



# والما الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية

# ر التمرين 01 صفحة 18:

في العدد 2017

رقم الأحاد هو 7 وعدد الأحاد هو 2017

رقم العشرات هو 1 وعدد العشرات هو 210

رقم المئات هو 0 وعدد المئات هو 20

رقم الآلاف هو 2 وعدد الآلاف هو 2



#### التمرين 02 صفحة 18:

اليس للأرقام 2 و 3 و 4 نفس الدالة في الأعداد 234 و 324 و 423 لأن:

في العدد 234 الرقم 4 هو رقم الآحاد

الرقم 3 هو رقم العشرات

الرقم 2 هو رقم المئات

في العدد 324 الرقم 4 هو رقم الآحاد

الرقم 2 هو رقم العشرات

الرقم 3 هو رقم المئات

في العدد 423 الرقم 3 هو رقم الآحاد

الرقم 2 هو رقم العشرات

الرقم 4 هو رقم المئات

② التعبير بالحروف:

234 مئتان وأربعة وثلاثون.

324 ثلاثمائة وأربعة وعشرون.







# ك حل التمرين 03 صفحة 18:

الترتيب التصاعدي للأعداد:

32 < 234 < 423 < 2018



### التمرين 04 صفحة 18:

إذا كان يونس يملك 1345 دج وعمي أحمد لا يملك إلا أوراقا لـ100 دج فيعطي ليونس 13 ورقة.



#### التمرين 05 صفحة 18:

عند إضافة 10 يظهر 251980 عند إضافة 100 يظهر 252070

عند إضافة 1000 يظهر 252970



## التمرين 06 صفحة 18:

43.721.983 1.234.567 98.734

2.365

ألفان وثلاثمائة وخمسة وستون.

98.734 : ثمانية وتسعون ألفا وسبعمائة وأربعة وثلاثون.

1.234.567 : مليون ومئتان وأربعة وثلاثون ألفًا وخمسمائة وسبعة وستون.

 43.721.983 : ثلاثة وأربعون مليونا وسبعمائة وواحد وعشرون ألفا وتسعمائة وثلاثة وثمانون.

#### الكسور العشرية والأعداد العشرية

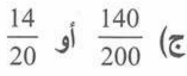


# كم حل التمرين 08 صفحة 18:

التعبير عن الجزء الملون في كل حالة:

$$\frac{253}{300}$$
 (ب

$$\frac{28}{30}$$
 (





# ك حل التمرين 08 صفحة 18:



#### نقل وإتمام:

- 47 وحدات و 7 أجزاء من عشرة يساوي 47 جزءًا من عشرة.
  - وحدة واحدة و 54 جزءًا من مئة تساوي 154 جزءًا من مئة.
- 9 وحدات و 54 جزءًا من الألف تساوي 9054 جزءًا من الألف.

# حل التمرين 09 صفحة 18:

#### نقل وإتمام:

$$\frac{4}{10} = \frac{40}{100}$$

$$\frac{47}{100} = \frac{4}{10} + \frac{7}{100}$$

$$\frac{4}{10} = 0 + \frac{4}{10}$$

$$\frac{325}{100} = 3 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$$

# على التمرين 10 صفحة 18:

#### كتابة ما يلي على شكل كسر عشري:

$$7 + \frac{9}{100} = \frac{709}{100}$$

$$3 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} = \frac{359}{100}$$

$$2 + \frac{5}{10} + \frac{5}{1000} = \frac{2505}{1000}$$

$$5 + \frac{3}{10} = \frac{53}{10}$$

$$23 + \frac{5}{1000} = \frac{23005}{1000}$$





# ك حل التمرين 11 صفحة 18:

كتابة على شكل مجموع عدد طبيعي وكسر عشري كلا مما يلى:

$$\frac{229}{100} = 2 + \frac{29}{100}$$
 2

$$\frac{43}{10} = 4 + \frac{3}{10}$$

$$\frac{2017}{1000} = 2 + \frac{17}{1000}$$

# التعرين 12 صفحة 18:

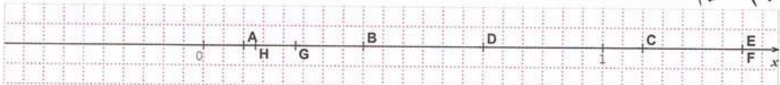


أ) إعطاء على شكل كسور عشرية فواصل النقط:

$$\frac{1}{10}$$
 : هي  $A$  فاصلة

$$\frac{4}{10}$$
 : هي  $B$  فاصلة

$$\frac{11}{10}$$
 : هي  $C$  فاصلة



#### الكتابات العشرية

#### التمرين 14 صفحة 19:

إعطاء الكتابة العشرية لكل عدد من الأعداد التالية:

- 5,24
- 13,9
- 5,3

- 5,24
- 13,009
- 25,03

\*\*\*\*\*\*\*\*

### حل التمرين 15 صفحة 19:



إعطاء الكتابة العشرية لكل عدد من الأعداد التالية:

- 2,29

- 1

- 25,03

- 2,017
- 3

# حل التمرين 16 صفحة 19:



كتابة كل عدد عشري على شكل كسر عشري:

$$\frac{2704}{100}$$
 3

$$\frac{9562}{10}$$
 2

$$\frac{3456}{100}$$

$$\frac{13}{100}$$
 6

$$\frac{3702}{1000}$$

$$\frac{15}{1}$$
 8

$$\frac{47}{10}$$

$$\frac{129}{10}$$
 10

$$\frac{407}{100}$$

# كريك حل التمرين 17 صفحة 19:



أنقل ثم أتمم:

$$\frac{637}{100} = 6,37$$
 2

$$\frac{27}{100} = 0,27$$

$$\frac{874}{10} = 87,4$$

$$\frac{834}{1000} = 0,834$$



# ك حل التمرين 17 صفحة 19:



# أنقل ثم أتمم:

$\frac{7062}{1000}$	$7 + \frac{62}{1000}$	$7 + \frac{6}{100} + \frac{2}{1000}$	7,062
5928 1000	$5 + \frac{928}{1000}$	$5 + \frac{9}{10} + \frac{2}{100} + \frac{8}{1000}$	5,928
$\frac{7032}{1000}$	$7 + \frac{32}{1000}$	$7 + \frac{3}{100} + \frac{2}{1000}$	7,032
$\frac{2017}{10}$	$201 + \frac{7}{10}$	$201 + \frac{7}{10}$	201,7

#### ك حل التمرين 19 صفحة 19:



إعطاء الكتابة العشرية لكل عدد من الأعداد التالية:

1,221 3 4,005 9,45 2 5,7

### ك حل التمرين 20 صفحة 19:



كتابة الأعداد بالحروف:

- 15,4 = خمسة عشرة وحدة وأربعة أعشار.
- 533,79 = خمسامئة وثلاث وثلاثون وحدة وتسعة وسبعون جزءًا من المئة.
  - (3) 7843,125 = سبعة آلاف وثمانمئة وثلاث وأربعون وحدة ومائة وخمسة و عشرون جزءا من ألف.
    - 953,02 = تسعمائة وثلاث وخمسون وحدة وجزءان من مئة.
- 3.425.697 = ثلاثة ملايين وأربعمائة وخمسة وعشرون ألفًا وستمائة وسبعة وتسعون.





