}, \frac{12,2}{17}, \frac{11,099}{17}$$

$$b. \frac{4\ 512,376}{356\ 298}, \frac{388\ 542}{4,523}, \frac{128,56}{128,56}$$

5 احسب ذهنيا

a. $\frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \dots\dots$ d. $\frac{91}{121} - \frac{90}{121} = \dots\dots$
 b. $\frac{43}{78} + \frac{28}{78} = \dots\dots$ e. $\frac{101}{4} + \frac{26}{4} = \dots\dots$
 c. $\frac{13}{17} - \frac{2}{17} = \dots\dots$ f. $\frac{12}{12} - \frac{12}{12} = \dots\dots$

6 احسب، ثم بسط إذا أمكن.

a. $\frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \dots\dots$
 b. $\frac{31}{14} - \frac{5}{14} = \dots\dots$
 c. $\frac{25}{33} + \frac{19}{33} = \dots\dots$
 d. $\frac{17}{18} + \frac{19}{18} = \dots\dots$
 e. $\frac{15}{37} + \frac{22}{37} = \dots\dots$
 f. $\frac{45}{143} + \frac{20}{143} = \dots\dots$
 g. $\frac{1}{27} + \frac{4}{27} + \frac{7}{27} = \dots\dots$
 h. $\frac{16}{28} - \frac{7}{28} - \frac{5}{28} = \dots\dots$
 i. $\frac{13}{19} - \frac{5}{19} + \frac{6}{19} = \dots\dots$

7 انظر إلى هذه العبارة: $\frac{11}{4} \times x + \frac{1}{4} \times x$ a. استبدل x في العبارة بالعدد 2 واحسبها.b. نفس السؤال بالنسبة لـ $x = 5$

c. ماذا تلاحظ؟ اشرح لماذا.

1 أكمل مكان النقاط لاختزال كل كسر من الكسور التالية:

a. $\frac{6}{8} = \frac{2 \times \dots}{2 \times \dots} = \frac{\dots}{4}$ e. $\frac{56}{49} = \frac{8}{\dots}$
 b. $\frac{63}{14} = \frac{7 \times \dots}{7 \times \dots} = \frac{9}{\dots}$ f. $\frac{12}{16} = \frac{3}{\dots}$
 c. $\frac{9}{3} = \frac{3 \times \dots}{3 \times \dots} = \frac{3}{\dots} = \dots$ g. $\frac{17}{51} = \frac{1}{\dots}$
 d. $\frac{13}{65} = \frac{13 \times \dots}{13 \times \dots} = \frac{\dots}{5}$ h. $\frac{66}{11} = \frac{\dots}{1} = \dots$

2 أكمل مكان النقاط للحصول على كسور متساوية.

a. $\frac{3}{5} = \frac{3 \times \dots}{5 \times \dots} = \frac{15}{\dots}$ f. $\frac{9}{19} = \frac{18}{\dots}$
 b. $\frac{7}{8} = \frac{7 \times \dots}{8 \times \dots} = \frac{\dots}{72}$ g. $\frac{3}{2} = \frac{57}{\dots}$
 c. $\frac{\dots}{11} = \frac{1 \times \dots}{11 \times \dots} = \frac{28}{308}$ h. $\frac{1}{14} = \frac{4}{\dots}$
 d. $5 = \frac{5}{1} = \frac{5 \times \dots}{1 \times \dots} = \frac{\dots}{4}$ i. $6 = \frac{6}{1} = \frac{54}{\dots}$
 e. $\frac{7}{6} = \frac{7 \times \dots}{6 \times \dots} = \frac{\dots}{42}$ j. $\frac{21}{14} = \frac{3}{\dots} = \frac{\dots}{54}$

3 أكمل الحسابات التالية من خلال المرور بالكتابة العشرية.

a. $\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \dots + \dots = \dots = \frac{\dots}{\dots}$
 b. $\frac{84}{10} - \frac{65}{10} = \dots - \dots = \dots = \frac{\dots}{\dots}$
 c. $\frac{154}{100} + \frac{623}{100} = \dots\dots\dots$
 d. $\frac{571}{100} - \frac{219}{100} = \dots\dots\dots$
 e. $\frac{7}{10} + \frac{9}{100} = \dots\dots\dots$
 f. $\frac{1}{10} - \frac{1}{1000} = \dots\dots\dots$

4 أكمل الحسابات التالية باستخدام قاعدة الجمع أو الطرح.

a. $\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \frac{\dots + \dots}{9} = \frac{\dots}{9}$
 b. $\frac{3}{7} - \frac{1}{7} = \frac{\dots - \dots}{7} = \frac{\dots}{7}$
 c. $\frac{3}{14} + \frac{1}{14} + \frac{5}{14} = \frac{\dots + \dots + \dots}{14} = \frac{\dots}{14}$
 d. $\frac{6}{17} + \frac{\dots}{17} = \frac{\dots + \dots}{17} = \frac{10}{17}$

8 وحد المقامين ثم احسب.

$$A = \frac{7}{6} + \frac{2}{3}$$

$$B = \frac{3}{5} + \frac{11}{10}$$

$$C = \frac{8}{9} - \frac{1}{3}$$

$$D = 5 + \frac{3}{2}$$

$$A = \frac{7}{6} + \frac{2 \times \dots}{3 \times \dots}$$

$$B = \frac{3 \times \dots}{5 \times \dots} + \frac{11}{10}$$

$$C = \dots\dots\dots$$

$$D = \dots\dots\dots$$

$$A = \frac{7}{6} + \frac{\dots}{\dots}$$

$$B = \frac{\dots}{\dots} + \frac{11}{10}$$

$$C = \dots\dots\dots$$

$$D = \dots\dots\dots$$

$$A = \frac{\dots}{\dots}$$

$$B = \frac{\dots}{\dots}$$

$$C = \dots\dots\dots$$

$$D = \dots\dots\dots$$

$$E = 3 - \frac{5}{7}$$

$$F = \frac{7}{5} + 1$$

$$G = \frac{13}{12} + \frac{19}{48}$$

$$H = \frac{17}{13} - \frac{11}{65}$$

$$E = \dots\dots\dots$$

$$F = \dots\dots\dots$$

$$G = \dots\dots\dots$$

$$H = \dots\dots\dots$$

$$E = \dots\dots\dots$$

$$F = \dots\dots\dots$$

$$G = \dots\dots\dots$$

$$H = \dots\dots\dots$$

$$E = \dots\dots\dots$$

$$F = \dots\dots\dots$$

$$G = \dots\dots\dots$$

$$H = \dots\dots\dots$$

9 بدء بالتبسيط...

a. بسّط الكسور التالية

$$\frac{8}{12} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{40}{72} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{15}{35} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{52}{39} = \dots\dots\dots$$

b. استخدم الكسور المختزلة من السؤال a. لإجراء العمليات الحسابية التالية.

$$A = \frac{8}{12} + \frac{5}{3}$$

$$B = \frac{40}{72} - \frac{1}{9}$$

$$C = \frac{15}{35} + \frac{2}{7}$$

$$D = \frac{5}{3} - \frac{52}{39}$$

$$A = \dots\dots\dots$$

$$B = \dots\dots\dots$$

$$C = \dots\dots\dots$$

$$D = \dots\dots\dots$$

$$A = \dots\dots\dots$$

$$B = \dots\dots\dots$$

$$C = \dots\dots\dots$$

$$D = \dots\dots\dots$$

10 قم بإجراء الحسابات التالية باستخدام الطريقة التي تختارها.

$$A = \frac{13}{8} + \frac{5}{2} + \frac{3}{4}$$

$$B = \frac{5}{12} + \frac{11}{24} + \frac{1}{6}$$

$$C = 2 + \frac{3}{7} + \frac{11}{14}$$

$$A = \dots\dots\dots$$

$$B = \dots\dots\dots$$

$$C = \dots\dots\dots$$

$$A = \dots\dots\dots$$

$$B = \dots\dots\dots$$

$$C = \dots\dots\dots$$

$$A = \dots\dots\dots$$

$$B = \dots\dots\dots$$

$$C = \dots\dots\dots$$

$$D = \frac{3}{5} + \frac{4}{15} + \frac{7}{30}$$

$$E = \frac{15}{9} + \frac{2}{3} - \frac{6}{18}$$

$$F = 1 + \frac{9}{34} + \frac{3}{2}$$

$$D = \dots\dots\dots$$

$$E = \dots\dots\dots$$

$$F = \dots\dots\dots$$

$$D = \dots\dots\dots$$

$$E = \dots\dots\dots$$

$$F = \dots\dots\dots$$

$$D = \dots\dots\dots$$

$$E = \dots\dots\dots$$

$$F = \dots\dots\dots$$

11 أكمل الجدول أدناه.

x	y	x + y	x - y
$\frac{3}{5}$	$\frac{8}{20}$		
$\frac{19}{17}$	$\frac{25}{51}$		
$\frac{1}{25}$	$\frac{3}{150}$		
$\frac{5}{19}$	$\frac{6}{95}$		

12 قم بإجراء العمليات وأعط النتيجة ككسر.

$$I = \frac{9}{11} - \frac{4}{121}$$

$$M = \frac{7}{18} + \frac{2}{6} + \frac{5}{9}$$

$$I = \dots\dots\dots$$

$$M = \dots\dots\dots$$

$$I = \dots\dots\dots$$

$$M = \dots\dots\dots$$

$$I = \dots\dots\dots$$

$$M = \dots\dots\dots$$

$$J = \frac{10}{24} + \frac{21}{36}$$

$$N = \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{30} \right) - \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{15} \right)$$

$$J = \dots\dots\dots$$

$$N = \dots\dots\dots$$

$$J = \dots\dots\dots$$

$$N = \dots\dots\dots$$

$$J = \dots\dots\dots$$

$$N = \dots\dots\dots$$

$$K = 9 - \frac{15}{2} - \frac{3}{2}$$

$$P = \frac{11}{7} + \frac{7}{49} + \frac{6}{21}$$

$$K = \dots\dots\dots$$

$$P = \dots\dots\dots$$

$$K = \dots\dots\dots$$

$$P = \dots\dots\dots$$

$$K = \dots\dots\dots$$

$$P = \dots\dots\dots$$

$$L = 1 - \frac{5}{8} + \frac{3}{8}$$

$$Q = \frac{8}{5} - \left(\frac{1}{10} + \frac{2}{10} \right)$$

$$L = \dots\dots\dots$$

$$Q = \dots\dots\dots$$

$$L = \dots\dots\dots$$

$$Q = \dots\dots\dots$$

$$L = \dots\dots\dots$$

$$Q = \dots\dots\dots$$

13 في انتخابات مسؤول القسم، كان صالح فاز بـ $\frac{3}{7}$ من الأصوات،وسامية فازت بـ $\frac{3}{14}$ من الأصوات وتحصل جابر على

الأصوات الباقية. من تم انتخابه؟

.....

.....

.....

.....

14 يقضي الشخص البالغ ما يعادل $\frac{1}{4}$ من يومه في العمل (بما فيذلك الوقت المستغرق للوصول إليه) و $\frac{1}{3}$ للنوم و $\frac{1}{12}$ للتعاملات اليومية و $\frac{5}{36}$ لتناول الطعام.

ما هو الكسر الذي يعبر عن وقت فراغه؟

.....

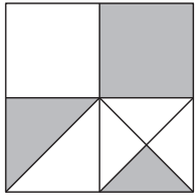
.....

.....

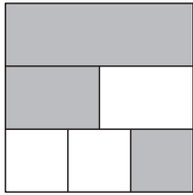
.....

15 لكل من الأشكال أدناه، عبر بكسر عن الجزء الملون من مساحة

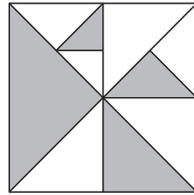
المربع الكلية. اشرح بطريقتك الخاصة. "يا حبذا توضيح الطريقة على الشكل"



الشكل ③



الشكل ②



الشكل ①

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1 اكتب كل جداء كتابة عشرية من أجل حسابه، ثم أعط النتيجة على شكل كسر عشري.

$$A = \frac{3}{10} \times \frac{5}{10}$$

$$A = \dots \times \dots$$

$$A = \dots$$

$$A = \frac{\dots}{\dots}$$

$$B = \frac{75}{10} \times \frac{2}{10}$$

$$B = \dots \times \dots$$

$$B = \dots$$

$$B = \frac{\dots}{\dots}$$

$$C = \frac{25}{10} \times \frac{15}{100}$$

$$C = \dots \times \dots$$

$$C = \dots$$

$$C = \frac{\dots}{\dots}$$

$$D = 4 \times \frac{14}{10}$$

$$D = \dots \times \dots$$

$$D = \dots$$

$$D = \frac{\dots}{\dots}$$

2 أكمل الحسابات التالية باستخدام قاعدة الضرب.

$$A = \frac{4}{3} \times \frac{7}{5}$$

$$A = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots}$$

$$A = \frac{\dots}{\dots}$$

$$B = \frac{1}{5} \times \frac{1}{8}$$

$$B = \dots$$

$$B = \dots$$

$$C = \frac{4}{5} \times \frac{7}{3}$$

$$C = \dots$$

$$C = \dots$$

$$D = \frac{4}{7} \times \frac{4}{3}$$

$$D = \dots$$

$$D = \dots$$

$$E = \frac{7}{5} \times \frac{7}{5}$$

$$E = \dots$$

$$E = \dots$$

$$F = 7 \times \frac{3}{10}$$

$$F = \dots$$

$$F = \dots$$

$$G = \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{7}{4}$$

$$G = \dots$$

$$G = \dots$$

$$H = 5 \times \frac{1}{7} \times \frac{8}{3}$$

$$H = \dots$$

$$H = \dots$$

3 احسب ذهنيًا .

$$a. \frac{11}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$b. \frac{7}{2} \times \frac{3}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$c. \frac{3}{14} \times 0 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$d. \frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$e. \frac{2,5}{7} \times \frac{4}{3} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$f. \frac{1,2}{7} \times \frac{5}{7} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$g. \frac{5}{2} \times 7 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$h. 1 \times \frac{27}{32} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$i. 5 \times \frac{7}{2} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$j. \frac{2}{5} \times \frac{5}{7} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$k. \frac{41}{13} \times \frac{13}{27} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$l. \frac{3}{4} \times \frac{13}{14} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$m. 2 \times \frac{5}{2} = \dots$$

$$n. \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$o. \frac{2}{7} \times \frac{7}{11} \times \frac{7}{9} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$p. 4 \times \frac{9}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{\dots}{\dots}$$

4 أظهر العامل المشترك (العوامل المشتركة) في كلا من البسط والمقام ثم أعط الناتج على شكل كسر بسيط قدر الإمكان.

$$A = \frac{3 \times 7}{5 \times 14}$$

$$A = \frac{3 \times 7}{5 \times 7 \times 2}$$

$$A = \frac{\dots}{\dots}$$

$$B = \frac{12 \times 7}{5 \times 8}$$

$$B = \frac{\dots \times \dots \times 7}{5 \times \dots \times 2}$$

$$B = \frac{\dots}{\dots}$$

$$C = \frac{2 \times 15}{3 \times 20}$$

$$C = \dots$$

$$C = \dots$$

$$D = \frac{9 \times 8}{4 \times 15}$$

$$D = \dots$$

$$D = \dots$$

$$E = \frac{15 \times 9}{6 \times 25}$$

$$E = \dots$$

$$E = \dots$$

$$F = \frac{16}{3} \times \frac{6}{24}$$

$$F = \dots$$

$$F = \dots$$

$$G = \frac{12}{5} \times \frac{7}{6} \times \frac{5}{14}$$

$$G = \dots$$

$$G = \dots$$

$$H = 12 \times \frac{11}{12}$$

$$H = \dots$$

$$H = \dots$$

5 ضع البطاقات لإكمال الدورة.

$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{9}$	8	$\frac{14}{15}$	$\frac{31}{14}$
$\frac{5}{3} \times \frac{6}{7}$	$\frac{11}{7} \times \frac{3}{11}$	$\frac{12}{18} \times \frac{15}{20}$	$\frac{14}{3} \times \frac{6}{21}$	$6 \times \frac{5}{14}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{10}{7}$	$\frac{15}{7}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{4}{3}$
$\frac{7}{3} \times \frac{6}{35}$	$\frac{13}{3} \times \frac{5}{39}$	$\frac{2}{3} \times \frac{7}{5}$	$\frac{1}{5} \times \frac{1}{8}$	$\frac{14}{15} \times \frac{3}{2}$
2	$\frac{3}{7}$	$\frac{2}{5}$		
$\frac{31}{22} \times \frac{11}{7}$	$\frac{4}{5} \times \frac{20}{2}$	$\frac{76}{10} \times \frac{15}{57}$		

		$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{2} \times \frac{4}{3}$		

9 عصير البرتقال

a. في قنينة، هناك ثلاثة أرباع لتر من عصير البرتقال.
كم تمثل كمية العصير بالتر؟ (كسر)

b. استهلك رامي نصف هذه الكمية. كم شرب رامي من العصير؟

c. ما هو الحساب الذي يعطي النتيجة مباشرة؟

10 عثمان لديه 117 كرية، وقال انه أعطى ثلثها لعللي ونصف الباقي لصالح. أعط عملية واحد تحصل من خلالها على عدد الكريات التي حصل عليها صالح.

6 اكمل بنتائج مبسطة.

×	2	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{5}$
2			
$\frac{3}{4}$			
$\frac{3}{5}$			

×			
2	$\frac{15}{4}$		$\frac{1}{8}$
$\frac{14}{15}$		1	
$\frac{7}{5}$			

7 أكمل الجدولين التاليين.

$\frac{2}{5}$	×	$\frac{3}{25}$	=	
×		×		×
$\frac{5}{2}$	×		=	$\frac{25}{4}$
=		=		=
	×		=	

	×	$\frac{2}{3}$	=	$\frac{14}{12}$
×		×		×
3	×		=	
=		=		=
	×		=	$\frac{7}{4}$

8 كم يكون بدقائق والثواني نصف ثلاثة أرباع الساعة؟

14 الوباء

أثناء تفشي الجدري، ثلثي الطلاب غائبون. وأصيب في الواقع سوى ثلاثة أرباع الطلبة الغائبين. ما هو الكسر الذي يمثل الطلاب المصابين؟

.....

.....

.....

15 المركز الثقافي

560 طفلاً يحضرون مركزاً ثقافياً. ثلاثة أسابيع هؤلاء الأطفال يدخلون قسم الفنون، $\frac{3}{4}$ من هؤلاء يدخلون المسرح. **a.** كم طفل يزور المسرح؟

.....

.....

.....

b. ما هو الكسر الذي يمثل عدد الأطفال زوار المسرح من العدد الإجمالي للزوار المركز الثقافي؟

.....

.....

.....

16 أكمل الجدول مع التبسيط إذا لزم الأمر.

x	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{21}{20}$
y	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{18}$
z	$\frac{1}{5}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{14}{15}$
$x \times y$			
$y \times z$			
$x \times y \times z$			

11 التزحلق

ثلاثة أخماس المراهقين الذين تتراوح أعمارهم بين 13 إلى 15 يمارسون التزحلق، النصف منهم يمارسونها بانتظام. ما الكسر الذي يمثل المراهقين الذين تتراوح أعمارهم بين 13 إلى 15 والذين يمارسون التزحلق بانتظام؟

.....

.....

.....

12 حلوى

عصام لديه 30 حبة حلوى. أكل $\frac{3}{5}$ يوم الاثنين، في اليوم التالي أكل $\frac{3}{4}$ الباقي. كم يبقى له ليأكله يوم الثلاثاء؟

.....

.....

.....

13 خضروات

تحتل الحديقة أربعة أخماس سطح الحقل. يتم حجز ثلثي مساحة الحديقة للخضروات. **a.** ما هو الكسر من مساحة الأرض التي تحتله الخضروات؟

.....

.....

.....

b. مساحة الحقل هي 450 m^2 . احسب المساحة المخصصة للخضروات بطريقتين مختلفتين.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

21 الكرة المرتدة

ترتد الكرة في كل مرة تلمس فيها الأرض ثلاثة أخماس الارتفاع الذي سقطت منه.

a. إسحاق يسقطها من ارتفاع 1.20 m. إلى أي حد سوف ترتفع بعد ملامسة الأرض مرتين؟

.....

.....

17 استعمل ذكائك

قم بإجراء كل عملية بذكاء.

$$A = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \dots \times \frac{75}{76} \times \frac{76}{77}$$

$$B = \frac{2}{1} \times \frac{3}{2} \times \dots \times \frac{93}{92} \times \frac{94}{93}$$

A =

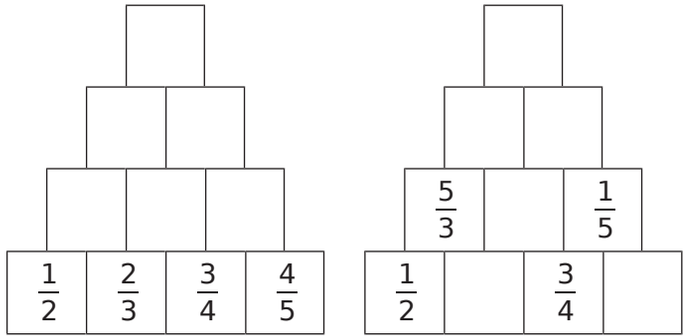
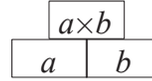
B =

A =

B =

18 "هرم الجداءات"

أكمل اللبئات وفقا للقاعدة التالية فكر في التبسيط



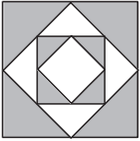
b. باستخدام الآلة الحاسبة، أوجد عن عدد الارتدادات اللازمة للكرة

عندما تصبح على ارتفاع 5 cm من الأرض.

.....

.....

22 مربع مربع



ما هو الكسر الذي يمثل المنطقة الرمادية من مساحة المربع الكبير؟

.....

.....

.....

19 يوم ممطر

صالح رجع إلى المنزل مبلا. قال: "مشيت لثلاثة أرباع

الساعة وأمطرت السماء ثلث الوقت!"

كم من الوقت سار بلا المطر؟

.....

.....

.....

23 معادلات

ابحث عن القيم m و a و t و h التي تحقق المعادلة التالية.

اكتب الحل لكل معادلة ككسر مبسط.

• $7 \times m = 15$

• $t \times 5 = 3,5$

• $\frac{3}{4} \times a = \frac{18}{24}$

• $\frac{13}{3} \times h = \frac{39}{24}$

20 مسألة تصغير أو تكبير

يتم تصغير ملصق إلى الثلثين، ثم يتم تكبير الملصق المتحصل عليه بنسبة خمسة عشر إلى اثني عشر. هل الملصق الأخير هو تصغير أو تكبير للملصق الأول؟ ما هي النسبة؟

.....

.....

.....

1 حوط علامة العملية التي يجب إجراؤها أولاً.

$$A = \frac{8}{5} + \frac{7}{5} \times \frac{3}{5}$$

$$B = \frac{53}{30} - \left(\frac{6}{10} + \frac{8}{10} \right)$$

$$C = \frac{7}{6} \times \frac{7}{2} - \frac{3}{2}$$

$$D = \frac{3}{7} + \left(\frac{17}{14} - \frac{23}{28} \right)$$

$$E = \left(\frac{8}{5} + \frac{7}{5} \right) \times \frac{3}{5}$$

$$F = \frac{53}{30} - \frac{6}{10} + \frac{8}{10}$$

$$G = \frac{7}{6} \times \left(\frac{7}{2} - \frac{3}{2} \right)$$

$$H = \frac{3}{7} + \frac{17}{14} - \frac{23}{28}$$

2 احترم أولويات الحساب، في حساب العبارات التالية.

$$A = \frac{8}{5} + \frac{7}{5} \times \frac{3}{5}$$

$$B = \frac{53}{30} - \left(\frac{6}{10} + \frac{8}{10} \right)$$

$$C = \frac{7}{6} \times \frac{7}{2} - \frac{3}{2}$$

$$D = \frac{3}{7} + \left(\frac{17}{14} - \frac{23}{28} \right)$$

$$E = \left(\frac{8}{5} + \frac{7}{5} \right) \times \frac{3}{5}$$

$$F = \frac{53}{30} - \frac{6}{10} + \frac{8}{10}$$

$$G = \frac{7}{6} \times \left(\frac{7}{2} - \frac{3}{2} \right)$$

$$H = \frac{3}{7} + \frac{17}{14} - \frac{23}{28}$$

4 ضع عند الضرورة الأقواس من أجل أن تكون المساواة صحيحة.

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{10} = \frac{17}{60} \quad \text{a.}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{10} = \frac{1}{20} \quad \text{b.}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{10} = \frac{2}{5} \quad \text{c.}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{10} = \frac{2}{15} \quad \text{d.}$$

5 أجر الحسابات التالية

a. جداء $\frac{1}{3}$ ومجموع $\frac{2}{5}$ و $\frac{3}{10}$.

b. فرق 3 والجداء $\frac{3}{4}$ و $\frac{5}{12}$.

3 أكلت خديجة من فطيرة التفاح وأخوها عبد الرحمان نصف

الباقى.

a. اربط البطاقات بما يناسبها.

الفطيرة كاملة	•	•	$\frac{2}{5}$
الجزء من الفطيرة الذي أكلته خديجة	•	•	$\frac{1}{2} \times \left(1 - \frac{2}{5} \right)$
الجزء الذي بقي من الفطيرة بعد أكل خديجة	•	•	1
الجزء من الفطيرة الذي أكله عبد الرحمان.	•	•	$1 - \frac{2}{5}$

b. استنتج من السؤال a. سلسلة العمليات التي تسمح بحساب الجزء

من الفطيرة الذي أكله الطفلان.

c. استنتج حساب الجزء المتبقى من الفطيرة لأختيهما الصغيرة دعاء.

6 احسب بذكاء .

$$A = \frac{1}{7} + \frac{2}{9} + \frac{6}{7} + \frac{7}{9}$$

A =

A =

A =

$$B = \frac{4}{3} + \frac{11}{4} + \frac{22}{5} - \frac{1}{3} - \frac{3}{4} - \frac{7}{5}$$

B =

B =

B =

$$C = \left(\frac{171}{14} - \frac{234}{28} \right) \times \left(\frac{2}{4} - \frac{1}{2} \right)$$

C =

C =

C =

7 انشر واحسب العبارات رات التالية.

$$D = \frac{9}{2} \times \left(\frac{3}{12} - \frac{4}{18} \right)$$

D =

D =

D =

D =

$$E = \left(\frac{12}{55} + \frac{7}{33} \right) \times \frac{11}{7}$$

E =

E =

E =

E =

$$F = \left(\frac{8}{25} + \frac{9}{35} - \frac{8}{45} \right) \times \frac{5}{10}$$

F =

F =

F =

F =

10

استهلك احمد $\frac{3}{4}$ من الرصيد الشهري لهاتفه المحمول في الأسبوع الأول ثم $\frac{2}{5}$ من بقية الرصيد في الجزء الثاني من الشهر.

a. احسب جزء المستهلك من الرصيد خلال الشهر كله.

b. احسب الباقي من الرصيد خلال الشهر كله.

c. مع العلم أن لديه 9 دقائق متبقية في نهاية الشهر ،

احسب عدد الدقائق التي منحت له بداية الشهر.

9 احسب .

$$H = \left(2 + \frac{3}{5} \right) \times \left(\frac{8}{7} - \frac{5}{14} \right)$$

.....

.....

.....

$$I = 2 \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} + \frac{5}{6} \times 3$$

.....

.....

.....

$$J = \frac{1}{12} + \frac{9-4}{3 \times 8} \times \frac{16+2}{3-1}$$

.....

.....

.....

8 احسب بطريقتين مختلفتين: أولاً باحترام أولويات الحساب ثانياً باستخدام التوزيع.

$$G = \frac{6}{5} \times \left(\frac{25}{18} - \frac{5}{6} \right)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

الأعداد النسبية

السلسلة 1 أمثلة وتعبير.....24

السلسلة 2 على مستقيم مدرج.....25

السلسلة 3 في معلم للمستوى.....27

السلسلة 4 مقارنة.....29

السلسلة 5 جمع، طرح.....31

السلسلة 6 المجموع الجبري.....34

السلسلة 7 المسافة على مستقيم مدرج.....36

5 استكمل بالكلمة المناسبة: نسبي | موجب | زائد

معاكس | سالب | ناقص

a. 100,7 ; 9,3 - ; 5 + ; 3 - و 0 هي أعداد :

.....

b. العدد 5 + هو عدد

ويمكن كتابته دون إشارة

c. العدد 5 - هو عدد

لا يمكن نزع إشارته.

d. العدد 0 هو في وقت واحد و

e. 2,7 - هو 2,7 +

6 مرتفعات وأعماق

المحور المقابل مدرج تدريجا منتظما كل 2 cm تمثل 100cm.

علم بأفضل ما يمكن، المرتفعات والأعماق التالية:

M: 200m ارتفاع برج مونبارناس في باريس.

C: كارلوس كوست، الفنزويلي، حقق في سبتمبر

2005 رقما قياسيا عالميا جديدا في انقطاع النفس

بالغوص 105 m.

T: في خليج سانت لورانس (كيبك)، يبلغ عمق حوض

تادوساك البحري 200 m .

B: يطل فندق مونمارتر على كل باريس الذي يبلغ

طوله 130 m .

R: يبلغ عمق خليج فيلفرانش حوالي 280m .

7 المعاكس

a. أكمل الجدول التالي :

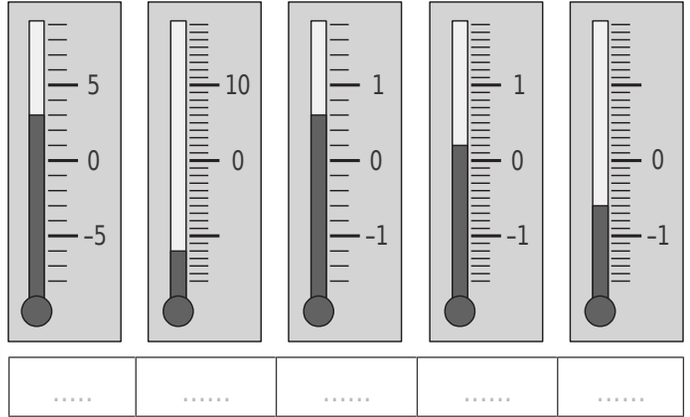
العدد	2,5	0	- 5	7
معاكسه		- 2,7		1

b. بالنسبة للعدد 1,78 ثم العدد 37 -، اكتب جملة تستخدم فيها

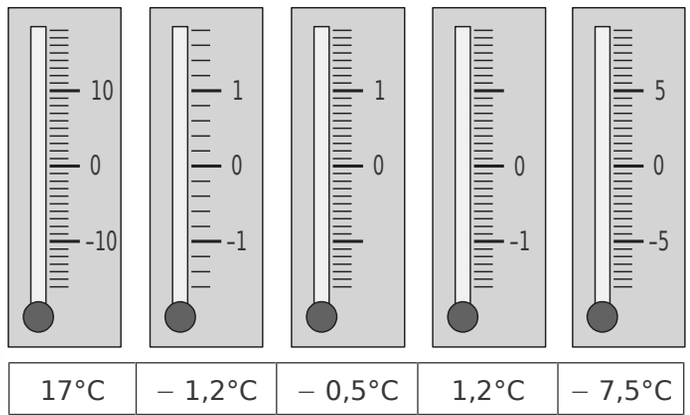
كلمة "معاكس".

-
-
-

1 ما هي درجة الحرارة المشار إليها بكل من موازين الحرارة التالية؟



2 لون القنوات الشعرية للمحاريب والتي تمثل درجة الحرارة المكتوبة أسفلها.



3 تاريخ

على المحور الزمني أعلاه، ضع الأحداث التالية بأكبر قدر ممكن من الدقة:

T. تم تدمير معبد القدس في عام 70 م ؛

J. ولد يوليوس قيصر في 100 قبل الميلاد ؛

C. قسطنطين بناء القسطنطينية في 324 م ؛

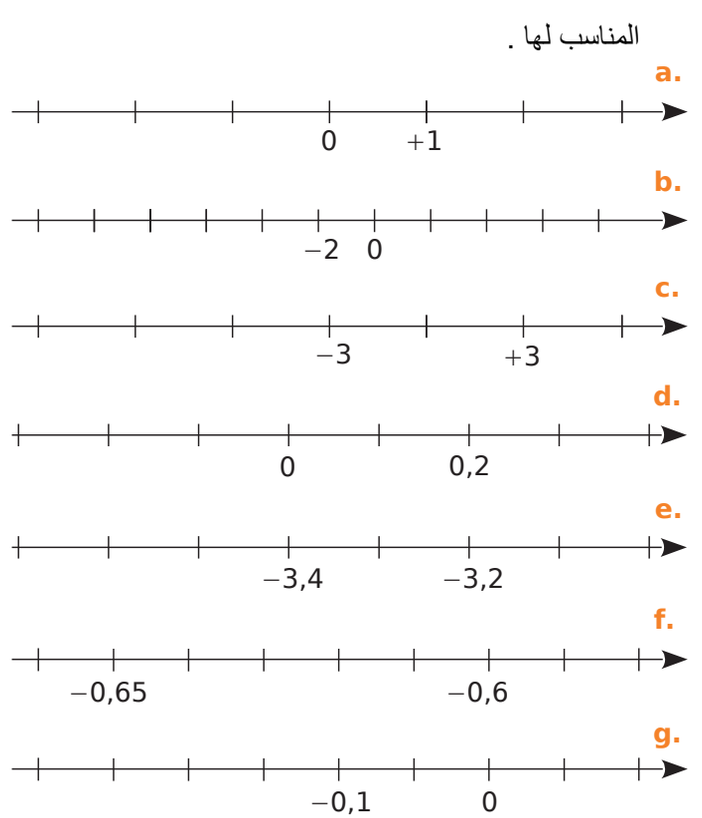
A. وفاة الإسكندر الأكبر في عام 324 قبل الميلاد

4 حوِّط الأعداد الموجبة باللون الأزرق والأعداد السالبة باللون الأحمر.

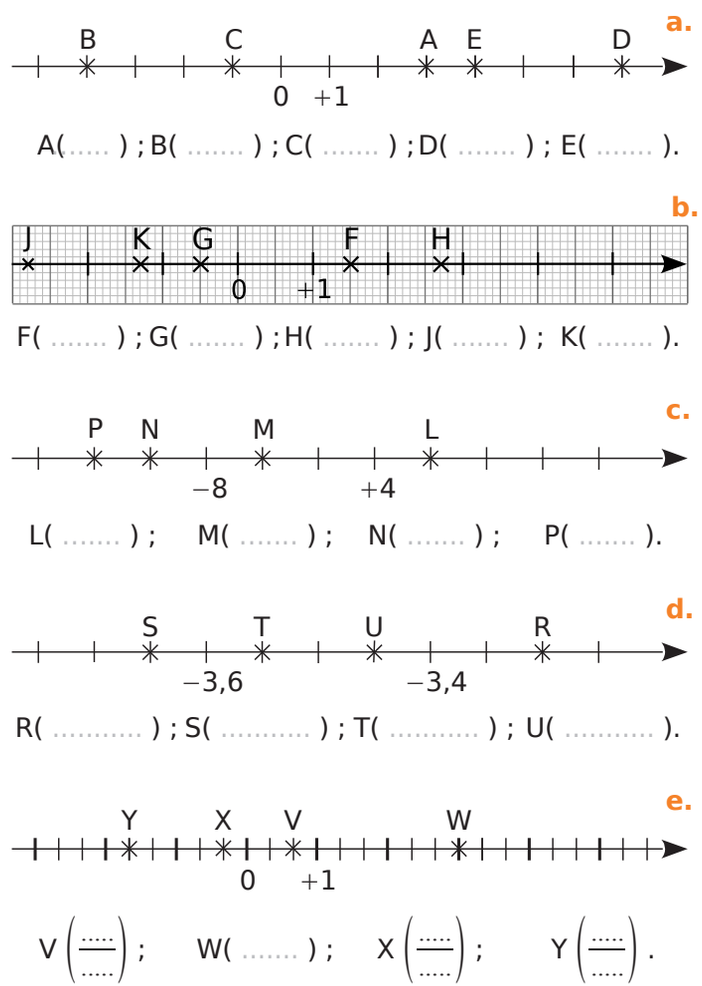
+ 12 + 2 + $\frac{12}{154}$ - 17 + 34,2
 - 54,7 - $\frac{128}{15}$ - 0,001 $\frac{5}{100}$ 100,2
 12,6 - 1,18 0,05 48 000 - 53,2

ما ذا نقول عن الصفر "0"؟

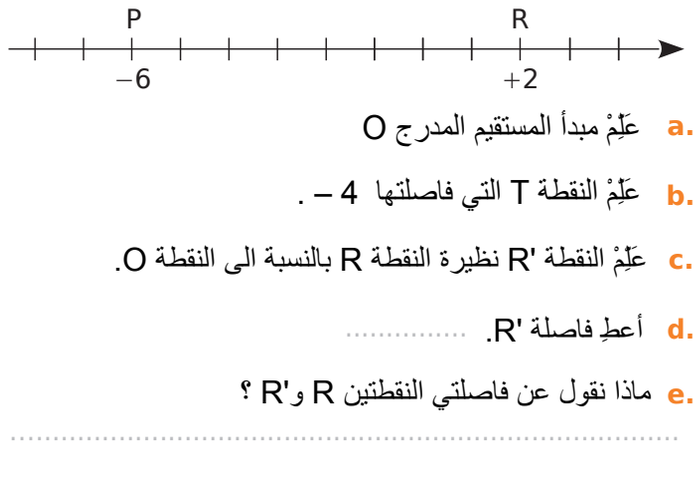
1 أكمل المستقيمات المدرجة، بكتابة تحت كل تدريجة العدد النسبي المناسب لها.



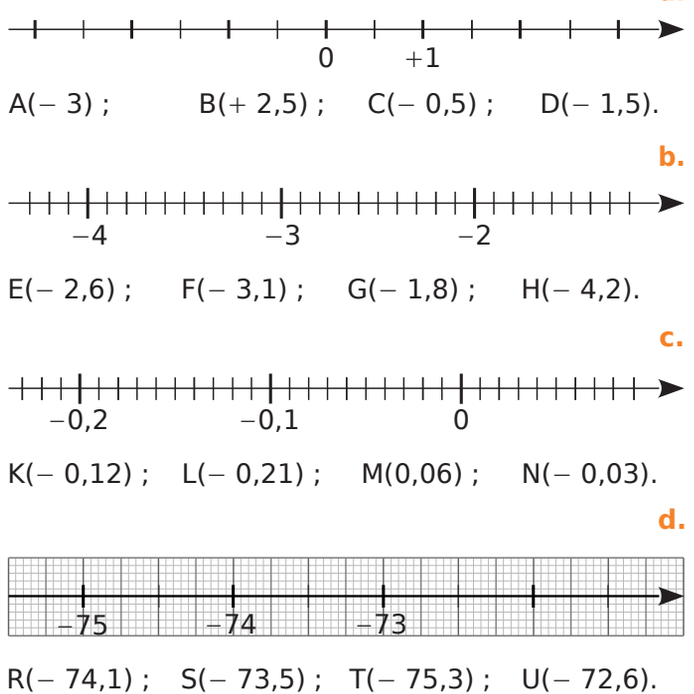
2 في كل من الحالات التالية ، أعط فواصل النقاط.



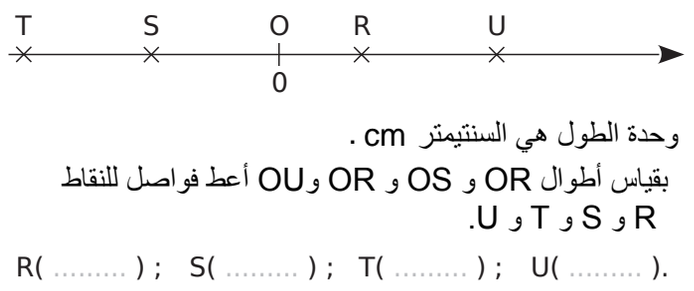
3 أين النقاط؟



4 الفاصلة المناسبة في كل حالة ، عَمِّم النقاط المعطاة.



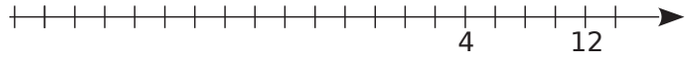
5 أطوال وفواصل



وحدة الطول هي السنتيمتر cm . بقياس أطوال OR و OS و OR و OU أعط فواصل للنقاط R و S و T و U.

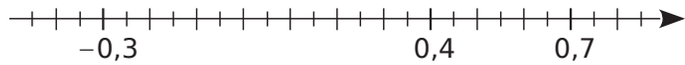
6 لكل حالة ، علم النقاط المعطاة

a.



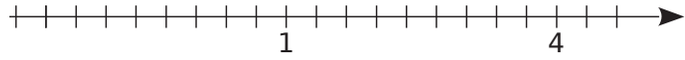
$A(-6)$; $B(-20)$; $C(-12)$.

b.



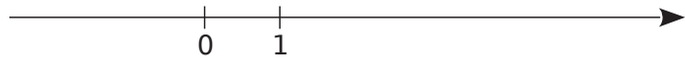
$D(0,15)$; $E(-0,1)$; $F(0,55)$.

c.



$G(-1)$; $H\left(\frac{4}{3}\right)$; $K\left(3+\frac{1}{3}\right)$.

7 على المستقيم المدرج أدناه ، علم النقطتين T و R فاصلتيهما على الترتيب 1,4 و -2,2



a. علم على هذا المستقيم النقطة S بحيث تكون R منتصف القطعة [TS].

b. اقرأ وأكتب فاصلة النقطة S.

9 علم النقطتين: A (-1,5) ، B (8,8) بأخذ 1cm كوحدة.

a. علم النقطة M حيث أن:

- M تنتمي إلى المستقيم المدرج ؛
- النقطة M هي على مسافة 5.5 من المبدأ O ؛
- النقطة M ليست من القطعة [AB]

b. حدد فاصلة للنقطة M.

10 المستقيم المدرج والتناظر

a. علم النقاط التالية على مستقيم مدرج مبدؤه O ووحده 10 cm

- A فاصلتها 0.4 و B فاصلتها -0.6 ؛
- C نظيرة A بالنسبة إلى O ؛

- D نظيرة B بالنسبة إلى C ؛
- E حيث D هو منتصف القطعة [BE].

b. ماذا يمكنك أن تقول عن النقطتين D و E ؟

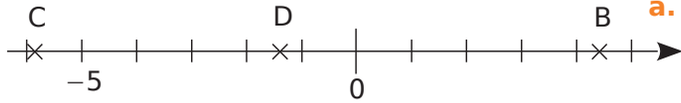
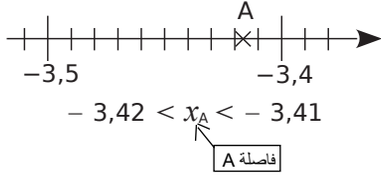
11 على هذا المستقيم المدرج ، باختيار وحدة الطول بشكل صحيح ، علم النقاط R ، S ، T ، U و V والتي فواصلها على الترتيب:

-0,1 ؛ 0,75 ؛ -0,5 ؛ 0,35 ؛ -0,3 .

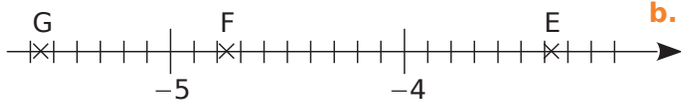
8 حصر فاصلة نقطة

احصر فاصلة النقطة A مستعملاً أقرب تدرجتين .