#### الأصفار غير الضرورية

# حل التمرين 21 صفحة 19:



إعادة كتابة الأعداد مع حذف الأصفار غير الضرورية:

$$07, 5 = 7, 5$$

$$200 = 200$$

$$340,40 = 340,4$$

$$34,09 = 34,09$$

$$01678 = 1678$$

$$12,0=12$$

$$43500,00 = 43500$$

$$06,60 = 6,6$$

$$400,50680 = 400,5068$$

تفكيك عدد عشري

#### حل التمرين 22 صفحة 19:



إعطاء الكتابة العشرية الموافقة لكل مفكوك:



### حل التمرين 23 صفحة 19:



إعطاء المفكوك النموذجي لكل عدد:

$$32,14 = 3 \times 10 + 2 \times 1 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$$

$$43,948 = 4 \times 10 + 3 + \frac{9}{10} + \frac{4}{100} + \frac{8}{1000}$$

$$539,287 = 5 \times 100 + 3 \times 10 + 9 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} + \frac{7}{1000}$$

$$785,902 = 7 \times 100 + 8 \times 10 + 5 + 9 \times 0,1 + 2 \times 0,001$$

$$350,06 = 3 \times 100 + 5 \times 10 + 6 \times 0,01$$





2

## حل التمرين 24 صفحة 19:



$$372,568 = 3 \times 100 + 7 \times 10 + 2 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100} + \frac{8}{1000}$$

$$= 300 + 70 + 2 + 0,5 + 0,06 + 0,008$$

$$3,14 = 3 + 0,1 + 0,04$$
  
 $23,42 = 20 + 3 + 0,4 + 0,02$   
 $809,54 = 800 + 9 + 0,5 + 0,04$   
 $76,023 = 70 + 6 + 0,02 + 0,003$ 

#### التعليم على نصف مستقيم مدرج:



# التمرين 25 صفحة 19:

- 10 , 12 , 14 , 16 , 18 , 20 , 22 , 24 (1)
  - 50 , 70 , 90 , 110 , 130 , 150 , 170 2
- 0 , 0,5 , 1 , 1,5 , 2 , 2,5 , 3 , 3,5 , 4 , 4,5 , 5 , 5,5 , 6 ③
- 1,05 , 1,08 , 1,11 , 1,14 , 1,17 , 1,20 , 1,23 , 1,26 , 1,29 4
- 1,32 , 1,35 , 1,38 , 1,41 , 1,44 , 1,47 , 1,50 , 1,53 , 1,56 , 1,59
  - 1,62 , 1,65 , 1,68 , 1,71 , 1,74 , 1,77 , 1,80 , 1,83 , 1,86 , 1,89
    - 1,92 , 1,95 , 1,98 2
    - 5,2 , 5,1 , 5 , 4,9 , 4,8 , 4,7 , 4,6 (5)
    - 5,04 , 5,30 , 5,56 , 5,82 , 6,08 , 6,34 , 6,6 6



#### حل التمرين 26 صفحة 19:

#### الأعداد التي تشير إليها الأسهم هي:



#### مقارنة عددين عشريين:

# ك حل التمرين 27 صفحة 20:

مقارنة بين كل عددين في كل حالة:

$$\frac{87}{100} > \frac{78}{100}$$
 2

$$\frac{7}{10} > \frac{5}{10}$$

$$\frac{40}{100} = \frac{4}{10}$$

$$\frac{32}{100} < \frac{25}{10}$$

$$20,17 = \frac{2017}{100}$$
 **5**

# ر التمرين 28 صفحة 20:



مقارنة بين كل عددين في كل حالة:

$$43,6 > \frac{436}{100}$$
 2

$$0,3=\frac{3}{10}$$

$$\frac{126}{100}$$
 < 12,5 (3)

## حل التمرين 29 صفحة 20:



مقارنة بين كل عددين في كل حالة:

#### حل التمرين 30 صفحة 20:



أنقل ثم أضع مكان النقط الرمز المناسب:

$$25,70 = 25,7$$
 1





#### حل التمرين 31 صفحة 20:



ترتيب الأعداد ترتيبا تصاعديا:

12,9<13,15<13,2<13,7<17,04

#### حل التمرين 32 صفحة 20:



ترتيب الأعداد ترتيبا تتازليا:

243 > 24,506 > 24,39 > 24,3 > 24,039

الحصر، القيم المقرية

#### حل التمرين 33 صفحة 20 :



23 < 23, 6 < 24

143 < 143, 9 < 144

0 < 0.95 < 1

1 > 0,007 > 0

6 > 5,999 > 5

2018 > 2017, 5 > 2017

#### حل التمرين 34 صفحة 20:



1 الحصر إلى الوحدة:

99 < 99,999 < 100

8746 > 8745, 673 > 8745

14 < 14,348 < 15

6 > 5,983 > 5

0 < 0,542 < 1

2 الحصر إلى جزء من عشرة:



99,9<99,999<100

8745, 7 > 8745, 673 > 8745, 6

14,3<14,348<14,4

6,0 > 5,983 > 5,9

0,5 < 0,542 < 0,6

#### (3) الحصر إلى جزء من مئة:

99,99 < 99,999 < 100

8745,67 < 8745,673 < 8745,68

14,34 < 14,348 < 14,35

5,99 > 5,983 > 5,98

0,55 > 0,542 > 0,54

#### حل التمرين 35 صفحة 20:



0,7 > 0,65 > 0,6

#### حل التمرين 36 صفحة 20:



8 > 7, 9 > 7, 8 > 7, 7 > 7, 6 > 7, 5 > 7, 4 > 7, 3 > 7, 2 > 7, 1 > 7, 05 > 7

### حل التمرين 37 صفحة 20:



5, 2 > 5, 19 > 5, 18 > 5, 17 > 5, 16 > 5, 15 > 5, 14 > 5, 13 > 5, 12 > 5, 11 > 5, 1

# حل التمرين 38 صفحة 20:



بالحساب الذهني:

0,25 · 31,4 · 630 · 59 · 346000 · 760 · 740 · 65 · 140 (

0,21 43,2 0,2 0,567 0,67 9,8 0,32





#### حل التمرين 39 صفحة 20:



$$42,2 \times 100 = 4220$$

$$4 \div 10 = 0, 4$$

$$0,0087 \times 1000 = 8,7$$

$$78,1 \div 10 = 7,81$$

$$65,23 \times 100 = 6523$$

$$6,07 \times 100 = 607$$

#### حل التمرين 40 صفحة 20:



#### لإظهار الأعداد التالية يجب عملية القسمة حيث:

- 24 ÷ 10 : 2,4 العدد
- 5 ÷ 100 : 0,05 = llace
- العدد 164503 ÷ 10000 : 16,4503 =
  - # العدد 0,543 : 1000 ÷ 453
  - العدد 15487 ÷ 100 : 154,87 =

#### وحدات القياس المألوفة والأعداد العشرية:

# حل التمرين 41 صفحة 20 :



$$1200g = 1,2kg$$

$$3kg80g = 3,08kg$$

$$870g = 0.87kg$$

$$34hg = 3,4kg$$

$$5kg300g = 5,3kg$$

$$4,78km = 4780m$$

$$200cm = 2m$$

$$5dm = 0, 5m$$

$$234mm = 0,234m$$



 $4,5h\ell = 450\ell$ 

 $46d\ell = 4,6\ell$ 

 $53c\ell = 0,53\ell$ 

# أتعمق

#### التمرين 1 صفحة 22 :



- أصغر عدد طبيعي يمكن تشكيله هو: 1023456789
  - أكبر عدد طبيعي يمكن تشكيله هو: 9876543210

### التمرين 02 صفحة 22:



- 1 كتابة بالأرقام مايلى:
- 1 مليون → → 000 000 1
- 1 مليار → → 000 000 000 1
- (2) الكتابة بالحروف العدد: 999. 999. 999. 99

تسعة وتسعون مليار وتسعمائة وتسعة وتسعون مليونا وتسعمائة وتسعة وتسعون ألفا وتسعمائة وتسعة تسعون.

العدد الذي يليه مباشرة بالأرقام هو 000 000 000 بالحروف: ألف مليار

- أ) الكتابة بالحروف للمسافات:
- الشمس والأرض → مائة وتسعة وأربعون مليون وستمائة ألف كيلومترا.
  - الشمس وزحل → مليار وأربعمائة وسبعة وعشرون مليون كيلومترا.
- الشمس ونبتون أربعة ملايير وأربعمائة وسبعة وستون مليون وسبعون ألف كيلومترا
  - ب) ترتيب الكواكب الموجودة في الجدول حسب بعدها عن الشمس:

نبتون ، أورانوس ، زحل ، المشتري ، المريخ ، الأرض ، الزهرة

علي للرياضا السنة الأولى متو





#### على التمرين 03 صفحة 22:

- 1 أصغر عدد طبيعي مشكل من 4 أرقام:
  - 3 0 7 9
  - (2) أكبر عدد طبيعي مشكل من 4 أرقام:
    - 9 7 3 0
- (3) أصغر عدد عشري مشكل من 4 أرقام وإدخال فاصلة:
  - 0 , 3 7 9
  - أكبر عدد عشري مشكل من 4 أرقام وإدخال فاصلة:
    - 9 7 0 , 3



#### حل التمرين 04 صفحة 22:

الأعداد المتقاطعة:

ملء الشبكة حسب المعلومات المقدمة:

5	4	3	2	1	1
2	0	1	8		Í
0		5	6	1	ب
1	4		3	4	ج
0		2	- 7	3	د
	1	9	9	7	ه



#### حل التمرين 05 صفحة 22:

نظام العد الروماني:

XVIII = 18 : قراءة الأعداد: 18 = MMDCCXVI = 2716







# الجمع والطرح

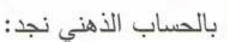
#### حل التمرين 01 صفحة 32:



- أ) 5,9+16,34 هو مجموع العددين العشريين 16,34 و 5,9.
  - ب) 7-89,45 هو الفرق بين العددين 89,45 و 7.
- ج) الأعداد 6,1534 و 91,7 هي حدود المجموع 91,7+6+5,34.

#### حساب مجموع:

# على التمرين 02 صفحة 32:



- ب) 824,34 (ج
  - ه) 19,9
- 2066 (1
- د) 13,9

#### حل التمرين 03 صفحة 32:



#### حساب أفقيا:

$$63, 7 + 8, 49 = 72.19$$

8,9 (9

$$28,653+15,4=44,053$$

$$527,01+45,99=573$$

$$0,496+53,881=54,377$$

# Ex

#### حل التمرين 04 صفحة 32 :

#### حساب عموديا

$$\frac{+\ 15,400}{=\ 44,053}$$

$$\frac{+8,49}{=72,19}$$

63,70



السنة الأولى م



$$0,496 \\
+ 53,881 \\
= 54,377$$

$$527,01 + 45,99 = 573,00$$

#### حل التمرين 05 صفحة 32 :



إيجاد الأرقام غير الظاهرة:

$$105,70 \\ + 376,42 \\ = 482,12$$

$$0,75 \\ + 2,48 \\ = 3,23$$

#### حل التمرين 06 صفحة 32 :



حساب ذهنيا بتجميع مناسب للحدود:

$$64,5+43,93+35,5=64,5+35,5+43,93$$

$$=100+43,93$$

$$=143,93$$

$$12,28+17+13,72=12,28+13,72+17$$

$$=26+17$$

$$=43$$

$$81,08+18,92+61,7=100+61,7$$

$$=161,7$$

$$0,36+4,5+1,64+9,5=0,36+1,64+4,5+9,5$$

$$=2+14$$

$$=16$$





#### حل التمرين 07 صفحة 32 :

بالحساب الذهني:



#### حل التمرين 08 صفحة 32 :



حساب أفقيا:

$$235, 7 - 43, 5 = 192, 2$$

$$7623 - 541, 2 = 7081, 8$$

$$0,563-0,27=0,293$$

$$25, 5-4, 65 = 20, 85$$

#### حل التمرين 09 صفحة 32:



حساب عموديا:

#### حل التمرين 10 صفحة 32 :



ملاحظة: العملية الثانية لايمكن حلها بالطريقة المعطاة.

إيجاد الأرقام غير الظاهرة:

الحساب على المدد:

#### حل التمرين 11 صفحة 32 :



$$\begin{array}{r}
2h \ 45 \, \text{min} \\
+ \ 1h \ 22 \, \text{min} \\
\hline
= \ 3h \ 67 \, \text{min}
\end{array}$$

$$8h \ 46 \,\text{min}$$
  
+  $3h \ 23 \,\text{min}$   
=  $11h \ 69 \,\text{min}$   
 $12h \ 09 \,\text{min}$ 

لسنة الأولى متوكرة



4h 6 min 13s

3h 57 min 55s

 $= 7h 63 \min 68s$ 

8h 4 min 8s

#### حل التمرين 12 صفحة 32 :



أ) معرفة مدة الرحلة من الجزائر إلى المدينة المنورة:

4h 50 min

45 min

4h 95 min

1h 75 min

+ 7h 25 min

 $= 9h 40 \min$ 

4h 95 min

+5h 10 min

 $= 9h \ 105 \, \text{min}$ 

10h 45 min

إذن استغرقت الرحلة: 10h 45 min

ب) وقت وصول الحجاج إلى المدينة المنورة:

12h 15 min

45 min

 $= 12h 60 \min$ 

13h

13h

+ 5h 10 min

 $= 18h 10 \min$ 

إذن وصل الحجاج على الساعة 18h 10 min.

#### رتبة مقدار نتيجة:



#### حل التمرين 13 صفحة 32 :

رتبة مقدار الأقرب إلى المجموع 1438+2017 هي 3500





#### حل التمرين 14 صفحة 32 :

رتبة مقدار الأقرب إلى الفرق 48,024 - 168,98 هي: 120.



#### حل التمرين 15 صفحة 32 :

إعطاء رتبة مقدار لكل مجموع ثم حسابه بإستعمال الآلة الحاسبة:

$$10+5+20+5+10=50$$
: 50 (5)

$$0+10+2000+40+3=2053$$
: 2053 (ب

$$900+100=1000:1000$$
 ( $=$ 

$$14,802+4,7+19,65+5,4+9,88=54,432$$

$$0,03+11,4+2017+39,5+3,02=2070,95$$

$$856,043+149,5=1005,543$$



#### حل التمرين 16 صفحة 32 :

تمثيل كل مساواة بمخطط مناسب ثم حساب العدد المجهول:

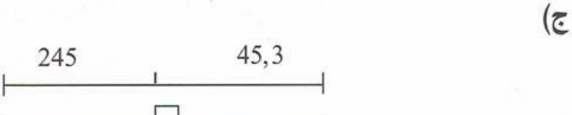
$$2,7 + \boxed{\phantom{0}} = 7,03$$
 $7,03$ 
 $2,7$ 
 $\boxed{\phantom{0}} = 7,03 - 2,7$ 
 $\boxed{\phantom{0}} = 4,33$ 





$$= 7,91-5,35$$

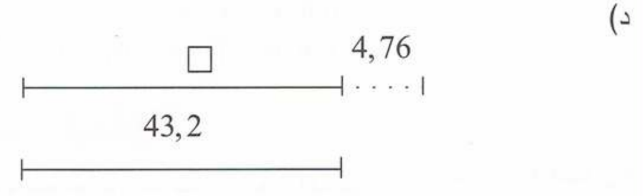
$$=2,56$$



$$-245 = 45,3$$

$$=45,3+245$$

$$= 290,3$$



$$43,2 = ? -4,76$$

$$9 = 43, 2 + 4, 76$$

$$9 = 47,96$$

#### حل التمرين 17 صفحة 32 :



طول الشاحنة والعربة معًا:

$$10,5+7,80=18,30$$

طول الحافلة هو 
$$15,6m$$
 لأن:  $15,6m - 2,70 = 15,6$ 





# أتعمق

#### على التمرين 01 صفحة 34:



أ) حساب المجموع A وفق كيفية مناسبة:

$$A = 359, 5 + 238, 5 + 98, 56 + 12$$

$$A = 598 + 98,56 + 12$$

$$A = 598 + 110,56$$

$$A = 708,56$$

ب) كتابة A على شكل كسر عشري:

$$A = 708, 56 = \frac{70856}{100}$$

ج) حصر المجموع A بين عددين طبيعيين متتاليين: 708 < 708, 56 < 709

A د) القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة للمجموع A هي



#### التعرين 02 صفحة 34 :

إتمام المربع السحري:

1,5	0,2	0,1	1,2
0,4	0,9	1	0,7
0,8	0,5	0,6	1,1
0,3	1,4	1,3	0

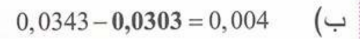
#### حل التمرين 03 صفحة 34:



نقل واستبدال النقاط بالعدد المناسب:

$$8945,56 - 1305,98 = 7639,58$$
 (1





#### حل التمرين 04 صفحة 34:



#### نقل واتمام الجدول:

а	ь	a+b	a-b
43,1	0,27	43,37	42,83
7,3	2,54	9,84	4,76
99,4	2,3	101,7	97,1
34,25	24,6	58,85	9,65

#### حل التمرين 05 صفحة 34 :



#### حساب محيط الأشكال التالية:

$$P = 2,72+2,22+2,23+0,97+3,48$$

$$P = 11,62cm$$

$$P_2 = 2,39+1,76+1,85+1,57+2,29+0,93$$

$$P_2=10,79cm$$

## حل التمرين 06 صفحة 34:



حساب طول الضلع الملون بالأزرق في كل حالة:

$$P = a + 2, 6 + 3, 58$$

$$a = 7,93 - 3,58 - 2,6$$

$$a = 1,75$$

ومنه طول الضلع الملون بالأزرق هو 1,75cm .



$$P = 2,38 + a + 1,01 + 2,6 = 6,79$$
$$a = 6,79 - (2,38 + 1,01 + 2,6)$$
$$a = 0,8$$

ومنه طول الضلع الملون بالأزرق هو 0,8cm .

#### حل التمرين 07 صفحة 34 :



إذن:

حساب وزن کل من یونس، إیناس و محمد:

c نرمز إلى وزن محمد بa وإلى وزن إيناس بb وكذلك نرمز إلى وزن يونس ب

$$a+c=47,9$$

$$b+c=66,25$$

$$a+b+c=82,65$$

$$a = 47,9 - c$$

$$b = 66, 25 - c$$

$$47,9-c+66,25-c+c=82,65$$

$$C = 114,15 - 82,65$$
  $c = 31,5$ 

وبالتالي: وزن يونس هو 31,5kg

وزن إيناس هو 34,75kg

وزن محمد هو 16,4kg

#### حل التمرين 08 صفحة 34 : ...



حساب عرض المرآب وعرض مدخل الحديقة:

260,0

$$-253,3$$

$$=006,7$$

$$260 - 253, 3 = 6, 7$$





حساب عرض مدخل الحديقة:

6,700

-3,520

6,7-3,52=3,18

=3,180

ومنه عرض مدخل الحديقة هو 3,18m

على التمرين 09 صفحة 34:



ملء الخانات الفارغة لاحترام الشرط:



# الحساب على الأعداد الطبيعية والأعداد العشرية:



#### الضرب والقسمة

#### حل التمرين 01 صفحة 48:



أ) 3,75×4=15 العدد 15 هو جداء العددين 4 و 3,75.