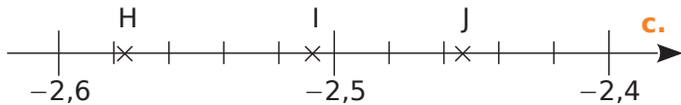
مثال:



..... < x_B < < x_C < < x_D <

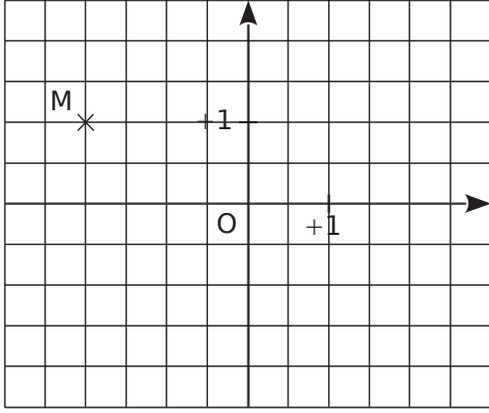


..... < x_E < < x_F < < x_G <



..... < x_H < < x_I < < x_J <

4 في المعلم أدناه



a. عَلمَ النقطة A، نظيرة النقطة M بالنسبة إلى محورا لافواصل.

أعط إحداثيتي : A(..... ;) .

b. عَلمَ النقطة B، نظيرة للنقطة M بالنسبة إلى المحور الترتيب .

أعط إحداثيتي : B(..... ;) .

c. ماذا نقول عن إحداثيتي النقطتين A و B ؟

d. ما هو وضع النقطتين A و B بالنسبة للمبدأ O؟

e. عَلمَ النقطة التي حيث : C (2 ؛ 1،5)

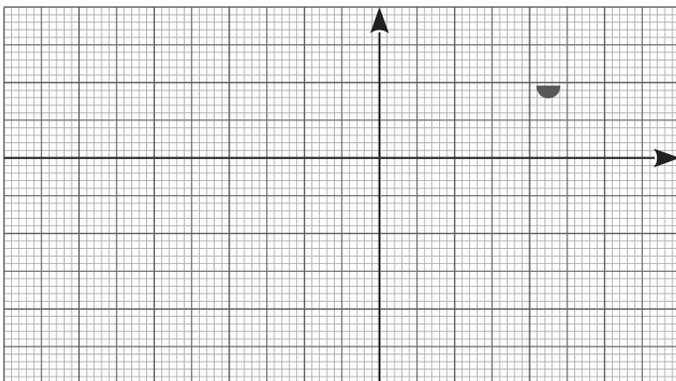
f. علم النقطة D، نظيرة C بالنسبة إلى المستقيم (AB).

أعط إحداثيتي : D(..... ;)

5 عَلمَ النقاط في المعلم أدناه الذي وحدته 1cm ثم أربط

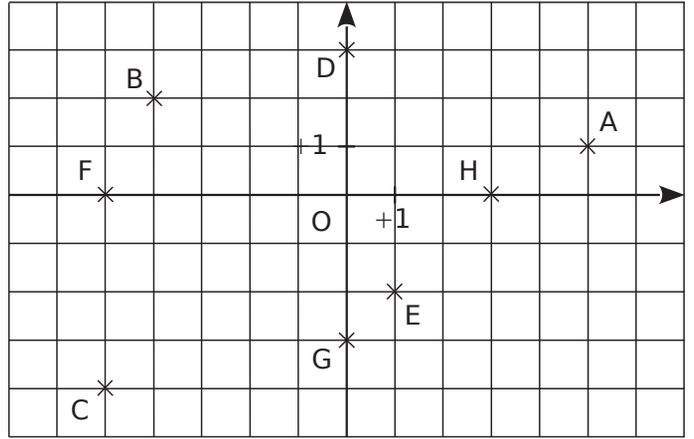
ABCDEFGHIJKLMA

A(0,5 ; 0,5)	F(2,4 ; - 1,5)	J(- 3,5 ; - 0,5)
B(1,6 ; 1)	G(1,5 ; - 2,4)	K(- 1,8 ; - 1)
C(2,7 ; 1)	H(- 0,7 ; - 1,3)	L(- 1 ; - 0,5)
D(2,3 ; 0)	I(- 1,8 ; - 2,2)	M(0,9 ; - 1,1)
E(1,2 ; 0)		



تحصل على:

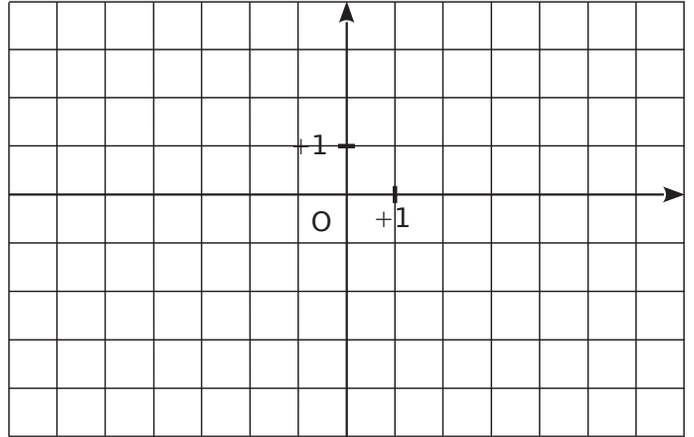
1 اقرأ واكتب إحداثيات النقاط من A إلى H



A(..... ;) | C(..... ;) | E(..... ;) | G(..... ;)

B(..... ;) | D(..... ;) | F(..... ;) | H(..... ;)

2 عَلمَ النقاط



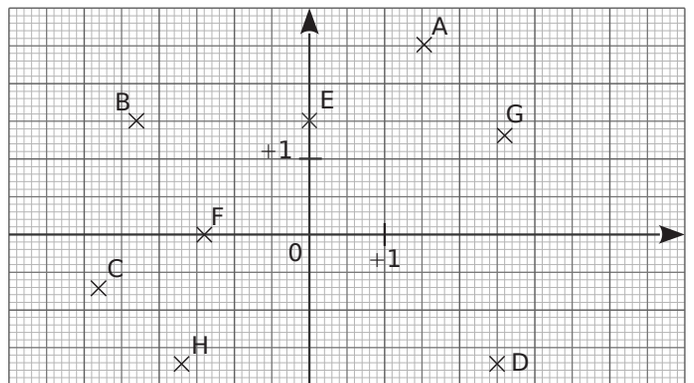
a. في المعلم أعلاه، عَلمَ النقاط:

A(- 2 ; 1)	C(5 ; - 3)	E(0 ; - 2)
B(- 4 ; 3)	D(- 5 ; 0)	F(6 ; 1)

b. علم T منتصف القطعة [BF].

اقرأ وأعط إحداثيتي: T(..... ;) .

3 اقرأ واكتب إحداثيات النقاط من A إلى H



A(..... ;) | C(..... ;) | E(..... ;) | G(..... ;)

B(..... ;) | D(..... ;) | F(..... ;) | H(..... ;)

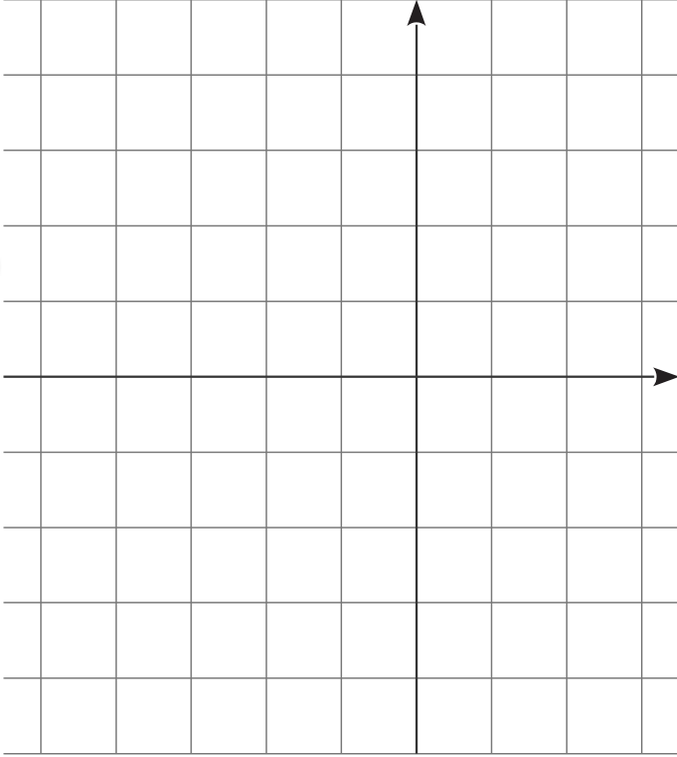
a.

8 المربع والمستطيل

بأخذ 1 cm كوحدة، ارسم في هذا المعلم، المستطيل EFGH حيث:

$$G(3; 4)؛ E(-5; -2) \cdot$$

النقطة F لها نفس فاصلة النقطة G ونفس ترتيبية النقطة E.



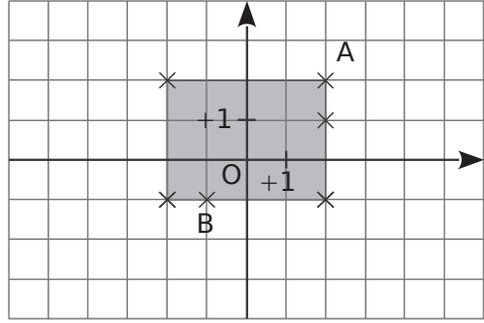
b. اكتب إحداثيتي النقطتين F و H.

c. ارسم الدائرة (C) المارة برؤوس هذا المستطيل. ضع النقطة T مركز هذه الدائرة واكتب إحداثياتها.

d. هل يمكننا رسم مستطيل الثاني والذي تنتمي رؤوسه إلى دائرة (C) حيث أن إحداثيات الرؤوس أعداد نسبية صحيحة؟ إذا كان الأمر كذلك، فاكتب إحداثيات رؤوسه. ماذا يمكنك أن تقول عن نقطة تقاطع القطرين؟

e. باستخدام النقاط السابقة، ارسم مربع RSVU الذي تنتمي رؤوسه إلى الدائرة (C) والتي تكون إحداثيات الرؤوس (التي سنكتبها) أعداداً نسبية.

6 في المكان المناسب



- a. عَلمَ النقاط C و D و E و F مع العلم أن:
- C لديها نفس فاصلة A؛
 - E فاصلتها سالبة؛
 - D لديها نفس فاصلة A و ترتيبتها سالبة.
 - F لها نفس ترتيبية A.
- b. ما هي جميع النقاط التي لديها نفس الفاصلة؟ والتي لديها نفس الترتيبية؟

c. في المعلم المرسوم أعلاه، لوّنًا بالرمادي منطقة النقاط إحداثياتها $(x; y)$ والتي تحقق:

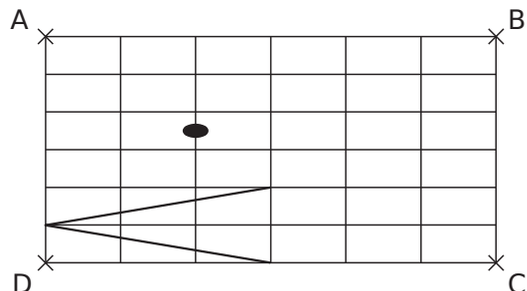
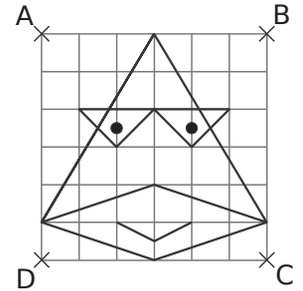
$$-2 \leq x \leq +2 \text{ و } -1 \leq y \leq +2$$

في نفس المعلم، لوّن باللون الأخضر منطقة النقاط إحداثياتها $(x; y)$ والتي تحقق:

$$-5 \leq x \leq +2 \text{ و } -4 \leq y \leq +1$$

7 بطة بالنظرات

إعادة رسم الشكل المقابل في المعلم التالي. ولمساعدتك، يمكنك تحديد كل نقطة من خلال إحداثياتها حيث المبدأ هو D، محور الفواصل هو المستقيم (DC)، محور الترتيب هو المستقيم (DA) وطول ضلع المربع كوحدة



- 5 اكمل بـ < ، > ، أو = :
- a. $+ 5,34 \dots + 3,54$ f. $- 9,27 \dots - 9,272$
- b. $0,05 \dots 1$ g. $+ 8,64 \dots - 8,64$
- c. $- 8,51 \dots - 8,5$ h. $- 19,2 \dots + 9,2$
- d. $11,9 \dots + 11,9$ i. $- 14,39 \dots + 14,4$
- e. $3,14 \dots - 1,732$ j. $- 0,99 \dots - 0,909$

6 أوجد العدد الدخيل في كل حالة.

- a. $- 9,84 < - 9,72 < - 9,67 < - 9,78 < - 9,18$
- b. $- 2,5 < - 2,498 < - 2,499 < + 1,54 < + 1,55$
- c. $- 10,1 > - 10,02 > - 10,2 > - 10,22 > - 10,222$

7 ترتيب تصاعدي - ترتيب تنازلي .

- a. رتب تصاعدا الأعداد التالية:
 $- 9$ ؛ $+ 8$ ؛ $+ 14$ ؛ $+ 7$ ؛ $- 8$ ؛ $- 7$ ؛ $+ 3$.

→

b. رتب تصاعدا الأعداد التالية:

- $+ 5,0$ ؛ $+ 2,7$ ؛ $- 2,6$ ؛ $- 3,1$ ؛ $+ 7,1$ ؛ $- 8,3$ ؛ $- 0,2$

→

c. رتب تنازلا الأعداد التالية:

- $- 11$ ؛ $+ 17$ ؛ $+ 4$ ؛ $- 3$ ؛ $- 8$ ؛ $+ 14$ ؛ $- 10$

→

d. رتب تنازلا الأعداد التالية:

- $- 8,3$ ؛ $+ 14,6$ ؛ $+ 4,2$ ؛ $- 3,8$ ؛ $- 8,31$ ؛ $- 14,52$ ؛ $- 10,6$

→

8 أكمل بأعداد نسبية .

- a. $- 6,4 < \dots < \dots < \dots < - 5,8$
- b. $- 123 > \dots > - 124 > \dots > - 125$
- c. $- 0,52 < \dots < \dots < \dots < - 0,5$
- d. $- 6,1 > \dots > - 6,2 > \dots > - 6,29$

9 أعط كل الأعداد النسبية الصحيحة المحصورة بين

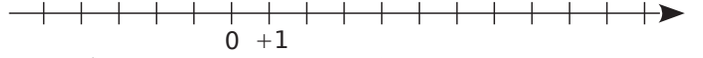
a. $- 2$ و $+ 8$:

b. $- 13$ و $- 20$:

a.

9

1 المستقيم المُدرَّجُ والإعداد الصحيحة على المستقيم المُدرَّجُ أدناه، عَلمِ النقاط $D(- 5)$ ، $E(+ 2)$ ، $C(+ 3)$ ، $B(- 2)$ ، $A(+ 8)$



b. من خلال دراسة الموقع النقاط A وB وD وC وE على هذا المستقيم المُدرَّجُ، أكمل بـ: < ، > .

- 2 - 2 | + 2 - 5 | + 3 + 8
- 2 - 5 | + 8 - 2 | - 5 + 3
- c. بمساعدة، المستقيم المُدرَّجُ رتب في ترتيب تصاعدي للأعداد النسبية التالية: $+ 8$ ؛ $- 2$ ؛ $+ 3$ ؛ $- 5$ ؛ $+ 2$.

2 المستقيم المُدرَّجُ والأعداد العشرية

a. على المستقيم المُدرَّجُ أدناه، وحدة الطول هي السننيمتر، عَلمِ النقاط:

$E(- 1,6)$ ، $D(+ 5,4)$ ، $C(+ 3,5)$ ، $B(- 2,3)$ ، $A(+ 0,8)$



b. بمساعدة المستقيم المُدرَّجُ، رتب تنازليا الأعداد النسبية التالية:

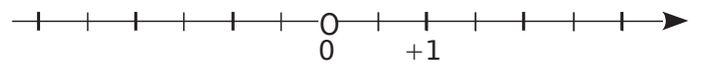
- $- 1,6$ ، $+ 5,4$ ، $+ 3,5$ ، $- 2,3$ ، $+ 0,8$

3 المسافة إلى الصفر

a. أكمل الجدول التالي:

العدد	+ 1,5	- 0,5	+ 2,7	- 2,8	- 1,3
مسافته الى الصفر					

b. على المستقيم المُدرَّجُ أدناه، عَلمِ النقطة A تبعد عن المبدأ O بـ 2.5 وحدة.



كم عدد الاحتمالات الممكنة ؟

4 اكمل بـ < ، > ، أو = :

- a. $+ 10 \dots + 3$ f. $- 7 \dots - 8$
- b. $- 5 \dots - 5,0$ g. $+ 250 \dots + 205$
- c. $- 8 \dots 0$ h. $- 82 \dots - 83$
- d. $0 \dots - 4$ i. $- 205 \dots - 2 050$
- e. $+ 3 \dots 0$ j. $- 1 141 \dots - 1 414$

14 الرقم الناقص

أعط جميع الأرقام التي يمكن وضعها في المربع □ بحيث تكون المتباينة صحيحة:

a. $-105,2 \square < -105,24$.

b. $-6\ 052,53 > -6\ 052, \square 2$.

c. $+525, \square > -525,7$.

d. $-0,05 < -0,0 \square 1$.

15 قال سعيد: "يمكنني العثور على عدد نسبي صحيح أقل تماما من - 7,1 وأكبر من - 6,8"، إذا كان قول سعيد صحيح، أعط العدد المناسب. وإلا عدل قول سعيد حتى يصبح صحيح. ثم أعط العدد المناسب

10 احصر بين عددين نسبيين صحيحين متتاليين.

a. $\dots < -2,3 < \dots$ e. $\dots > -0,14 > \dots$

b. $\dots < +4,2 < \dots$ f. $\dots < -0,98 < \dots$

c. $\dots > -15,11 > \dots$ g. $\dots > -12,4 > \dots$

d. $\dots > +0,14 > \dots$ h. $\dots < 0,003 < \dots$

11 اكمل بـ <، >، أو = :

a. $+\frac{1}{3} \dots -\frac{7}{9}$

d. $-\frac{3,2}{6,4} \dots -\frac{8}{16}$

b. $-\frac{14}{35} \dots -\frac{2}{35}$

e. $8 + \frac{1}{3} \dots 9 - \frac{2}{3}$

c. $-\frac{1}{3} \dots -\frac{7}{9}$

f. $-\frac{3}{7} \dots -\frac{3}{14}$

12 المعاكس

a. اكتب معاكس كل عدد .

العدد	- 2,3	+ 7	- 0,6	- 5,2	+ 1,4
معاكسه					

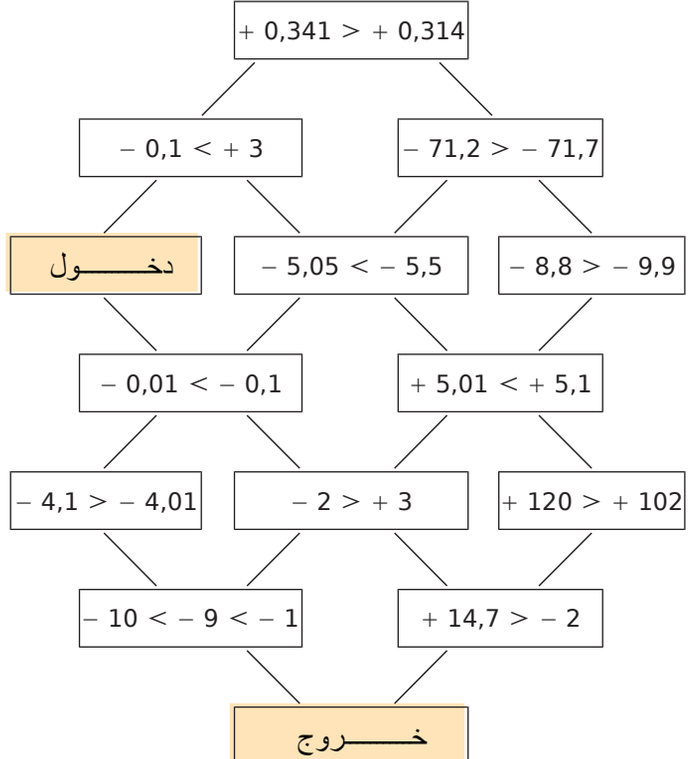
b. رتب تصاعدا الأعداد ومعاكساتها

13 بدءًا من الخانة "دخول"، ولانتقال من خانة إلى أخرى للوصول

إلى خانة "خروج"، يجب مراعاة القاعدة التالية:

تمر فقط على الخانات التي تكون فيها المتباينة صحيحة.

ارسم هذا الطريق



16 هذه درجات حرارة للغازات مختلفة.

الغاز	درجة الغليان بـ °C	الغاز	درجة الغليان بـ °C
نيون	- 246,053	نتروجين	- 195,798
زينون	- 108,09	فلور	- 188,12
رادون	- 61,7	أكسجين	- 182,95
أرجون	- 185,85	كربتون	- 153,34
هيليوم	- 268,93		

a. تزود بمعلومة درجة حرارة غليان مادة .

b. قم بترتيب هذه الغازات تصاعديا حسب درجة حرارة الغليان

1 قبض وصرف. أكمل الجدول التالي مثل السطر الأول.

وكتب ...	هذا يعني ...	ولدينا أيضا ...	إذا كان لدينا ...
$(-19) + (+12) = (-7)$	صرف 7 DA	قبض 12 DA	صرف 19 DA
$(\dots) + (\dots) = (\dots)$		صرف أيضا 8 DA	صرف 4 DA
$(\dots) + (\dots) = (\dots)$		صرف 6 DA	قبض 15 DA
		قبض أيضا 13 DA	قبض 17 DA
		قبض 26 DA	صرف 25 DA
		صرف 19 DA	قبض 11 DA
		صرف 10 DA	قبض 10 DA
		قبض 234 DA	صرف 319 DA
		صرف أيضا 964 DA	صرف 1 055 DA

2 قم بإجراء الحسابات التالية .

$A = (-12) + (-15) = (\dots)$	$D = (+10) + (-13) = (\dots)$	$G = (+24) + (-20) = (\dots)$
$B = (-20) + (+18) = (\dots)$	$E = (-3) + (+16) = (\dots)$	$H = (-9) + (-21) = (\dots)$
$C = (+21) + (-21) = (\dots)$	$F = (+13) + (+7) = (\dots)$	$I = (-19) + (+11) = (\dots)$

3 قم بإجراء الحسابات التالية .

$A = (+2,1) + (+0,8) = (\dots)$	$D = (-1,17) + (+1,17) = (\dots)$	$G = (-2,3) + (+0,5) = (\dots)$
$B = (-1,51) + (-0,14) = (\dots)$	$E = (-1,1) + (-0,4) = (\dots)$	$H = (-0,48) + (+2,43) = (\dots)$
$C = (+0,3) + (-1) = (\dots)$	$F = (+2,15) + (-1,37) = (\dots)$	$I = (-3,87) + (-1,93) = (\dots)$

4 قم بإجراء العمليات الحسابية التالية وذلك بتجميع الحدود من نفس الإشارة .

$$A = (-4) + (+6) + (-3)$$

$$A = \dots$$

$$A = \dots$$

$$A = \dots$$

$$B = (-15) + (-118) + (-47)$$

$$B = \dots$$

$$B = \dots$$

$$B = \dots$$

$$C = (+1,8) + (-1,2) + (+3,4)$$

$$C = \dots$$

$$C = \dots$$

$$C = \dots$$

$$D = (-9) + (+13) + (+7) + (-11)$$

$$D = \dots$$

$$D = \dots$$

$$D = \dots$$

$$E = (+1,9) + (+2,4) + (-8,6) + (+12,7)$$

$$E = \dots$$

$$E = \dots$$

$$E = \dots$$

$$F = (+8,92) + (+12) + (-8,92) + (-22)$$

$$F = \dots$$

$$F = \dots$$

$$F = \dots$$

5 قم بإجراء العمليات الحسابية التالية .

A = (+ 12) + (- 11) + (+ 25) + (- 17)

A =

A =

A =

B = (- 2,1) + (- 9) + (+ 6,4) + (- 8,3)

B =

B =

B =

C = (+ 14) + (- 7) + (+ 2) + (- 3,75) + (- 5,25)

C =

C =

C =

D = (- 31) + (+ 13) + (+ 8) + (- 19) + (- 17) + (+ 59)

D =

D =

D =

6 احسب المجاميع بأبسط طريقة ممكنة عن طريق تجميع حدين حدين.

A = (+ 7) + (- 13) + (- 4) + (+ 13)

A =

A =

A =

B = (+ 13,5) + (- 8,1) + (- 6,9) + (- 5,5)

B =

B =

B =

C = (- 716) + (+ 2 023) + (- 100) + 0 + (- 23) + (+ 716)

C =

C =

C =

D = (+ 10,3) + (- 12) + (+ 8,7) + (+ 5,3) + (+ 6) + (- 5,3)

D =

D =

D =

7 في كل حالة ، قم بتحويل الطرح إلى إضافة.

A = (+ 10) - (- 12) = (+ 10) ... (... 12)

B = (- 21) - (+ 13) = (- 21) ... (... 13)

C = (- 9) - (+ 14) = (- 9) ... (...)

D = (+ 12,4) - (- 9,7) = (...) ... (...)

E = (- 65) - (- 78) = (...) ... (...)

F = (- 17,2) - (+ 5,5) =

G = (- 1,1) - (+ 0,2) =

H = (+ 8,4) - (- 3,9) =

I = (+ 3) - (+ 3,5) =

J = (- 0,1) - (- 0,1) =

8 في كل حالة ، قم بتحويل الطرح إلى إضافة ثم قم بإجراء الحساب:

A = (- 12) - (+ 15)

A = (- 12) ... (... 15)

A = (...)

B = (- 45) - (- 41)

B = (- 45) ... (... 41)

B = (...)

C = (+ 32) - (+ 27)

C = (+ 32) ... (...)

C = (...)

D = (- 2,6) - (+ 2,7)

D =

D =

E = (- 1,4) - (- 2,3)

E =

E =

F = (- 3,7) - (+ 5,7)

F =

F =

9 احسب ذهنيًا عمليات الطرح التالية.

A = (-4) - (-6) = (.....)

C = (+11) - (+8) = (.....)

E = (+9,5) - (+13) = (.....)

B = (+1) - (-7) = (.....)

D = (-4,6) - (-4,3) = (.....)

F = (-2,4) - (+3,7) = (.....)

10 في كل حالة، حول العبارات التالية إلى سلسلة مجاميع.

A = (-7) + (+1) - (-10)

C = (+10) + (-8) - (-3) + (+4) - (+2)

A =

C =

B = (+9) - (-9) - (+20)

D = (-108) - (+97) + (-31) - (-129) - (+61)

B =

D =

11 لكل حالة، قم بتحويل عمليات الطرح إلى عمليات جمع، ثم قم بإجراء العمليات الحسابية بتجميع الحدود التي لها نفس الإشارة.

A = (-3) + (+6) - (-8)

B = (+2) - (+3) - (+4)

C = (-5) - (+3) - (-4) + (-10)

A = (-3) + (+6) + (.....)

B = (+2) ... (.....) ... (.....)

C = (.....) ... (.....) ... (.....) ... (.....)

A = (+.....) + (-3)

B = (+.....) + (-.....)

C =

A = (.....)

B = (.....)

C =

15 أكمل المربعات السحرية أدناه بحيث يكون مجموع كل سطر ومجموع كل عمود ومجموع كل قطر متساوية.

		-4
-5	-1	
2		

b.

-4	6	7	-7
1		-2	4
-3	3		0

a.

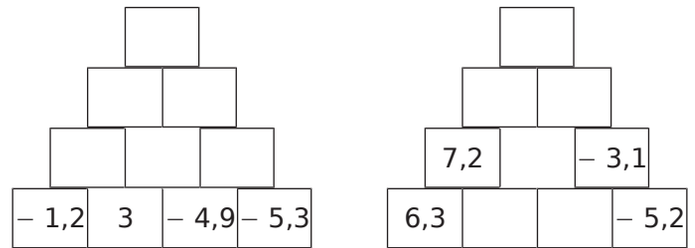
16 هل المربع السحري؟

هل المربع المقابل سحري؟
برر إجابتك مع الحسابات.

2,5	-2,5	-1,5
-4,5	-0,5	3,5
0,5	1,5	-3,5

12 هرم الأعداد

أكمل خانات الهرم، مع العلم أن كل عدد هو مجموع العددين في الخانتين أدناه.



13 لقياس درجات الحرارة في الجزائر، الدرجة المئوية (C°)

الشائعة الاستخدام. هناك وحدة أخرى: تسمى الكلفن (K).

للتحويل من الدرجة المئوية إلى كلفن نضيف 273,15.

أكمل الجدول.

°C	100	0	-12,3		
K			0	280	56

14 أكمل مع الأخذ بعين الاعتبار المجاميع المشار إليها في كل سطر و في كل عمود.

	5		⇒ 3
4			⇒ -2
↓	↓	↓	
-2	3	0	

1 بسط المجاميع بإزالة الأقواس والإشارات غير الضرورية .

a. $(+ 48) + (- 45) = \dots 48 \dots 45$	d. $(+ 27) + (+ 90) = \dots 27 \dots 90$	g. $(+ 10) + (+ 15) = \dots$
b. $(- 14) + (- 54) = \dots 14 \dots 54$	e. $(- 21) + (- 11) = \dots$	h. $(- 40) + (+ 31) = \dots$
c. $(- 43) + (+ 41) = \dots 43 \dots 41$	f. $(- 10) + (+ 15) = \dots$	i. $(- 5) + (- 46) = \dots$

2 في كل عبارة، قم بتحويل الطرح إلى إضافة و إحدف الأقواس والإشارات الغير ضرورية.

A = $(- 8) - (- 13)$	B = $(+ 5) - (- 4)$	C = $(- 26) - (+ 2)$	D = $(- 2) - (+ 5) - (- 4)$
A = $(\dots 8) + (\dots 13)$	B = $(\dots 5) + (\dots 4)$	C = \dots	D = \dots
A = \dots	B = \dots	C = \dots	D = \dots

3 أكمل الجدول .

الكتابة بالأقواس	الكتابة دون أقواس	
$(- 3) - (+ 6) + (- 5)$		a.
$(+ 6) + (- 7) - (+ 3) - (- 5)$		b.
	$12 - 3 + 8 - 7$	c.
	$- 6 - 8 + 5 - 13$	d.
	$- 7 - 2 - 9 + 8$	e.
$(- 5) - (- 8) + (+ 13) - (+ 7)$		f.
	$9 - 12 + 13 + 6 - 3$	g.

4 احسب ذهنيا العمليات التالية.

a. $9 - 17 = \dots$	f. $25 - 12 = \dots$	k. $- 17 + 29 = \dots$	p. $35 - 12 = \dots$
b. $- 34 + 6 = \dots$	g. $- 51 - 17 = \dots$	l. $- 34 - 6 = \dots$	q. $- 53 - 27 = \dots$
c. $- 76 - 7 = \dots$	h. $38 - 47 = \dots$	m. $92 + 5 = \dots$	r. $- 47 + 68 = \dots$
d. $13 - 14 = \dots$	i. $- 26 - 58 = \dots$	n. $- 56 - 9 = \dots$	s. $- 56 + 27 = \dots$
e. $- 26 + 33 = \dots$	j. $- 13 - 13 = \dots$	o. $- 26 + 13 = \dots$	t. $- 27 + 27 = \dots$

5 لكل عبارة، قم بإجراء الحساب من اليسار إلى اليمين.

E = $- 5 - 6 + 13$	F = $- 2 + 12 - 14$	G = $27 - 13 - 15$	H = $7,8 - 8,9 - 2,3$
E = $\dots + 13$	F = $\dots - 14$	G = \dots	H = \dots
E = \dots	F = \dots	G = \dots	H = \dots

6 لكل عبارة، قم بإجراء العمليات الحسابية عن طريق تجميع الحدود من نفس الإشارة .

K = $- 14 + 5 - 2$	L = $- 2 - 23 + 33$	M = $18 - 13 - 25$	N = $- 0,8 + 2,7 - 3,7$
K = $\dots - \dots$	L = $\dots - \dots$	M = \dots	N = \dots
K = \dots	L = \dots	M = \dots	N = \dots

7 لكل عبارة، جَمَعْ بزكاء ثم يحسب.

P = 18 - 7 + 9 - 18 - 9 + 7

R = 14 - 4 + 8 - 8 + 7

T = 6,4 + 11,95 - 3,4 + 0,05

P = 18 - - 7 + + 9 -

R =

T =

P =

R =

T =

Q = - 3 + 24 - 17 + 6

S = 13,36 + 4 + 6 - 3,36

U = 108,23 + 4,6 - 0,6 + 1,77

Q =

S =

U =

Q =

S =

U =

11 في اختبارات QCM لعشرة أسئلة، الإجابة الصحيحة يمنح 4 نقاط ، لم يجب عن السؤال له 0 نقطة والإجابة الخاطئة تحذف 3 نقاط.

a. لدى فيروز إجابتان صحيحتان و 8 إجابات خاطئة.

ما هو تقييمها؟

b. ما هو أسوأ تقييم يمكن الحصول عليه في هذا QCM؟

وما هو أفضل تقييم؟

c. حصل عيسى على 14 نقطة. أعط الثلاثيات الممكنة لتحقيق هذه النتيجة.

12 هذا برنامج حساب:

- اِخْتَرِ عدد.
- أَضِفْ 3 -.
- اِطْرَحْ 1.5 -.
- أعط معاكس النتيجة.

قم بتطبيق هذا البرنامج على كل من الأعداد التالية:

a. - 2,25 b. 0 c. 5,8

a.

b.

c.

8 أكمل الجدول .

a	b	c	a - b + c	a - (b + c)
4	- 3	6		
- 6	- 5	3		
7	- 8	- 4		
10	- 5	- 5		
8	- 4	9		

a.
b.
c.
d.
e.

9 أكمل الهرم، مع العلم أن كل عدد هو مجموع العددين في الخانتين أدناه

7 - 4,5	4,5 - 9,1	2,1 - 1,8	- 2,1 - 1,4

10 في جميع أنحاء العالم، يتم تعيين الأوقات المحلية بالنسبة إلى

التوقيت العالمي (UT). بباريس التوقيت UT، بنيويورك

التوقيت UT - 6 وبنينودلهي التوقيت UT + 4:30.

a. يهاتف يوسف، الموجود في باريس الساعة 8 مساء نيويورك

لمدة ثلاثة أرباع الساعة. ما هو الوقت في نيويورك في نهاية

المكالمة الهاتفية؟

b. بعد هذه المكالمة الهاتفية، هل الوقت مناسب ليتصل يوسف

بنينودلهي؟

4 لتكن النقاط $C(-2,4)$ ، $B(4,8)$ ، $A(-3,6)$

a. احسب المسافات BC ، AC ، AB

b. عليم هذه النقاط على المحور وأدناه والمدرج بـ cm ثم تحقق من نتائجك السابقة .

5 أكمل عن طريق حساب الممدد.

a. ولد سيزاريوس في السنة 47 - وتوفي في العام 24.

فقد عاش:

b. تم إنشاء إمبراطورية سيزاريوس في 480 - وانتهت في 230.

لقد دامت

c. ولد فيتريوس في السنة 26 - وتوفي بعد 63 سنة.

توفي في السنة

d. عاش بلانيس 57 سنة وتوفي في السنة 217 -.

ولد في السنة

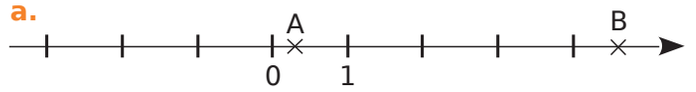
e. ألكسندر، في وفاة قيصر كان عمره 22 سنة توفي قيصر في السنة 36 وألكسندر في سنة 13.

ألكسندر عاش

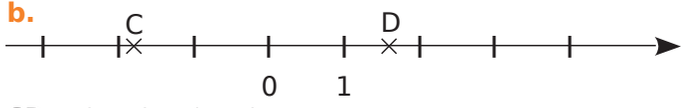
6 لكل ملك ، احسب مدة حكمه ثم حدد أطول فترة حكم.

	نهاية عهده	بداية عهده
لويس الخامس	987 بعد الميلاد	986 بعد الميلاد
أشور نيراري الرابع	1013 قبل الميلاد	1019 قبل الميلاد
الملك ليوبولد الثالث	1950 بعد الميلاد	1934 بعد الميلاد
تيتي	2334 قبل الميلاد	2364 قبل الميلاد
لويس الرابع عشر	1715 بعد الميلاد	1661 بعد الميلاد

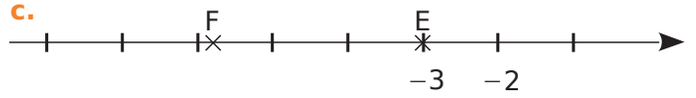
1 لكل حالة، قم واحسب المسافة بين النقطتين من المستقيم المدرج.



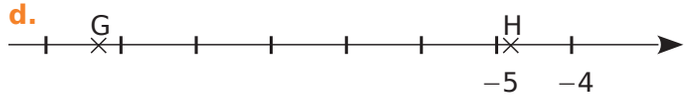
$$AB = (\dots) - (\dots) =$$



$$CD = (\dots) - (\dots) =$$



$$EF = \dots$$

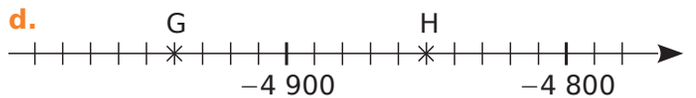
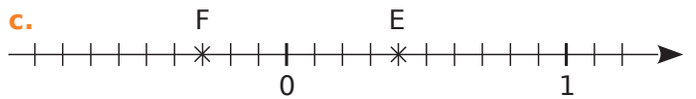
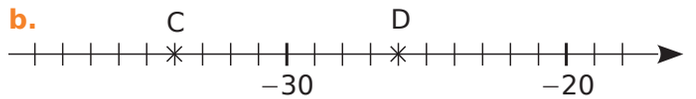
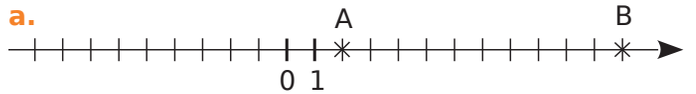


$$GH = \dots$$

2 في كل حالة ، احسب المسافة بين النقطتين A و B.

فاصلة A	فاصلة B	AB
9	6	$(\dots) - (\dots) = \dots$
4	-7	$(\dots) - (\dots) = \dots$
-6	8	
-2	+3,1	

3 لكل حالة، قم بحساب المسافة بين نقطتي من المستقيم المدرج.



الحساب الحرفي

السلسلة 1 عبارات حرفية.....38

السلسلة 2 الحساب الحرفي.....40

السلسلة 3 اختبار مساواة أو متباينة.....42

4 بسط الكتابات الحرفية التالية.

- a. $2 \times 5 \times d = \dots \times d = \dots$
 b. $3 \times e \times 8 = \dots$
 c. $g \times 8 \times 9 = \dots$
 d. $3 \times (n + m) = \dots$
 e. $(a + b) \times 5 = \dots$
 f. $b \times (5 \times e + 7) = \dots$

5 أعط أبسط كتابة ممكنة لكل جداء أدناه.

- | | |
|----------------------|----------------------|
| $a \times 1 = \dots$ | $d \times 0 = \dots$ |
| $g \times 1 = \dots$ | $0 \times c = \dots$ |
| $1 \times b = \dots$ | $m \times 1 = \dots$ |

6 بسط العبارات التالية.

- a. $2 \times a + 5 \times c = \dots$
 b. $a \times d + 5 \times 8 = \dots$
 c. $38 \times (3 + 2 \times c) = \dots$
 d. $3 \times z - 0 \times b = \dots$
 e. $3 \times 7 - d \times b = \dots$
 f. $a \times (3 \times 9 + b \times n) = \dots$
 g. $0 \times u + 1 \times m = \dots$
 h. $a \times 6 \times n + 3 \times p = \dots$
 i. $9 \times m \times 5 + k \times j \times 8 = \dots$
 j. $\frac{5}{4} \times h + g \times \frac{5}{2} = \dots$

7 مربع ومكعب

- 9×9 تكتب 9^2 وتقرأ "9 مربع"
 • $7 \times 7 \times 7$ تكتب 7^3 وتقرأ "7 مكعب"
 اكتب دون حساب واستخدام الترميز "مربع" أو "مكعب"، على الجداءات التالية.

- | | |
|----------------------------------|--|
| a. $6 \times 6 = \dots$ | g. $2 \times 2 \times p = \dots$ |
| b. $n \times n = \dots$ | h. $r \times r \times t \times t \times t = \dots$ |
| c. $b \times b = \dots$ | i. $3 \times 3 \times n \times n = \dots$ |
| d. $23 \times 23 = \dots$ | j. $1 \times 1 \times 1 \times y \times y = \dots$ |
| e. $4 \times 4 \times 4 = \dots$ | k. $2 \times 2 \times \pi \times \pi = \dots$ |
| f. $r \times r \times r = \dots$ | l. $d \times d \times d \times 6 \times 6 = \dots$ |

لجميع التمارين في هذا الملف ، تمثل الحروف أعداد كيفية .

1 ضع جميع العلامات "x" الضمنية في التعبيرات الحرفية التالية.

- a. $23 + 8b = \dots$
 b. $m^2 - 5g = \dots$
 c. $\frac{1}{8}q + \frac{7a}{3} = \dots$
 d. $12k(g + h) = \dots$

2 أعداد للحروف

a. احسب قيمتي A و M من أجل $y = 10$.

- | | |
|--------------------------|---------------|
| $M = 5y + 3$ | $A = 8y - 25$ |
| $M = 5 \times \dots + 3$ | $A = \dots$ |
| $M = \dots + 3$ | $A = \dots$ |
| $M = \dots$ | $A = \dots$ |

b. احسب قيمتي Y و T من أجل $a = 2$ و $b = 3$.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| $T = 7a + 3b - 3$ | $Y = 3a - 7b + 4$ |
| $T = \dots$ | $Y = \dots$ |
| $T = \dots$ | $Y = \dots$ |
| $T = \dots$ | $Y = \dots$ |

c. احسب قيم M و E و R من أجل $m = 5$ و $n = 9$.
(استخدم مسودة.)

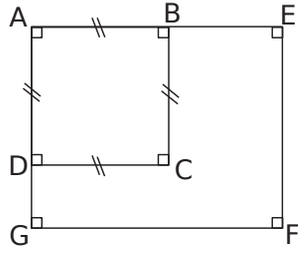
- $M = 7m + 10n + mn = \dots$
 $E = 8n - 4m - 6mn = \dots$
 $R = -10n + 5mn - 8n = \dots$

d. احسب قيم V و A و R من أجل $x = 11$. (استخدم مسودة.)

- $V = 5(x + 9) = \dots$
 $A = 9x(6x + 5) = \dots$
 $R = (255 - 5x)(7x + 33) = \dots$

3 بسط الكتابات الحرفية التالية.

- | | |
|---|--------------------------|
| e. $x \times 9 = \dots \times x = \dots$ | a. $6 \times a = \dots$ |
| f. $y \times 3 = \dots \times y = \dots$ | b. $8 \times b = \dots$ |
| g. $e \times 5 = \dots \times e = \dots$ | c. $23 \times d = \dots$ |
| h. $g \times 12 = \dots \times g = \dots$ | d. $a \times b = \dots$ |



11 AB = 4 cm
DG = 2 cm
BE = x cm

a. احسب مساحة المربع ABCD.

b. عرّ بدلالة x وبأبسط شكل ممكن لمساحة المستطيل AEF G.

c. احسب مساحة المستطيل AEF G من أجل $x = 4$.