العددان 4 و 3,75 هو عاملا الجداء

ب) 3,75 + 4 = 7,75 العدد 7,75 هو مجموع العددين 4 و 3,75 والعددان 4 و 3,75 مما حدًا المجموع.

ج) الأعداد 4,5; 6 و 15,2 هي عوامل الجداء 4,5×6×6×15,

#### حل التمرين 02 صفحة 48:



أ) جداء العددين 99,1 و 51.

ب) فرق العددين 78,2 و 18.

#### الحساب الذهني:



#### حل التمرين 03 صفحة 48 :

$$23 \times 10 = 230$$

$$28 \times 10 \times 100 = 28000$$

$$3,4 \times 10 = 34$$

$$5,4 \times 100 = 540$$

$$5,489 \times 1000 = 5489$$

$$7,82 \times 100 = 782$$





#### حل التمرين 04 صفحة 48:



$$0,1 \times 654,3 = 65,43$$

$$654, 3 \times 0, 01 = 6, 543$$

$$654,3 \times 0,001 = 0,6543$$

$$765,382 \times 0,01 = 7,65382$$

#### حل التمرين 05 صفحة 48 :



$$0,1\times 0,1=0,01$$

$$0,1\times0,001=0,0001$$

$$0,1 \times 10 = 1$$

$$100 \times 0, 01 = 1$$

$$100 \times 0, 1 = 10$$

$$0,1 \times 1000 = 100$$

$$16,7 \times 0,01 \times 100 = 16,7$$

$$10 \times 0, 01 \times 16, 7 = 1,67$$

#### إجراء عملية ضرب عموديا:

# حل التمرين 06 صفحة 48 :



22222222

$$762 \times 24 = 18688$$

$$673 \times 3 = 2019$$



$$\begin{array}{r}
2900 \\
\times 345 \\
\hline
= 000 \\
000. \\
3105.. \\
\hline
690... \\
\hline
1000500
\end{array}$$

#### حل التمرين 07 صفحة 48:



حساب بإجراء العملية:

ب) إستنتاج دون إجراء العملية نتائج الحسابات التالية:

$$542 \times 39 = 21138$$
  
 $5,42 \times 3,9 = 21,138$   
 $0,542 \times 0,39 = 0,21138$   
 $0,00542 \times 0,039 = 0,00021138$ 

### حل التمرين 08 صفحة 48:



وضع الفاصلة:

$$57,2 \times 34,9 = 1996,28$$



#### حل التمرين 09 صفحة 48:

الجداءات 4,92×56,3 و 5,63×49,2 و 0,563×492 متساوية.





#### حل التمرين 10 صفحة 48 :



نقل وإتمام إنجاز العمليات:

$$\begin{array}{r}
185,91 \\
\times \quad 2,3 \\
\hline
= 55773 \\
+ 37182. \\
\hline
= 427,593
\end{array}$$

$$4,5$$
 $\times 3,7$ 
 $= 315$ 
 $+ 135$ 
 $= 16,65$ 

# 1

#### حل التمرين 11 صفحة 48:

حساب بإجراء العملية:

43,21

× 5,8

$$\begin{array}{r}
1,25 \\
\times 9,4 \\
\hline
= 500 \\
+ 1125. \\
\hline
= 11,750
\end{array}$$

$$589,43$$
 $\times$  72
 $=$  117886
 $+$  412601.
 $=$  42438,96

$$= 34568 + 21605. = 250618 0, 2 4$$



## حل التمرين 12 صفحة 48 :

نقل وإتمام ما يلي:



#### حساب بتمعن:

# 1

#### حل التمرين 13 صفحة 48:

#### حل التمرين 14 صفحة 48:



#### رتبة مقدار جداء:



### حل التمرين 15 صفحة 48 :

رتبة مقدار الأقرب إلى الجداء هي:600.



#### حل التمرين 16 صفحة 48:

إعطاء رتبة مقدار كل جداء ثم إنجاز العملية:

رتبة مقدار 20,9×331,2 هي: 6000 لأن: 6000 = 20×300

رتبة مقدار 30,2×70,15 هي: 2100 لأن:2100 = 30×70

رتبة مقدار 1,983×1,67 هي: 4 لأن: 4 = 2×2





		1,	9	8	3
	×		1,	6	7
	1	3	8	8	1
1	1	8	9	8	
1	9	8	3		
3	, 3	1	1	6	1

## حل التمرين 17 صفحة 48:

لا يمكن أن نتق بالآلة الحاسبة

أ) إنجاز بالحاسبة:

 $657849,3 \times 2017 = 1326882038$  $93,6 \times 887,48 = 83068,128$ 

ب) القيمتين الظاهرتان على الشاشة ليستا هما القيمتين المضبوطتين للحسابين لأن: للآلة الحاسبة عدد محدد من الأرقام التي تكون العدد ولا يمكنها إظهار جميع الأرقام.



### حل التمرين 17 صفحة 49:

قول إيناس خطأ لأنه الضرب يُكَبِرُ العدد في حالة ضرب عدد في عدد أكبر من 1 والضرب يُصنغِرُ في حالة ضرب عدد في عدد أصغر من 1. القسمة الإقليدية:



# حل التمرين 19 صفحة 49:

أ) إتمام كل حصر مما يلي:

 $8 \times 5 < 43 < 8 \times 6$  $13 \times 7 < 99 < 13 \times 8$  $7 \times 30 < 215 < 7 \times 31$ 

ب) استنتاج حاصل وباقي القسمة الإقليدية في كل حالة:

أ) حاصل قسمة العدد 43 على 8 هو 5 والباقي 3.

ب) حاصل قسمة العدد 99 على 13 هو 7 والباقي 8.

ج) حاصل قسمة العدد 215 على 7 هو 30 والباقي 5.







#### حل التمرين 20 صفحة 49:

أ) التحقق من صحة المساويات التالية:

$$21 \times 90 + 127 = 1890 + 127 = 2017$$

$$25 \times 80 + 17 = 2000 + 17 = 2017$$

$$24 \times 84 + 1 = 2016 + 1 = 2017$$



#### حل التمرين 21 صفحة 49:

أ) أنقل ثم أتمم القسمات الإقليدية التالية:

أ) المساويات التي تعبر عن القسمات الإقليدية:

$$408 = 9 \times 45 + 3$$
  $762 = 254 \times 3 + 0$   
 $457 = 6 \times 76 + 1$ 



#### حل التمرين 22 صفحة 49:

إنجاز القسمات الإقليدية التالية:



# 2

# حل التمرين 23 صفحة 49:

الخطأ في العمليتين هو عندما يكون المقسوم أصغر من القاسم فإن الحاصل يكون صفرا والباقي هو المقسوم.