12 برنامج حساب

- اختر عدد.
- احسب ثلاث أمثال هذا العدد.
- أضف 5.
- ضاعف النتيجة التي تم الحصول عليها

a. نفذ هذا البرنامج على العدد 4

b. نفذ هذا البرنامج على العدد 1.5

c. نفذ هذا البرنامج على العدد x واكتب عبارة مبسطة للنتيجة

بدلالة x.

d. استخدم هذا العبارة لحساب النتيجة التي يتم الحصول عليها

انطلاقاً من العدد $\frac{7}{2}$ ثم من العدد 0.

8 ليكن n عدد صحيح. عبر بدلالة n:

a. نصف n:

b. العدد الصحيح التالي للعدد n:

c. العدد الصحيح السابق للعدد n:

d. ضعف ثلث العدد n:

9 أرطّب كل جملة على اليسار بالعبارة الحرفية المناسبة لها على اليمين.

مجموع y و 7	•	$7 \times (y - 3)$
جاء 7 ومجموع y و 3	•	$7 - y$
جاء 7 والفرق بين y و 3	•	$y + 7 \times 3$
فرق جاء 7 و y والعدد 3	•	$y + 7$
الفرق بين 7 و y	•	$7 \times y + 3$
مجموع y وجاء 3 و 7	•	$7 \times (y + 3)$
مجموع الجاء 7 و y والعدد 3	•	$7 \times y - 3$

10 بدلالة

a. ليكن المثلث ABC المتقايس الأضلاع الذي x يمثل طول ضلعه.
• ارسم بيد حرة "يدويًا" مخططًا للشكل.

• عبر، بصيغة مبسطة، عن محيط هذا المثلث بدلالة x.

• احسب هذا المحيط من أجل $x = 7.5 \text{ cm}$.

b. ليكن المستطيل ROSE عرضه ℓ وطوله L.

• ارسم بيد حرة "يدويًا" مخططًا للشكل.

• عبر عن محيط المستطيل ROSE بدلالة L و ℓ ، في صيغة مبسطة.

• احسب محيط هذا المستطيل من أجل $\ell = 3,5 \text{ cm}$ ، $L = 4 \text{ cm}$.

بالنسبة لجميع التمارين في هذا الورقة، الحروف تمثل أعداد كيفية.

1 نشر عبارات

a. انشر كل عبارة من العبارات ثم اكتبها بشكل مُبسّط.

$P = 5 \times (a + 9)$	$A = 3 \times (10 + b)$	$T = (11 + c) \times 7$	$E = (d + 8a + b) \times 8$
$P = \dots \times \dots + \dots \times \dots$	$A = \dots \times \dots + \dots \times \dots$	$T = \dots \times \dots + \dots \times \dots$	$E = \dots$
$P = \dots$	$A = \dots$	$T = \dots$	$E = \dots$
$L = 2 \times (a - 4)$	$U = 5 \times (6 - b)$	$N = (9,3 - c) \times 7$	$S = (d - 2g + 3c) \times 10$
$L = \dots$	$U = \dots$	$N = \dots$	$S = \dots$
$L = \dots$	$U = \dots$	$N = \dots$	$S = \dots$

b. لكل حالة، أنشر العبارة وأعط مباشرة الكتابة المبسطة لها.

$A = 3 \times (a + 5) = \dots$	$C = 4 \times (8 + b + c) = \dots$
$B = 2 \times (7 + 3b) = \dots$	$D = (a - 4 + 2y) \times 5 = \dots$

2 التحليل

a. حل كل عبارة وأكتبها على أبسط شكل.

$A = 6 \times b + 6 \times d = \dots \times (\dots + \dots) = \dots$	$C = p \times 8 - p \times a = \dots$
$B = 3 \times 4 + g \times 4 = \dots \times (\dots + \dots) = \dots$	$D = s \times 7 - 4 \times 7 = \dots$

b. لكل حالة، حل العبارة وأعط مباشرة الكتابة المبسطة لها.

$E = 6 \times a + 6 \times z = \dots$	$G = 9 \times q - 8 \times q = \dots$	$K = 7b - 7d = \dots$
$F = k \times 5 + k \times t = \dots$	$H = s \times 2 - 2 \times w = \dots$	$L = 3,5s - 3,5w = \dots$

3 تبسيط كتابات حرفية:

a. بسط كل عبارة مع توضيح الخطوات المختلفة.

$A = 3a + 9a = (\dots + \dots) \times \dots = \dots$	$C = 13d - 7d = \dots$
$B = 17b + 3b = (\dots + \dots) \times \dots = \dots$	$D = 45g - 22g = \dots$

b. بسط كل عبارة بإعطاء النتيجة مباشرة.

$E = 15a + 24a = \dots$	$G = 48d - 12d = \dots$	$K = 8h + 25h = \dots$
$F = 87b + 13b = \dots$	$H = 61g - 67g = \dots$	$M = 11,4m - 27,3m = \dots$

4 سطر بنفس اللون الحدود التي يمكن تجميعها ثم بسط.

$A = 8x + 10x + 4 + 9 = \dots$	$D = -5 - 4w - 8w + 10 = \dots$
$B = 5y + 9 + 3y + 4 = \dots$	$E = -4m - 6 + 8m + 1 = \dots$
$C = 11z + 12 + 5z - 5 = \dots$	$F = 15 + a - 2,2a + 2,9 = \dots$

5 أنشر ثم بسط كل عبارة حرفية.

$F = 8(5 + x) + 3$	$K = 7(4 - b) + 9$	$M = (4 - b) \times 7 + 4,3b - 5$
$F = \dots$	$K = \dots$	$M = \dots$
$F = \dots$	$K = \dots$	$M = \dots$

9 ليكن برنامج الحساب التالي.

- هات عددا .
- زده العدد 5.
- اضرب النتيجة بالعدد 4.
- اطرح أربع أمثال عدد البداية.
- اطرح 10 وأعلن النتيجة

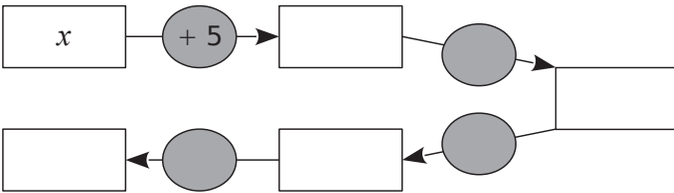
a. طبق برنامج الحساب هذا على 5 و 2 ثم 3.

النتيجة هي :

النتيجة هي :

b. ما ذا تستنتج ؟

c. لكل مرحلة من البرنامج، أكمل المخطط بعبارات مبسطة.



d. الإستنتاج

10 a. اكتب برنامج حساب من ثلاثة الخطوات الذي يعطي $3(x + 4) - 10$ كنتيجة لعدد البداية x اختير في البداية.

• أضيف

• أعلن النتيجة

b. قم بتطبيق برنامج الحساب هذا على $x = 2$ ثم على $x = 1.5$.

من أجل $x = 2$:

من أجل $x = 1,5$:

النتيجة هي :

النتيجة هي :

6 أظهري العامل المشترك ثم حل.

a. $12 + 6a = \dots\dots\dots$

b. $24c + 12 = \dots\dots\dots$

c. $3x - 15 = \dots\dots\dots$

d. $21 - 7g = \dots\dots\dots$

e. $18b + 9b = \dots\dots\dots$

f. $10,3m - 5,1m = \dots\dots\dots$

7 اكتب العبارات التالية على أبسط شكل ممكن.

a. $15ac + 14ac = \dots\dots\dots$

b. $23xy - 35xy = \dots\dots\dots$

c. $2a^2 + 8a^2 = \dots\dots\dots$

d. $7x^2 - 12x^2 = \dots\dots\dots$

e. $7ab + 5ba = \dots\dots\dots$

f. $9,8yz - 15zy = \dots\dots\dots$

g. $11y^2 - 5 - 3y^2 + 13 = \dots\dots\dots$

h. $2b^2 - 8b - 9b^2 + 6b = \dots\dots\dots$

8 في كل من الحالات التالية، ارسم بيد حرة مستطيلا، واكتب عليه بعديه الممكنين والذي تكون مساحته:

$4(x + 5)$	b.	$x(5 + 2x)$	a.
$6x + 6 \times 10$	d.	$4x + 8$	c.

1 هل المساواة $5x = 2x + 15$ محققة؟

a. من أجل $x = 4$
من ناحية :

من ناحية اخرى:

إذن :

b. من أجل $x = 5$
من ناحية :

من ناحية اخرى:

إذن :

$$x = 3$$

2 هل هو حل وحيد؟

a. بين أنه من أجل $x = 3$ ، فإن المساواة: $2x^2 = 6x$ محققة.

من ناحية :

من ناحية اخرى:

الإستنتاج

b. هل يمكنك العثور على عدد آخر يتم تحقيق المساواة السابقة به؟

3 حدد ما إذا كان يتم تحقيق المساواة $3y = 4x - 3$.

a. من أجل: $y = 3$ و $x = 3$ ؛

من ناحية اخرى:

من ناحية :

الإستنتاج

b. ثم من أجل: $y = 4$ و $x = 3$ ؛

من ناحية اخرى:

من ناحية :

الإستنتاج

4 اختبار صحة متراجحة

a. هل المتراجحة $5x < 2x + 15$ محققة من أجل $x = 7$ ؟

من ناحية :

من ناحية اخرى:

الإستنتاج

b. أعد السؤال a. من أجل $x = 1,5$.

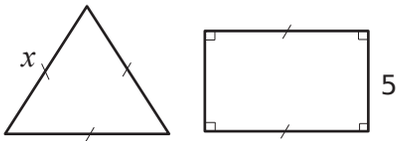
من ناحية :

من ناحية اخرى:

الإستنتاج

c. حدد قيمة لـ x لا تحقق المتراجحة في السؤال a.

5 إليك المثلث المتقايس الأضلاع والمستطيل التاليين.



عبر بدلالة x :

a. محيط المثلث ؛

b. محيط المستطيل .

c. ما العبارة الرياضية التي تترجم الجملة:

" محيط المثلث أقل تماما من محيط المستطيل "؟

d. هل المتراجحة السابق صحيح من أجل: $x = 9$ ؟



التناسبية

السلسلة 1 معرفة واستخدام وضعية تناسبية..... 44

السلسلة 2 النسب المئوية..... 46

السلسلة 3 السلم..... 47

السلسلة 4 مقادير..... 49

4 اشتريت 6 زجاجات من المشروبات الغازية دفعت DA 900 .

a. مثل الوضعية برسم تخطيطي .

b. أعط ثمن 3 زجاجات.

c. أعط ثمن 5 زجاجات.

d. أعط ثمن 22 زجاجات.

5 اكمل جداول التناسب التالية.

1	12	8	
...		24	75

185		361	
...	72	1 444	1 700

			60
...	3	10	26

6 أكمل جداول التناسب التالية فقط باستخدام العمليات على الأعمدة.

6	9	15		30	
	21		63		84

4	2	6			14
		9	15	18	

7 منحة التمدرس وزارة التربية للسنة .

متوسطة خليفة بن حسن 1 950 000 DA 650 تلميذ	متوسطة صلوح عبد الحفيظ 1 740 000 DA 580 تلميذ
--	---

هل هذه المنح تتناسب مع عدد الطلاب؟

1 اشرح لماذا الجداول التالية هي ليست جداول التناسب.

a.

10	15	30
15	25	50

b.

8	15
20	40

c.

20	60	80
50	150	220

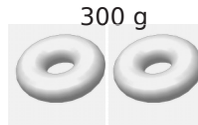
d.

123,35	1 354,76
765,87	1 236,23

2 هل الأسعار التي يعرضها هذا المسرح يتناسب مع عدد مرات الدخول؟

عدد مرات الدخول	1	4	14
السعر المسدد (DA)	80	320	1120

3 يوزع طاهي مرطبات الدونا الأوزان عليها:



كم تزن :

• 5 دونات

• 6 دونات

• 10 دونات

• 1 دونة

10 تباع 6 لفات نسيج بسعر 7000 DA .

a. ما هو سعر 24 لفة؟

b. كم عدد اللفات التي سأحصل عليها مقابل 70000 DA ؟

c. ثم أكمل الجدول أدناه باستخدام الأسئلة السابقة.

عدد اللفات			
سعرها بـ DA			

11 أكمل جداول التناسبية، مع الإشارة في كل مرة إلى كيفية الحصول على العمود الثالث من الأعمدة السابقة.

a.

4	12	28
9	27	

b.

8	14	
7	12,25	56

c.

300	21	
100	7	179

d.

10	0,1	9,9
2	0,02	

e.

50	7	0,514
5	0,7	

12 اختر طريقة بسيطة لإكمال جدول التناسب هذا.

10	15		
4	6		

8 أكمل جداول التناسب مع شرح طريقة القيام بذلك.

a.

2	4
3	

b.

10	
80	16

c.

17	
51	3

d.

500	25
100	

e.

120	90
100	

9 أكمل الجدول بحساب محيطات ومساحات المربعات المعطاة أطوال أضلاعها.

طول الضلع (cm)	2	3	4	10
المحيط (cm)	8			
المساحة (cm ²)	4			

أجب عن الأسئلة التالية مع التبرير.

a. هل المحيط يتناسب مع طول ضلع المربع؟

b. هل المساحة متناسبة مع طول ضلع المربع؟

c. هل المحيط يتناسب مع المساحة؟

5 في لعبة، سجل احمد 102 نقطة خلال 120 محاولة له في حين لعب خالد فسجل 64 نقطة خلال 80 محاولة. إذا كنت ترغب في الحصول على أفضلهما، أي واحد سوف تأخذها على فريقك؟

6 أنتجت شركة t 350 (طن) من الصواميل والمسامير. باعت ربع

إنتاجها في السوق الوطنية، و 30% في السوق الأوروبية، و 10% في السوق الأمريكية، والباقي في السوق الآسيوية. في كل حالة، احسب بالطن كل قسم من المبيعات .

7 منح صاحب متجر خصماً قدره 690 DA على عنصر ثمنه 2300 DA.

a. ما هي نسبة التخفيض؟

b. قرر تقديم خصم 25% على عنصر ثمنه 125 DA . ماذا سيكون سعر البيع الجديد؟

8 في متوسطة 1، تدعم هيئة الأولياء بـ 25% تمويلًا للرحلات مدرسية بينما في متوسطة 2 تمنح الهيئة 45 DA لرحلة تكلف 180 DA .

a. إذا شاركت فاطمة في متوسطة 1 في رحلة تبلغ تكلفتها 230 DA، فكم تدفع؟

b. بالتناسبية، ما هي هيئة المتوسطة التي تشارك أكثر من غيرها في تمويل الرحلات؟

1 في السنة أولى متوسط من المتوسطة عدد التلاميذ الذين يلعبون الرياضة في النادي.

السنة أولى متوسط 1، يلعب 8 تلاميذ من أصل 25 تلميذاً.
السنة أولى متوسط 2، يلعب 13 من أصل 26 تلميذاً.
السنة أولى متوسط 3، يلعب 10 تلاميذ من أصل 25 تلميذاً.
a. أكمل جداول التناسبية.

1 م 1	2 م 1	3 م 1
8	13	10
25	26	25
100	100	100

b. أكمل الجمل التالية.

- % من تلاميذ السنة 1 م 1 يلعبون الرياضة في النادي .
- % من تلاميذ السنة 1 م 2 يلعبون الرياضة في النادي .
- % من تلاميذ السنة 1 م 3 يلعبون الرياضة في النادي .

2 في ملعب يضم 25 000 مقعد، كان هناك 21 250 متفرج في المباراة الأخيرة.

21 250	
25 000	100

a. أكمل جدول التناسبية.

b. فما كانت نسبة المقاعد المحتجزة لهذا اللقاء؟

3 هذا العام، باع وكيل سيارات 600 سيارة، بما في ذلك 420 سيارة

لسيدان. قم بعمل جدول تناسبية يسمح لك بتحديد نسبة سيارات

السيدان المباعة من قبل هذا الوكيل.

4 تضم متوسطة 620 تلميذاً منهم 372 تلميذاً نصف داخلي.

ما هي النسبة المئوية للتلاميذ نصف الداخلي في هذه المتوسطة؟

5 أكمل الجمل التالية.

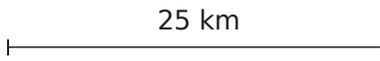
- a. 1 cm على الخريطة يتوافق مع 50cm في الواقع.
مقياس المخطط هو:
- b. 1 cm على الخريطة يتوافق مع 5000 cm في الواقع.
مقياس المخطط هو:
- c. 1 cm على الخريطة يتوافق مع 1 km في الواقع.
1 km = cm

مقياس المخطط هو:

6 بالنسبة للمنزل، يتم تمثيل عرض الأبواب في مخطط بـ 1,2 cm .

وفي الواقع يبلغ عرضها 0,80 m. ما هو مقياس المخطط؟

7 على خريطة طريق، نجد هذه الإيضاح.



a. اكتب جملة لشرح هذه الإيضاح.

b. استنتج المسافة الحقيقية بين مدينتين على بعد 8 cm على الخريطة.

8 يمثل المخطط أدناه الطابق الأرضي للمتوسطة (مقياس 1/750).

ساحة		الإدارة		المطعم	
		قاعة	المطبخ	المخزن	
مراحيض	سلام	الأساتذة			

a. ما هما البعدان الحقيقيان لهذا المبنى؟

b. ما هما البعدان الحقيقيان لقاعة الأساتذة؟

c. ما هما البعدان الحقيقيان للمطعم؟

1 عندما يتم وضع مخطط وفقا لمقياس، هناك تناسب بين الأبعاد على المخطط والأبعاد الفعلية (الحقيقية). أكمل الجدول.

الأبعاد على المخطط (cm)	1	5	30
الأبعاد الحقيقية (km)	4	50	

2 أكمل.

المقياس (السلم)	1/500 000	المقياس (السلم)	1/2 000
الحقيقية	1 cm ↔ km	الحقيقية	1 cm ↔ cm
على المخطط	15 km ↔ cm	على المخطط	1 cm ↔ m
	25 cm ↔ km		10 cm ↔ m
	1 mm ↔ km	 cm ↔ 18 m

3 على مخطط منزل بمقياس 1/100، تمثل غرفة الطعام مستطيل

بطول 8 cm وعرض 6 cm

ما هي الأبعاد الفعلية لهذه الغرفة؟

4 احسب مقياس الخريطة
a. على الخريطة، المسافة بين مدينتين 5 cm وفي الواقع (الحقيقة) هي 15 km .

المخطط	5 cm	1 cm
الحقيقة	15 km km

1 cm على الخريطة cm على الحقيقية
إذن المقياس هو

b. على خريطة 2 cm تمثل 800 m :

المخطط	2 cm	1 cm
الحقيقة	800 m m

1 cm على الخريطة تمثل cm في الواقع

لذلك المقياس هو

c. على خريطة 0,5 cm تمثل 2 000 m :

المخطط	0,5 cm	1 cm
الحقيقة	2 000 m m

1 cm على الخريطة تمثل cm في الواقع

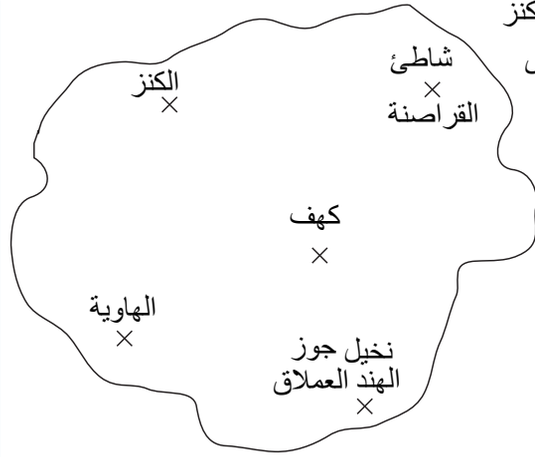
لذلك المقياس هو

12 يصل ارتفاع منذنة مسجد "الجزائر الأعظم" إلى 265m،
ما هو ارتفاع نسخة له بمقياس 1/150

9 خريطة الكنز

هذه بمقياس

1/5 000 .



ما المسافة الحقيقية بين:

a. نخيل جوز الهند العملاق وشاطئ القراصنة؟

b. الكهف والكنز؟

c. الهاوية و شاطئ القراصنة؟

d. الكنز و شاطئ القراصنة؟

10 يرسم ساعاتي مخطط لمحرك ساعة بمقياس $\frac{10}{1}$.

a. ما هو الطول على المخطط للقطعة طولها الحقيقي 1,2 cm؟

b. ما هو بعده الحقيقي؟

11 لقد قمت بتكبير صورة أصلية "10 على 15" إلى تنسيق

"30 على 45".

a. ما هو مقياس التكبير؟

b. بكم تضاعفت المساحة؟

c. على مخطط القلب بمقياس 3 ، يبلغ قطر الشريان الأورطي 4,5 cm.
ما هو قطره الحقيقي؟

14 قاعة معرض المرايا هي بشكل متوازي مستطيلات ضخم أبعاده

هي: الطول: 73 m؛ العرض: 10,50 m؛ الارتفاع: 12,30 m

ما هي أبعاد نموذج لقاعة المعرض بمقياس 1/200؟

15 انجز بمقياس 1/80 مخطط شرفة مستطيلة بطول 5 m و

عرض 3 m.

a. احسب المساحة الحقيقية للشرفة تم مساحة تمثيلها.

b. هل المساحة الحقيقية للشرفة أكبر بـ 80 مرة من مساحة تمثيلها؟

6 (€) 2 يورو تعادل 269 DA دينار جزائري.

a. كم تبلغ 80 يورو بالدينار الجزائري؟

b. كم تبلغ 600 DA دينار جزائري باليورو؟

7 في الولايات المتحدة، نشترى البنزين بالغالون وليس باللتر.

الغالون الواحد حوالي 3.8 لتر وكانت قيمة الغالون 3,04

دولار (\$US) دولار أمريكي) جوان 2019.

a. كم دفعت لملء خزان 38 لتر؟

b. وفي الوقت نفسه، لتر البنزين بقيمة 38.95 DA في الجزائر.

ما هو الثمن الذي تدفعه لملء خزان 38 لتر؟

c. مع العلم أن الدينار الجزائري يساوي 0,0084 دولار أمريكي،

ما هو التوفير الذي حققه السائق الجزائري؟

8 تتقدم قطعة جليدية 7m في اليوم الواحد كم تقدم في :

a. بعد شهر واحد من 30 يوما؟

b. بعد سنة واحدة من 365 يوما؟

c. بعد قرن؟

9 يمشي متجول بخطى ثابتة بسرعة 4km في الساعة

أكمل هذا الجدول.

وقت المشي (h)	1	1,5	5	
المسافة المقطوعة (km)			18	30

10 يقود سائق السيارة بسرعة ثابتة 120km في ساعة الواحدة.

ماهي المسافة المقطوعة في :

a. 2 h ؟

b. 3 h 30 min ؟

c. 33 min ؟

1 أكمل المساويات التالية.

a. 3,5 h = h + × 60 min

= h min

b. 9,5 min = min + × 60 s

= min s

2 أكمل المساويات التالية.

a. 2,75 h = min

b. 3,4 min = s

c. 13,8 h = min

3 أربط المدد المتساوية.

2,5 h • 2 h 27 min

2,25 h • 132 min

2,2 h • 2 h 15 min

2,45 h • 129 min

2,15 h • 150 min

4 1cm³ من الزئبق وزن 13.6 g.

a. كم وزن بالكيلو غرام ، لتر واحد من الزئبق؟

b. أكمل الجدول التالي.

حجم الزئبق (cm ³)		10		
حجم الزئبق (L)	1			0,5
كتلة الزئبق (kg)			680	

5 حنفية تسرب باستمرار ثلاثة لترات من الماء في ساعتين.

a. ما كمية المياه التي تتسرب بعد نصف يوم؟

b. كم يستغرق من الوقت تسرب 51 لترا؟

16 في كل حالة ، قم بتبرير إجابتك.
a. إذا ضاعفنا طول مستطيل. هل محيطه يتضاعف؟

b. إذا ضاعفنا طول و عرض مستطيل. هل محيطه يتضاعف؟

c. نضاعف ثلاثة أمثال نصف قطر دائرة. هل محيطها يتضاعف ثلاثة أمثال؟

17 ما هو حجم كلوريد الصوديوم (الملح) الموجود في قارورة 2 لتر مع العلم أن الملح يمثل 0,9% من إجمالي الحجم؟

18 تمكن عاملان من تحميل خمسة أطنان من البضائع في ثلاث ساعات

a. كم من الوقت يمكن لـ 8 عمال تحميل 5 t (خمس أطنان) من البضائع؟

b. كم طن من البضائع يمكن تحميله بـ 10 عمال في غضون 3 ساعات؟

c. كم عدد العمال اللازم لتحميل 15 طناً في ساعة؟

11 استغرق الفائز في المرحلة الأولى من سباق فرنسا للدراجات 3 ساعات و 30 دقيقة لقطع 140 km. إذا كان يقود بسرعة ثابتة، ماهي المسافة المقطوعة خلال ساعة؟

12 حققت 12 دقيقة بدراجتي للحصول على الخبز في المخبز الذي يبعد 3.6 km عن منزلي. إذا كان بإمكانني الحفاظ بثبات على هذه الوتيرة، ماهي المسافة التي أقطعها في ساعة و 30 دقيقة؟

13 ميكانيكي يقبض 130 DA للساعة. كم يدفع له سائق سيارة، إذا استمر الإصلاح؟

a. 3 h 30 min ؟

b. 2 h 12 min ؟

14 تقطع سيارة 120 km في h و 40mn. على افتراض حركتها ثابتة ، احسب المسافة المقطوعة في ساعة واحدة.

15 مزارع سورّ (سيجّ) الحقل الأول وهو مربع طول ضلعه 250 m.

a. ما طول السور الذي استخدمه؟

b. ما طول السور الذي ستستخدمه لحقل آخر مربع يكون طول ضلعه ثلاثة أضعاف الأول؟



إحصاء

السلسلة 1 القراءة 52

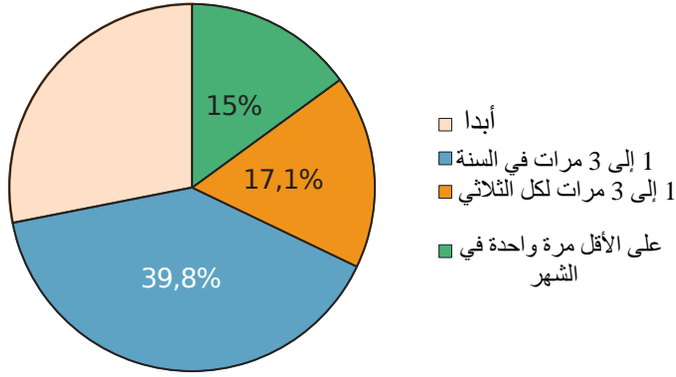
السلسلة 2 تجميع بيانات حسب الفئات 53

السلسلة 3 حساب التكرارات والتكرارات النسبية ... 55

السلسلة 4 تمثل البيانات في شكل مخططات 57

السلسلة 5 ترجمة من بيان 60

4 قمنا بدراسة استقصائية لفريق من الناس لمعرفة عدد المرات التي ذهبوا إلى حفل خيري سنوياً. وحصلنا على النتائج التالية.



ما هي النسبة المئوية للمستطلعين

a. الذين يذهبوا إلى الحفل من 1 إلى 3 مرات في السنة؟

b. الذين يذهبون إلى الحفل مرة واحدة كل ثلاثي وأكثر؟

c. من لم يذهب إلى الحفلة؟
(سوف تستكمل بعد ذلك المخطط الدائري).

5 الرسم البياني التالي يوضح هيكله عدد السكان الذين تجاوزوا 15 عاماً وفقاً للحالة الاجتماعية بالنسبة المئوية لإحصاء عام 2009.



a. أكمل جدول القيم.

	الحالة الاجتماعية كنسبة مئوية			
	عزاب	متزوجون	مطلقون	أرامل
رجال				
نساء				

b. لون باللون الأزرق خانة الجدول التي تتوافق مع نسبة الرجال المتزوجين.

1 وضع نادي تنس جدولاً موجزاً لأعضائه وفقاً لفتنهم.

الفئة	1	2	3	4
التكرار	67	88	110	129

a. ما هو تكرار الفئة 1؟

b. ما هو تكرار الذين لا يلعبون في فئة 2؟

c. ما هو العدد الإجمالي للاعبين للنادي؟

2 يصف هذا الجدول جزء من أنشطة التلاميذ نصف الداخلين بعد وجبة الغذاء.

	الاتحاد الوطني للرياضة المدرسية	الأندية	المراجعة	المجموع
1 متوسط	22		12	69
2 متوسط			6	43
3 متوسط	31		25	
4 متوسط	17			66
Total		75		

أكمل الجدول بمساعدة المعلومات التالية: هناك 245 تلاميذ نصف داخلي، و88 طالب مسجل بالاتحاد الوطني للرياضة المدرسية.

3 فيما يلي جدول يوضح تطور وقت مشاهدة التلفزيون اليومية حسب العمر وفقاً لـ CNC (المركز الوطني للسينما).

عدد الساعات	العمر			
	10-4 سنوات	14-11 سنة	24-15 سنة	59-25 سنة
في 2000	2 h 05	2 h 21	2 h 05	3 h 14
في 2004	2 h 10	2 h 17	2 h 07	3 h 29
في 2008	2 h 13	2 h 09	1 h 53	3 h 27

a. ما هو وقت المشاهدة :

. في عام 2004 للذين تتراوح أعمارهم بين 15-24 سنة؟

. في عام 2008 للذين تتراوح أعمارهم بين 4-10 سنة؟

b. أي فئة عمرية شهدت أكبر زيادة بين عامي 2000 و2008؟

2 هذه ساعات ومعاملات المد العالي في جويلية 2010 في الجزيرة الجميلة

التاريخ	الصباح	الارتفاع	المعامل	المساء	الارتفاع	المعامل	
1	خ	8 h 11	4,40 m	69	20 h 32	4,55 m	66
2	ح	8 h 45	4,25 m	63	21 h 10	4,40 m	59
3	س	9 h 22	4,15 m	56	21 h 54	4,20 m	52
4	أ	10 h 09	4,00 m	48	22 h 47	4,05 m	45
5	ا	11 h 12	3,90 m	43	23 h 55	3,95 m	41
6	ث	12 h 36	3,85 m	40
7	ر	1 h 13	3,95 m	41	13 h 53	4,00 m	43
8	خ	2 h 23	4,05 m	47	14 h 53	4,20 m	51
9	ح	3 h 23	4,25 m	56	15 h 44	4,45 m	62
10	س	4 h 15	4,50 m	68	16 h 31	4,75 m	74
11	أ	5 h 03	4,75 m	80	17 h 17	5,00 m	86
12	ا	5 h 50	4,95 m	91	18 h 02	5,20 m	95
13	ث	6 h 35	5,10 m	98	18 h 48	5,35 m	101
14	ر	7 h 19	5,10 m	102	19 h 33	5,35 m	102
15	خ	8 h 03	5,05 m	100	20 h 19	5,25 m	98
16	ح	8 h 47	4,90 m	94	21 h 05	5,00 m	89
17	س	9 h 33	4,65 m	84	21 h 54	4,70 m	77
18	أ	10 h 26	4,40 m	71	22 h 52	4,35 m	64
19	ا	11 h 34	4,15 m	58
20	ث	0 h 11	4,10 m	53	13 h 02	4,05 m	49
21	ر	1 h 48	3,95 m	47	14 h 22	4,15 m	47
22	خ	3 h 06	4,05 m	49	15 h 24	4,30 m	52
23	ح	4 h 02	4,15 m	56	16 h 11	4,45 m	60
24	س	5 h 44	4,35 m	64	16 h 50	4,65 m	68
25	أ	5 h 18	4,45 m	72	17 h 24	4,80 m	75
26	ا	5 h 48	4,60 m	77	17 h 56	4,90 m	79
27	ث	6 h 16	4,65 m	81	18 h 27	4,95 m	81
28	ر	6 h 44	4,70 m	81	18 h 57	4,90 m	81
29	خ	7 h 12	4,65 m	80	19 h 28	4,85 m	79
30	ح	7 h 39	4,60 m	76	19 h 58	4,70 m	74
31	س	8 h 08	4,50 m	71	20 h 30	4,55 m	68

a. نريد تصنيف الارتفاعات (h) لمياه الصباح والمساء حسب فئات بمدى 0.25 m

الفئة ① هي: $(3,75 \leq h < 4,00)$

كم من الفئات لتصنيف كافة تلك المرتفعات؟ حددهم مع الترتيب.

b. أكمل الجدول إذن:

الارتفاع		
التكرار		

c. نريد الآن تصنيف المعاملات (c).

المعامل	$40 \leq c < 50$	$50 \leq c < 60$	$60 \leq c < 70$	$70 \leq c < 80$	$80 \leq c < 90$	$90 \leq c < 100$	$100 \leq c < 110$
التكرار							

d. ماذا تلاحظ؟

1 هذه الأوزان (بالكيلوغرام kg) لمشاركين في نادي الملاكمة.

75	57	73	63	70	74	73	65
60	76	67	61	81	72	56	77
77	72	90	88	55	76	76	93
73	57	75	71	76	82	65	68
71	91	66	100	92	58	80	79
55	72	98	54	75	77	78	97
84	89	73	111	72	65	80	66
66	61	107	62	79	80	75	88
96	60	63	76	59	68	59	71
80	79	73	67	73	72	84	74

a. جمع هذه البيانات حسب الفئات أدناه.

الوزن	الريشة	الخفيف	الوسط الخفيف	الويلتر
kg	54 إلى 56	57 إلى 59	60 إلى 63	65 إلى 68
التكرار				

الوزن	المتوسط	أخف الثقيل	ثقيل	الثقيل جدا
kg	70 إلى 74	75 إلى 80	81 إلى 90	أكبر من 91
التكرار				

لكل سؤال ، استخدم قيم الجدول كلما أمكن ذلك.

b. كم عدد الملاكمين الذين وزنهم 59 kg وما دون؟

c. كم عدد الملاكمين الذين وزنهم 76 kg؟

d. كم يبلغ عدد الملاكمين الذين أوزانهم بين 65kg و 80kg؟

e. كم من بينهم يزن 100 kg وأكثر؟

f. هل يمثل الملاكمون في الفئات "الوسطى" وأقل أكثر أو أقل من

50% من الملاكمين في النادي؟

g. ما هي الأسئلة التي لا يمكنك فيها استخدام الجدول للإجابة؟ برر.

- 3 وهذه نتائج مباريات الدوري لكرة القدم في 2009-2010 لناديين (نتيجة النادي بالعمق).
فريق فالنسيا

1 - 3	1 - 0	2 - 3	0 - 1	1 - 1	2 - 5
3 - 2	3 - 2	2 - 0	0 - 2	0 - 0	0 - 3
1 - 1	0 - 1	4 - 0	3 - 1	2 - 1	0 - 0
3 - 2	1 - 3	0 - 2	1 - 1	5 - 1	2 - 1
0 - 1	1 - 0	1 - 0	0 - 2	2 - 1	1 - 0
2 - 1	0 - 1	1 - 1	2 - 0	0 - 0	2 - 2
2 - 2	1 - 1				

فريق لانس

4 - 1	2 - 0	1 - 2	2 - 2	1 - 0	1 - 1
3 - 0	0 - 2	2 - 0	0 - 2	1 - 1	1 - 1
1 - 2	2 - 1	1 - 0	2 - 1	2 - 0	0 - 0
1 - 0	1 - 1	0 - 1	1 - 0	2 - 1	1 - 0
3 - 0	1 - 0	1 - 1	1 - 0	0 - 0	5 - 1
1 - 0	3 - 0	0 - 0	1 - 1	1 - 4	1 - 1
0 - 0	4 - 3				

a. جمع هذه البيانات حسب الفئات.

النادي	النتائج		
	الانتصارات	الهزائم	التعادلات
فالنسيا			
لانس			

b. اذا علمت أن الفوز يستحق 3 نقاط، والتعادل يستحق نقطة والهزيمة

0 نقطة بحساب عدد نقاط كل فريق في نهاية البطولة.

c. ما هو الفريق الأعلى مرتبة؟

4 تم تسجيل درجات الحرارة في الصيف الماضي (درجة مئوية °C) في مدينة سرايبي ، كل يوم عند منتصف النهار .

28	31	25	37	35	35	33	25	32	29	31	37
37	36	23	27	36	27	38	23	32	22	37	37
28	27	30	28	33	34	26	30	31	37	32	31
29	36	30	22	36	25	34	37	26	26	30	32
35	29	24	27	28	36	28	26	36	30	38	32

a. ضع درجات الحرارة هذه في جدول حسب فئات مداها 5 درجات مئوية (الفئة الأولى: من 21° إلى 25°).

T °C	
التكرار	

b. كم عدد الأيام يوما كانت درجة الحرارة فوق 30 درجة مئوية؟

5 تضم جولة في الوطن 20 مرحلة ومقدمة (استهلال) وهذه هي التفاصيل.

اليوم	النوع	المسافة
P	مقدمة	8,9 km
1	سهل	223,5 km
2	كثير التلال	201 km
3	سهل	213 km
4	سهل	153,5 km
5	سهل	187,5 km
6	سهل	227,5 km
7	جبل متوسط	165,5 km
8	جبل عالي	189 km
9	جبل عالي	204,5 km
10	جبل متوسط	179 km
11	سهل	184,5 km
12	كثير التلال	210,5 km
13	سهل	196 km
14	جبل عالي	184,5 km
15	جبل عالي	187 km
16	جبل عالي	199,5 km
17	جبل عالي	174 km
18	سهل	198 km
19	ضد عقارب الساعة	52 km
20	سهل	102,5 km

a. احسب عدد الكيلومترات في نهاية الجولة.

b. احسب متوسط المسافات المقطوعة في كل مرحلة خلال هذه

الجولة في الوطنية.

c. أكمل الجدول التالي.

النوع	مقدمة	سهول	كثيرة التلال	جبال متوسطة	جبال عالية	ضد عقارب الساعة
التكرات						

d. جمع المسافات (d) حسب فئات بمدى 20 km باستثناء الأولى.

d	0 ≤ d < 150					
التكرات						

3 نرّمى زهرة النرد 60 مرة، ولاحظنا الأعداد التي ظهرت.

6	4	4	2	4	2	3	2	5	5
3	2	5	1	4	2	5	3	5	5
2	2	1	2	3	4	4	3	4	4
4	2	5	3	6	2	4	2	3	2
2	2	2	2	3	4	2	2	3	5
2	4	5	5	4	3	4	5	2	6

a. أكمل الجدول التالي.

العدد	1	2	3	4	5	6
التكرار						
التكرار النسبي						

ما هو التكرار النسبي

b. حدوث (ظهور) الرقم 5؟

c. نسبة ظهور الرقم 2؟

d. حدوث (ظهور) الأرقام الزوجية؟

e. جرب بنفسك واكتب نتائجك أدناه

f. ثم أكمل الجدول التالي.

العدد	1	2	3	4	5	6
التكرار						
التكرار النسبي						

g. قارن نتائجك بالنتائج الواردة في البداية. ماذا تلاحظ؟

1 هذه هي القيمة التقريبية للرقم π

3,141592653589793238462643383279502
8841971693993751058209749445923078
16406286208998628034825342117068

احسب عدد مرات ظهور الأرقام الفردية والأرقام الزوجية في الجزء العشري.

2 إليكم النتائج (بالأمتار) التي حققها الرجال في الوثب الطويل في

تصفيات دورة الألعاب الأولمبية 2008.

8,23	7,81	7,95	8,04	7,77	7,79	7,94	8,14
7,88	7,93	7,87	7,62	7,69	8,01	7,77	7,63
8,07	8,07	8,27	7,90	7,88	7,70	7,75	7,62
7,95	7,64	8,14	7,58	7,91	8,16	7,93	7,70
7,35	7,77	7,54	7,81	7,53	7,34		

a. جمع هذه البيانات حسب الفئة واحسب التكرار النسبي كل فئة .

من 8,20 إلى 8,50	من 7,90 إلى 8,19	من 7,60 إلى 7,89	من 7,30 إلى 7,59	القفز بالمتر m
				التكرار
				التكرار النسبي

b. فقط 12 الأوائل كانوا مؤهلين للنهائي. وهذه النتائج (بما في ذلك الإقصاء).

7,85	8,07	7,84	8,19	8,16	8,34
8,24	8,00	8,20	7,80	-	8,19

ثم أكمل الجدول أدناه

من 8,20 إلى 8,50	من 7,90 إلى 8,19	من 7,60 إلى 7,89	من 7,30 إلى 7,59	القفز بالمتر m
				التكرار
				التكرار النسبي

c. قارن التكرارات النسبية الجدولين.

4 عينت ممرضة المدرسة فصايل دماء تلاميذ أقسام السنة 1 وأقسام السنة 2 متوسط.

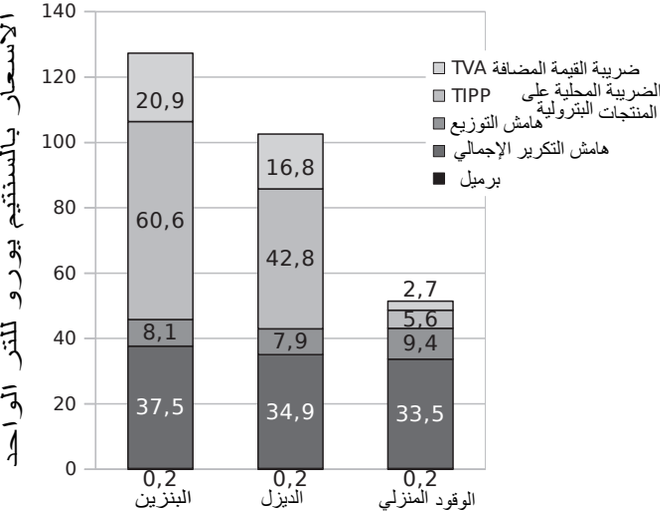
فصيلة الدم	A	B	AB	O	المجموع
التكرار	81	18	9	72	
التكرار النسبي					1
النسبة المئوية					100

a. ما هو العدد الإجمالي لهذين المستويين؟

ثم اكتب النتائج في الجدول.

b. أكمل سطور "التكرار النسبي" و "النسبة المئوية" في الجدول.

c. ما هي النسبة المئوية لتلاميذ ما عدا AB؟



a. احسب السعر الإجمالي لتر واحد من البنزين ، لتر واحد من الديزل ولتر واحد من زيت الوقود.

b. أكمل الجدول بحساب النسبة المئوية لتكرار كل فئة بالنسبة إلى السعر الإجمالي (قرب إلى جزء من مائة)

	البنزين	الديزل	الوقود المنزلي
ضريبة TVA			
الضريبة TIPP			
هامش التوزيع			
هامش التكرير الإجمالي			
برميل			

c. قارن بين أسعار الفئتين البنزين والديزل.

d. قارن النسب المئوية للفئتين البنزين والديزل. ماذا تستنتج.

5 تم كتابة التعبير نفسه بعدة لغات.

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------|
| ① Gelukkige verjaardag | ② Buon compleanno | ③ Happy Birthday |
| ④ Alles Gute zum Geburtstag | ⑤ Joyeux anniversaire | ⑥ Feliz cumpleaños |



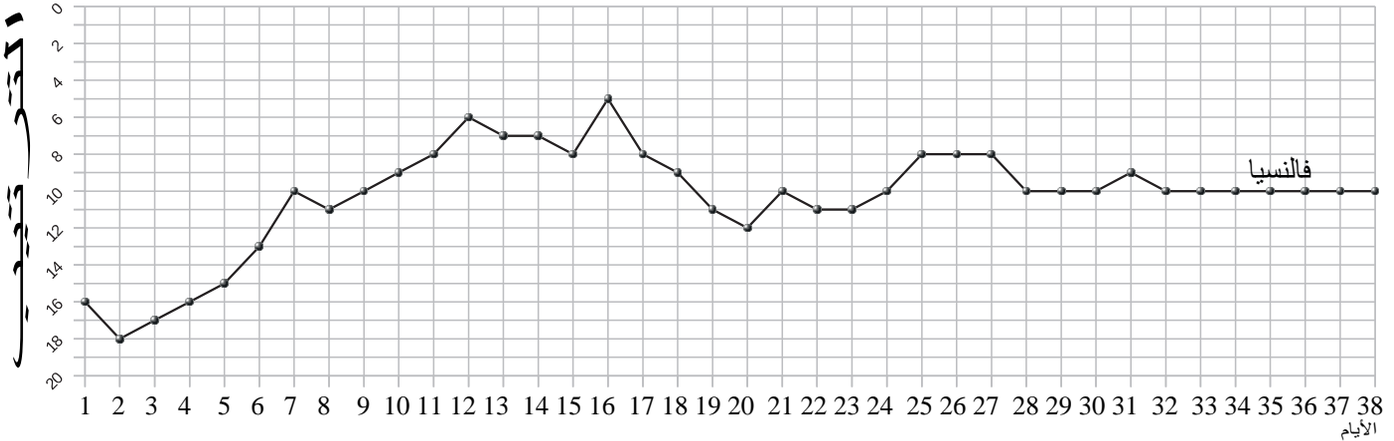
a. احسب تكرار حروف العلة (voyelles) في كل تعبير (الهولندية - الإيطالية - الإنجليزية - الألمانية - الفرنسية - الإسبانية).

b. رتب اللغات بترتيب تصاعدي لتكرارات حروف العلة.

1 فيما يلي الترتيب بعد كل يوم من بطولة الدوري الأول لفريق لانس للعام 2009-2010 والمخطط البياني أسفله لفريق فالنسيا.

النادي	يوم البطولة																			
	1 ^e	2 ^e	3 ^e	4 ^e	5 ^e	6 ^e	7 ^e	8 ^e	9 ^e	10 ^e	11 ^e	12 ^e	13 ^e	14 ^e	15 ^e	16 ^e	17 ^e	18 ^e	19 ^e	20 ^e
فالنسيا																				
لانس	19 ^e	11 ^e	6 ^e	6 ^e	10 ^e	10 ^e	13 ^e	17 ^e	18 ^e	19 ^e	19 ^e	17 ^e	16 ^e	15 ^e	15 ^e	15 ^e	14 ^e	14 ^e	13 ^e	13 ^e

النادي	21 ^e	22 ^e	23 ^e	24 ^e	25 ^e	26 ^e	27 ^e	28 ^e	29 ^e	30 ^e	31 ^e	32 ^e	33 ^e	34 ^e	35 ^e	36 ^e	37 ^e	38 ^e
فالنسيا																		
لانس	15 ^e	15 ^e	14 ^e	15 ^e	13 ^e	13 ^e	15 ^e	15 ^e	15 ^e	15 ^e	16 ^e	14 ^e	14 ^e	14 ^e	14 ^e	13 ^e	14 ^e	11 ^e



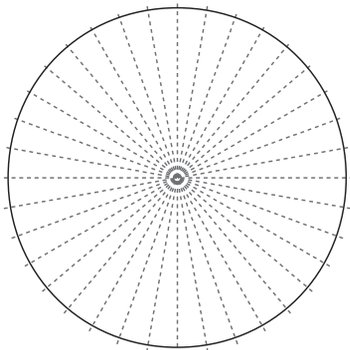
- a. أكمل جدول فالنسيا من خلال قراءة القيم على الرسم البياني.
b. أكمل الرسم البياني للانس باستخدام البيانات في الجدول
c. أعط ترتيب كل فريق في اليوم 13 من البطولة.

2 سئل 64 طفلاً عما يجعلهم سعداء في العيد من بين خمسة خيارات ممكنة وتم الحصول على النتائج التالية.

	الهاتف المحمول	الكمبيوتر	دراجة سكوتر	مشغل MP3	ألعاب الفيديو
التكرار النسبي	$\frac{4}{9}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{18}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$
الزاوية بالدرجات					

a. تحقق من أن مجموع التكرارات النسبية هو 1.

b. أكمل الجدول والرسم البياني مع العلم أن القرص مدرج تدريجاً منتظم وحدته 10° .



- ألعاب الفيديو
 مشغل MP3
 دراجة سكوتر
 الكمبيوتر
 الهاتف المحمول

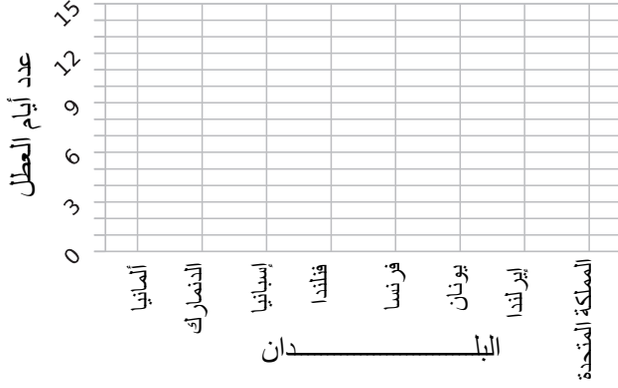
d. ما هو الترتيب الأفضل لكل فريق من الفريقين؟ والترتيب الأسوأ؟

e. خلال أي فترة حصل نادي لانس على تصنيف أفضل من نادي فالنسيا؟

4 هذا عدد أيام العطل الأعياد حسب البلد.

البلد	عدد أيام العطل	البلد	عدد أيام العطل
ألمانيا	13	فرنسا	11
الدنمارك	10	يونان	12
إسبانيا	14	أيرلندا	9
فنلندا	14	المملكة المتحدة	8

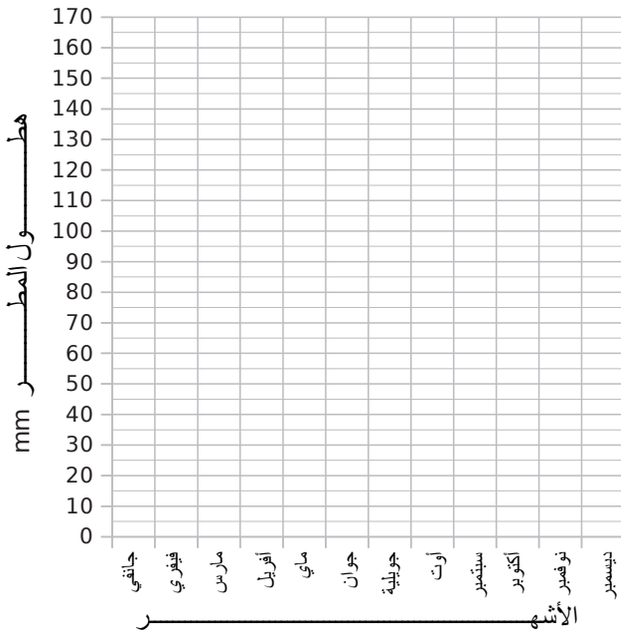
مثل هذه البيانات في مخطط أعمدة.



5 تم تسجيل هطول الأمطار الشهري (بـ mm) في مدينة عنابة في عام 2009.

الشهر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	يونان	جويلية	أوت	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
الهطول (mm)	62	68	57	29	70	96	71	27	26	54	163	95

a. مثل هذه البيانات بمخطط مستطيلات.



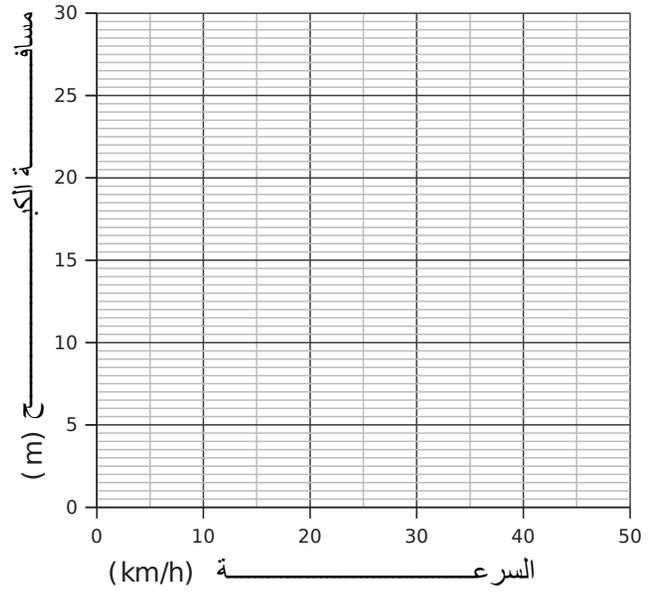
b. في أي شهر انخفض معدل سقوط الأمطار عن 60 mm؟

3 يوضح الجدول التالي مسافة الكبح (d_F) لسكوتر في طريق جاف 75 بدلالة السرعة. (نحن لا نأخذ في الاعتبار وقت رد فعل السائق).

a. في الطرق الرطبة، يكون d_F أكبر بنسبة 75% من الطرق الجافة. أكمل السطر الثالث بالتدوير إلى أقرب نصف متر.

السرعة (km/h)	0	10	20	30	40	50
d_F في طريق جاف (m)	0	0,5	2,5	5,5	10	15,5
d_F في طريق رطب (m)						

b. علم نقاط تمثل d_F بدلالة السرعة على طريق رطب باللون الأزرق ثم على طريق جاف باللون الأحمر. أربط بخط نقاط كل لون.



c. هل d_F يتناسب مع السرعة؟ برر.

d. باستخدام الرسم البياني، أعط مسافة الكبح المدورة إلى أقرب نصف متر على طريق جاف ثم على طريق رطب بسرعة

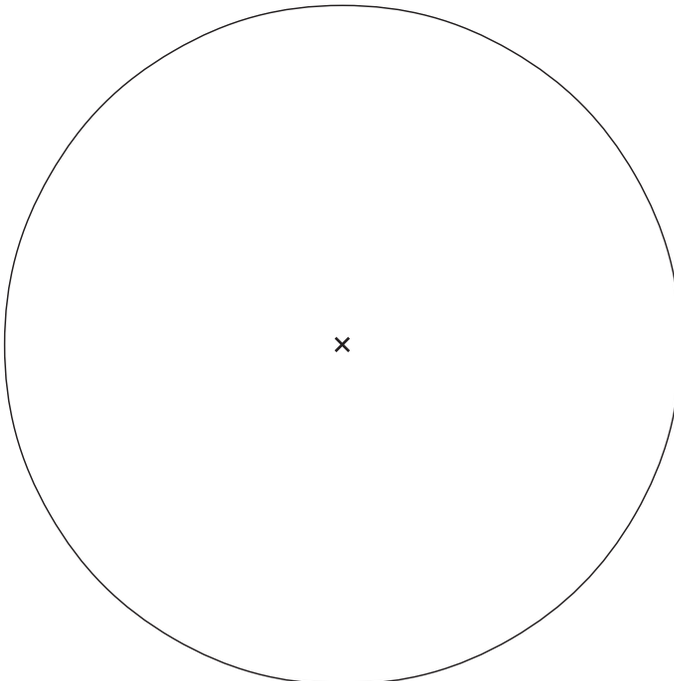
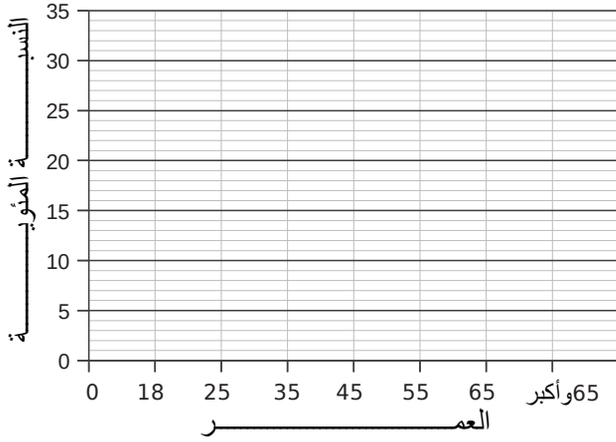
• 25 Km/h

• و 45 Km/h

8 هذا هو التوزيع العمري للاعبين على شبكة الإنترنت.

العمر (a) بالسنوات	النسبة المئوية (%)
$0 \leq a < 18$	22
$18 \leq a < 25$	9
$25 \leq a < 35$	17
$35 \leq a < 45$	32
$45 \leq a < 55$	15
$55 \leq a < 65$	4
$65 \leq a$	1

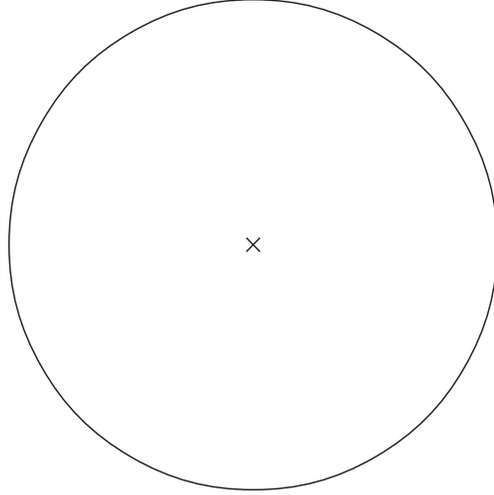
مثل هذه البيانات بمخطط مستطيلات ثم بمخطط دائري.



6 في منزل مساحته 90 m^2 (متراً مربعاً)، تتوزع مساحة الغرف بالجدول أدناه

المجموع	الخبز	المطبخ	المعيشة و مرحاض الحمام	الغرف	المساحة
	5	10	35	8	32
360°					الزاوية (°)

Complète ce tableau puis construis un diagramme circulaire traduisant ces données.



7 لصنع كعك (Far Breton)، نحتاج إلى مكونات مختلفة وهذه الكميات

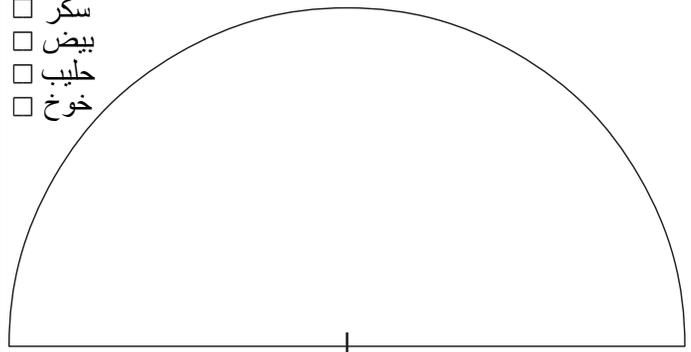
العنصر	الكمية	الكمية بـ g	النسبة المئوية	الزاوية بـ °
طحين	250 g			
سكر	150 g			
بيض	4			
حليب	1 L			
خوخ	100 g			
المجموع			L	180°

a. مع العلم أن البيضة تزن في المتوسط 60 g و 1 L من الحليب 1 kg ، أكمل العمود الثالث.

b. أكمل بقية الجدول.

c. ارسم مخطط نصف دائري يترجم هذه البيانات. (لا تنسى التسميات.)

- طحين
- سكر
- بيض
- حليب
- خوخ





التناظر المركزي

السلسلة 1 التعرف على نقاط أو أشكال متناظرة.....62

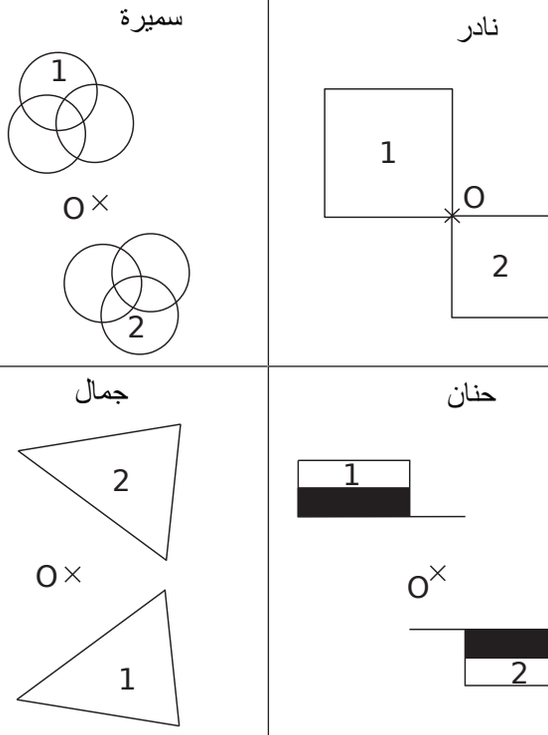
السلسلة 2 إنشاءات.....64

السلسلة 3 خصائص.....68

السلسلة 4 مركز التناظر.....71

إدماج.....74

4 رسم تلاميذ الشكل رقم 2 نظيرا للشكل رقم 1 بالنسبة للنقطة O.



لكل رسم من رسوماتهم، حدد ما إذا كان الرسم صحيحا أو خاطئا مع شرح السبب.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

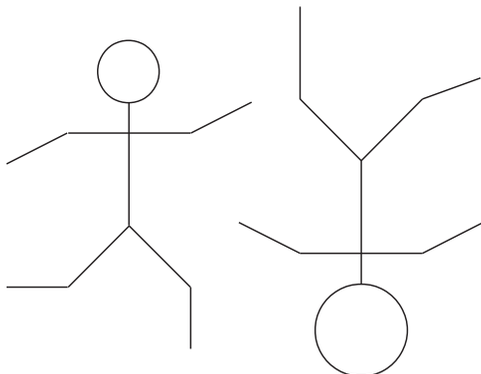
.....

.....

.....

.....

5 ضع دائرة أو لون ما هو الخطأ في الشكل على اليمين بحيث يكون الشكلان متناظران بالنسبة إلى نقطة.



1 من خلال ملاحظة الشكل أدناه، أكمل الجمل التالية:



a. النقطة M هي النقطة نظيرة النقطة E بالنسبة للنقطة

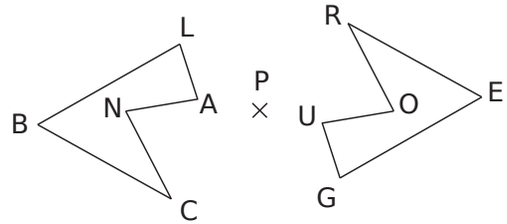
b. النقطة E' هي نظيرة النقطة بالتناظر المركزي الذي مركزه O.

c. النقاط و H متناظران بالنسبة للنقطة N

d. التناظر ذات المركز يحول T إلى C.

e. بالتناظر ذات المركز N ، النقطة هي صورة النقطة E'.

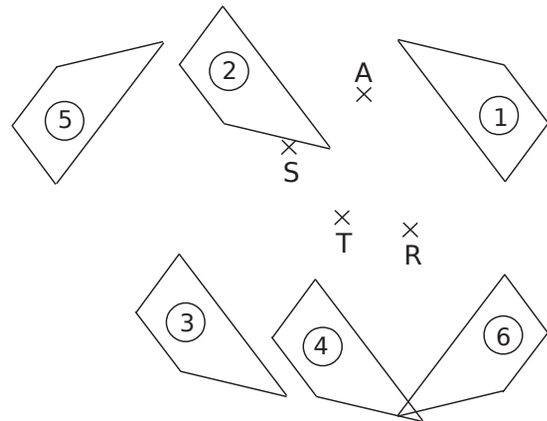
2 الخماسي ROUGE هو نظير الخماسي BLANC بالنسبة لمركز التناظر P. أكمل الجدول أدناه .



النقطة	B	L	A	N	C
نظيرتها					

3 رسمنا نظائر الرباعي رقم 1 من خلال ثلاثة تناظرات مركزية مختلفة. من خلال ملاحظة الشكل واستخدام الورق الشفاف،

أكمل الجمل أدناه.

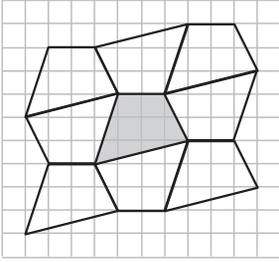


a. بالتناظر الذي مركزه R ، يتحول لرباعي رقم : إلى الرباعي رقم.....

b. الرباعي رقم والرباعي رقم متناظران بالنسبة إلى النقطة

c. الرباعي رقم هو نظير الرباعي رقم بتناظر الذي مركزه A.

a.

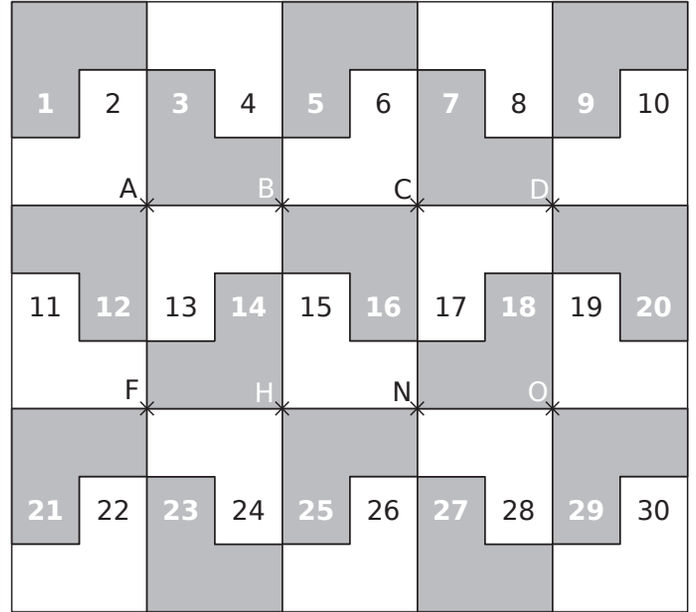


الرصف المقابل تولد عن الرباعي الرمادي. وضح كيفية إنشاء هذا الرصف باستخدام تناظرات مركزية فقط.

7 الرصف

6 الرصف

الرصف أدناه مصنوع من 30 قطعة متطابق التي شكله هو:



a. انظر إلى الرصف وأكمل الجدول .

رقم القطعة			3	26	15	30
هي نظير القطعة رقم	12	9			28	13
بالنسبة للنقطة	A	C	B	H		

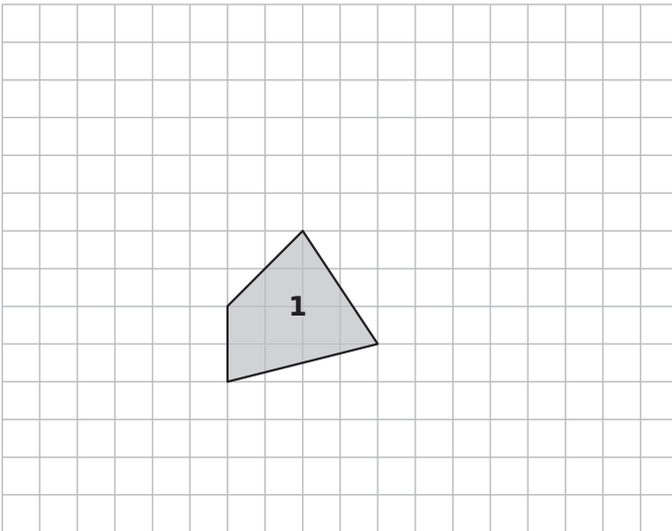
b. القطعة رقم 6 والقطعة 21 متناظرتان بالنسبة إلى النقطة E. علم النقطة E على الشكل.

c. يقول أحمد: "قمت بتحويل القطعة 16 بالتناظر الذي مركزه H ثم بالتناظر الذي محوره (AF)". ما القطعة التي وجدها؟

d. مثل أحمد، اكتب برنامج رسم الذي يحول الشكل 2 إلى الشكل 10

باستخدام فقط تناظرين مركزيين، وتناظرين محوريين وبالنقاط المسماة من الرصف.

b. ارسم تليطاً بأخذ الشكل الأساسي الرباعي 1.

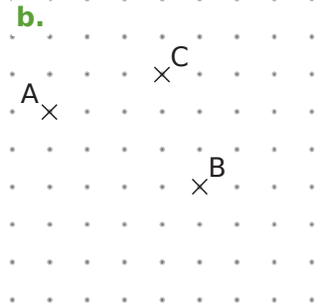
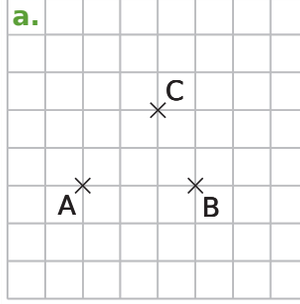
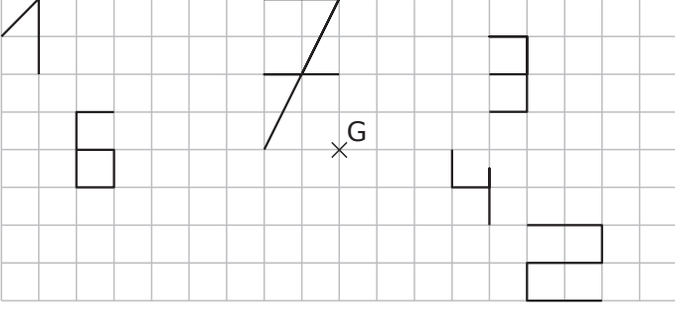


c. دورك الآن ، اخترع ترصيف حجره الأساسي رباعي تختاره.

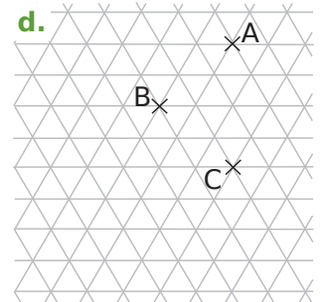
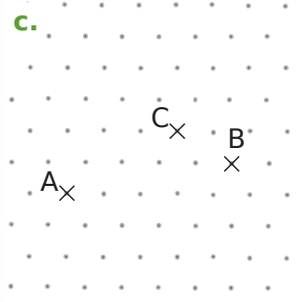
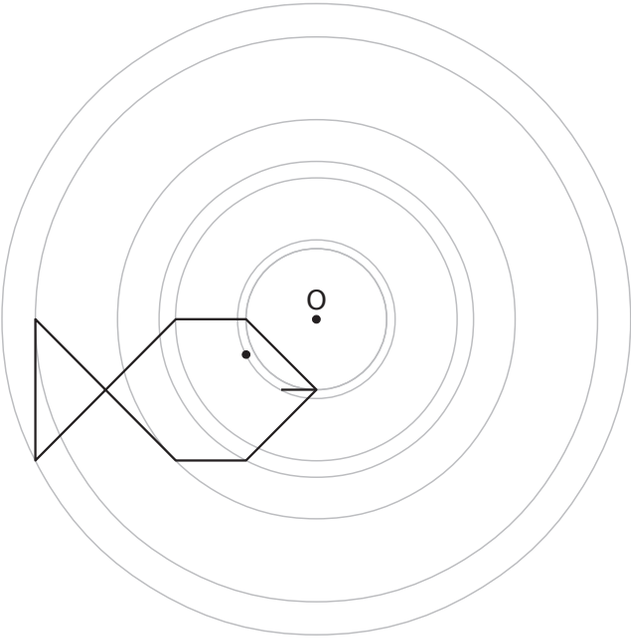


1 في كل حالة، علم النقطة D المتناظرة مع النقطة A بالنسبة للنقطة C ثم النقطة E نظيرة النقطة C بالنسبة للنقطة B.

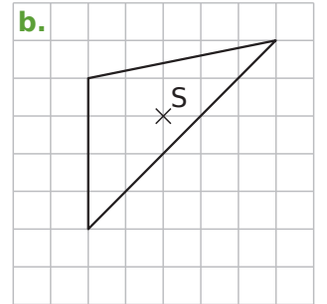
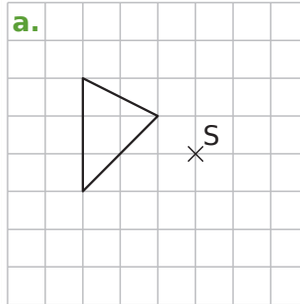
3 ارسم نظير كل رقم بالنسبة للنقطة G.



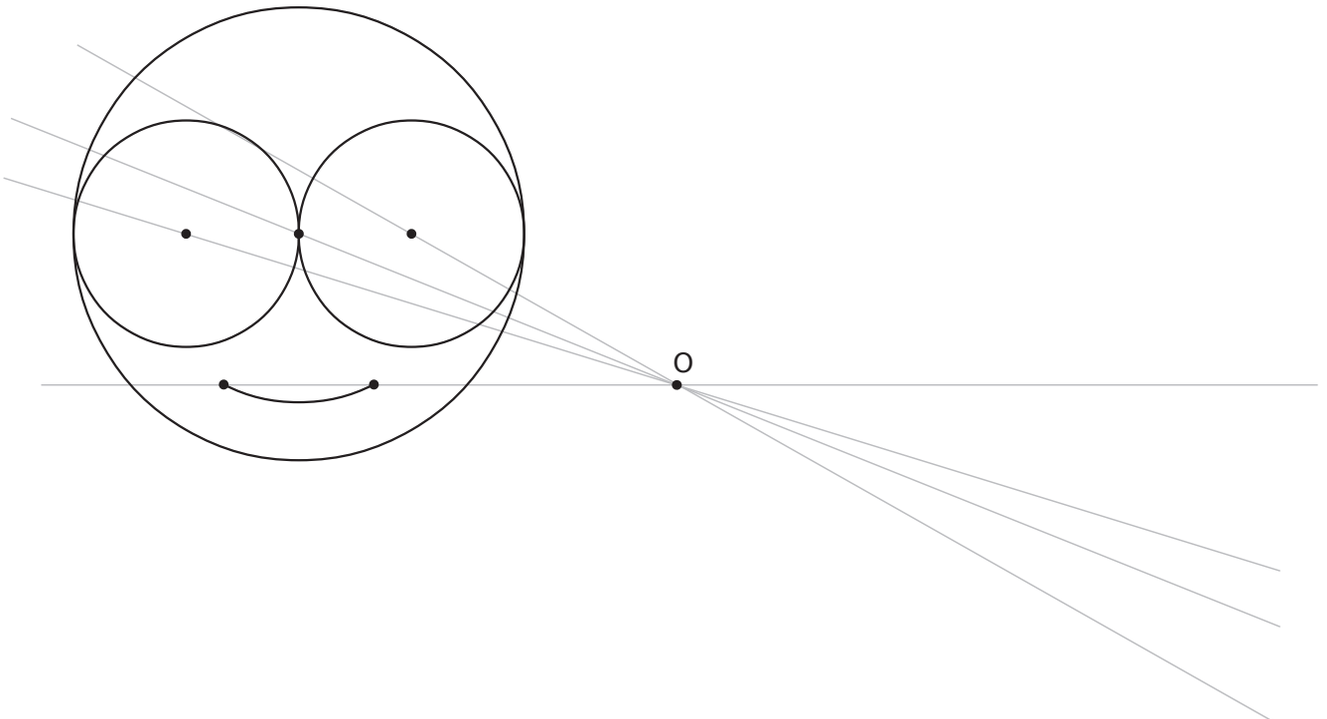
4 ارسم نظيرا بالنسبة إلى O لهذا الشكل فقط باستخدام مسطرتك.



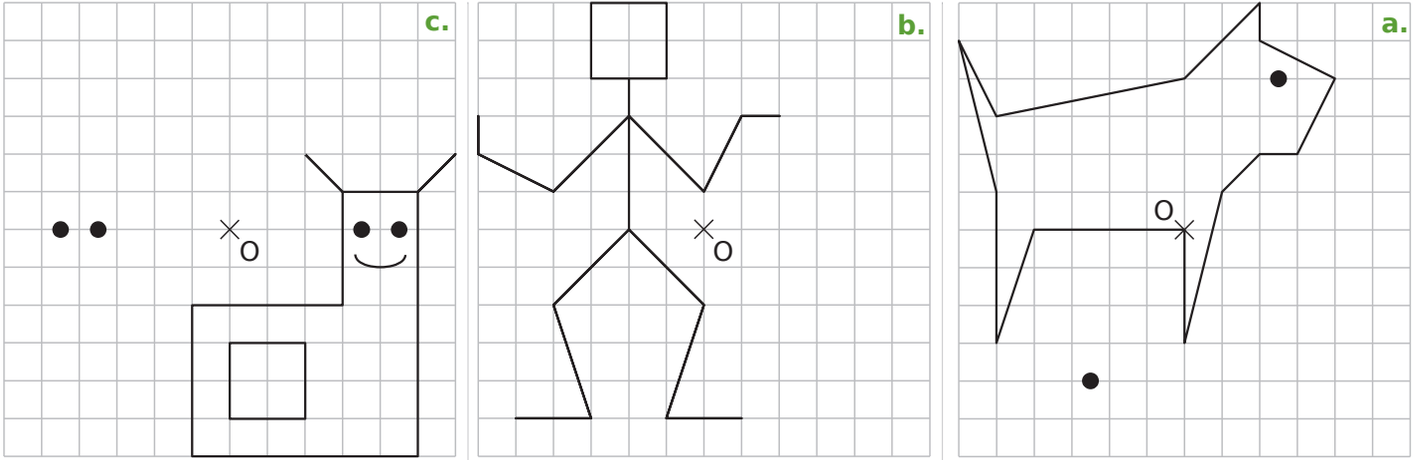
2 في كل حالة، ارسم نظير المثلث بالنسبة للنقطة S.



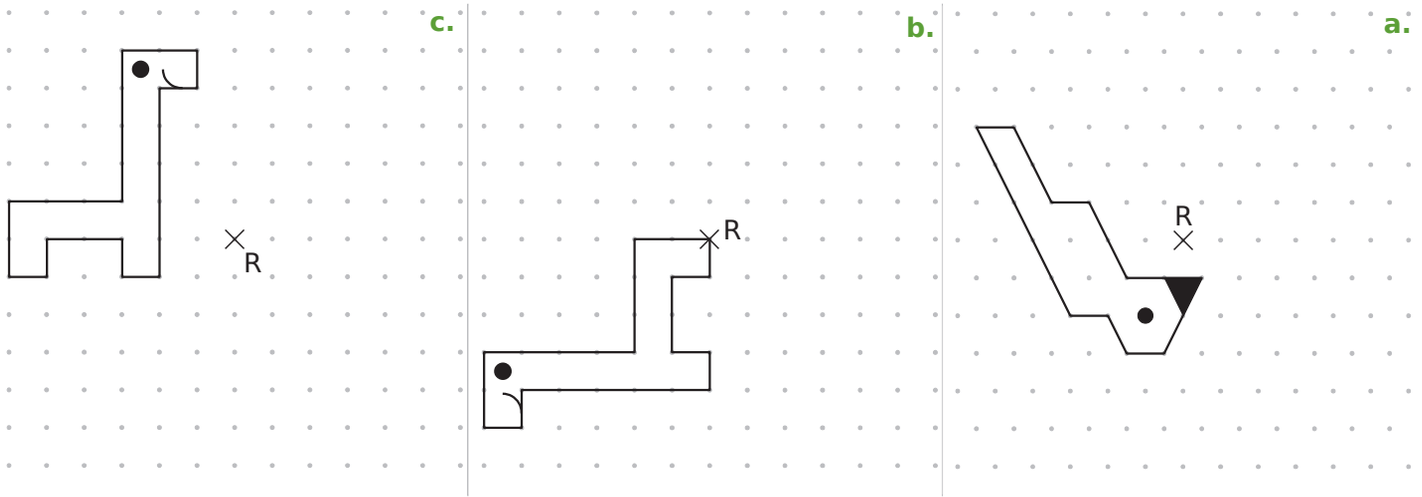
5 ارسم نظيرا بالنسبة إلى O لهذا الشكل فقط باستخدام مدورك.



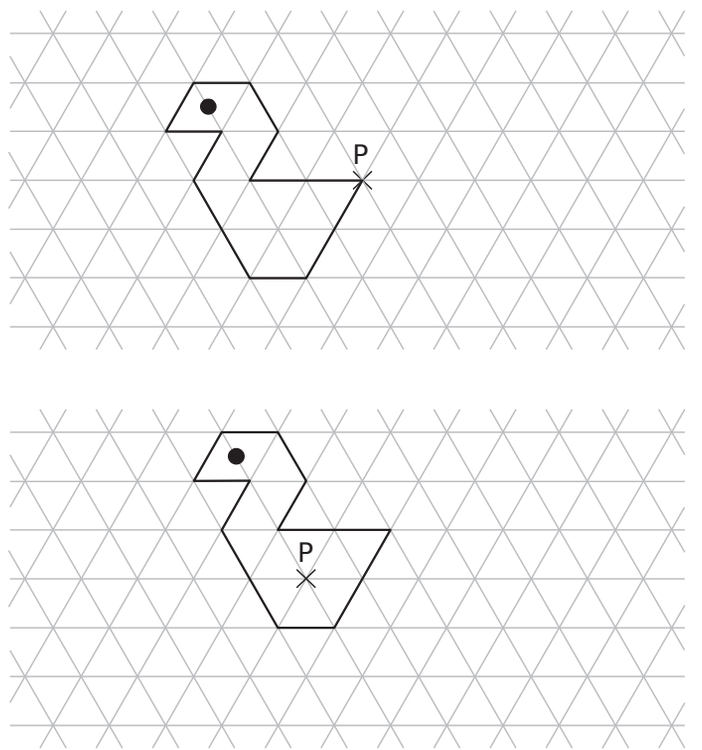
6 ارسم نظير كل شكل بالنسبة للنقطة O.



7 ارسم نظير كل شكل بالنسبة للنقطة R.

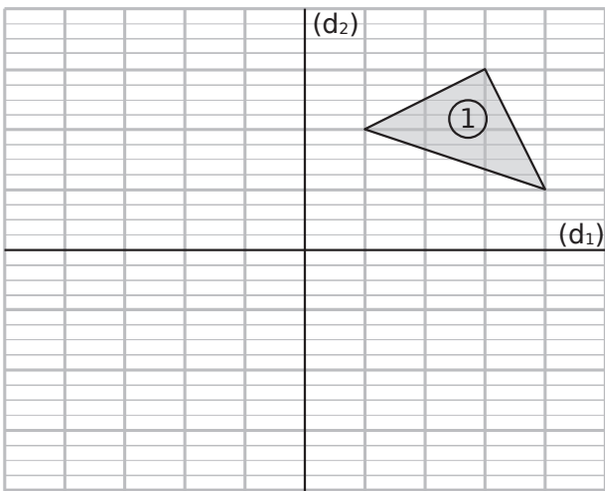


8 ارسم نظير كل شكل بالنسبة للنقطة P.



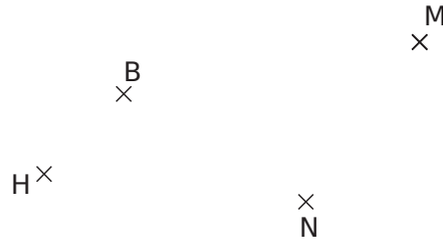
9 بتناظريين محوريين

- a. ارسم المثلث رقم نظير للمثلث رقم بالنسبة للمستقيم (d_1) .
 b. ارسم المثلث رقم نظير للمثلث رقم بالنسبة للمستقيم (d_2) .

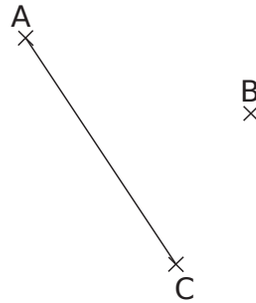


c. بأي تناظر يبدو أننا انتقلنا من المثلث إلى المثلث ؟

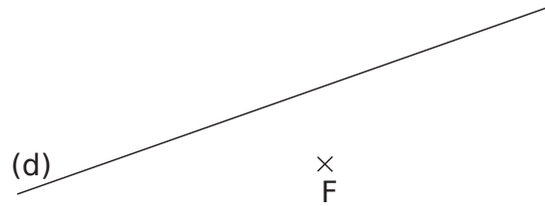
10 ارسم نظائر النقاط H ، B و M بالنسبة للنقطة N.



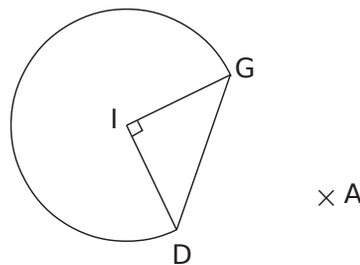
11 ارسم نظير القطعة [AC] بالنسبة للنقطة B .



12 ارسم نظير المستقيم (d) بالنسبة للنقطة F.



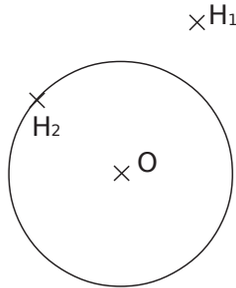
13 ارسم نظير الشكل بالنسبة للنقطة A.



14 حول الدائرة

a. ارسم الدائرة (\mathcal{C}_1) نظيرة الدائرة التي مركزها O بالنسبة للنقطة H_1 .

b. ارسم الدائرة (\mathcal{C}_2) نظيرة الدائرة التي مركزها O بالنسبة للنقطة H_2 .

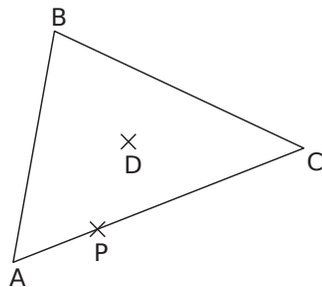


15 حول المثلث

a. ارسم المثلث نظير المثلث ABC بالنسبة للنقطة B. سمه الشكل .

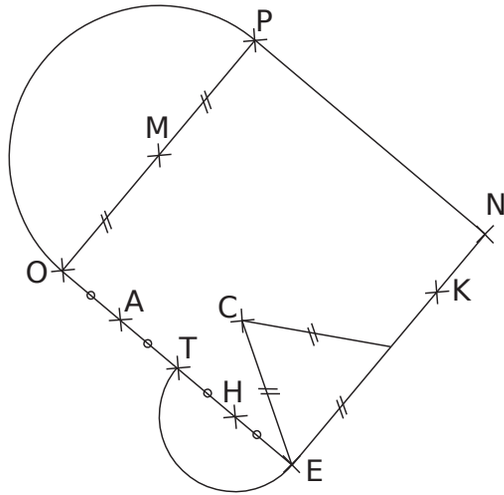
b. ارسم المثلث نظير المثلث ABC بالنسبة للنقطة P. سمه الشكل .

c. ارسم المثلث نظير المثلث ABC بالنسبة للنقطة D. سمه الشكل .

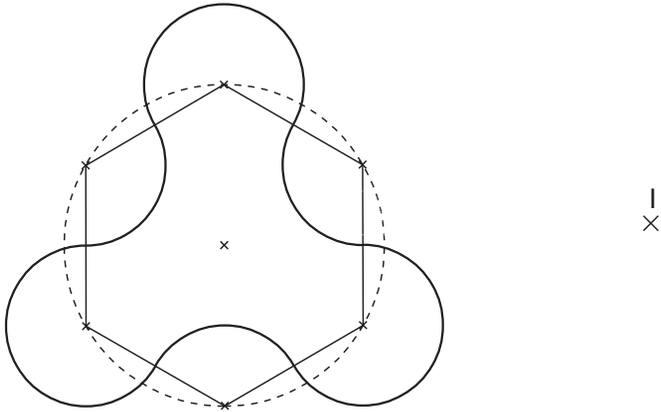


16 PNEO مربع طول ضلعه 4 cm . النقطة K نقطة من الضلع [NE] بحيث: $NK = 1 \text{ cm}$. ارسم نظير الشكل المعطى،

بالنسبة للنقطة K.



17 ارسم نظير هذا الشكل بالنسبة للنقطة I .