تصحيح العمليات:



# مسائل

#### حل التمرين 24 صفحة 49:



يكون قد وضع في آخر طبق 3 بيضات فقط

#### حل التمرين 25 صفحة 49:



اليوم الذي يصادف تاريخ ميلاد يونس السنة المقبلة هو الأربعاء. وإذا كانت السنة كبيسة فإن اليوم الذي يصادف تاريخ ميلاد يونس في السنة المقبلة هو الخميس.

#### حل التمرين 26 صفحة 49:







عدد الصفحات المخصصة للواحق هو 7 صفحات.

#### قواسم ومضاعفات عدد طبيعي:



#### حل التمرين 27 صفحة 49:

مضاعفات 7 إلى غاية 99 هي:



#### حل التمرين 28 صفحة 49:

مضاعفات 11 إلى غاية 122 هي:



# حل التمرين 29 صفحة 49:

مضاعفات 8 المحصورة بين 50 و 170 هي:

168 - 160 - 152 - 144 - 136 - 128 - 120 - 112 - 104 - 96 - 88 - 80 - 72 - 64 - 56



#### حل التمرين 30 صفحة 49:

نقل وإتمام الجدول:

×	2	8	11	115
13		104		1495

- بما أن 8×13=104 فإن 104 من مضاعفات 13.
- بما أن 115×13=1495 فإن 1495 من مضاعفات 13.
  - بما أن 2×13=26 فإن 26 من مضاعفات 13.



#### حل التمرين 31 صفحة 49:







ب) قواسم العدد 8: 8; 4; 5; 1.

#### قواعد قابلية القسمة:

#### حل التمرين 32 صفحة 50: .....

K

الأعداد التي تقبل القسمة على 2 هي:

2020 - 44 - 10000 - 174 - 150

الأعداد التي تقبل القسمة على 5 هي:

2020 - 2015 - 10000 - 185 - 150

الأعداد التي تقبل القسمة على 2 و 5 في نفس الوقت هي:

2020 - 10000 - 150

يمكن التعرف عليها من رقم آحادها وهو 0.

#### حل التمرين 33 صفحة 50:



الأعداد التي تقبل القسمة على 3 هي: 150 - 174.

هذه الأعداد لا تقبل القسمة على 9.

نستنتج أن الأعداد التي تقبل القسمة على 3 ليس بالضرورة تقبل القسمة على 9.

#### التمرين 34 صفحة 50:



الأعداد التي تقبل القسمة على 2 هي:

2024 - 123456 - 408 - 2018 - 2016 - 84

ليست جميع الأعداد تقبل القسمة على 4 فمثلا: 504,5 = 4 ÷ 2018

نستنتج أن الأعداد التي تقبل القسمة على 2 ليس بالضرورة تقبل القسمة على 4.

#### حل التمرين 35 صفحة 50:



لقسمة عدد على 4 يمكن قسمته على 2 مرتين.

حاصل قسمة 32 على 4 هو 8.

حاصل قسمة 104 على 4 هو 26



السنة الأولى متو



حاصل قسمة 216 على 4 هو 54 حاصل قسمة 216 على 4 هو 5 و الباقي 1. حاصل قسمة العشرية للعدد 40,8 على 4 هو 10,2.

#### ك حل التمرين 36 صفحة 50:

العدد الذي يقبل القسمة على 2 هو 9534 العدد الذي يقبل القسمة على 3 هو 9543 العدد الطي يقبل القسمة على 5 هو 9435

#### القسمة العشرية:

#### حل التمرين 37 صفحة 50:



إيجاد العدد الناقص في كل حالة:

$$7,5 \times 4 = 30$$
 ( $\Rightarrow$   $3,07 \times 2 = 6,14$ 

$$(-13,5 \times 2 = 27)$$

$$14,7 \div 7 = 2,1$$
 (e)

$$6,8 \div 2 = 3,4$$
 (ه  $13,5 \times 2 = 27$  (د)

(ح

$$2 \times 2, 5 = 5$$
 (2)

$$26,8 \div 2 = 13,4$$

$$8,8 \div 8 = 1,1$$
 ()



#### حل التمرين 38 صفحة 50:

إنجاز القسمات العشرية التالية:

#### حل التمرين 39 صفحة 50:



1 3, 6 8

إنجاز القسمات العشرية التالية:

1 4, 2 2



### حل التمرين 40 صفحة 50:



لا يمكن معرفة الرقم العشري بعد الفاصلة لأنها قسمة عشرية غير منتهية.

علي للرياضيا





#### حل التمرين 41 صفحة 50:



تحديد ثمن العلبة الواحدة:

$$308,14 \div 2 = 154,07$$

154,07DA ثمن العلبة الواحدة هو

# 2

### حل التمرين 42 صفحة 50:

حساب طول الضلع:

طول كل ضلع في هذا الخماسي هو 11,4cm.





### حل التمرين 43 صفحة 50:



طول ضلع هذا المربع هو 12,455cm.

# Ex.

### حل التمرين 44 صفحة 50:

$$P = (a+b) \times 2$$

$$P = (2,9+8,4) \times 2$$

$$= 11,3 \times 2$$

$$P = 22,6$$

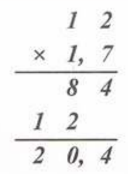
وبالتالي محيط المستطيل المرسوم هو 22,6cm



#### حل التمرين 45 صفحة 50:

#### 1 حساب المسافة المتبقية:

 $30 \times 1, 7 = 51$ 



.19cm المسافة المتبقية هي 70cm - 51cm = 19cm

$$12 \times 1, 7 = 20.4$$

2

لا تكفي هذه المسافة لإضافة 12 كتبا لأن: 19<4,20.

#### حل التمرين 46 صفحة 50:



بما أنها إذا وضعت جوهرتين أو ثلاثة أو خمسة لم يتبقى معها شيء هذا يعني أن العدد من مضاعفات 30. وعليه فالعدد من مضاعفات 30. وعليه فالعدد هو 30 إما 60 أو 90.

من جهة أخرى إذا قسمنا 90 على 7 نجد 12 عقدًا ويبقي ستة جواهر. إذن لدى إيناس 90 جوهرةً.