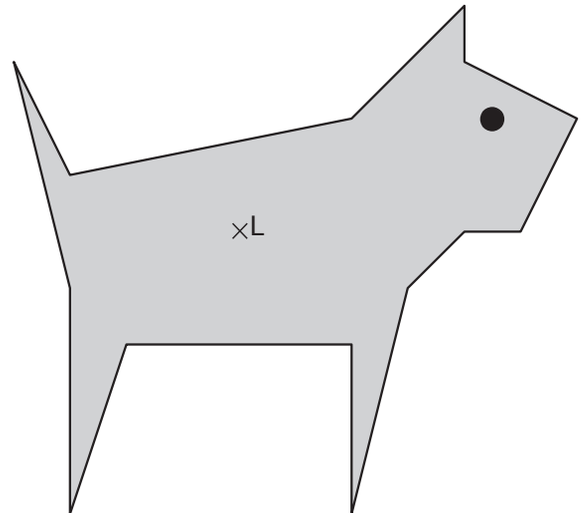
19 الرؤوس المفقودة

a. علم نقطة O. ارسم ثلاثة مستقيمات (d1) و (d2) و (d3) تتقاطع في النقطة O.

b. علم النقطة R على المستقيم (d1)، والنقطة B على المستقيم (d2) والنقطة E على المستقيم (d3).

c. باستخدام مدورك فقط، عين النقاط M ، U و T بحيث يكون المثلثين MER و BUT متناظران بالنسبة للنقطة O.

18 ارسم نظير صورة الكلب بالنسبة للنقطة L.



1 في كل حالة، قمنا برسم نظائر الأشكال بالنسبة إلى النقطة O، قم أنت بتفسيرها أو وضع المعلومات عليها. استخلص معلومات عن الشكل النظير بالنسبة إلى النقطة O ثم حدد رقم الجمل التي تيرر إجاباتك.

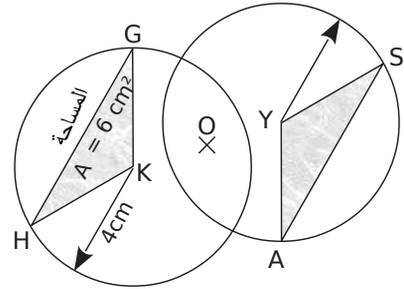
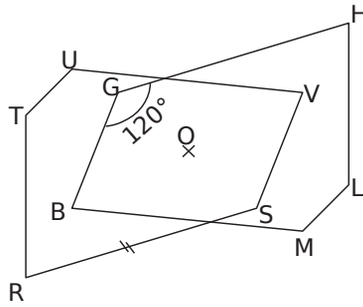
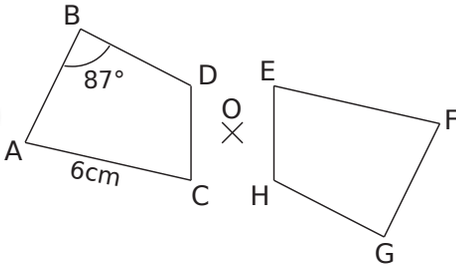
(2) الدائرتان المتناظرتان بالنسبة إلى نقطة لهما نفس نصف قطرها

(1) يحافظ التناظر المركزي على الأطوال.

(4) يحتفظ التناظر المركزي بأقياس الزوايا.

(3) يقوم التناظر المركزي بتحويل مستقيم إلى مستقيم متواز.

(5) الشكلان المتناظران بالنسبة إلى نقطة لهما نفس المساحة



e. وفقا لخاصية رقم، نستنتج أن

c. وفقا لخاصية رقم، نستنتج أن

a. وفقا لخاصية رقم، نستنتج أن

f. وفقا لخاصية رقم، نستنتج أن

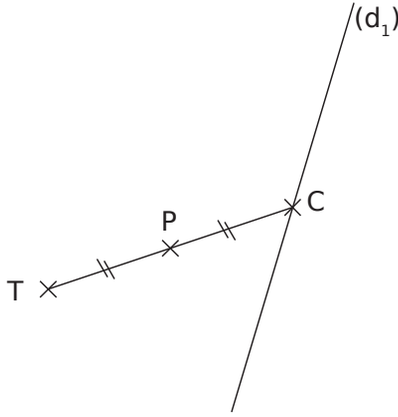
d. وفقا لخاصية رقم، نستنتج أن

b. وفقا لخاصية رقم، نستنتج أن

2 عامر، مريم وزليخة رسموا نظائر أشكال. وكل منهم ارتكب خطأ. اعثر عليه مع توضيح نوعه في العمود الأخير.

التفسير	زليخة	مريم	عامر

3 نظير مستقيم
b. ارسم المستقيم (d_2) نظير المستقيم (d_1) بالنسبة للنقطة P، فقط باستخدام المسطرة غير المترجعة والكموس.



a. النقطتان K و M متناظرة بالنسبة إلى Z. ارسم المستقيم (d') نظير المستقيم (d) بالنسبة إلى النقطة Z فقط باستخدام المسطرة غير المترجعة والكموس.



c. ما الخاصية أو الخاصيات التي استخدمتها؟

C
X

4 عبدالله أنشأ النقطة C نظيرة النقطة S بالنسبة إلى النقطة U.

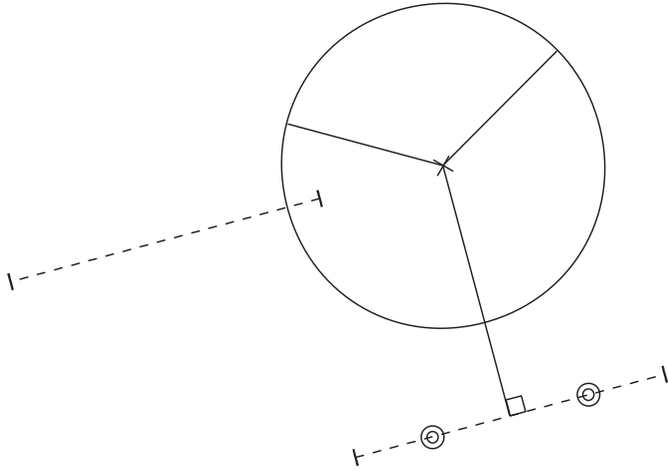
لقد مسح النقطة U عن طرق الخطأ. هل يمكنك مساعدته على استعادتها؟ علل إجابتك.

S
X

5 لكل تعليمة ، اكتب العناصر المفقودة لكي تكمل البرهان (الإثبات)

المعطيات	الشكل	الخواص	الاستنتاج
(d) و (d') متناظران بالنسبة إلى O.		المستقيمتان المتناظران بالنسبة نقطة متوازيان.	a.
			b.
(E) و (E') متناظران بالنسبة إلى النقطة T.			c.
الزاويتان \widehat{EFG} و $\widehat{E'F'G'}$ متناظران بالنسبة إلى النقطة O.			d.

8 بدأ مهدي برسم نظير الشكل بالنسبة للنقطة M . للأسف محيت النقطة M . ساعده على الانتهاء من رسم نظير الشكل دون تعليم النقطة M . فسر الخطوات التي قمت بها إلى الأستاذ.

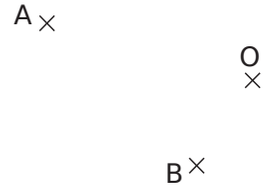


9 لنعتبر المستطيل $ABCD$ حيث: $AB = 3.5 \text{ cm}$ و $BC = 5 \text{ cm}$ والشكل $A'B'C'D'$ نظير $ABCD$ بالنسبة إلى نقطة.

a. ما هي طبيعة الرباعي $A'B'C'D'$ ؟ عّلل إجابتك.

b. احسب محيط ومساحة الرباعي $A'B'C'D'$. عّلل إجابتك.

6 لتكن A و O و B ثلاثة نقاط ليست استقامية.



a. حدد النقطة C نظيرة A بالنسبة إلى O و D نظيرة B بالنسبة إلى O .

b. ماذا نقول عن القطعتين $[AB]$ و $[CD]$ ؟ عّلل إجابتك.

c. ما الذي تمثله النقطة O بالنسبة للقطعة $[AC]$ ؟ والقطعة $[BD]$ ؟ عّلل إجابتك.

7 المثلثات PYE و HAG متناظران بالنسبة إلى النقطة O (هذا الشكل ليس بالأبعاد الحقيقية).

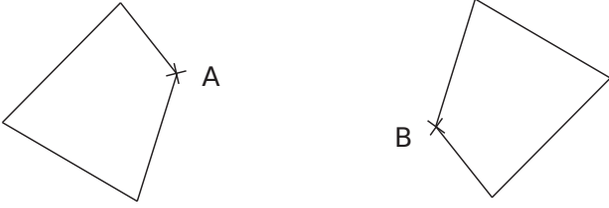


a. ما هي أطوال أضلاع المثلث PYE ؟ عّلل إجابتك.

b. احسب P_1 محيط PYE ثم P_2 محيط HAG .

3 ضع (علِّم) مركز التناظر

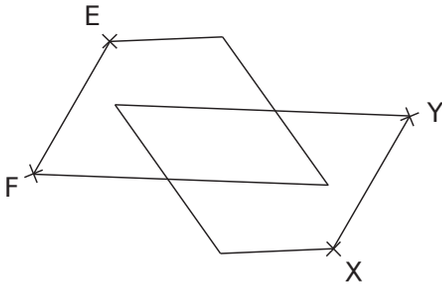
a. باستخدام فقط مسطرة مُدرَّجَة، حدد النقطة O مركز التناظر، مع العلم أن النقطة A والنقطة B متناظرتان إلى O.



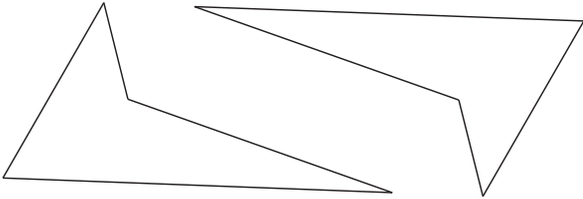
b. باستخدام مسطرة غير مُدرَّجَة، حدد النقطة V مركز التناظر

، مع العلم أن النقطتين X و Y متناظرتان على الترتيب مع

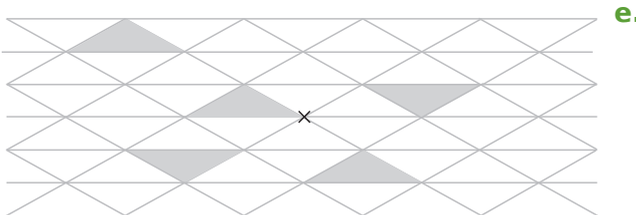
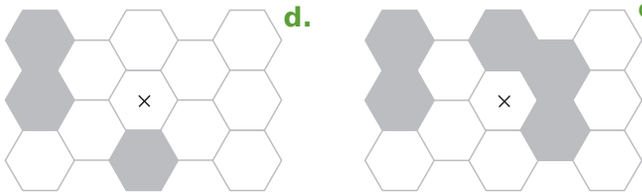
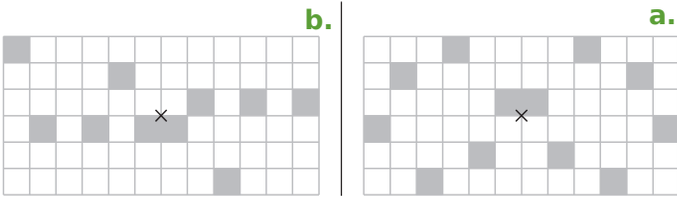
النقطتين E و F بالنسبة إلى O.



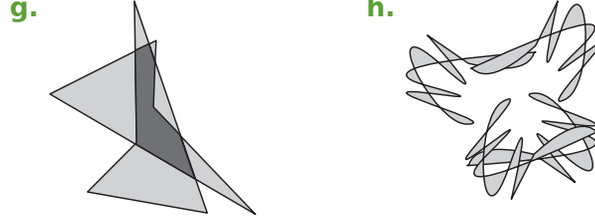
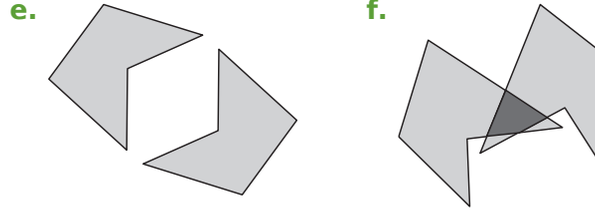
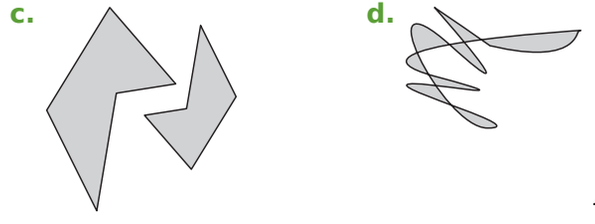
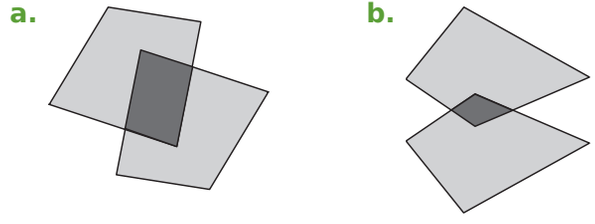
c. حدد النقطة U ، مركز تناظر الشكل ، بالطريقة التي تختارها.



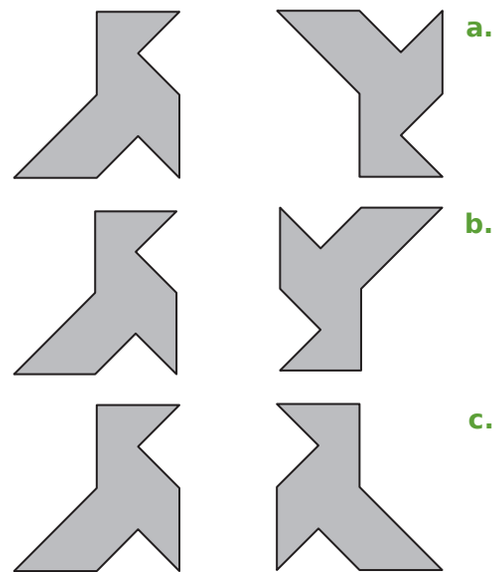
4 في كل شكل، لون الحد الأدنى لعدد الخانات بحيث تكون النقطة المميزة بعلامة زائد هي مركز التناظر للشكل النهائي.



1 للوهلة الأولى ميّز من الأشكال، المتناظرة بالنسبة إلى نقطة.



2



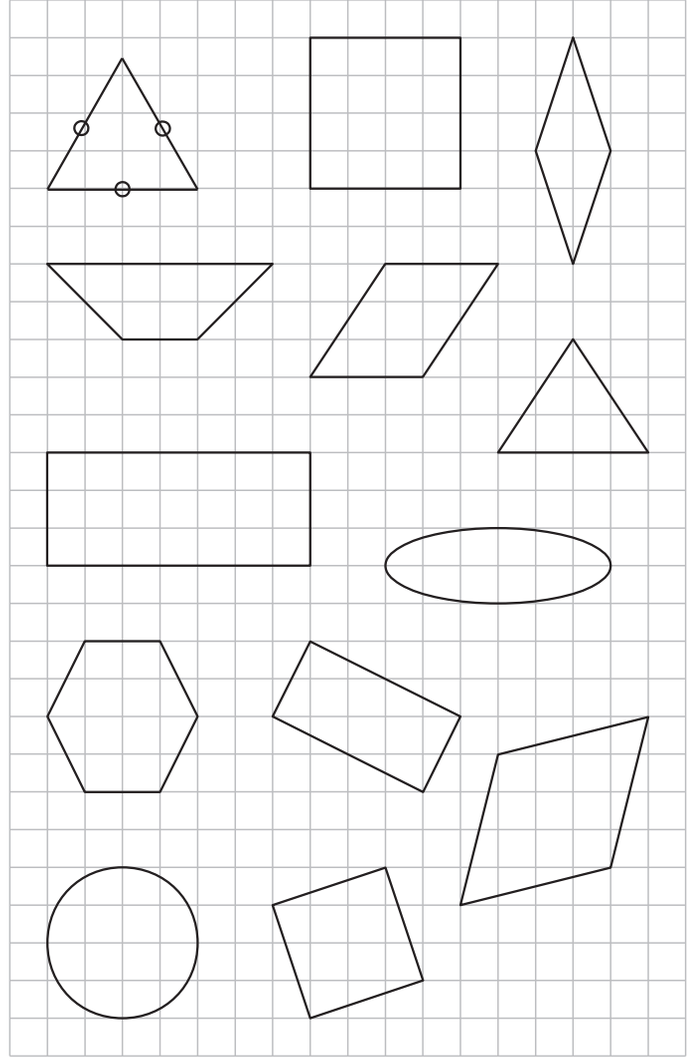
ما هي الأشكال المتناظرة بالنسبة لنقطة؟ برر.

.....

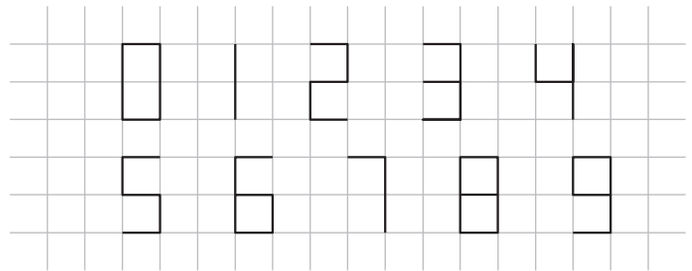
.....

.....

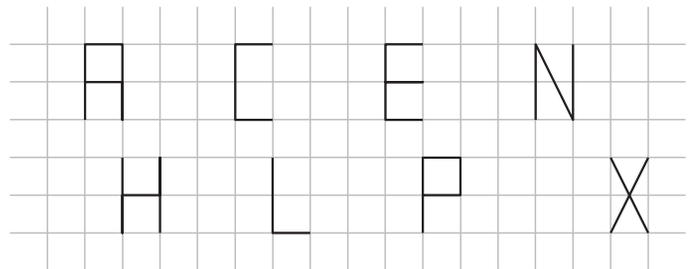
5 في كل شكل، حدد مركز تناظره إن وجد.



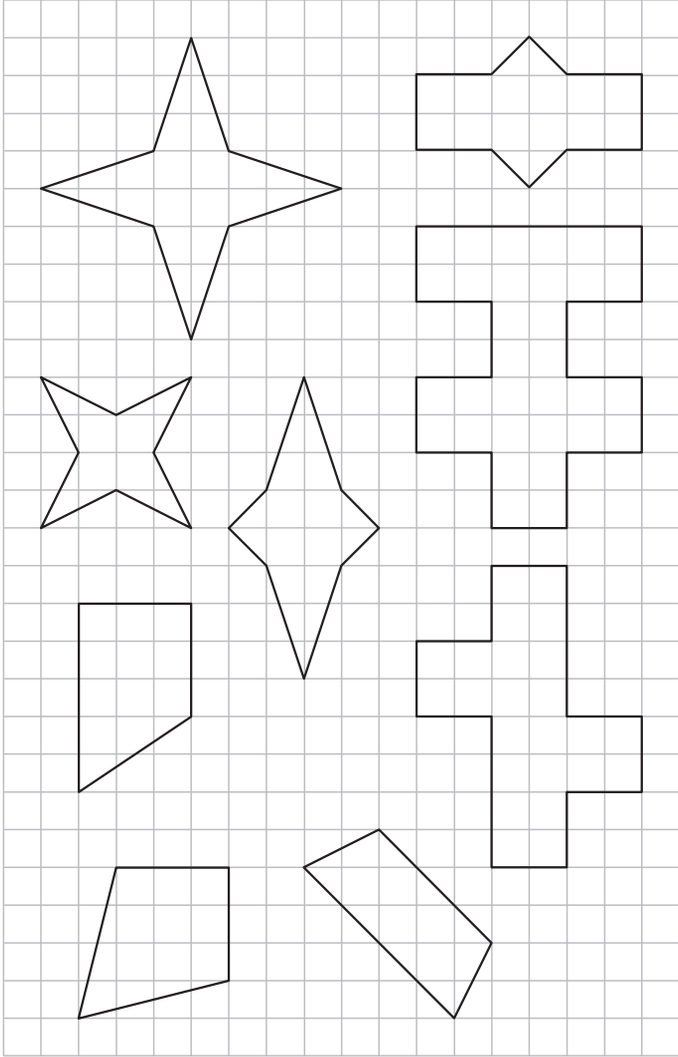
6 في كل رقم، حدد مركز تناظره إن وجد.



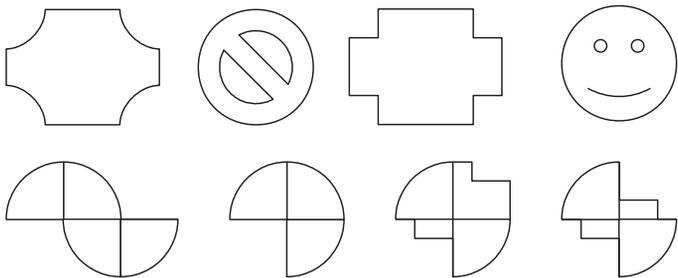
7 في كل حرف، حدد مركز تناظره إن وجد.



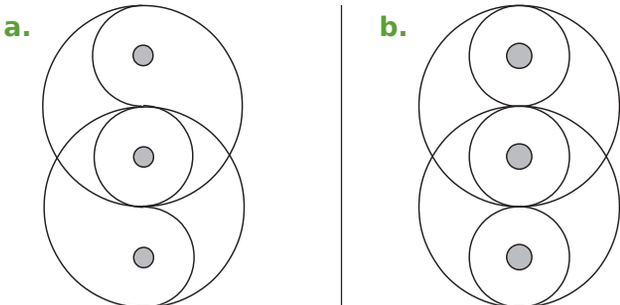
8 في كل شكل، حدد مركز تناظره إن وجد.



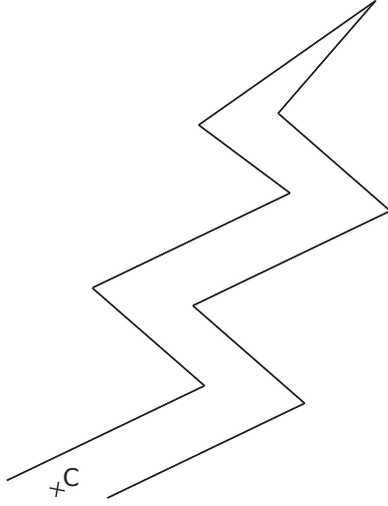
9 في كل شكل، حدد مركز تناظره إن وجد.



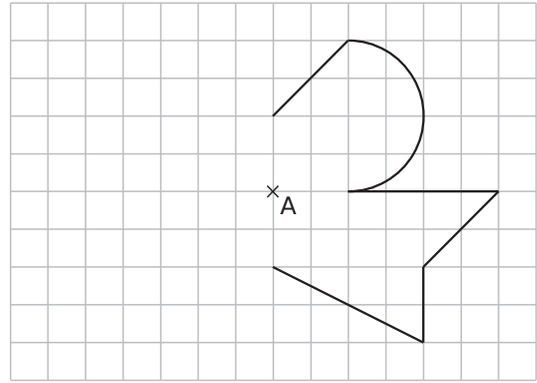
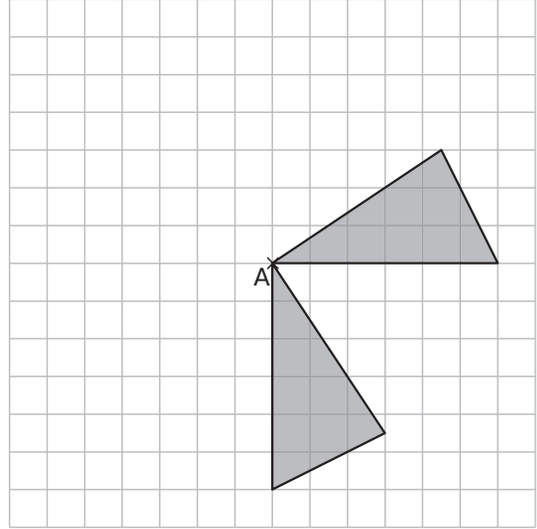
10 لكل شكل، حدد مركز تناظره أو محور (محاور) تناظره، إذا كانت موجودة



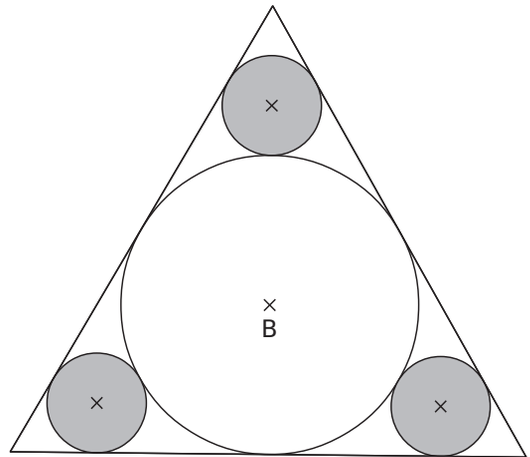
13 أكمل الشكل بحيث تكون النقطة C هي مركز تناظره، بأقل تَسطِير مُمكن.



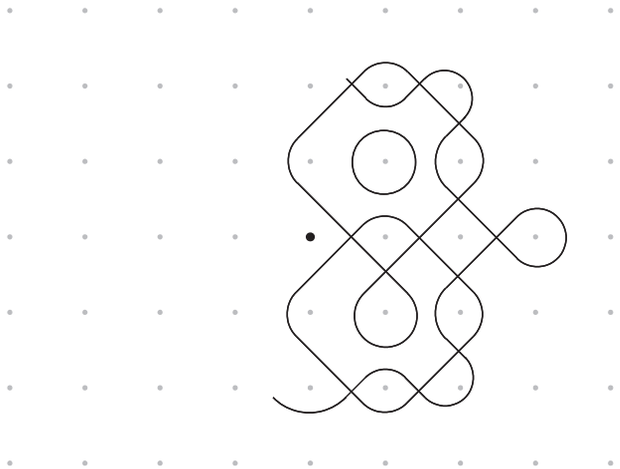
11 أكمل الشكل بحيث تكون النقطة A هي مركز تناظره، بأقل تَسطِير مُمكن.



12 أكمل الشكل بحيث تكون النقطة B هي مركز تناظره، بأقل تَسطِير مُمكن.



14 أكمل الشكل بحيث تكون النقطة السوداء هي مركز تناظره، بأقل تَسطِير مُمكن.



رسم شكل بيضاوي ونظيره.

a. ارسم مربع ABCD طول ضلعه 6cm (بحيث يكون C أسفل يمين AB).

عَلِّم I و J منتصفي [DC] و [BC] على الترتيب.

ارسم المثلث AIJ.

ارسم نصف الدائرة ذات القطر [IA] المارة بالنقطة D.

ارسم القوس \widehat{IA} الذي مركزه A.

ارسم القوس \widehat{JB} الذي مركزه منتصف [AJ].

ارسم القوس \widehat{AB} الذي مركزه I.

هذا هو شكل بيضاوي.

b. ارسم نظير الشكل البيضاوي بالنسبة للنقطة B ثم بالنسبة للنقطة C.





المثلثات

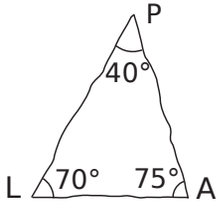
السلسلة 1 مجموع أقياس الزوايا 76

السلسلة 2 المتباينات في المثلث 80

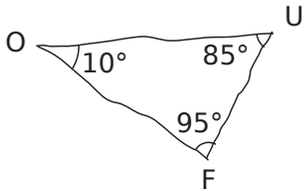
السلسلة 3 إنشاءات 82

السلسلة 4 المستقيمات الخاصة 86

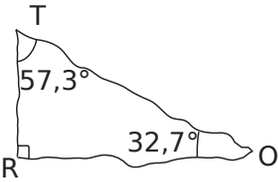
4 يتم رسم الأشكال التالية يدويًا. لكل منها، حدد ما إذا كانت قابلة للرسم أم لا. علل إجابتك.



a.

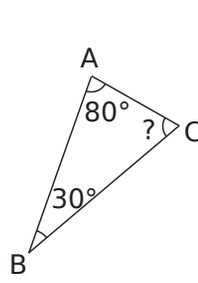
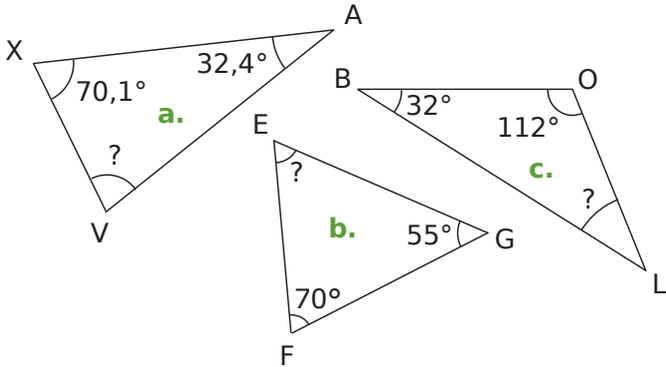


b.



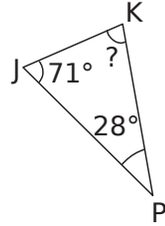
c.

5 احسب ، في كل المثلث ، قيس الزاوية المجهول من خلال شرح خطواتك.



1 احسب القيس الناقص للزاوية .

a.



b.

c. في المثلث ENS ، $\widehat{SEN} = 44,2^\circ$ و $\widehat{SNE} = 79,8^\circ$

2 لكل حالة ، قم بحساب القيس الناقص للزاوية في المثلث MNP .

أقياس زوايا المثلث MNP		
\widehat{MNP}	\widehat{PMN}	\widehat{NPM}
124°	18°	
71°		29°
	98,1°	59,6°
49,5°		113°

a.
b.
c.
d.

3 في كل حالة، احسب مجموع أقياس زوايا المثلث واذكر ما إذا كان هذا المثلث موجودًا أو لا. في حالات المثلثات غير القابلة للرسم، قم بتصحيح قيس الزاوية \widehat{ABC} لجعل المثلث قابل للرسم.

زوايا المثلث ABC			مجموع الأقياس	قابليته للرسم	تصحيح القيس \widehat{ABC}
\widehat{ABC}	\widehat{BCA}	\widehat{CAB}			
68°	27°	75°			
43°	58°	101°			
62,1°	72,8°	45°			
34,5°	82°	63,5°			

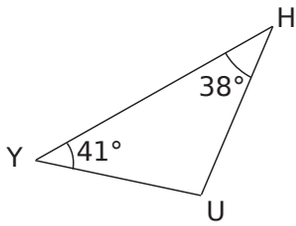
a.
b.
c.
d.

8 أكمل الجدول مع العلم أنه في كل حالة، يكون المثلث MNP متساوي الساقين في P.

أقياس زوايا المثلث MNP		
\widehat{MNP}	\widehat{PMN}	\widehat{NPM}
35°		
	$52,7^\circ$	
		47°
		$120,6^\circ$

9 لكل شكل، قم بتبرير ما إذا كان المثلث

متقايس الأضلاع، متساوي الساقين، قائم أو كفي .

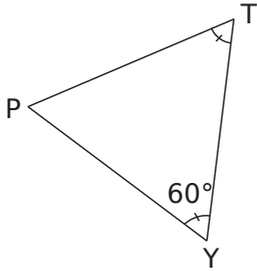


a.

.....

.....

.....

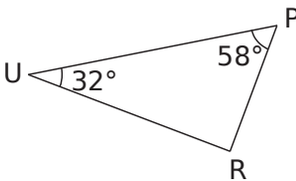


b.

.....

.....

.....

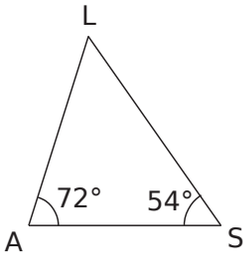


c.

.....

.....

.....

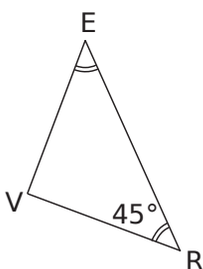


d.

.....

.....

.....



e.

.....

.....

.....

.....

6 أكمل العبارات التالية بالكلمات التالية:

متقايس الأضلاع

قائم

متساوي الساقين

كفي

a. إذا كان قيس كل زاوية 60° في مثلث، فإن هذا المثلث يكون

.....

b. إذا كانت زاويتان في مثلث قيس كل منهما 45° ، فإن هذا

المثلث يكون و

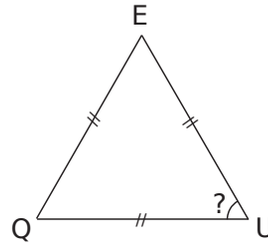
c. إذا كان قيس إحدى زوايا المثلث 150° والثانية 20° فإن هذا

المثلث

d. إذا كان قيس إحدى زوايا المثلث 98° والثانية 41° فإن هذا

المثلث

7 احسب قيس الزاوية المحددة بعلامة استفهام.



a.

.....

.....

.....

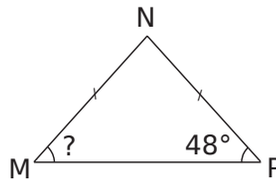
.....

b.

.....

.....

.....



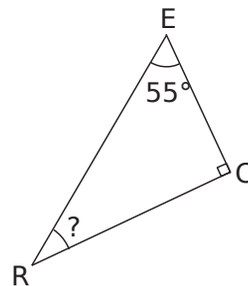
c.

.....

.....

.....

.....



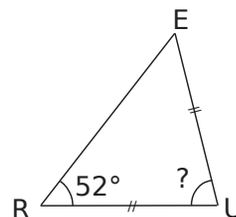
d.

.....

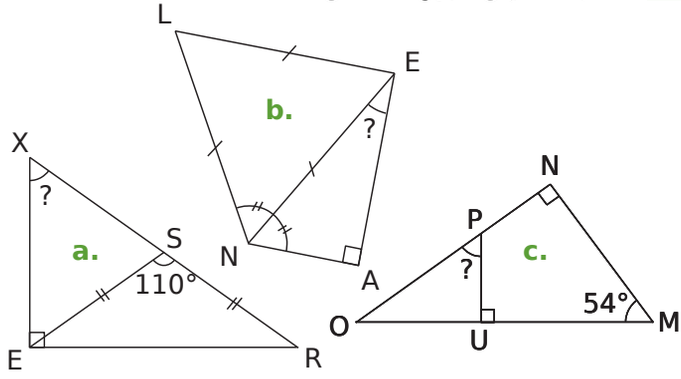
.....

.....

.....



12 احسب كل قيس مجهول "ناقص"



10 أجب بصحيح أو خطأ مع تبرير الإجابة.

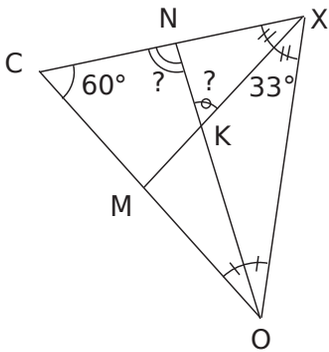
a. المثلث يمكن أن يكون له زاوية منفرجة واحدة فقط.

b. يمكن أن يكون للمثلث زاويتان قائمتان.

c. مثلث متقايس الأضلاع يمكن أن يكون قائما.

d. المثلث القائم يمكن أن يكون متساوي الساقين.

13 احسب قيس كل من الزوايا التالية بالتفصيل.



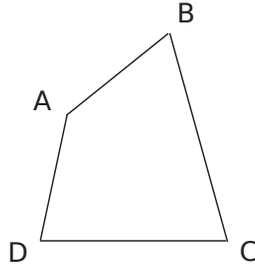
- a. \widehat{CMX}
- b. \widehat{OMX}
- c. \widehat{NOC}
- d. \widehat{CNO}
- e. \widehat{NKX}

11 ABC مثلث متساوي الساقين فيه زاوية قيسها 80° ،

أعط الأقياس الممكنة للزاويتين الباقيتين، ثم ارسمها بيد حرة .

14 في المضلعات

a. من خلال رسم أحد أقطار الرباعي، أعط مجموع أقياس زوايا رباعي.

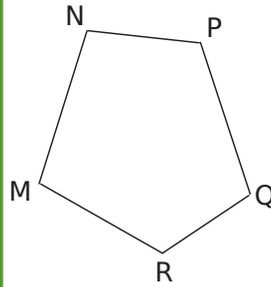


b. وبنفس الطريقة، لكن في هذه الحالة

(يتم اختيارهما بشكل جيد)

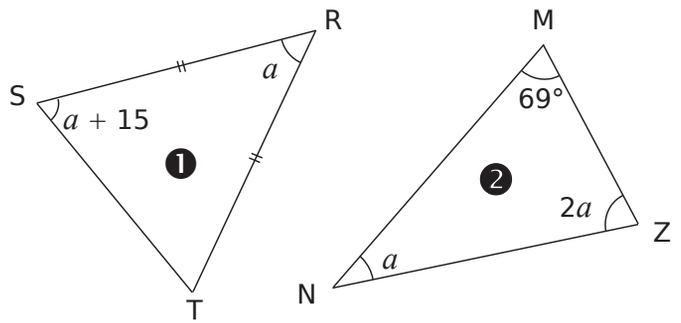
نأخذ في الاعتبار، رسم قطريان

أعط مجموع أقياس زوايا خماسي.

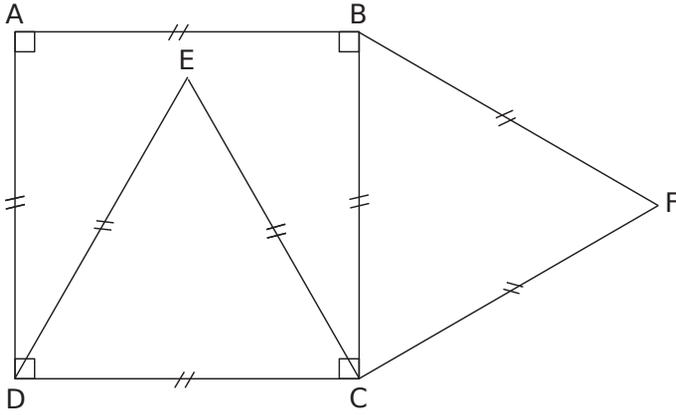


15 الزوايا والمعادلات

في كل حالة، يكون قياس الزاوية بالدرجة ($^{\circ}$). احسب قيمة a .



16 إليك الشكل التالي.



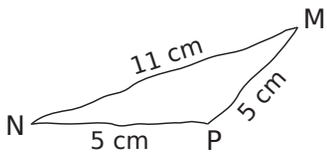
a. ما هي طبيعة المثلثان ECF و ADE؟ برر.

b. احسب قياس زاوية الرأس الأساسي لكل من هذين المثلثين.

c. احسب قياسي الزاويتين AED و CEF.

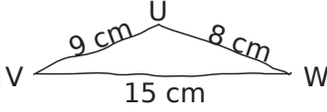
d. ماذا يمكنك أن تقول عن النقاط A و E و F؟ برر.

4 حدد ما إذا كان كل مثلث من المثلثات التالية قابلاً للرسم أم لا. مع التبرير.

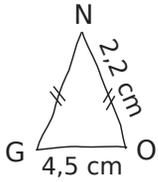


a.

b.



c.



Triangle SNV tel que :

المثلث GHI حيث :

GH = 6 cm

GI = 5 cm

HI = 8 cm

المثلث SNV حيث :

SN = 5,01 cm

SV = 4,9 cm

NV = 1,1 mm

5 سليمان يريد رسم مثلث FOU الذي عرف منه الطولين OU وFU. من بين الأطوال المقترحة للضلع [OF]، حوِّط (الأطوال المحتملة).

OU	FU	OF		
15	7	5	9	10
11	9	1	14	21
9,4	4,6	4,8	13	14,01
7,6	3,5	4,1	11,01	12
2 005	2 006	707	5 005	9 009

a.

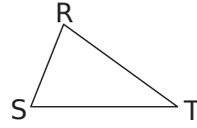
b.

c.

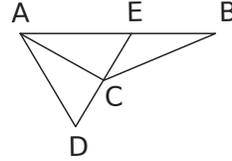
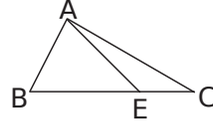
d.

e.

1 اكتب المتباينات المثلثية الثلاثة. a. في المثلث RST.



b. في المثلث AEC.



2 ABC و ADC مثلثان.

E هو نقطة تقاطع

المستقيمين (DC) و (AB).

أكمل بـ: < ، > أو = .

a. AD AC + CD

b. BE + EA BA

c. CA CB + BA

d. BC + CA BA

e. DE + EC DC

f. DE DC + CE

g. CE + EA CA

h. AE AB + BE

3 في كل حالة، حدد ما إذا كانت النقاط A وB وC استقامية. مع التبرير.

AB	BC	AC
14 cm	7 cm	9 cm
5,5 m	4 m	9,5 m
4,5 dm	91 cm	46 cm

a.

b.

c.

a.

b.

c.

9 المثلثات الخاصة

a. نبحث عن ثلاثة أعداد صحيحة مجموعها 12. اكتب قائمة بكل الثلاثيات الممكنة.

نبحث الآن عن كل المثلثات التي يساوي محيطها 12 وحدة وأطوال أضلاعها هذه الأعداد الصحيحة.

b. ما هي علاقته بالسؤال a.؟

c. أشطّب بقلم الرصاص الثلاثيات التي يمكن إلغاؤها. برّر لماذا.

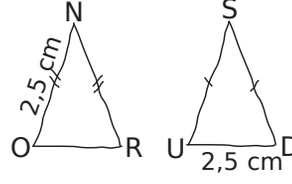
d. ماهي المثلثات التي نبحث عنها؟

e. هل يوجد من بينهم مثلثات خاصة؟

إذا لزم الأمر قم برسمها وبأخذ السنتيمتر كوحدة طول.

6 6 SUD و NOR مثلثان متساويا

الساقين في N و S على الترتيب، ولهما نفس المحيط 10,5 cm ومعلومات المدونة على الشكلين المقابلين، هل من الممكن رسم هذين المثلثين؟ برّر.



7 7 مثلث له ضلعين طوليهما 2 cm و 3 cm .

a. أعط طولاً ممكناً للضلع الثالث.

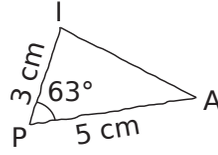
b. هناك العديد من الاحتمالات لطول الضلع الثالث، ولكن خالد يقول أن كل هذه الأطوال محصورة بين عددين. ما هما؟

8 8 RNA هو مثلث بحيث $AR = 14 \text{ cm}$ و $RN = 5 \text{ cm}$.

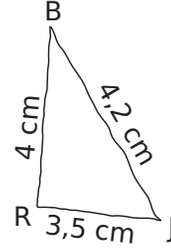
ما هي جميع الأطوال، من مضاعفات 5، الممكنة القطعة [AN]؟

1 ارسم كل من هذه المثلثات انطلاقاً من الشكل المرسومة بيد حرة .

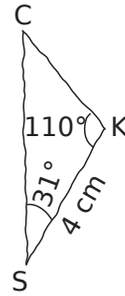
a.



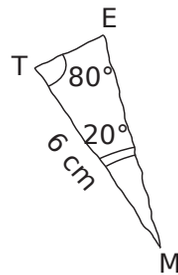
b.



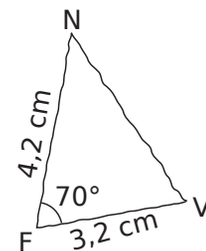
c.



d.



e.



2 لكل شكل، ارسم أولاً رسماً بيد حرة ثم في الأبعاد الحقيقية.

a. مثلث ABC حيث :

· AC = 6 cm ، BC = 5 cm ، AB = 3,5 cm



b. المثلث HTU حيث :

· $\widehat{THU} = 100^\circ$ و $HU = 2$ cm ، $HT = 5$ cm



c. المثلث GKO حيث :

· $\widehat{KGO} = 35^\circ$ و $\widehat{GKO} = 45^\circ$ ، $GK = 5,5$ cm



d. المثلث LMN حيث :

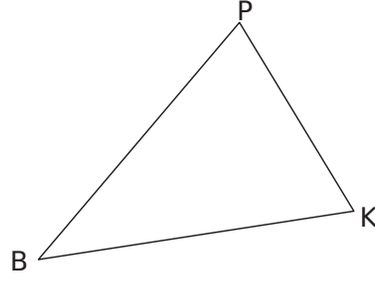
$\widehat{NLM} = 49^\circ$ و $LN = 3$ cm ، $LM = 6$ cm

e. المثلث PRS حيث :

· $SP = 5,5$ cm و $\widehat{SPR} = 18^\circ$ ، $\widehat{PSR} = 124^\circ$

3 مثلث

a. باستخدام المدور والمسطرة غير المُدرَّجَة ، قم بإعادة إنشاء هذا المثلث وبأطوال مضاعفة.



b. هل تضاعفت أقياس الزوايا؟

4 الرسم والحسابات

a. ارسم المثلث

EFG حيث :

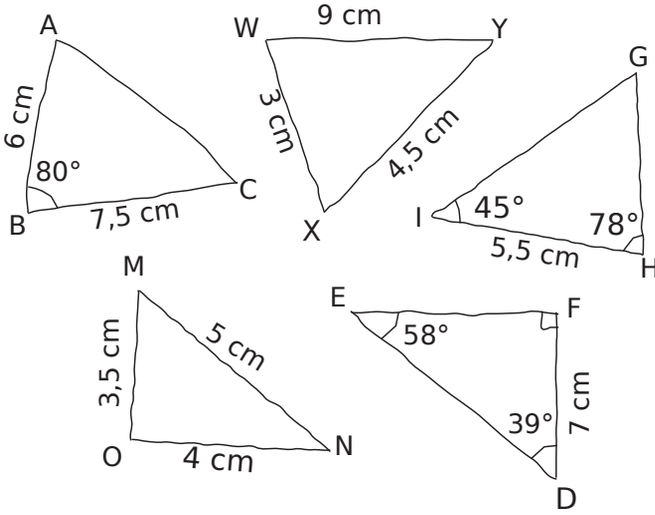
$$\left. \begin{array}{l} EF = 2 \text{ cm} \\ \widehat{EFG} = 43^\circ \\ \widehat{FEG} = 105^\circ \end{array} \right\}$$

b. احسب قيس الزاوية \widehat{EGF} .

c. عين النقطة H بحيث يكون (GE) هو منصف الزاوية \widehat{FGH} وحيث H تنتمي إلى [FE].

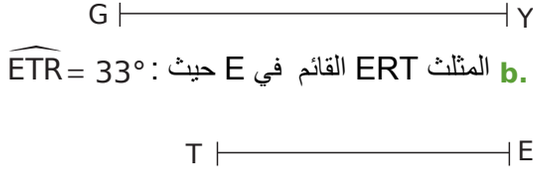
d. احسب القيس \widehat{EHG} .

5 أعد رسم هذه المثلثات بالأبعاد الحقيقية، عندما يكون ذلك ممكناً. إذا كان المثلث غير قابل للرسم، فسر السبب.



a.

- 8 لكل شكل، ارسم أولاً بيد حرة ثم في الأبعاد الحقيقية.
المثلث GTY متساوي الساقين حيث: $GT = 3,5 \text{ cm}$.



- c. المثلث CKF المتقايس الأضلاع طول ضلعه $3,4 \text{ cm}$.

9 رباعي



- a. ارسم، "أعلى" [SU] ، مثلث STU متساوي الساقين في T حيث: $\widehat{UST} = 35^\circ$.
b. ارسم، "أدنى" [SU] ، مثلث SVU متساوي الساقين في V حيث: $\widehat{USV} = 35^\circ$.
c. ما هي طبيعة STUV؟ برر.

- 6 لكل حالة، ارسم الشكل بيد حرة للمثلث، مع تحديد أقياس الزوايا وأطوال الأضلاع التي يمكن معرفتها.

- a. AGP متساوي الساقين في A : $GP = 6 \text{ cm}$ و $AG = 8 \text{ cm}$.
b. BHQ قائم في B : $BH = 7 \text{ cm}$ و $BQ = 3 \text{ cm}$.
c. CKR مثلث متقايس الأضلاع : $CK = 7 \text{ cm}$.

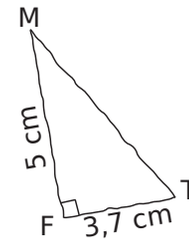
a.	b.	c.
----	----	----

- d. DLS متساوي الساقين في S : $DL = 11 \text{ cm}$ و $\widehat{LDS} = 35^\circ$.
e. EMT قائم في M : $\widehat{MET} = 55^\circ$ و $ME = 7 \text{ cm}$.
f. FUN قائم ومتساوي الساقين في F : $FU = 4 \text{ cm}$.

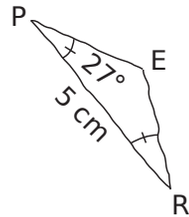
d.	e.	f.
----	----	----

- 7 ارسم كل من هذه المثلثات من خلال الشكل المقترح المرسوم بيد حرة.

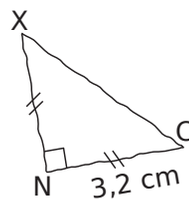
a.



b.



c.

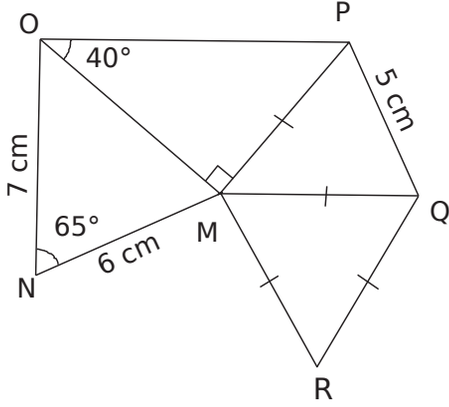


10 حول قطعة

a. ارسم القطعة [IK] بطول 9 cm .

12 برنامج رسم

a. اكتب برنامجا لرسم هذا الشكل .

b. ارسم، في نفس الشكل وعلى نفس الجانب من القطعة [IK] ،
المثلثات القائمة التالية والتي تكون فيها القطعة [IK] هي الوتر.• IAK حيث: $\widehat{IKA} = 20^\circ$ • IDK حيث: $\widehat{KID} = 20^\circ$ • IBK حيث: $\widehat{IKB} = 40^\circ$ • IEK حيث: $\widehat{KIE} = 32^\circ$ • ICK حيث: $\widehat{IKC} = 48^\circ$ • IFK حيث: $\widehat{KIF} = 40^\circ$ • IGK حيث: $\widehat{KIG} = 65^\circ$

c. ما التخمين الذي تتصوره حول تموضع النقاط A و B و C و D و E و F و G؟

11 أنشئ ABC مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه 4 cm .

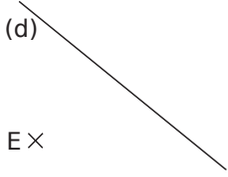
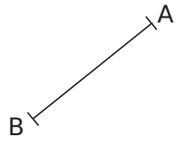
b. أعد رسم هذا الشكل، بالأبعاد الحقيقية.

a. أكمل الشكل برسم المثلث ABD المتساوي الساقين في D حيث:

$$\widehat{CAD} = 105^\circ$$

b. ما هو أقياس زوايا المثلث ABD؟ برر.

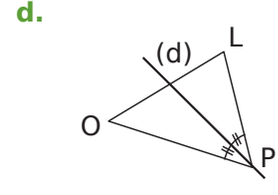
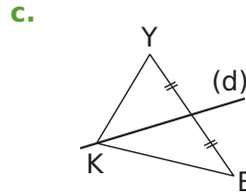
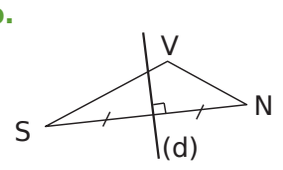
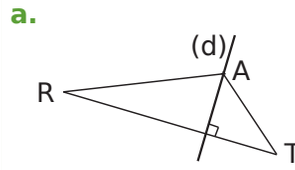
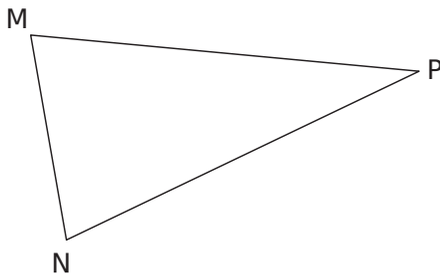
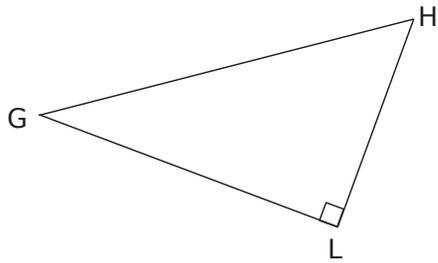
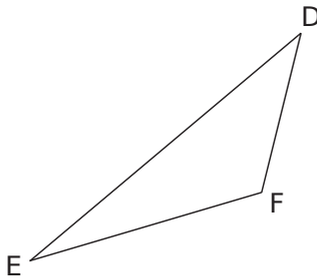
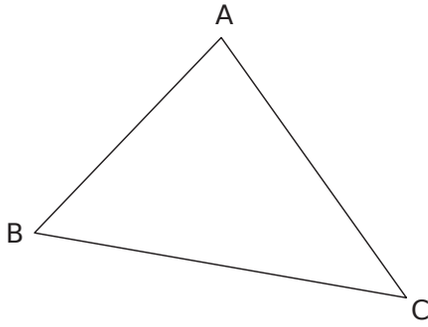
ماذا نقول عن المثلث ABD؟



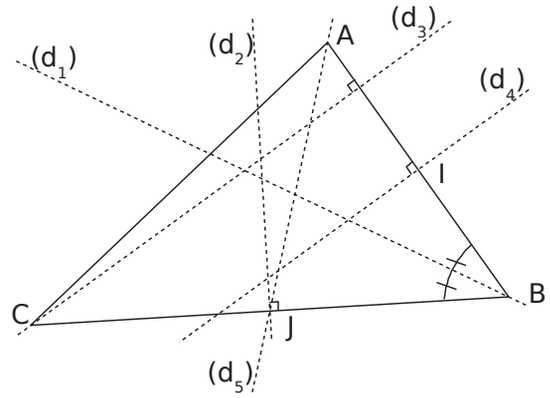
- 1 لكل المثلث، اكتب إذا كان المستقيم (d) المرسوم بخط عريض هو محور، منتصف، عمود أو متوسط .
- 4 رسم محاور باستخدام المدور ، ضع نقطتين C و D على مسافة متساوية من A و B ارسـم محور القطعة [AB]

b. المستقيم (d) هو محور [EF]. ابحث عن النقطة F التي تم مسحها.

5 ارسـم الدائرة المحيطة بكل مثلث.

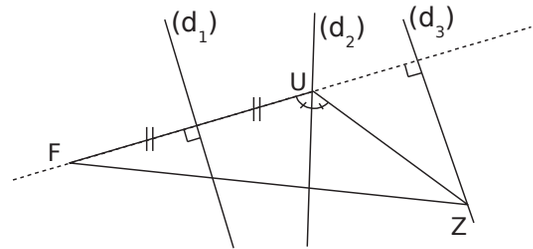


2 لاحظ المثلث ABC وأكمل الجمل التالية مع العلم بأن I و J هما منتصف الضلعين [AB] و [BC] على الترتيب.



- a. هو منتصف الزاوية \widehat{ABC} .
- b. هو محور القطعة [AB] .
- c. هو متوسط من A .
- d. هو عمود متعلق بالضلع [AB] .
- e. هو محور القطعة [BC] .

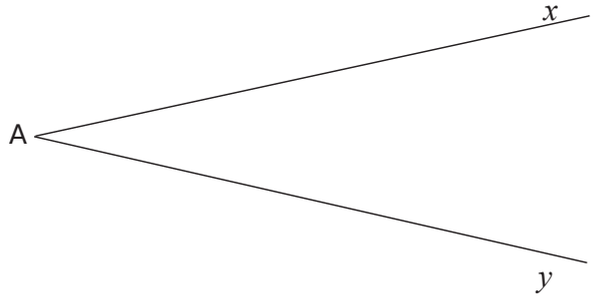
3 أكمل



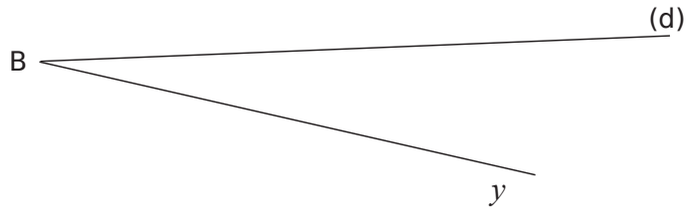
- (d1) هو
- (d2) هو
- (d3) هو

6 رسم منصفات

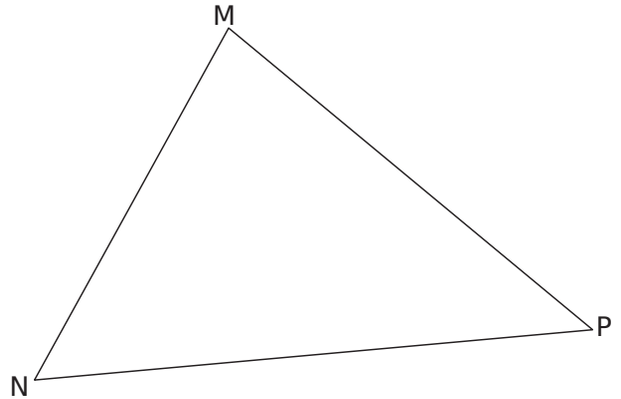
- a. باستخدام المدور، ارسم قوس دائرة التي مركزها A الذي يقطع ضلعي الزاوية \widehat{xAy} .
 ارسم منصف الزاوية \widehat{xAy} .



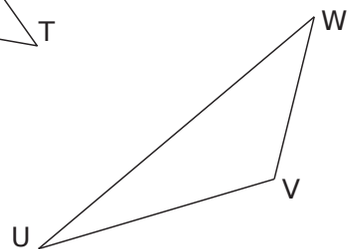
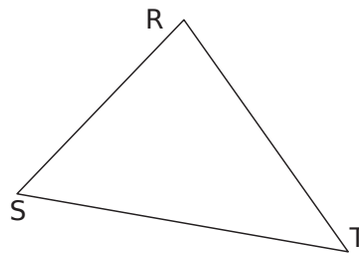
- b. المستقيم (d) هو منصف الزاوية \widehat{xBy} .
 اعد رسم ضلع الزاوية التي تم محوه.



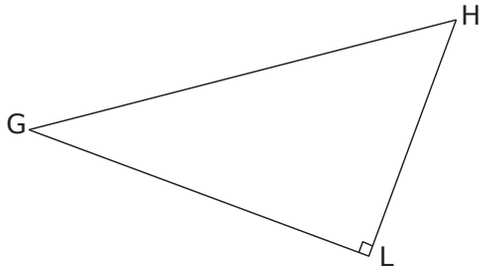
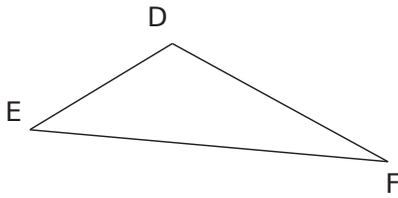
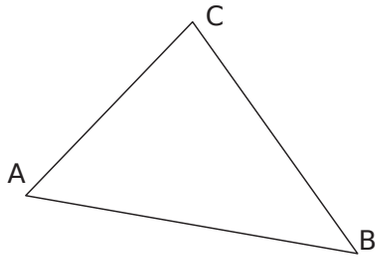
7 ارسم منصف كل زاوية من زوايا المثلث MNP.



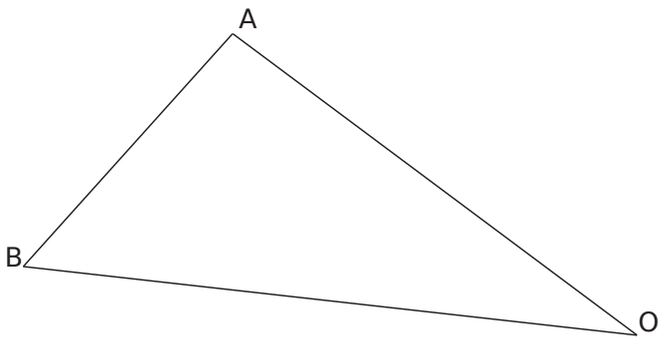
8 ارسم متوسطات المثلثين التاليين.



9 ارسم ارتفاعات المثلثات التالية.



10 مستقيمات مختلفة للمثلث BOA



- a. ارسم باللون الأحمر منصف الزاوية \widehat{ABO} .
 b. ارسم باللون الأزرق الارتفاع من A.
 c. ارسم باللون الأخضر المتوسط من O.
 d. ارسم باللون الرمادي محاور الضلع [BO].

13 مع برنامج GeoGebra

- a. ارسم مثلث كفي CSR .
b. علم C' منتصف الضلع $[SR]$ ، علم S' منتصف الضلع $[CR]$ و R' منتصف الضلع $[CS]$.

- c. ارسم المثلث $C'S'R'$ ثم ارسم ارتفاعاته.
ماذا نقول عن هذه الارتفاعات؟ سم نقطة التقاطع O .

- d. ما هو التخمين الذي يمكنك أن تكتبه؟

14 مع برنامج GeoGebra (مرة أخرى)

- a. ارسم مثلث MRV .
b. ارسم متوسطاته، تتقاطع في G .
c. ارسم ارتفاعاته، تتقاطع في H .
d. ارسم محاوره، تتقاطع في O .
e. حرك الرؤوس M و R و V للمثلث.
صف ما لاحظته على النقاط الثلاث G و H و O .

15 مع برنامج GeoGebra (مرة ثالثة)

- a. ارسم مثلث EPA وارتفاعه الثلاثة التي تتقاطع في H .
b. سم الارتفاعات الثلاثة للمثلث EPH .

- c. سم الارتفاعات الثلاثة للمثلث PAH .

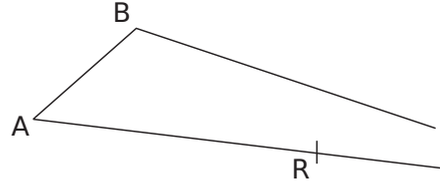
في أي نقطة تتقاطع؟

- d. سم الارتفاعات الثلاثة للمثلث AEH .

في أي نقطة تتقاطع؟

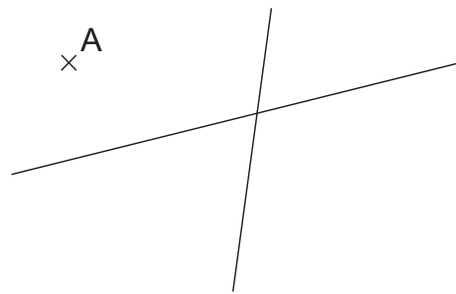
- e. حرك رؤوسه (EPA). صف الحالات الخاصة التي تلاحظها.

- 11 رسمت زينب على ورقة بيضاء مثلث ABC و R منتصف القطعة $[AC]$. ولم يكن لديها الوقت لوضع S منتصف القطعة $[BC]$ إلا أن أخيها الصغير عبث بالجزء من الورقة التي تشمل النقطة C .



- دون محاولة وضع النقطة C ، حدد النقطة S باستخدام الكوس والمدور فقط. اشرح طريقته.

- 12 كان الزبير قد رسم مثلث AVU بقلم الرصاص ومحوري ضلعين بالقلم الجاف. قام جاره طلحة بمسح المثلث ولكنه ترك النقطة A والمحورين. أعد رسم مثلث الزبير.



اشرح طريقته.

متوازيات الأضلاع

السلسلة 1 خواص متوازيات الأضلاع 90

السلسلة 2 خواص متوازيات الأضلاع الخاصة 92

السلسلة 3 رسم متوازيات الأضلاع 93

السلسلة 4 رسم متوازيات الأضلاع الخاصة 96

السلسلة 5 إثباتات (متوازيات الأضلاع) 99

السلسلة 6 إثباتات (متوازيات الأضلاع الخاصة) 101

1 مفردات وتعابير السلسلة 1 خواص متوازيات الأضلاع

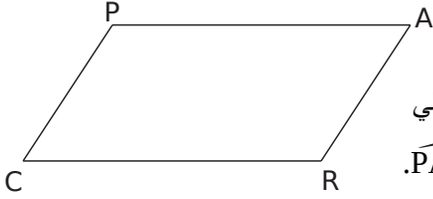
a. اكتب جميع الأسماء الممكنة لمتوازي الأضلاع.

b. في الشكل المقابل، لون بالأخضر الضلع المقابل لـ [PA]، وباللون الأزرق الضلع المتتالي

مع [PC]، وباللون الأحمر الزاوية المقابلة لـ \widehat{PCR} وبالأرجواني زاوية المتتالية مع \widehat{PAR} .

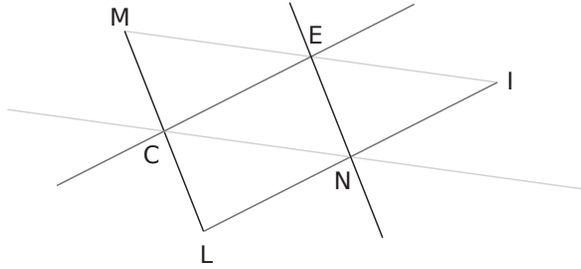
c. اكتب خمس جمل حول متوازي PARC. يجب أن تحتوي كل جملة على الأقل واحدة من الكلمات التالية:

متقابلان ، متتاليان ، قطران ، زوايا.



2 في الشكل أدناه، المستقيمان باللون الرمادي متوازيان.

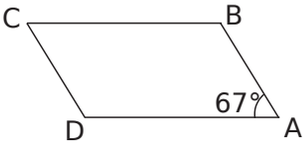
a. سم جميع متوازيات الأضلاع في هذا الشكل.



b. لماذا يمكنك الجزم أنها متوازيات أضلاع؟

3 قم بتفسير متوازي الأضلاع ABCD وفقا للتعليمات وإكمال العمود الأخير من الجدول.

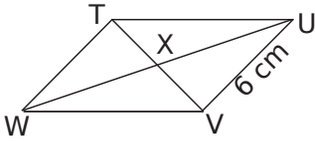
الشكل	التعليمة	التبرير
	شفر كل الضلعين من نفس الطول.	
	لون بنفس اللون الزوايا التي لها نفس القياس.	
	شفر الأطوال المتساوية على الأقطار.	



6 ليكن ABCD متوازي الأضلاع .

a. ما هو قياس الزاوية \widehat{CBA} ؟

b. لماذا؟



7 a. ليكن UVWT متوازي أضلاع .

ما هو الطول TW؟

b. لماذا؟

8 ABDC هو متوازي أضلاع ، O مركزه .

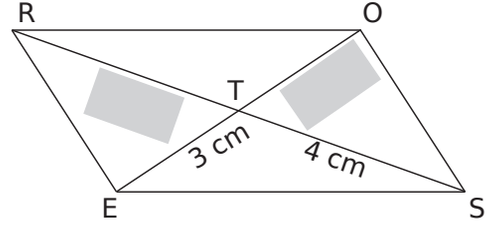
بين أن O هي منتصف القطعة [AD].

9 EFGH متوازي أضلاع .

بين أن $(EF) \parallel (GH)$.

4 باسم الوردة "rose"

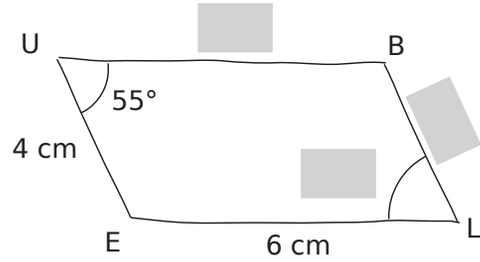
a. أكمل الملتصقات مع العلم أن ROSE هو متوازي أضلاع .



b. برر إجاباتك .

5 الأزرق الكبير

تم رسم الشكل بيد حرة .



a. أكمل الملتصقات مع العلم أن BLUE هو متوازي أضلاع .

b. برر إجاباتك بالنسبة للزاوية \widehat{BLE} .

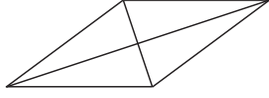
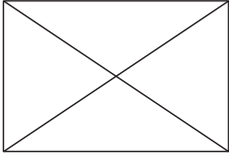
c. برر إجاباتك بالنسبة للطول BU .

1 قم بتفسير الأطوال المتساوية والزوايا القائمة ، مع العلم أن الرباعي

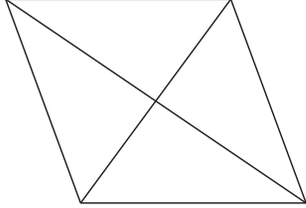
هو:

a. معين؛

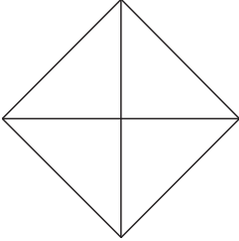
b. مستطيل؛



c. متوازي أضلاع؛

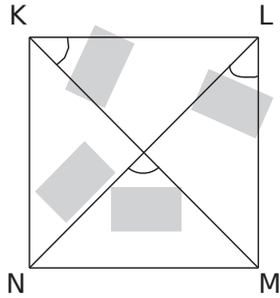
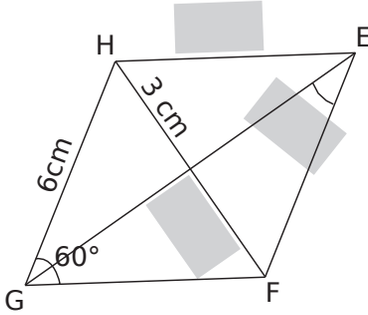


d. مربع؛



دون تبرير، أكمل الملصقات مع العلم أن EFGH معين وأن KLMN

مربع حيث: $KM = 7 \text{ cm}$.



4 نعتبر KLMN مربعاً مركزه S حيث: $SM = 2.7 \text{ cm}$.

a. ارسم بيد حرة شكلاً يناسب المعلومات.

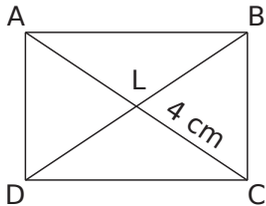
b. ما هو قياس الزاوية NSM؟ لماذا؟

c. ما هو الطول NS؟

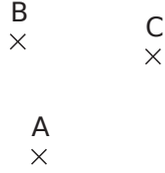
2 لنعتبر ABCD مستطيلاً

a. كم هو الطول AC؟ لماذا؟

b. كم هو الطول BD؟ لماذا؟

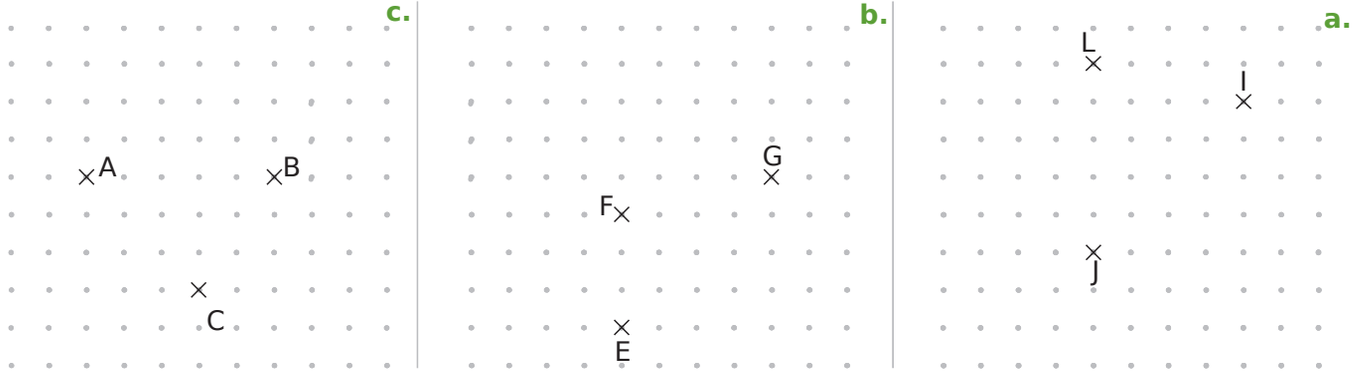


1 في الشكل المقابل، ارسم بيد حرة:

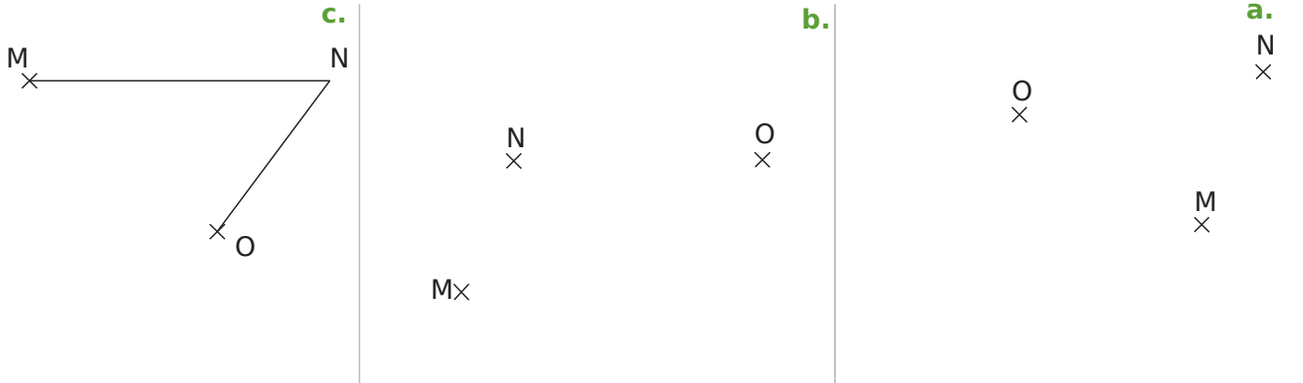


- باللون الأزرق، النقطة D حتى يكون الرباعي ABCD متوازي أضلاع،
- باللون الأخضر، النقطة E بحيث يكون الرباعي AEBC متوازي أضلاع،
- باللون الأحمر، النقطة F بحيث يكون الرباعي ABFC متوازي الأضلاع.

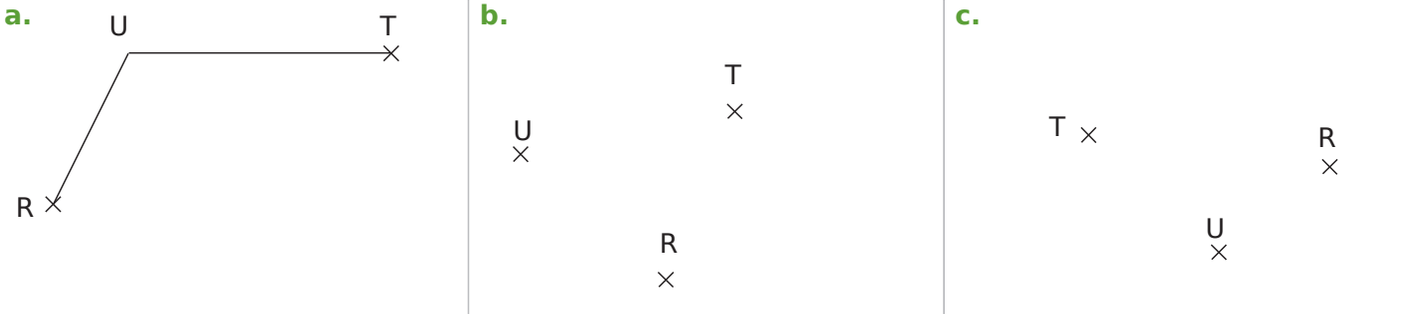
2 علم النقاط D و H و K بحيث تكون الرباعيات IJKL و EFHG و ABCD متوازيات أضلاع.



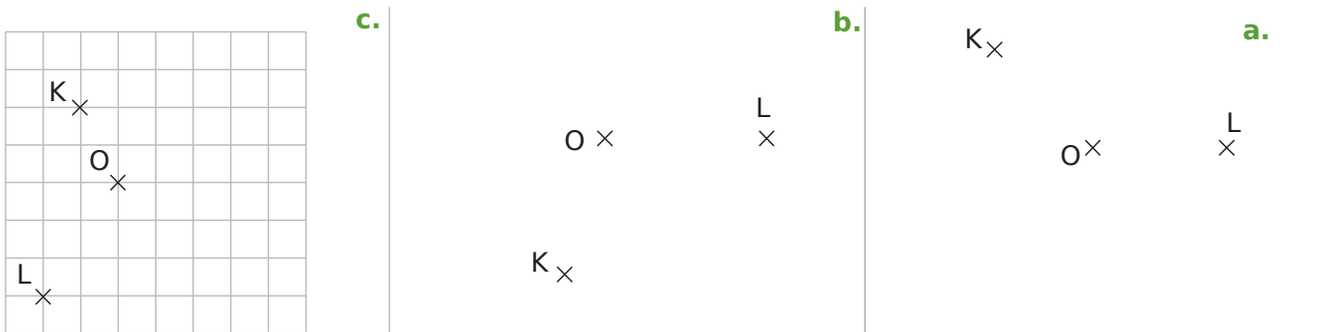
3 بواسطة الكوس والمسطرة غير المدرجة، عين النقطة P في كل حالة بحيث يكون MNOP متوازي أضلاع.



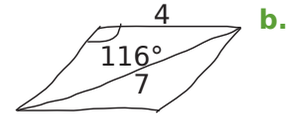
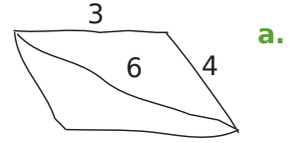
4 بواسطة المدور، عين النقطة S في كل حالة بحيث يكون RSTU متوازي أضلاع.



5 في كل حالة، عين النقطتين M و N بحيث يكون متوازي أضلاع مركزه O.



6 ارسم كل متوازي أضلاع مع مراعاة البيانات الموضحة على الشكلين .



8 ارسم شكلا بيد حرة لتضع عليه المعطيات ثم ارسم متوازي الأضلاع المناسب (بالأبعاد الحقيقية).

a. ABCD ذا المركز O حيث: $\widehat{AOB} = 133^\circ$ و $AC = 5.8 \text{ cm}$.

رسم تخطيطي

الشكل الحقيقي:

b. KLMN حيث: $KM = 5.4 \text{ cm}$ و $LN = 3.8 \text{ cm}$.

رسم تخطيطي

الشكل الحقيقي:

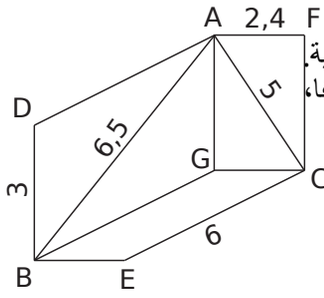
c. RSTU حيث: $RS = 4.5 \text{ cm}$ و $UR = 5.6 \text{ cm}$.

رسم تخطيطي

الشكل الحقيقي:

7 ارسم شكلا بيد حرة لتضع عليه المعطيات ثم ارسم الشكل المطلوب (بالأبعاد الحقيقية).
IFGH متوازي الأضلاع حيث: $IF = 5 \text{ cm}$ ، $FG = 4 \text{ cm}$ ،
 $\widehat{IFG} = 52^\circ$
رسم تخطيطي

الشكل الحقيقي:



11

أعد رسم الشكل المقابل بالأبعاد الحقيقية مع العلم أن النقطتين A و F وضعتا سلفاً، وأن متوازيات أضلاع وأن جميع الأبعاد بالسنتيمتر.

×
A

×
F

9 كثيراً من متوازيات الأضلاع

a. ارسم متوازي الأضلاع ABCD.

b. ارسم بالترتيب متوازيات الأضلاع: ECDF، DACE، GEFH و FDEG.

×
A

×
B

×
C

c. لون بنفس اللون كل المستقيمات المتوازية.

d. يمكن استنتاج أن بعض النقاط استقامية. أيها؟

12 الإنشاء الذكي

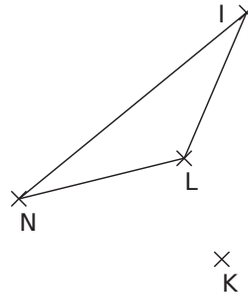
a. ارسم المستقيم (d) وعين النقطة A لا تنتمي إليه. باستخدام مسطرة مدرجة فقط، قم برسم المستقيم الموازي لـ (d) والمار بـ A.

e. شفر القطع التي لها نفس الطول.

10 مع التناظر المركزي

a. عين النقط J، O، M نظائر النقط I، N، L على الترتيب

بالنسبة النقطة K.



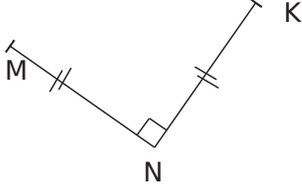
b. كرر الشكل المذكور في السؤال a. ثم استخدم فقط مسطرة غير مدرجة ومدور، لرسم موازي للمستقيم (d) ويمر من النقطة A.

b. اذكر جميع متوازيات الأضلاع والتي رؤوسها أربع نقاط

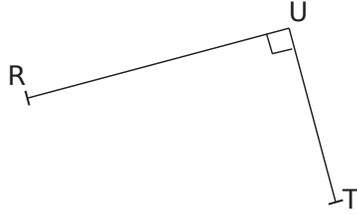
من الشكل.

1 ارسم:

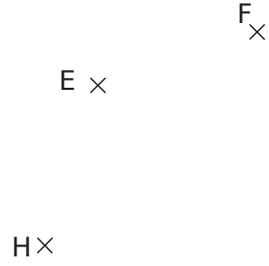
c. النقطة L بحيث يكون KLMN مربعاً،
تستخدم المدور والمسطرة غير المدرجة.



b. النقطة S بحيث يكون RSTU مستطيل،
باستخدام مسطرة مدرجة فقط؛

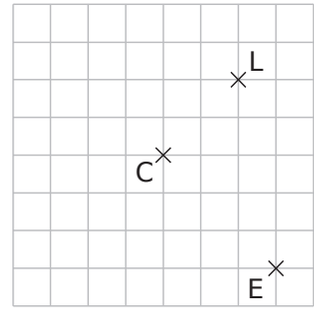


a. النقطة G كي يكون EFGH معيناً،
مستخدماً الكوس والمسطرة غير مدرجة؛

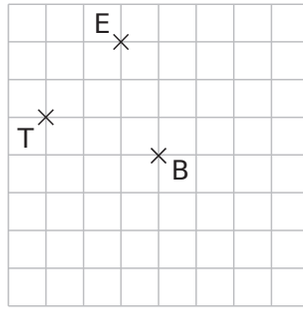


2 باستخدام الشبكة ، ارسم:

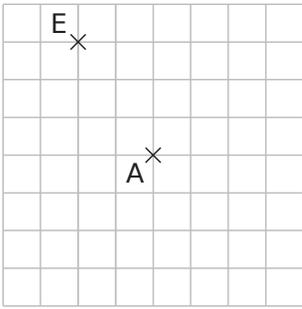
a. المعين PALE الذي مركزه C ؛



b. المستطيل VITE الذي مركز B ؛

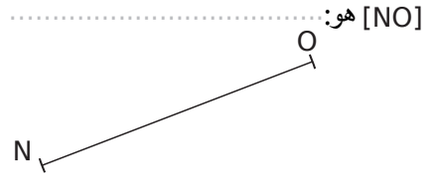


c. المربع LENT الذي مركزه A .

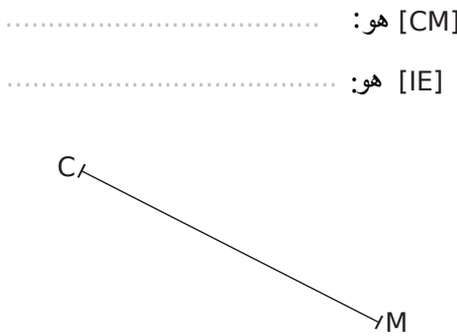


3 في كل حالة ، أكمل الجمل بكلمة "ضلع" أو "قطر" ثم قم برسم الرباعي المطلوب انطلاقاً من القطعة المرسومة مسبقاً:

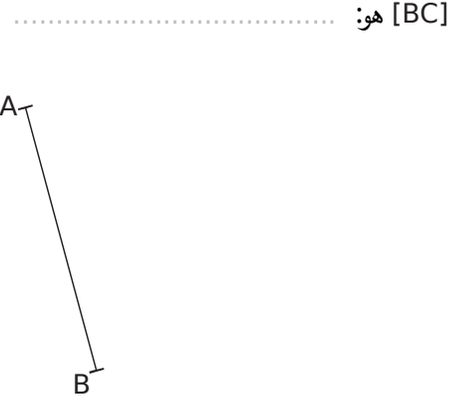
a. المربع MNOP ؛



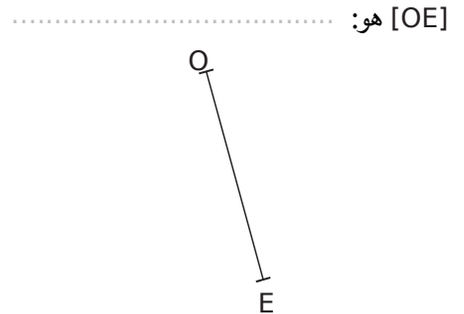
b. المعين CIME حيث: IE = 3 cm ؛



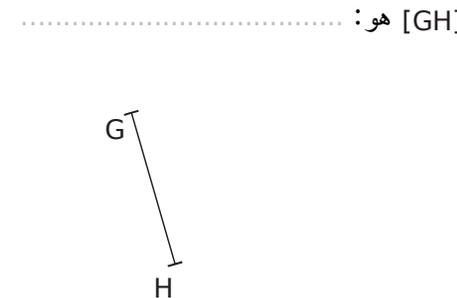
c. المستطيل ABCD بحيث: BC = 3cm .



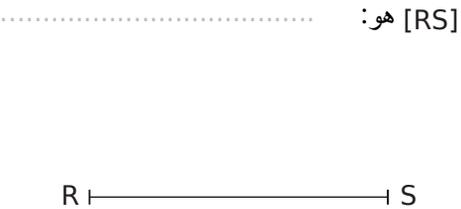
d. المربع ROSE .



e. المعين EFGH حيث: HGF = 63° ؛



f. المستطيل RUSE .

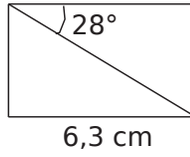


4 أعد رسم الأشكال أدناه مع الأخذ بعين الاعتبار للتعليمات المدونة.

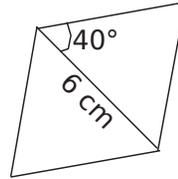
3,5 cm

الحساب :

a. المستطيل



b. المعين

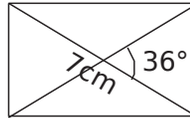


6 ليكن المعين STOP حيث: $\widehat{STO} = 124^\circ$ و $SO = 5.6 \text{ cm}$.

a. ارسم الشكل بيد حرة .

b. ما هو قياس الزاوية \widehat{OST} ؟ برر.

c. المستطيل



c. ارسم هذا المعين إذن:

d. مربع طول قطره 5,2 cm .

7 ليكن المستطيل TRAC بحيث: $\widehat{RTA} = 36^\circ$ و $RA = 3 \text{ cm}$.
 b. عين النقطتين C و E نظيرتي النقطتين L و A على الترتيب بالنسبة للمستقيم (FI).
 c. ارسم الرباعي ACLE. ما هي طبيعته؟

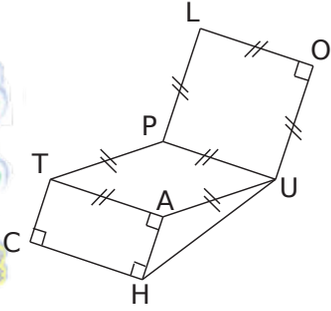
a. ارسم الشكل بيد حرة.

d. ارسم مضلع FACILE. ما هو اسم هذا المضلع؟

b. نفذ مع التبرير العمليات الحسابات اللازمة لتكون قادرة على رسم هذا المستطيل.

9 اكتب برنامج لرسم الشكل المقابل علما:

- $TC = 2,5 \text{ cm}$ ؛
- $CH = 3,3 \text{ cm}$ ؛
- $HU = 5,5 \text{ cm}$.



c. ارسم هذا المستطيل إذن.

8 مضلع منتظم

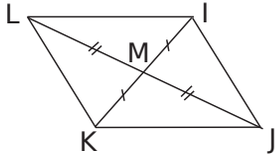
a. ارسم المستطيل IAFL حيث: $FL = 5 \text{ cm}$ و $\widehat{IFL} = 30^\circ$.

10 ارسم شكل التمرين السابق.

1 في كل حالة، هل الرباعيات هي متوازيات أضلاع بالضرورة؟ أجب بصح أو خطأ، ثم قم بتوضيح كل إجابة برسمة بيد حرة مزودة بالتشفير.

الشكل	ن	ن	أنا رباعي ...
a.			... لدي ضلعان متقابلان متوازيان.
b.			... قطري متناصفان
c.			... لدي كل ضلعين متقابلين لهما نفس الطول.

الشكل	ن	ن	أنا رباعي ...
d.			... لدي كل ضلعين متقابلين متوازيان.
e.			... أنا غير متصلب ولي ضلعان متقابلان متوازيان ولهما نفس الطول.
f.			... لي ضلعان متقابلان لهما نفس الطول.



3 بين أن رباعي IJKL متوازي أضلاع.

.....

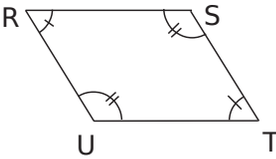
.....

.....

.....

.....

.....



4 بين أن رباعي RSTU متوازي أضلاع.

.....

.....

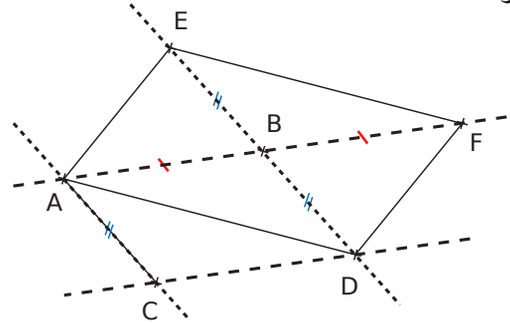
.....

.....

.....

.....

2 التعرف



a. اذكر كل متوازيات الأضلاع في الشكل أعلاه، مع العلم أن المستقيمتان المتقطعة متوازيتان.

b. لكل منه، اذكر الخاصية التي سمحت لك بتحديد طبيعته.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

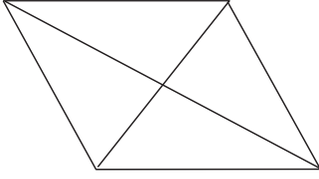
.....

.....

.....

6 STUV هو رباعي يتقاطع قطراه في W بحيث يكون
 $SW = UW$ و $TW = VW$. يعطى $UV = 11 \text{ cm}$.

a. اكمل الشكل.



b. احسب ST. برر الإجابة.

5 ROSE متوازي الأضلاع مركزه P حيث أن :
 $OE = 8 \text{ cm}$ و $RS = 5 \text{ cm}$ و $RO = 5,8 \text{ cm}$.

a. ارسم الشكل بيد حرة.

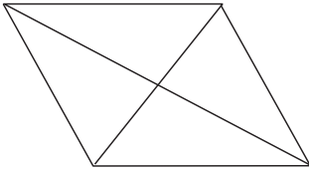
b. ما هو طول القطعة [PR]؟ برر.

c. ما هو طول القطعة [PO]؟ برر.

d. قم بإعادة الشكل بالأبعاد الحقيقية أدناه ثم اشرح كيفية رسمه.

7 LMNO هو رباعي قطراه يتقاطعان في P بحيث:
 $LM = NO$ و $LO = MN$. يعطى $PO = 8 \text{ cm}$.

a. أكمل الشكل.



b. احسب PM. برر الإجابة.

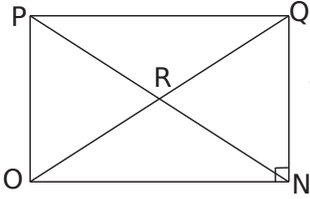
1 باستغلال التشفير، وضح طبيعة كل رباعي إذا أمكن.

a.	b.	c.	d.
e.	f.	g.	h.

2 ارسم:

a.	رباعي قطراه لهما نفس الطول وليس مستطيلًا؛
b.	رباعي قطراه متعامدان وليس معينًا؛
c.	رباعي قطراه متعامدان ولهما نفس الطول وليس له مركز تنظر

4 الرباعي NOPQ هو متوازي



أضلاع مركزه R. ضلعا [NO] و [QN] متعامدان. بين أن رباعي NOPQ مستطيل.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5 الرباعي QRST هو مستطيل مركزه U.

القطران [RT] و [QS] متعامدان.

a. ارسم شكل بيد حرة لهذه التعليلة

b. بين أن المستطيل QRST هو مربع.

.....

.....

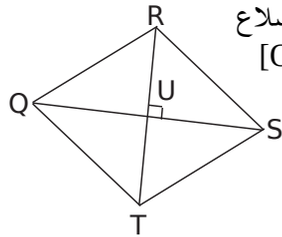
.....

.....

.....

.....

3 الرباعي QRST هو متوازي أضلاع



مركزه U. القطران [RT] و [QS] متعامدان. بين أن الرباعي QRST معين.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b. بين أن رباعي MNOP متوازي أضلاع.

6 IRKL متوازي أضلاع مركزه M، قطراه [IK] و [RL]

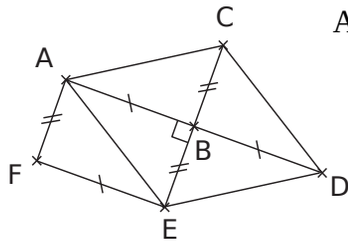
لها نفس الطول ومتعامدان

a. ارسم الشكل بيد حرة لهذه التعليلة.

c. بين أن الرباعي MNOP معين.

b. بين أن الرباعي IRKL معين.

c. بين أن رباعي IRKL مستطيل.



8 أعط طبيعة الرباعيين ABEF و ACDE. مبررا الإجابة.

d. نخلص أن :

7 MNOP هو رباعي قطراه يتقاطعان في R.

يعطى: $(MN) \parallel (OP)$ ، $MN = OP$

و $(MO) \perp (NP)$.

a. ارسم شكل بيد حرة لهذه التعليلة

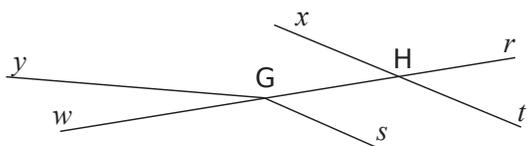


الزوايا

السلسلة 1 التعابير 104

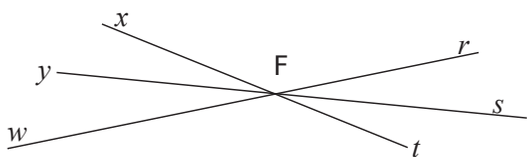
السلسلة 2 خواص 106

2 في الشكل أدناه، الزاويتان المذكورتان هل هما متقابلتان بالرأس؟



- a. \widehat{yGw} و $\widehat{HG s}$ نعم لا
- b. \widehat{rHx} و \widehat{tHw} نعم لا
- c. \widehat{rHt} و \widehat{xHG} نعم لا

3 أعط اسم الزاوية المقابلة بالرأس لكل من الزوايا التالية.



الزاوية	\widehat{sFr}	\widehat{yFt}	\widehat{xFr}
الزاوية المقابلة			

4 لكل حالة، حدد علاقة الزاويتين المشار إليهما في كل شكل وذلك بوضع علامة x في الخانة المناسب من الجدول.

a.		b.		c.	
d.	$\widehat{pSn} = 90^\circ$ 	e.		f.	

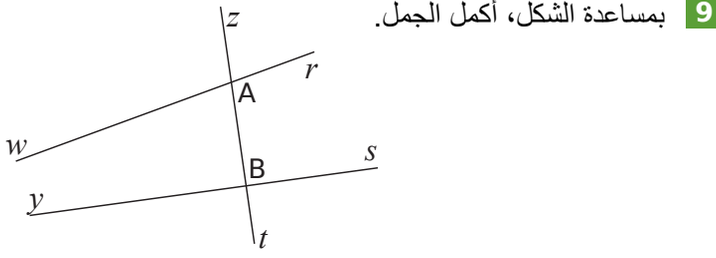
f.	e.	d.	c.	b.	a.

هل من الممكن أن تكون زاويتان متكاملتان أو متتامتان بدون أن تكونا متجاورتين؟ أعط مثالا لكل من الأشكال السابقة.

1 هل الزاويتان المذكورتان في كل شكل متجاورتان؟

a. \widehat{rTs} و \widehat{sTu} نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/>	a. \widehat{AEB} و \widehat{BDC} نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/>
b. \widehat{xGu} و \widehat{tGx} نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/>	c. \widehat{vUx} و \widehat{wUv} نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/>
d. \widehat{tUv} و \widehat{wUx} نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/>	e. \widehat{TRS} و \widehat{RSU} نعم <input type="checkbox"/> لا <input type="checkbox"/>

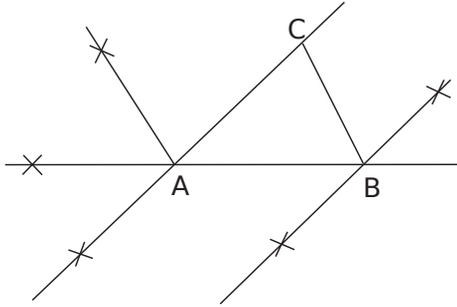
لكل من تلك التي أجبت بـ: لا، اشرح لماذا.



9 بمساعدة الشكل، أكمل الجمل.

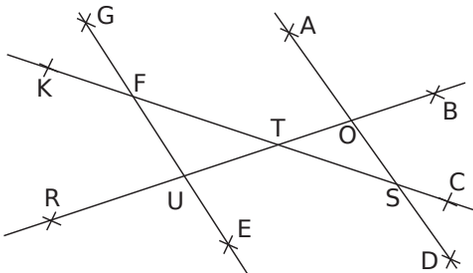
- a. \widehat{zBs} و \widehat{zAr} هما
 b. \widehat{yBz} و \widehat{rAt} هما
 c. \widehat{zAr} و \widehat{wAz} هما
 d. \widehat{zBs} و هما زاويتان متقابلتان بالرأس
 e. \widehat{rAt} و هما زاويتان متماثلتان
 f. \widehat{wAB} و متبادلان داخليا

10 أوجد، في الشكل أدناه، موقع كل نقطة من النقاط التالية:
 D ، E ، F ، G ، H حيث:



- الزاويتان \widehat{ABD} و \widehat{BAC} متبادلان داخليا؛
- الزاويتان \widehat{BAE} و $\widehat{CA B}$ متكاملتان؛
- الزاويتان \widehat{EAF} و \widehat{CAB} متقابلتان بالرأس؛
- الزاويتان \widehat{FAG} و \widehat{ABC} متماثلتان؛
- الزاويتان \widehat{CBH} و \widehat{ACB} متبادلان داخليا.

11 لنعتبر الزوايا المعينة بالمستقيمين (EG) و (AD).



اذكر ثنائيتين من الزوايا:

a. متماثلتان يحددها القاطع (KC) ؛

b. متبادلان داخليا يحددها القاطع (BR)

5 هل الزاويتان \widehat{a} و \widehat{b} متتامتان، إما متكاملتان إما لا هذا ولا ذاك؟
 ضع علامة في الخانة المناسب.

\widehat{a}	\widehat{b}	متتامتان	متكاملتان	لا هذا ولا ذاك
35°	55°			
115°	65°			
47°	134°			
22°	67°			
30°	$5 \widehat{a}$			

6 احسب أقياس الزوايا

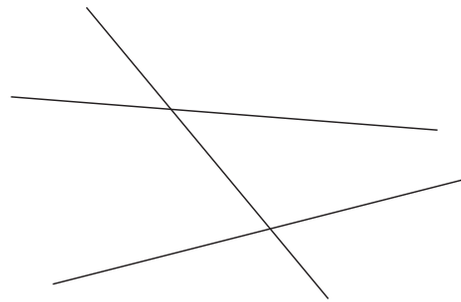
a. الزاويتان \widehat{a} و \widehat{b} متتامتان ، احسب قياس الزاوية \widehat{b} .

- $\widehat{a} = 57^\circ$ إذن :
 • $\widehat{a} = 24^\circ$ إذن :
 • $\widehat{a} = 2 \widehat{b}$ إذن :

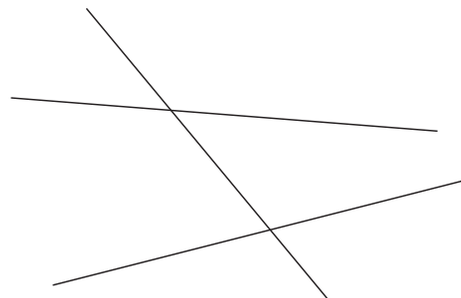
b. الزاويتان \widehat{a} و \widehat{b} متكاملتان ، احسب قياس الزاوية \widehat{b} .

- $\widehat{a} = 127^\circ$ إذن :
 • $\widehat{a} = 86^\circ$ إذن :
 • $\widehat{a} = 3 \widehat{b}$ إذن :

7 لون بنفس اللون كل زاويتين متماثلتين



8 لون بنفس اللون كل زاويتين متبادلتين داخليا .



4 باستخدام الشكل من التمرين 3 ، أجب على الأسئلة مع تبرير إجابتك.

a. ماذا نقول عن قياسي الزاويتين \hat{a} و \hat{b} ؟

b. عبر عن قياس الزاوية \hat{e} بدلالة قياس الزاوية \hat{a} .

c. ماذا نقول عن قياسي الزاويتين \hat{c} و \hat{f} ؟

5 بيّن أن للزاويتين

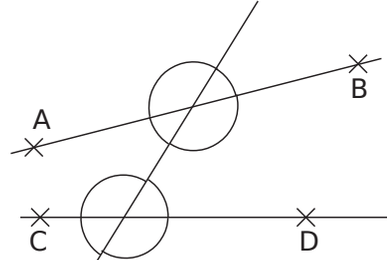
\widehat{XAB} و \widehat{NBA}

نفس القياس .

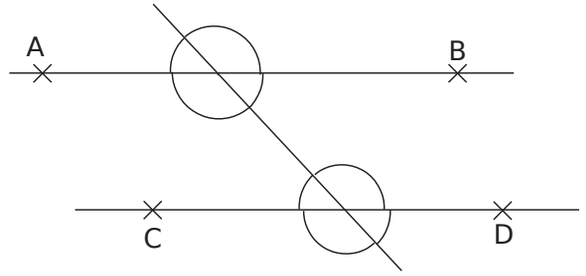
$(d_1) // (d_2)$

1 قم بتلوين الزوايا التي لها نفس القياس، مع العلم أن:

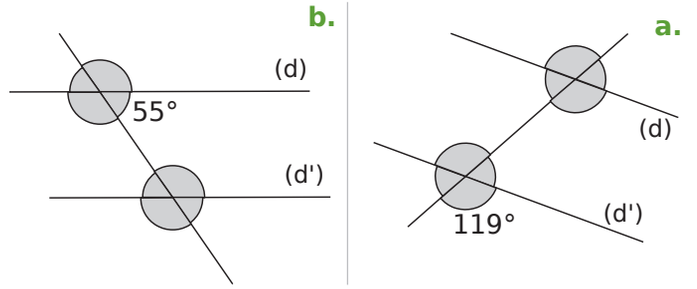
a. المستقيمان (AB) و (CD) غير متوازيين؛



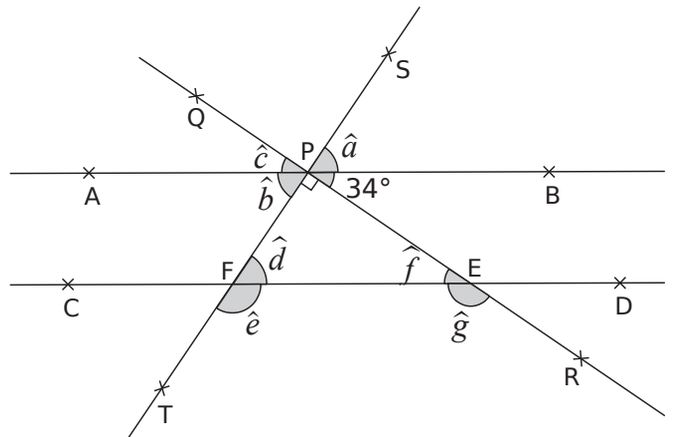
b. المستقيمان (AB) و (CD) متوازيان؛



2 في كل حالة، يكون المستقيمان (d) و (d') متوازيان. احسب ذهنيًا ثم اكتب قياس كل زاوية رمادية دون تبرير



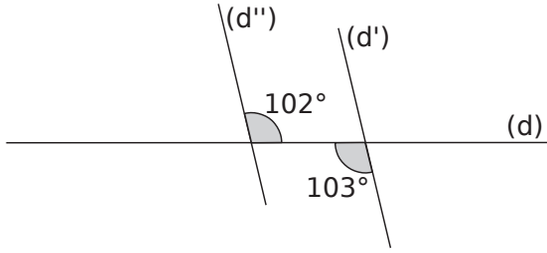
3 المستقيمان (AB) و (CD) متوازيان .



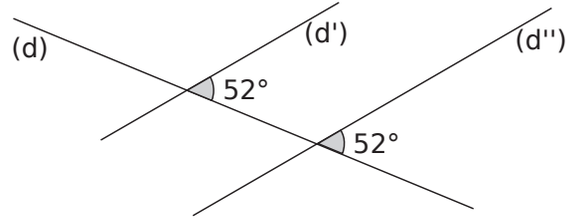
أوجد أقياس الزوايا التالية :

$\hat{a} =$ $\hat{e} =$
 $\hat{b} =$ $\hat{f} =$
 $\hat{c} =$ $\hat{g} =$
 $\hat{d} =$

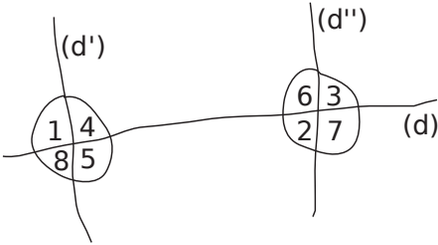
7 هل المستقيمان (d') و (d'') متوازيان؟ برر الإجابة.



6 هل المستقيمان (d') و (d'') متوازيان؟ برر الإجابة.

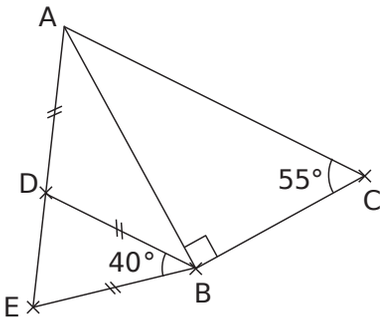


8 هل المستقيمان (d) و (d') متوازيان؟ أكمل العمود الأخير من الجدول بـ: "صحيح"، "خطأ" أو "لا يمكننا أن نعرف".



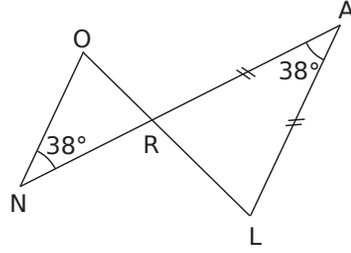
$(d') // (d'')$	التفسير			
		$\textcircled{5} = 102^\circ$	$\textcircled{6} = 102^\circ$	a.
		$\textcircled{8} = 99^\circ$	$\textcircled{4} = 99^\circ$	b.
		$\textcircled{1} = 81^\circ$	$\textcircled{6} = 80^\circ$	c.
		$\textcircled{3} = 89^\circ$	$\textcircled{5} = 91^\circ$	d.
		$\textcircled{1} = 76^\circ$	$\textcircled{2} = 76^\circ$	e.

9 بين أن المستقيمين (AC) و (DB) متوازيان.



b. ارسم الشكل بأبعاده الحقيقية دون رسم المتوازيات .
(أي دون استعمال التوازي كطريقة للرسم).

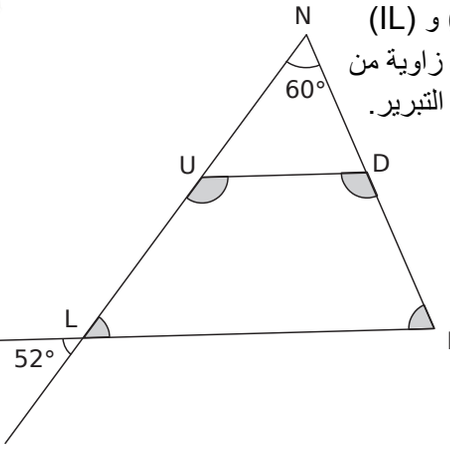
10 إليك الشكل التالي :



a. بيّن أن المتقيمين (NO)، (LA) متوازيان .

12 انطلاقا من LUDI

حيث : المستقيمان (DU) و (IL) متوازيان، احسب قياس كل زاوية من زوايا الرباعي LUDI مع التبرير.



b. بيّن أن الزاويتان \widehat{ALR} و \widehat{NOR} لها نفس القيس الذي ستقوم بحسابه.

c. إستنتج طبيعة مثلث NOR.

11

a. أرسم بيد حرة متوازي الأضلاع RIEN مركزه النقطة C بحيث: $CR = 3 \text{ cm}$ و $\widehat{CRI} = 35^\circ$ و \widehat{CRN} زاوية قائمة.
سوف تحدد في الشكل الخاص بك قيسي الزاويتين CEN و CEI.

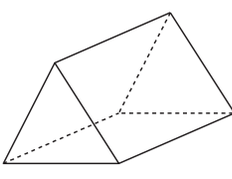
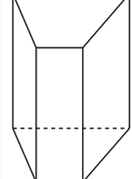
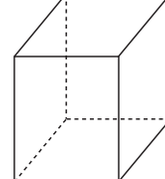
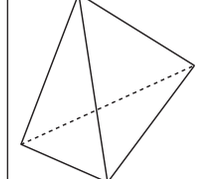
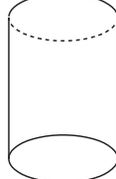
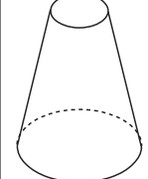


المواشير والأساطين

السلسلة 1 التعابير، التمثيل 110

السلسلة 2 تصميم 113

1 أكمل الجدول التالي :

						اسم الجسم
						عدد الرؤوس
						عدد الأوجه
						عدد الأحرف

a. لون باللون الأحمر قواعد المواشير القائمة واسطوانات الدوران.

b. حدد باللون الأزرق المساحات الجانبية.

موشور قائم

تصميم

قاعدته

قرصين

2 أكمل الجمل التالية باستخدام الكلمات:

منظور المتساوي القياس

أسطوانة

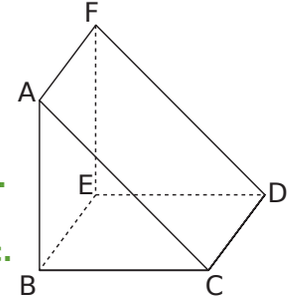
مركز

متوازيان

a. الجسم ABCDEF هو : ، وهو ممثل بالـ

b. المثلثان ABC و DEF هما الموشور القائم. و هما

c. القطع [CD] و هي الاحرف الجانبية لهذه الجسم.



d. الرباعيات ، و هي الوجوه الجانبية لهذا الموشور القائم.

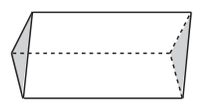
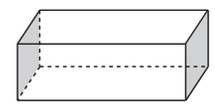
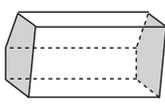
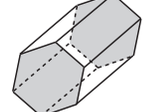
e. الشكل على اليسار يمثل دوران

f. قاعدتها عبارة عن

g. قاعدتا اسطوانة الدورن هما

h. لرسم تمثيل هذا الجسم ، عليك أولاً أن ترسم

3 أكمل الجدول التالي.

الموشور القائم				
عدد				
اضلاع مضلع القاعدة				
الاحرف				

a. ماذا تستنتج ؟

b. اكمل السطر التالية .

عدد الأوجه				
------------	--	--	--	--

c. هل عدد الواجهه يتناسب مع عدد أضلاع مضلع القاعدة ؟ برر.

7 الشكل التالي هو تمثيل بالمنظور المتساوي القياس لأسطوانة قطرها 3cm وارتفاعها 5cm.



a. ارسم القطعتين [AL] و [CL].

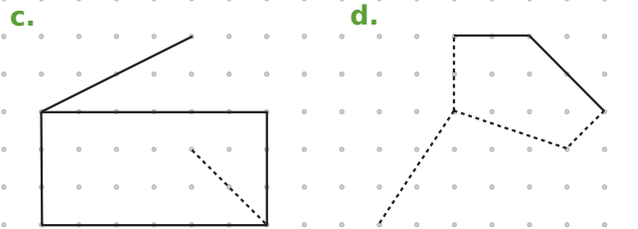
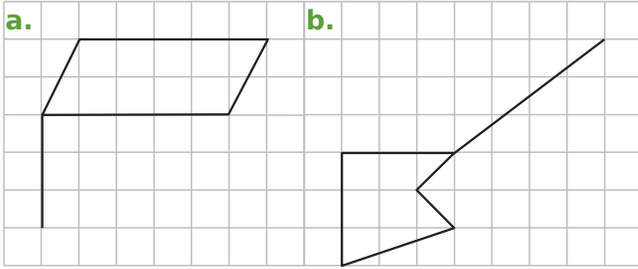
b. ما هو طول القطعة [AC]؟

c. ما هو طول القطعة [EF]؟

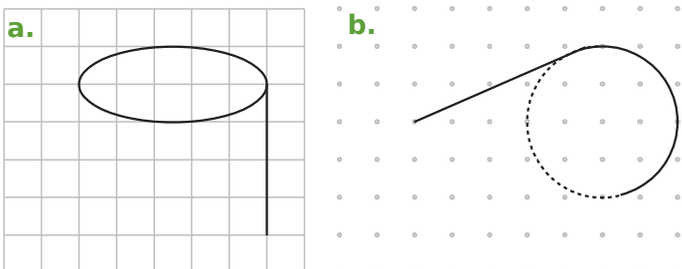
d. ما هو طول القطعة [AL]؟

e. ما هي طبيعة المثلث LAC؟

8 في كل حالة، أكمل الرسم للحصول على التمثيل بالمنظور المتساوي القياس للموشور القائم.

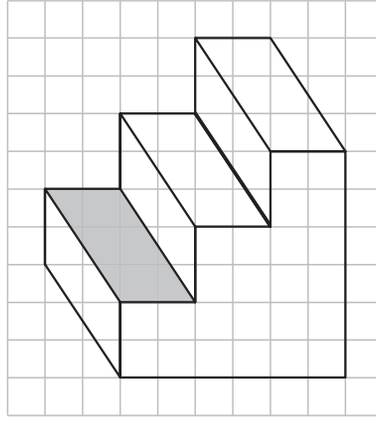


9 في كل حالة، أكمل الرسم للحصول على تمثيل بالمنظور المتساوي القياس لأسطوانة الدوران.



4 « الدرج »

a. ارسم بخطوط متقطعة الأحرف المخفية لهذا الدرج



b. كم ضلع لكل قاعدة في هذا الموشور القائم؟
c. كم عدد الأحرف هل هذا الموشور.
d. كم عدد الوجوه الجانبية لهذا الموشور؟
e. ماهي الرباعيات التي تم تمثيل هذه الوجوه الجانبية بها على الرسم في المنظور المتساوي القياس؟

f. في الحقيقة (الواقع)، ما هي طبيعة هذه الوجوه الجانبية؟

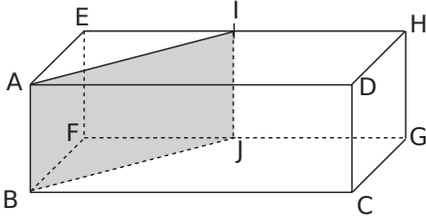
g. ماذا يمكن أن يقال عن طول الأحرف الجانبية لهذا الموشور القائم؟

h. لون الوجه الموازي للوجه الرمادي.
i. لون بالأخضر حرف عمودي على حرف الوجه الرمادي.
j. لون بالأحمر جميع الأحرف الموازية لحرف الوجه الرمادي.

5 موشور قائم قاعدته كل منها مثلث متقايس الأضلاع وكل وجه جانبي هو مربع. المجموع الكلي للأحرف هو 3,60 m. ما هو طول كل حرف؟

6 موشور قائم مثلث القاعدة له ارتفاع 18 cm الطول الكلي للحواف هو 1,14 m. ما هو محيط كل قاعدة؟

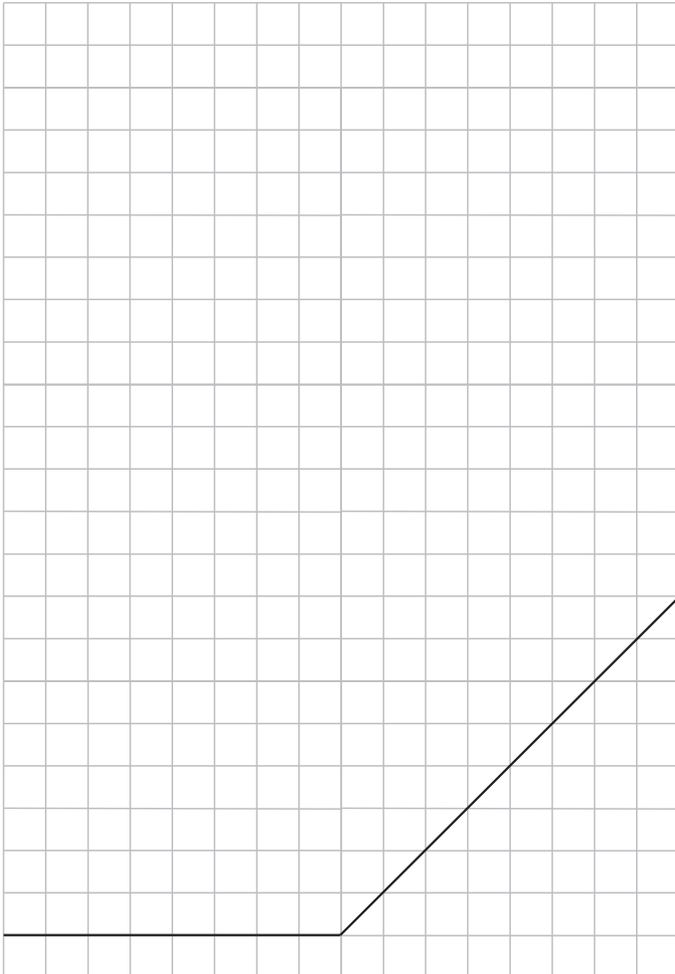
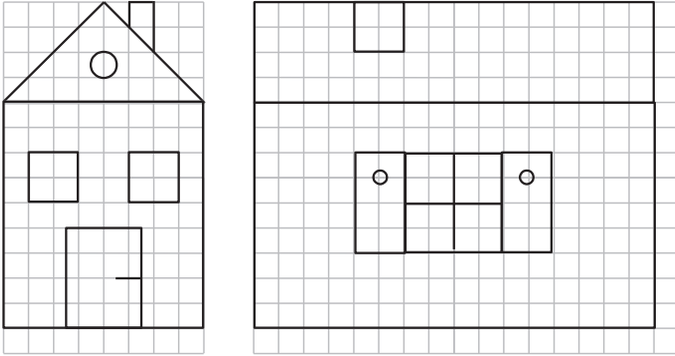
10 ABCDEFGH هو متوازي مستطيلات (بلطة). يتم قطعه وفقا للمستطيل AIJB. ارسم حرة تمثيل بالمنظور المتساوي القياس



للموشور القائم القائم AEIBFJ، يكون المثلث AEI منظره الأمامي.

12 منزل

هذان هما المنظران الأمامي والجانب للمنزل.
مثل بالمنظور المتساوي القياس لهذا المنزل.

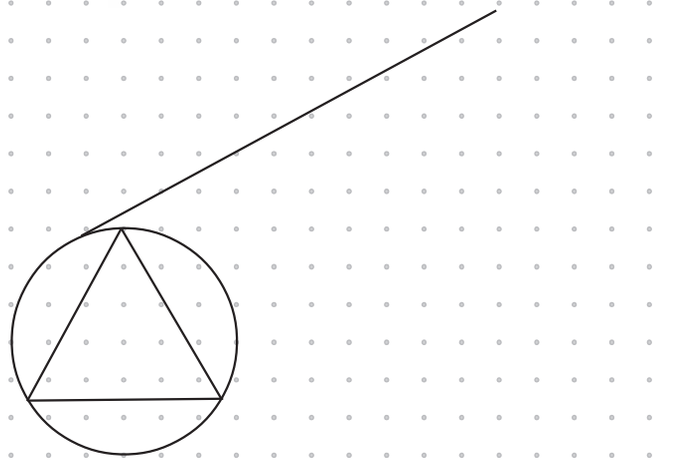


11 يتكون المشكال من أسطوانة تحتوي على لموشور القائم الذي

تكون قاعدته مثلث متقايس الأضلاع (مغطى بالمرابا).



a. أكمل التمثيل بالمنظور المتساوي القياس للمشكال .



صانع الألعاب يصنع مشاكيل يبلغ قطر القاعدة 1,5 cm وبطول 10,5 cm. قام بشحنها في علب بعرض 18cm وطول 21cm وارتفاع 20cm.

b. كم هو أكبر عدد من المشاكيل التي يمكنك تخزينها في قعر هذه العلبة؟

.....

.....

.....

.....

c. كم هو أكبر عدد من المشاكيل التي يمكنك تخزينها في هذه العلبة؟

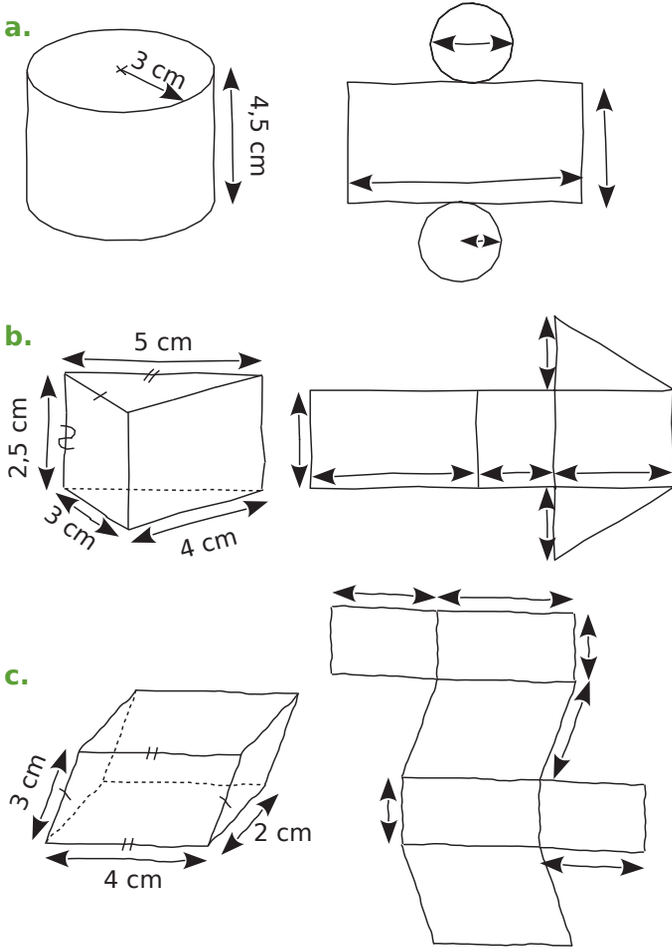
.....

.....

.....

.....

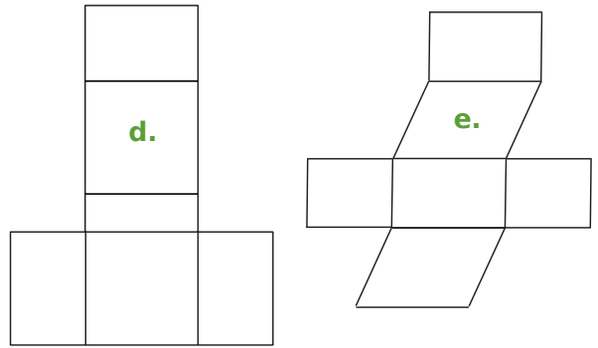
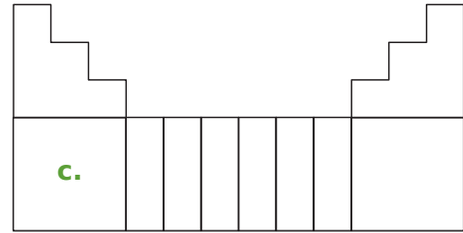
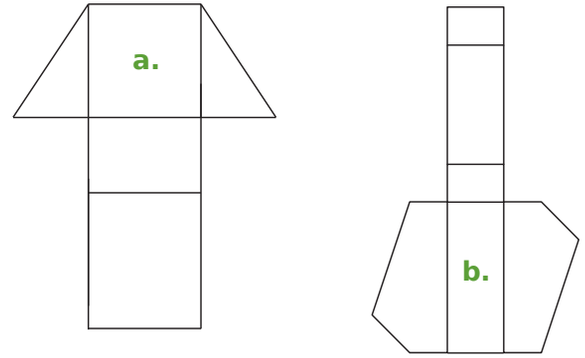
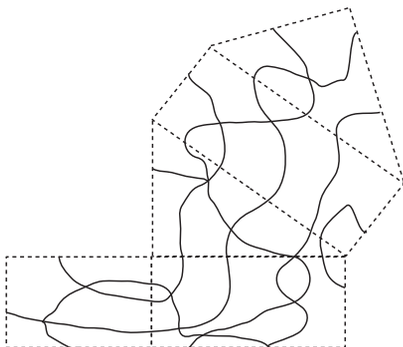
1 من بين الأشكال التالية، حوط التي هي تصاميم لمواشير قائمة
 3 باستخدام تمثيلات المنظور المتساوي القياس، حدد الأطوال التي تعرفها وقم بشفير القطع من نفس الطول على تصاميمها



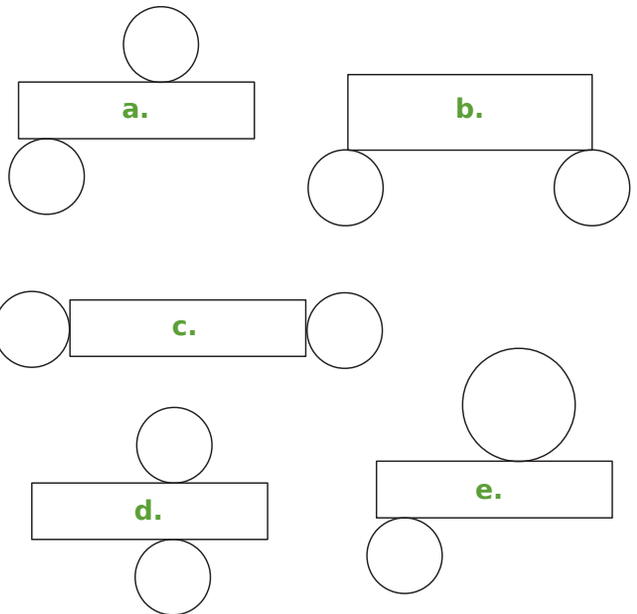
4 إليك بعض أبعاد تصميم أسطوانة الدوران في الجدول .
 أكمل الجدول بأخذ $\pi \approx 3.1$

طول المستطيل	قطر دائرة القاعدة	نصف قطر دائرة القاعدة
		4 cm
	6,2 cm	
12,4 cm		

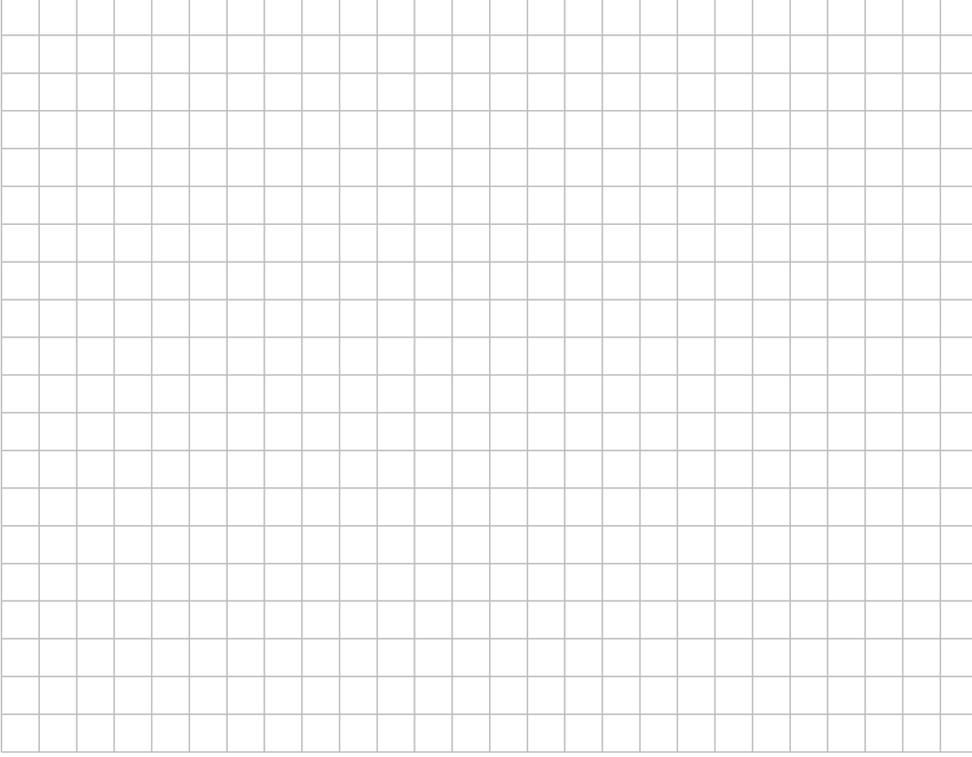
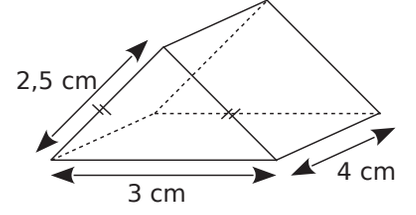
5 قم بتلوين كل منطقة بنفس اللون من التصميم التالي حتى يتم صنع الموشور القائم الذي يناسبه.



2 من بين الأشكال التالية، حوط التي هي تصاميم لأسطوانات دوران



6 ارسم تصميمًا بالمنظور المتساوي القياس للمجسم أدناها.



7 ارسم تصميمًا لأسطوانة قطر قاعدتها 4cm ولها ارتفاع 5cm.



مساحات ومحيطات

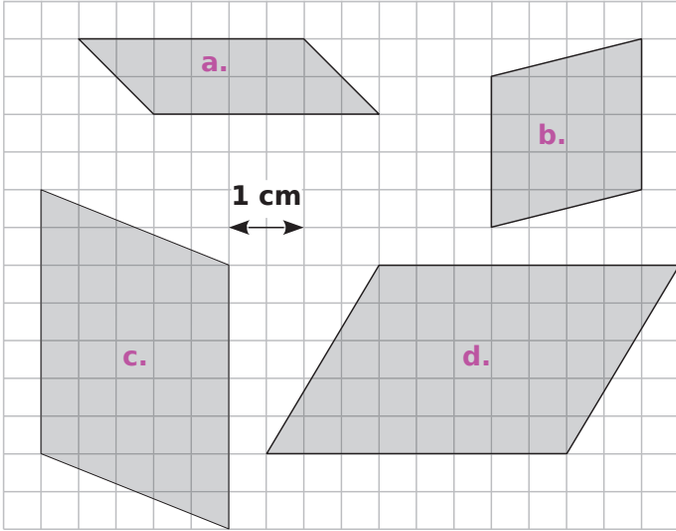
السلسلة 1 الرباعيات 116

السلسلة 2 مثلثات 118

السلسلة 3 الأقراص 120

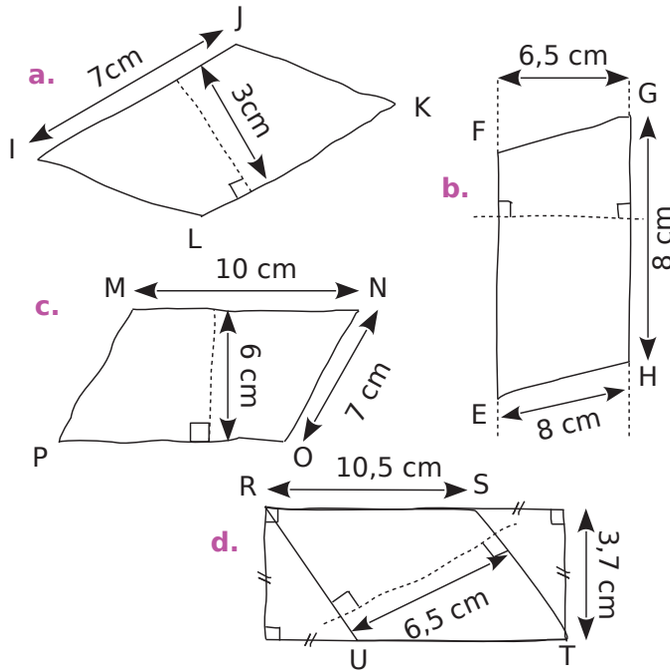
إدماج 122

4 لكل متوازي أضلاع، ارسم ارتفاعا له ثم حدد مساحته.



المساحة ب....	طول الارتفاع المتعلق به ب....	طول الضلع ب....
a.		
b.		
c.		
d.		

5 Détermine l'aire de chacun des parallélogrammes suivants.



a.	b.	c.	d.	طول القاعدة
				الارتفاع
				المساحة

1 احسب المساحة ثم المحيط.

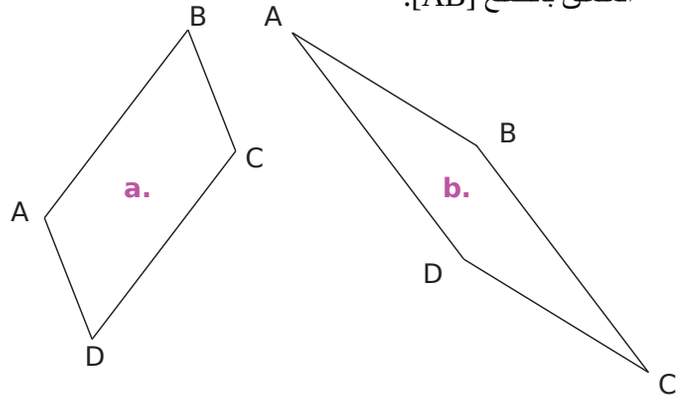
a. مستطيل طوله 30 m وعرضه 20 m ؛

b. مربع طول ضلعه 6 cm ؛

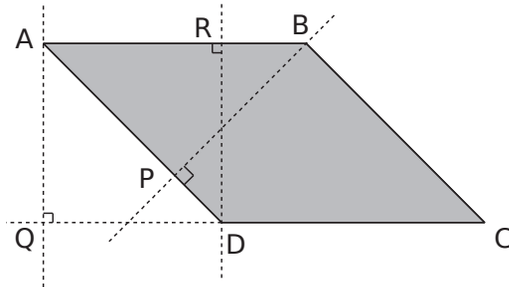
c. مستطيل طوله 10 dm وعرضه 5 m .

2 ABCD هو متوازي أضلاع. في كل حالة، قم برسم الارتفاع

المتعلق بالضلع [AB].



3 لاحظ متوازي الأضلاع ABCD وأكمل الجمل أدناه.

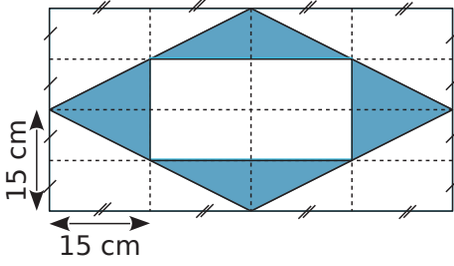


a. الارتفاع المتعلق بالضلع [DC] هو :

b. المستقيم (BP) هو ارتفاع متعلق بالضلع :

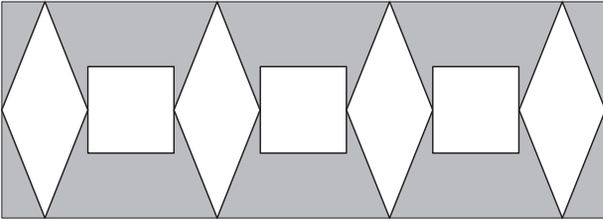
c. العمودي على (AB) الذي يمر بـ R هو ارتفاع متعلق بـ:

d. المستقيم (AQ) هو المتعلق بالضلع ومتعلق بالضلع



- 9 ما هي مساحة كل مستطيل صغير؟
b. إستنتج مساحة الجزء الملون.

- 10 فيما يلي نموذج يتيح لك عمل إفريز يتناوب فيه معين ومربع. المربع طول ضلعه 4 cm أما المعين طول قطره الكبير 10 cm وطول قطره الصغير 4 cm. محيط غرفتي هو 15 m.

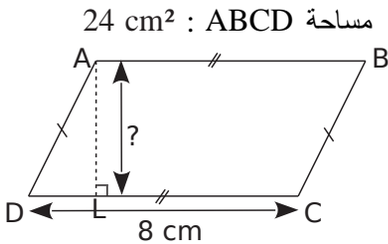


- a. كم هي عدد المعينات والمربعات معا؟

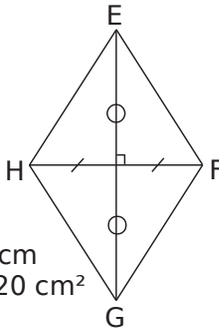
- b. لطلاء النماذج، يمكنني شراء وعاء من الطلاء.

ما هي المساحة بـ m^2 التي يمكنني تغطيتها بهذا الوعاء من الطلاء؟

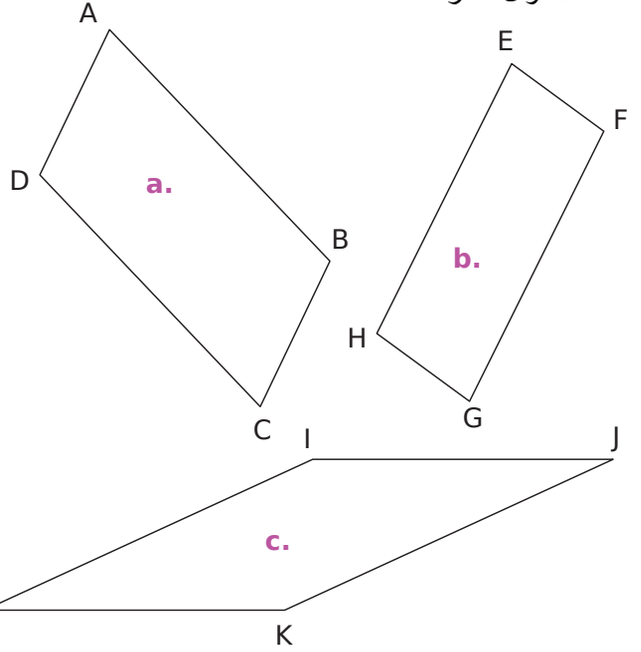
- 11 في كل حالة، قم بحساب الطول غير المعروف باستغلال التشفير.



$EG = 10 \text{ cm}$
 $A_{EFGH} = 20 \text{ cm}^2$
 $FH = ?$



- 6 احسب مساحة متوازيات الأضلاع التالية وذلك عن طريق قياس الأطوال اللازمة.

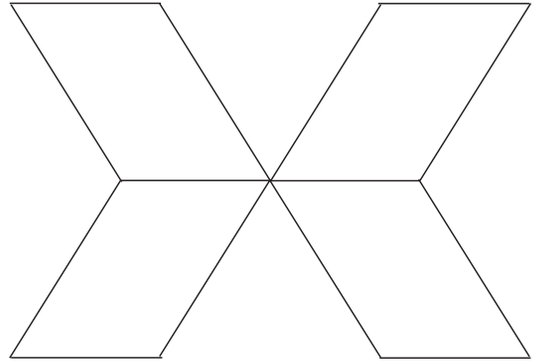


a.

b.

c.

- 7 أربعة متوازيات أضلاع تشكل الشكل أدناه. قم بقياس الأطوال الضرورية ثم قم بحساب المساحة الإجمالية للشكل.

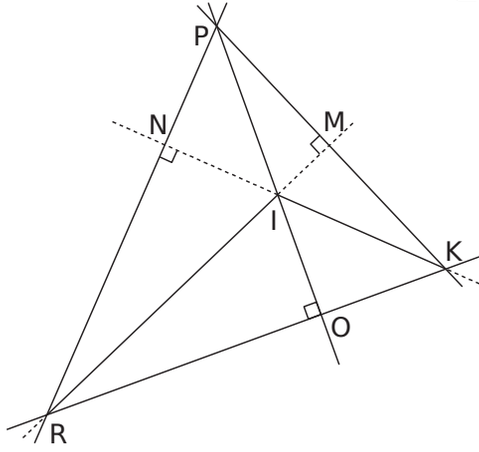


- 8 عامل نظافة يقوم بتنظيف جميع نوافذ عمارة بشكل متوازي

المستطيلات مزججة بالكامل (السطح الجانبي) أبعاد العمارة هي: العمق 95 m ؛ الطول 35 m ؛ الارتفاع 45 m.

ما هي المساحة الواجب تنظيفها؟

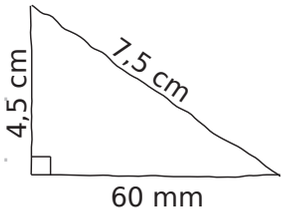
1 ارتفاعات



لكن المثلث PKR.

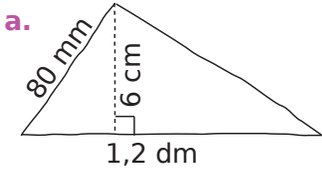
- a. الارتفاع من النقطة P هو المستقيم
- b. N هو قدم الارتفاع (.....) النازل من النقطة
- c. الارتفاع المتعلق بالضلع [PK] هو :
- لنعتبر الآن المثلث IRK.
- d. الارتفاع المتعلق بالضلع [PK] هو :
- e. الضلع يرتبط بالارتفاع (MK).
- f. الارتفاع النازل من الرأس K هو :

2 احسب مساحة المثلث أدناه.

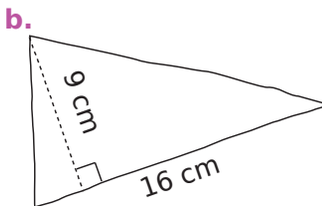


.....

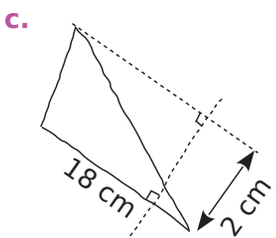
3 حدد مساحة كل مثلث من المثلثات التالية.



$A =$
 $A =$
 $A =$ cm^2

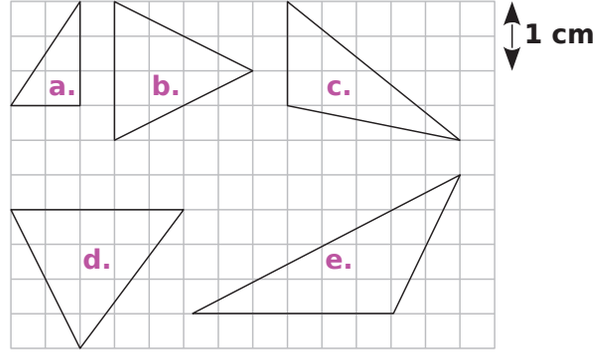


$A =$
 $A =$
 $A =$ cm^2



$A =$
 $A =$
 $A =$ cm^2

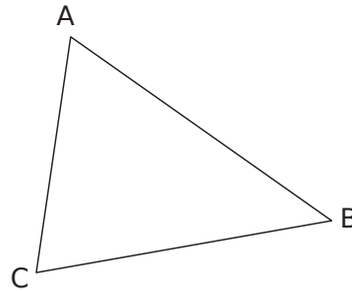
4 باستخدام الشبكة، ارسم ارتفاعًا لكل المثلث وأحسب مساحته.



المساحة	الارتفاع	طول الضلع

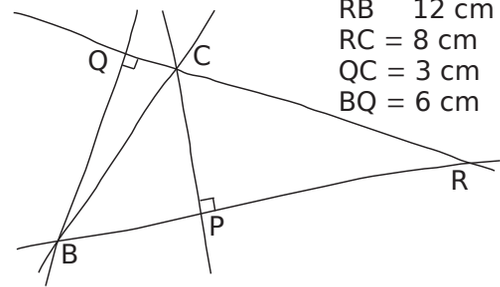
a.
b.
c.
d.
e.

5 احسب مساحة المثلث ABC بعد قياس الأطوال اللازمة.



.....

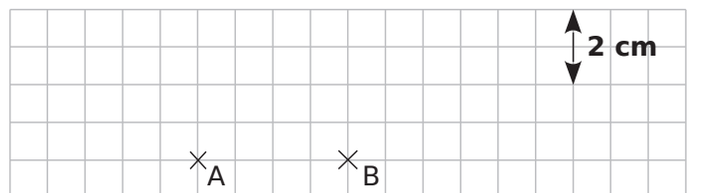
6 احسب مساحة المثلث RBC حيث :



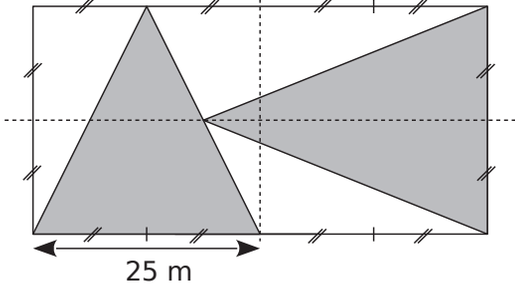
- RB = 12 cm
- RC = 8 cm
- QC = 3 cm
- BQ = 6 cm

$A =$
 $A =$ cm^2

7 ارسم ثلاثة مثلثات مختلفة لها نفس الضلع [AB] ومساحة $6cm^2$.

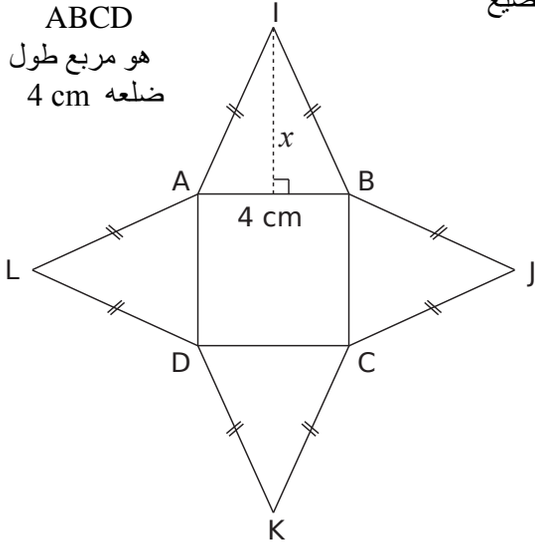


11 أنجز بستاني في حديقة عامة للزهور ، المخطط التالي لغرس الجزء الرمادي بالورود



ما هو مساحة الأرض المزروعة ورود ؟

ABCD هو مربع طول ضلعه 4 cm



12 صيغ

a. عبر بدلالة x عن مساحة المثلث ABI.

b. باستخدام السؤال a. ، عبر بدلالة x عن مساحة الشكل.

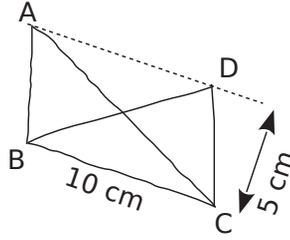
c. باستخدام الصيغة الموجودة في السؤال b. ، احسب مساحة الشكل إذا كانت: $x = 2$ cm ثم $x = 5.5$ cm .

d. ما هي قيمة x بحيث تكون المساحة الكلية للشكل 36 cm^2 ؟

8 ماذا يمكنك أن تقول عن مجال

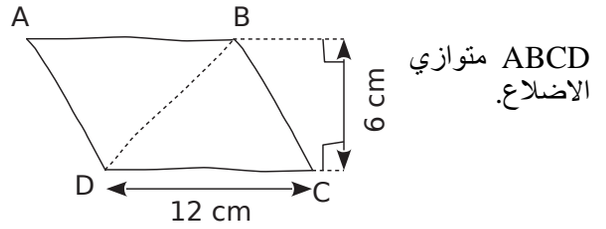
ABC و BCD ، مع العلم

أن (AD) و (BC) متوازيان؟ اشرح.



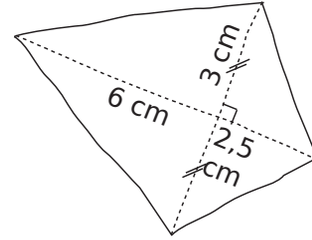
9 احسب مساحة كل شكل عن طريق تقسيمها مع المثلثات.

a.

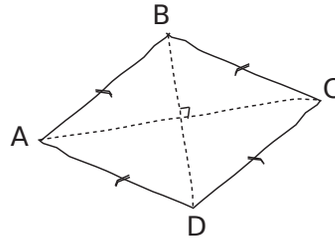


متوازي الاضلاع ABCD

b.



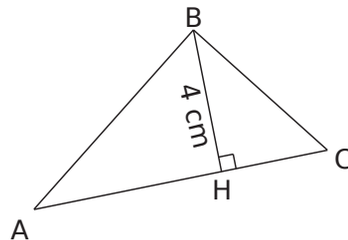
c.



AC = 9 cm
BD = 4,5 cm

10 مساحة ABC هي 20 cm^2 .

احسب AC.



4 أجب على الأسئلة التالية بالتدوير إلى أقرب جزء من المئة.

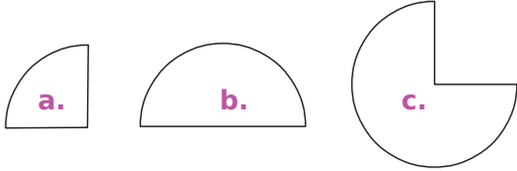
a. ما هو محيط دائرة نصف قطرها 10 cm؟

b. ما هي مساحة قرص بقطر 4 cm؟

c. ما هي مساحة الجزء المحاط بنصف بدائرة نصف قطرها 8,6 cm؟

d. ما هي مساحة ربع قرص قطره 11cm؟

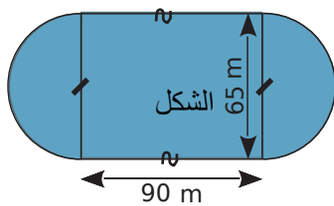
5 أعط قيمة مقربة بالنقصان إلى جزء من المئة لمساحة كل من هذه الأشكال التي هي جزء من قرص نصف قطره 2,5 cm.



6 أعط القيمة المضبوطة لمساحة الشكل ومحيط الشكل



الشكل

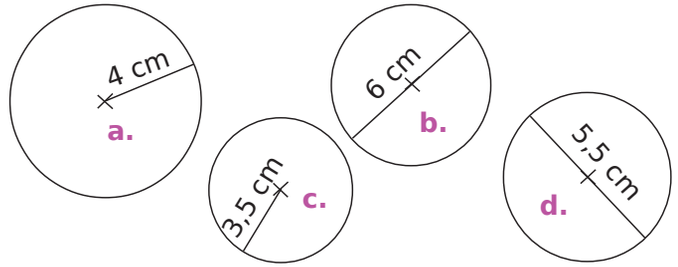


الشكل

1 باستخدام الآلة الحاسبة، أكمل.

العدد	تدوير إلى 0,1	تدوير إلى 0,01
a. 6π		
b. $15 + \pi$		
c. $\pi + 4$		
d. $20 - 3\pi$		

2 أعط القيمة المضبوطة للمحيط بالـ cm والمساحة بالـ cm^2 لكل شكل من الأشكال التالية.



	نصف القطر	القطر	محيط	مساحة
a.			$\dots \times \pi$	$\dots \times \pi$
b.			$\dots \times \pi$	$\dots \times \pi$
c.				
d.				

أجب عن الأسئلة التالية

• المدور إلى جزء من المئة لمساحة الشكل a. هو:

• القيمة المقربة بالنقصان إلى جزء من العشرة لمحيط الشكل b. هي:

• المدور إلى جزء من المئة لمحيط الشكل c. هو:

• القيمة المقربة بالنقصان إلى جزء من العشرة لمساحة الشكل d. هي:

3 حدد المدور إلى جزء من عشرة مساحة ومحيط

a. قرص نصف قطره 6 cm .

b. قرص قطره 5,2 cm .

10 لسقي قطعة معشوشبة مربع الشكل طول ضلعها 15 m . يتم وضع مدفعي مياه دوارين يبلغ مداهما 15 m وفي رأسي الزاويتين المتقابلتين قطرًا . يتم تعيين زاوية الدوران الخاصة بهما 90° حتى يسقيا الأرض فقط .
a. قم برسم تخطيطي للحالة .

b. ما هي مساحة العشب التي سيتم سقيها مرتين (مدور إلى m^2)؟

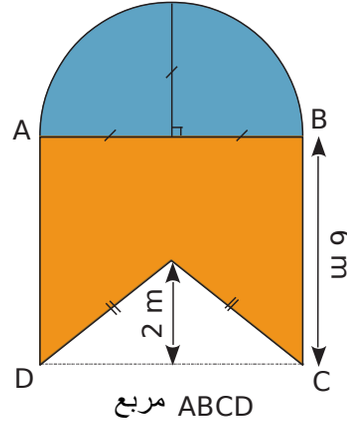
11 ارسم دائرتين لهما نفس المركز O ونصفي قطرين 3 cm و 4 cm .



7 أكمل الجدول بأخذ $\pi \approx 3,14$.

	نصف قطر	القطر	محيط القرص	مساحة القرص
a.	32 cm			
b.		7,2 m		
c.		4,5 cm		
d.	1,5 m			
e.		70 cm		
f.			15,7 cm	
g.				28,26 m^2
h.			25,12 cm	

8 احسب مساحة المنطقة المظللة، بالتدوير إلى السنتيمتر cm .



9 اصنع لعبة للأطفال النرد (الزهر)، نرسم على كل وجه من وجوه المكعب الذي طول حرفه 3 cm ، قرصا قطره طول حرف المكعب . بعدها يتم تلوين الأقراص بألوان مختلفة .

a. ما هي مساحة الإكليل الناتج (بالتقريب إلى 0.1 cm)؟

b. مساحة الإكليل الناتج من دائرتين بـ 6 cm و 8 cm ، هو ضعف مساحة الإكليل السابق؟

a. أكمل هذا المربع لعمل شكل يمثل وجهًا وقرصًا مرسومًا عليه .

b. كم عدد الأقراص التي ينبغي تلوينها؟

c. احسب، إلى أقرب عُشر بالثُّقْصان، إجمالي مساحة الطلاء (بـ cm^2) .

• كتبت زينب:

b. $6 \times 4 = 24$

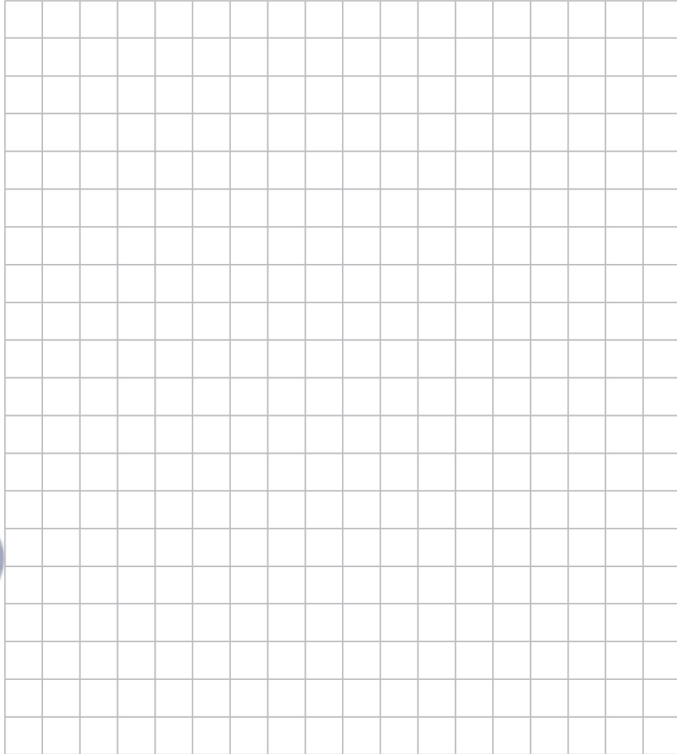
d. $6 \times 4 = 24$

اشرح كيف وجدت هذه الإجابة وصحح كتاباتها.

2 اكتب إجاباتك على هذه الأسئلة الأربعة.

- a.
 b.
 c.
 d.

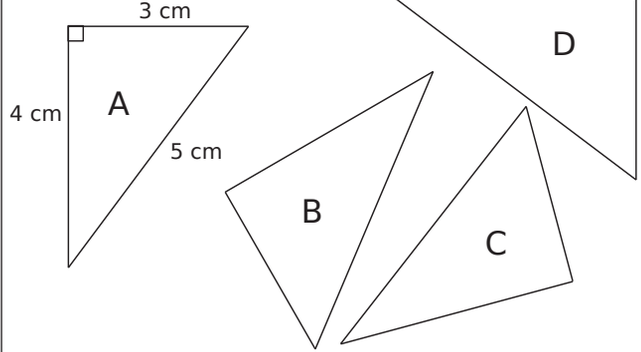
3 ارسم تجميع آخر من نفس القطع A و B و C و D وليس له نفس محيط الشكلين 1 و 2. واحسب محيطه.



4 ما هو أصغر محيط يمكن الحصول عليه بهذه الطريقة؟
 ما هو الأكبر؟
 كم محيط مختلف؟

تم توزيع هذا المستند على التلاميذ (الرسوم ليست بالأبعاد الحقيقية).

المثلثات A و B و C و D متقايسة.



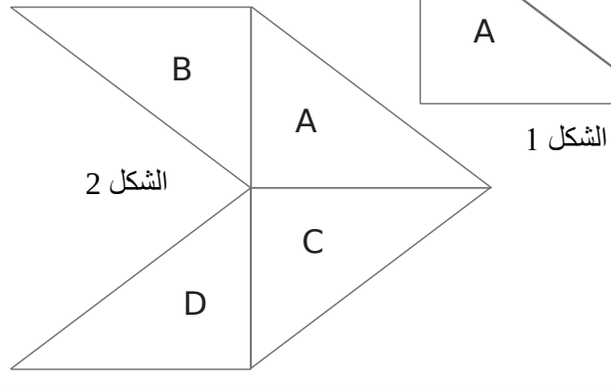
اكتب الحسابات التي تسمح لك بإيجاد:

a. محيط الشكل 1 ؛

b. مساحة الشكل 1 ؛

c. محيط الشكل 2 ؛

d. مساحة الشكل 2.



1 فيما يلي إجابات ثلاثة تلاميذ:

• كتب عادل:

a. $(3 + 5 + 4) \times 4 = 42 \text{ cm.}$

اشرح لماذا كان مخطئا.

• كتب إدريس:

a. $(3,2 + 4,8) \times 2 = 16$

b. $3,2 \times 4,8 = 15,36$

c. $3,2 + 4 + 4 + 3,2 + 4 + 4 = 22,4$

d. يتم وضع A و C في الفراغ بين B و D. نتوصل على نفس الشكل 1.

لذلك له نفس المساحة 15,36

اشرح لماذا كان مخطئا.



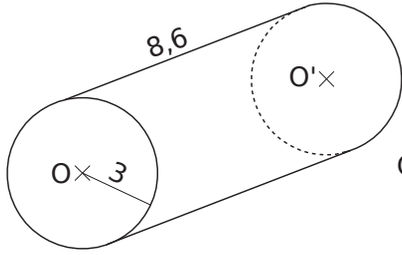
المساحات الجانبية والحجوم

السلسلة 1 المساحة الجانبية 124

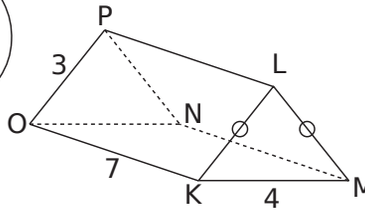
السلسلة 2 الحجوم 126

إدماج 128

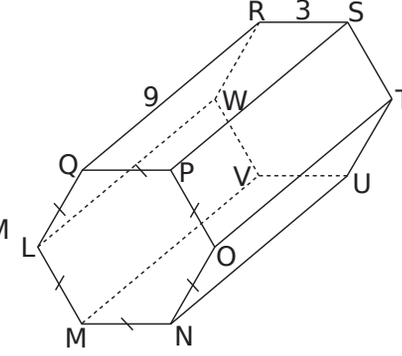
1 لكل مجسم، أكمل الجدول أدناه.



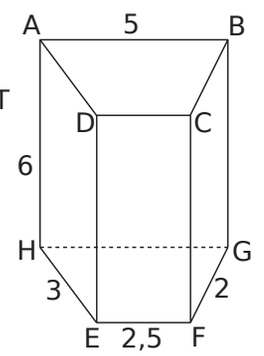
المجسم 4



المجسم 3



المجسم 2



المجسم 1

	المجسم 1	المجسم 2	المجسم 3	المجسم 4
طبيعة المجسم				
طبيعة القاعدة				
محيط القاعدة				$2 \times \pi \times \dots = \dots$
الارتفاع				
مساحة السطح الجانبي				

3 احسب المساحة الكلية لوجوه متوازي مستطيلات بعرض 4,5 cm ؛ وبطول 6,1 cm؛ وارتفاع 0,5 cm.

.....

.....

.....

.....

4 ليكن الموشور القائم. أكمل.

محيط القاعدة	الارتفاع	المساحة الجانبية
15 cm	2,3 cm	a.
	6,9 cm	18,63 cm ² b.
0,225 dm		8,55 cm ² c.

5 لنعتبر الأسطوانة الدورانية.

أكمل الجدول بإعطاء القيمة المضبوطة في كل مرة.

نصف قطر القاعدة	قطر القاعدة	الارتفاع	المساحة الجانبية
5 cm		3 cm	a.
		2 cm	8 π cm ² b.
	9 cm		40,5 π cm ² c.

2 لكل مجسم، احسب مساحة سطحه الجانبي مقرب بالنقصان إلى جزء من المئة (ستأخذ 3.14 كقيمة تقريبية لـ π).

a. أسطوانة ارتفاعها 4 cm ونصف قطر قاعدتها 0,5 cm.
(القاعدة = base)

$P_{base} = \dots$

$A = \dots$

b. مكعب طول حرفه 3 cm.

$P_{base} = \dots$

$A = \dots$

c. ارتفاع موشور قائم 6 cm وقاعدته معين طول ضلعه 7,2 cm.

$P_{base} = \dots$

$A = \dots$

d. ارتفاع موشور قائم 0,1 dm وقاعدته مثن منتظم طول ضلعه 1 cm.

$P_{base} = \dots$

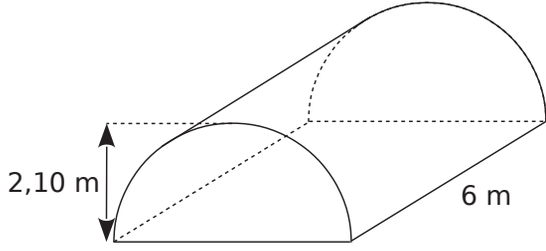
$A = \dots$

e. أسطوانة بارتفاع 30 mm وقطر قاعدتها 8 cm.

$P_{base} = \dots$

$A = \dots$

10 بيت بلاستيكي له شكل نصف أسطوانة ارتفاعها 2,10 m وطولها 6m.



احسب مساحة البلاستيك اللازم للتغطية.

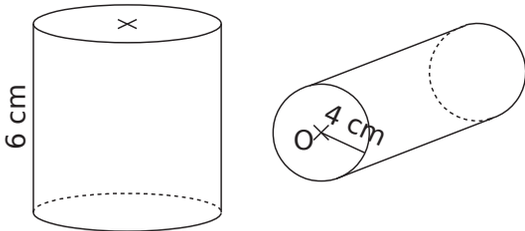
6 احسب مساحة الملصق الموضوع حول علبة أسطوانية بقطر 7,5cm وارتفاع 11cm مع العلم أن الملصق يتداخل بـ 1,4 cm للصق

7 عبوة حلوى شوكلاتة هي موشور قائم ارتفاعه 30cm. قاعدته مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه 6cm وارتفاعه 5,1cm . ما هي مساحة سطح الورق المقوى المطلوبة لعمل هذه العبوة؟

11 موشور قائم قاعدته مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه 4m. مساحة سطحه الجانبي تساوي 216 m². احسب ارتفاعه.

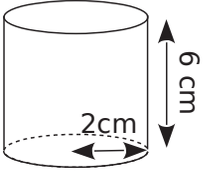
8 لفة مرطبات هي السطح الجانبي لأسطوانة دوران قطرها 6cm وارتفاعها 23cm. ما هي مساحة سطح عجين اللفة؟ (تعطي النتيجة مدورة إلى جزء من المئة).

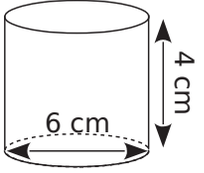
12 ارتفاعا نصفي قطري قاعدتا الأسطوانتين أدناه هي أعداد صحيحة بالسنتيمتر . الأسطوانتان لهما نفس المساحة الجانبية. أعط قيمتين محتملتين لنصف قطر الأسطوانة الأولى وما يقابلهما من ارتفاعين في الأسطوانة الثانية

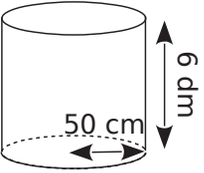


9 موشور يبلغ ارتفاعه 12cm قاعدته معين، مساحة سطحه الجانبي هي : 240 cm². احسب طول ضلع القاعدة.

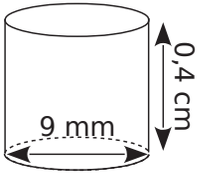
4 أكمل الحسابات لتحديد الحجم المضبوط لكل أسطوانة.

a.  مساحة القاعدة :
 $\pi \times \dots^2 = \dots \times \pi \text{ cm}^2$
 حجم الأسطوانة :
 $\dots \times \pi \times \dots = \dots \text{ cm}^3$

b.  مساحة القاعدة :
 $\pi \times \dots^2 = \dots \times \pi \text{ cm}^2$
 حجم الأسطوانة :
 $\dots \times \pi \times \dots = \dots \text{ cm}^3$

c.  مساحة القاعدة :

 حجم الأسطوانة :

d.  مساحة القاعدة :

 حجم الأسطوانة :

5 احسب أحجام المجسمات التالية.

a. موشور قائم بقاعدة مستطيلة أبعاده: الطول 6,1 cm؛ عرض 42mm وارتفاع 7cm

.....

b. موشور قائم ارتفاعه 0.5dm. قاعدته مثلث طول أحد أضلاعه 0.3dm والارتفاع المتعلق به يساوي 1.3 dm

.....

c. أسطوانة دورانية ارتفاعها 54 mm وقطرها 2,2 cm.

.....

.....

1 أجر التحويلات التالية.

0,06 m³ = cm³ a.

76,4 mm³ = cm³ b.

0,5 L = cL c.

1 359 mL = dL d.

1 dm³ = L e.

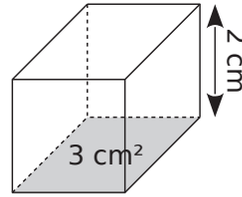
20 L = cL = m³ f.

74,2 mL = L = cm³ g.

358 mm³ = dm³ = mL h.

2 احسب حجمي الموشورين القائمين.

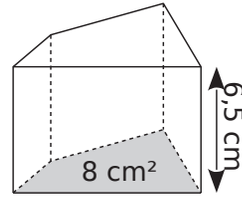
a.



$V = \dots \times \dots$

$V = \dots \text{ cm}^3$

b.



$V = \dots$

$V = \dots$

3 لكل موشور قائم، لون قاعدته ولون ارتفاعه. ثم أكمل العمليات الحسابية لتحديد الحجم.

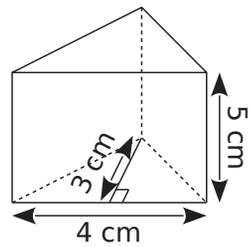
a.

مساحة القاعدة :

$\frac{\dots \times \dots}{2} = \dots \text{ cm}^2$

الحجم :

$\dots \times \dots = \dots \text{ cm}^3$



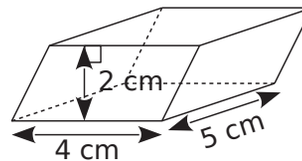
b.

مساحة القاعدة

$\dots \times \dots = \dots \text{ cm}^2$

الحجم :

$\dots \times \dots = \dots \text{ cm}^3$



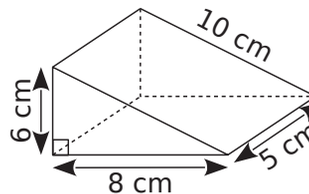
c.

مساحة القاعدة

.....

الحجم :

.....



8 في موقع للبناء، يقوم البناء بإنشاء أربعة أعمدة خرسانية أسطوانية، يبلغ نصف قطرها 50 cm وارتفاعها 4m .

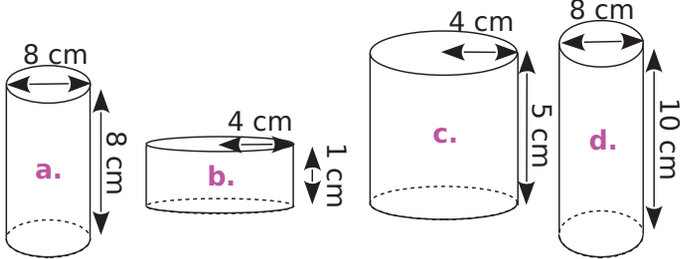
a. ما هو حجم العمود (مقرب بالنقصان إلى جزء من مئة من المتر المكعب)؟

من أجل 1 m^3 من الخرسانة. تحتاج:

إسمنت	رمل	مياه	حصى
400 kg	460 L	780 L	200 L

b. أعط كمية الإسمنت والرمل والحصى والماء اللازمة للأعمدة الأربعة.

9 عند إجراء العمليات الحسابية، رتب الأسطوانات بترتيب تصاعدي لحجمها. اشرح إجابتك

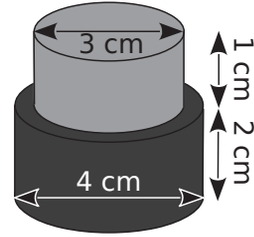


10 صهيب لديه دلوين 3 و 5 لترات. كل دلو له شكل أسطواني وتبلغ مساحة قاعدته 200 cm^2 .

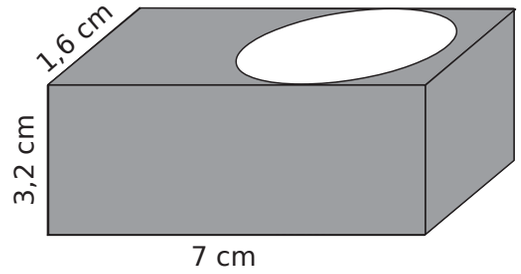
a. احسب ارتفاع كل دلو.

b. كيف سيحصل صهيب على 4 لتر فقط باستخدام دلاء 3L و 5L؟

6 احسب أحجام المجسمات التالية. (تعطي القيمة المضبوطة ثم القيمة المقربة بالنقصان إلى mm^3).



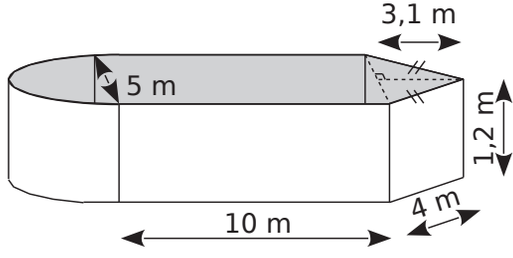
b. متوازي مستطيلات به ثقب عبارة عن أسطوانة دوران.



7 الأسطوانات التي نصف قطرها r وقطرها D وارتفاعها h . أكمل الجدول.

r	D	h	الحجم المضبوط	الحجم مدور إلى جزء من المئة
3 cm			$45 \pi \text{ cm}^3$	a.
	3,8 cm	4 dm cm^3	b.
		8 dm	$392 \pi \text{ dm}^3$	c.
2 m			$25,2 \pi \text{ m}^3$	d.
			$36 \pi \text{ dam}^3$	e.

3 هذا هو منظور متساوي القياس لحمام سباحة.
(في الرسم لم يتم التركيز على تناسبية الأطوال)



a. احسب المساحة الجانبية للمسبح.

b. على دلو الطلاء، تعليمة «1 L لكل 1,3 m²»

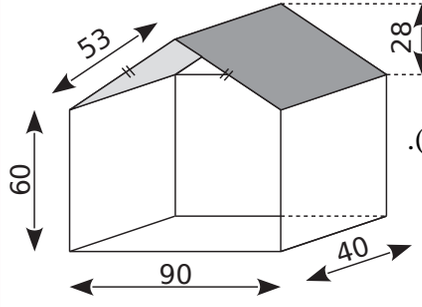
كم دلو سعة 1 لتر من الطلاء لطلاء مساحه السطح الجانبي للمسبح؟

c. هل سيكون هناك ما يكفي من الطلاء لطلاء قاع المسبح؟

d. احسب، بالتر، حجم المياه التي يمكن أن يسعها المسبح.

e. المسبح ممتلئ حتى $\frac{5}{6}$ من ارتفاعه في الجزائر، في المتوسط
1متر مكعب من المياه يكلف 295DA .
كم يكلف ملء المسبح؟

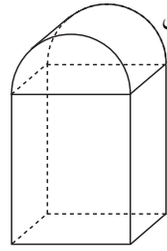
1 هذا هو منظور متساوي القياس لبيت دمية.
(كل الأطوال بالسنتيمتر).



a. احسب مساحة الخشب اللازمة لبناء النموذج أعلاه.

b. للعلم أن الخشب الرقائقي المختار يكلف المتر المربع 580 DA،
احسب كلفة الخشب اللازمة.

c. احسب، بالتدوير إلى L، حجم المنزل.



2 معلم (حجر) كيلومثري هو متوازي مستطيلات
تعلوه نصف أسطوانة. الارتفاع الكلي للحجر
هو 650mm. عرضه 470 mm وعمقه
380 mm

a. احسب حجم الحجر.

b. في الطرق الوطنية، نصف الأسطوانة يطلّى بالأحمر.
احسب مساحة السطح المطلية باللون الأحمر