#### حل التمرين 47 صفحة 50:



 $S = a \times b$  : Let  $A \times b$  : Let  $A \times b$ 

$$S = 2,74 \times 1,525$$

$$S = 4,17850m^2$$



### حل التمرين 1 صفحة 52:



ساب محيط الأرض:

 $P = a \times 5$ 

$$P = 6,2 \times 5$$

$$P = 31m$$

ساب طول الأبواب معًا:

$$90 \times 5 = 450cm$$

$$450cm = 4,5m$$

حساب طول السياج:

$$31-4, 5 = 26, 5m \qquad \frac{-04, 5}{=26, 5}$$

### حل التمرين 02 صفحة 52:



المسافة بين الجزائر وقسنطينة بالميل:

- 4 8 2 7 1 0 1 3 0 - 9 6 5 4 4 7 6

القيمة المقربة إلى الوحدة هي: 243mile المدّور إلى الوحدة هو 44mile كلي للرياضيا

44 السنة الأولى متوسط





#### ك حل التمرين 03 صفحة 52:

يصبح الجداء 2874 = 2×1437

#### حل التمرين 04 صفحة 52:

يصبح الجداء: 1016 = 4×504

حل التمرين 05 صفحة 52:



 $12345679 \times 9 = 1111111111$ 

12345679

 $\frac{\times}{=1111111111}$ 

#### ب) إتمام بعدد:

 $12345679 \times 18 = 222222222$ 

العدد المشكل من رقمين الذي نضرب في 123456789 للحصول على عدد جميع أرقامه 3 هو 27.

العدد المشكل من رقمين الذي نضرب في 123456789 للحصول على عدد جميع أرقامه 4 هو 36.

العدد المشكل من رقمين والذي نضرب في 123456789 للحصول على عدد جميع أرقامه 9 هو 81.

#### حل التمرين 06 صفحة 52:

أ) العدد 1 ليسا عددًا أوليًا لأنه لا يقبل قاسمين.

ب) ثلاثة أعداد أولية أخرى: 17, 17, 3

#### حل التمرين 07 صفحة 52:

أ) إجراء العملية:

 $1001 \times 374 = 1000 \times 374 + 374$ 



السنة الأولى متوس



$$=374000+374$$

=374374

لضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام abc في 1001 يصبح عددا مكون من ستة أرقام مكرراً: abc abc

(-

531531

$$531531 \div 7 = 75933$$

$$75933 \div 11 = 6903$$

$$6903 \div 13 = 531$$

ألاحظ نفس العدد المختار لأن: 1001=11×13×7



#### حل التمرين 08 صفحة 52:

السنوات الكبيسة من بين السنوات هي:

2196 ; 2020 ; 1576 ; 816



### حل التمرين 09 صفحة 52:

عدد قطع الرخام اللازمة لعملية التبليط هو 36 لأن:

$$\frac{375}{25} = \frac{2,4}{1} = 2,4$$
 عدد قطع الرخام عرضا هو:

وعليه عدد قطع الرخام اللازمة لعملية التبليط هو:

36 لأن: 36 × 15×2,4







# الكتابات الكسرية



# حل التمرين 01 صفحة 62:

التعبير عن السطح الملون بالأزرق في كل حالة:

# حل التمرين 02 صفحة 62:



- الحالة (1)  $\frac{3}{4}$  من سطح الشكل.
  - . الحالة (2) تمثل  $\frac{3}{4}$  من سطح الشكل 2
  - . الحالة (3)  $\frac{3}{4}$  من سطح الشكل  $\frac{3}{4}$

# حل التمرين 03 صفحة 62:

### نقل وإتمام الجمل:

- $\frac{2}{3}$  هو بسط و 3 هو المقام للكسر  $\frac{2}{3}$
- الكسر  $\frac{7}{5}$  هوكتابة أخرى لحاصل قسمة  $\frac{7}{5}$ .
  - $\frac{7}{5}$  هي كتابة عشرية للكسر  $\frac{7}{5}$ .







# حل التمرين 04 صفحة 62:

إعطاء الكتابة العشرية لكل كسر:

$$\frac{3}{4} = 0,75$$
 ;  $\frac{13}{13} = 1$  ;  $\frac{56}{10} = 5,6$ 

$$\frac{32}{100} = 0.32$$
 ;  $\frac{15}{3} = 5$  ;  $\frac{3}{2} = 1.5$  2



# على التمرين 05 صفحة 62:

نقل وإتمام:

$$\frac{13}{9}$$
 الكسر الذي نضريه في 9 يعطينا 13 هو:

$$\frac{9}{11}$$
 الكسر الذي يساوي  $11 \div 9$  هو  $\frac{9}{11}$ 

$$\frac{6}{8}$$
 الكسر الذي يساوي 0,75 هو  $\frac{6}{8}$ 

$$\frac{17}{17}$$
 الكسر الذي يساوي 1 هو  $\frac{17}{17}$ 

الكسر الذي بسطه 11 هو 
$$\frac{11}{6}$$

$$\frac{9}{13}$$
 الكسر الذي مقامه 13 هو  $\frac{6}{13}$ 



# حل التعرين 06 صفحة 62:

كتابة العدد الناقص في كل حالة:

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

$$9 \times \frac{7}{9} = 7$$

$$7 \times \frac{1}{7} = 1$$
  $13 \times \frac{19}{13} = 19$ 







### حل التمرين 07 صفحة 62:

$$6 \times \frac{7}{6} = 7$$

$$\frac{13}{8} \times 8 = 13$$

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

$$8 \times \frac{19}{8} = 19$$

 $a \neq 0$  : ملاحظة: 11=11 معاد  $\frac{a}{a} \times 11$ 

حاصل القسمة ونصف المستقيم المدرج

# حل التمرين 08 صفحة 62:

إعطاء فاصلة كل نقطة على شكل كسر:

$$A\left(\frac{1}{3}\right)$$
 هي  $A$  فاصلة

$$B\left(\frac{5}{3}\right)$$
 هي  $B$  فاصلة

$$C\left(\frac{8}{3}\right)$$
 هي  $C$  فاصلة

# كري حل التمرين 09 صفحة 62:



إعطاء فاصلة كل نقطة على شكل كسر:

$$A\left(\frac{1}{2}\right)$$
 هي  $A$  فاصلة

$$B\left(\frac{3}{2}\right)$$
 هي  $B$ 

$$C\left(\frac{8}{2}\right)$$
 هي  $C$  فاصلة







# حل التمرين 10 صفحة 62:

إعطاء فاصلة كل نقطة على شكل كسر:

$$A\left(\frac{1}{7}\right)$$
 فاصلة  $A$  هي

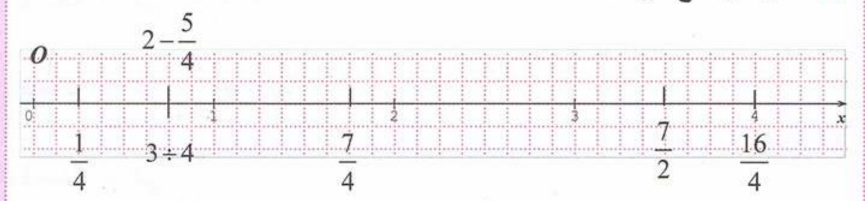
$$B\left(\frac{3}{7}\right)$$
 فاصلة  $B$  فاصلة

$$C\left(\frac{8}{7}\right)$$
 هي  $C$  فاصلة

# حل التمرين 11 صفحة 62:



- 1 رسم نصف مستقیم مدرج وحدته 4cm
  - ② تحديد مواضع حواصل القسمة:



#### ضرب كسر في عدد:



### حل التمرين 12 صفحة 62 :

التعبير عن كل حساب:

$$\frac{3}{4}$$
 من  $\frac{3}{4}$ 

$$\frac{2}{7}$$
 من  $\frac{2}{7}$ 

$$8L$$
 من  $\frac{5}{2}$  من  $3$ 





### : 62 حل التمرين 13 صفحة 62

حساب ذهنیا:

$$9 \times \frac{8}{10} = 7,2$$

$$\frac{3}{2} \times 16 = 24$$

$$\frac{26,75}{13} \times 13 = 26,75$$

$$\frac{15}{3} \times 7 = 35$$

### حل التمرين 14 صفحة 62 :



حساب ذهنیا:

$$\frac{27}{3} \times 8 = 72$$

$$\frac{7}{9} \times 18 = 14$$

$$\frac{21,3}{10} \times 100 = 213$$

$$\frac{23}{7} \times 7 = 23$$

### حل التمرين 15 صفحة 62:



$$\frac{7}{9} \times 54 = 42$$

عدد الركاب هذه الحافلة هو 42.

### حل التمرين 16 صفحة 62 :



التعبير بالدقائق على كل من كسور الساعة التالية:

$$\frac{1}{4}h = 15 \min$$

$$\frac{1}{10}h = \frac{1}{6} \times 60 \,\text{min} = 6 \,\text{min}$$

$$\frac{1}{2}h = 30 \,\text{min}$$
  $\frac{2}{6}h = 20 \,\text{min}$   $\frac{3}{4}h = 45 \,\text{min}$ 

$$\frac{2}{6}h = 20 \,\mathrm{min}$$

$$\frac{3}{4}h = 45 \,\text{min}$$





### حل التمرين 17 صفحة 63:



حساب المبلغ الذي أخذه الأول:

$$\frac{700 \times 3}{7} = 300$$

$$700$$
 $\times$  3
 $= 2100$  7
 $- 21$  300
 $= 000$ 
 $- 0$ 
 $= 00$ 
 $0$ 

حساب المبلغ الذي أخذه الثاني:

$$\frac{700 \times 2}{5} = 280$$

المبلغ الذي تحصل عليه الثالث:

$$700$$

$$- 300$$

$$= 400$$

$$- 280$$

$$= 120DA$$

$$700 - 300 - 280 = 120$$

لحلي للرياضا

المبلغ الذي تحصل عليه الولد الثالث هو 120DA.



#### تحويل الكتابة الكسرية لحاصل قسمة:



# على التمرين 18 صفحة 63:

$$\frac{3}{7} = \frac{15}{25}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{15}{35}$$
 ,  $\frac{3}{8} = \frac{24}{64}$  ,

$$\frac{28}{20} = \frac{7}{5}$$

$$\frac{28}{20} = \frac{7}{5}$$
 ,  $\frac{18}{32} = \frac{9}{16}$ 

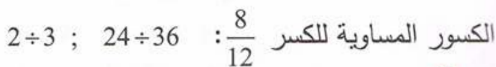
# حل التمرين 19 صفحة 63:



$$\frac{8}{10}$$
 ; 0,8 : هي: 0,8 الكسور المساوية لـ  $\frac{4}{5}$ 



# حل التمرين 20 صفحة 63:





# حل التمرين 21 صفحة 63: ...

الأخرى هو: 27 الكسر الذي لايساوي الكسور



# حل التمرين 22 صفحة 63:

$$\frac{3}{5} = 0,6$$

$$\frac{6}{10} = 0,6$$

$$\frac{18}{30} = 0,6$$

$$\frac{9}{15} = 0,6$$
 3





#### اختزال الكسور:

## حل التمرين 23 صفحة 63:

$$0.8 = \frac{8}{10} = \frac{8 \div 2}{10 \div 2} = \frac{4}{5}$$

$$0.8 = \frac{1}{10} = \frac{1}{10 \div 2} = \frac{1}{5}$$

$$4, 6 = \frac{46}{10} = \frac{46 \div 2}{10 \div 2} = \frac{23}{5}$$

$$1,5 = \frac{15}{10} = \frac{15 \div 5}{10 \div 5} = \frac{3}{2}$$

$$0,20 = \frac{20}{100} = \frac{2}{10} = \frac{2 \div 2}{10 \div 2} = \frac{1}{5}$$

$$3,6 = \frac{36}{10} = \frac{18}{5}$$

### حل التمرين 24 صفحة 63:

اختزال الكسور إلى أبسط شكل ممكن:

$$\frac{75}{45} = \frac{75 \div 5}{45 \div 5} = \frac{15}{9} = \frac{15 \div 3}{9 \div 3} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{24}{36} = \frac{24 \div 4}{36 \div 4} = \frac{6}{9} = \frac{6 \div 3}{9 \div 3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{36}{28} = \frac{36 \div 4}{28 \div 4} = \frac{9}{7}$$

$$\frac{35}{25} = \frac{35 \div 5}{25 \div 5} = \frac{7}{5}$$

$$\frac{63}{36} = \frac{63 \div 9}{36 \div 9} = \frac{7}{4}$$



### حل التمرين 25 صفحة 63:

اختزال الكسور إلى أبسط شكل ممكن:

$$\frac{24}{14} = \frac{24 \div 2}{14 \div 2} = \frac{12}{7}$$

$$\frac{16}{18} = \frac{16 - 2}{18 - 2} = \frac{8}{9}$$

$$\frac{25}{25} = \frac{25 \div 25}{25 \div 25} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{64}{24} = \frac{64 \div 8}{24 \div 8} = \frac{8}{3}$$

$$\frac{13}{39} = \frac{13 \div 13}{39 \div 13} = \frac{1}{3}$$





### حل التمرين 26 صفحة 63:



اختزال الكسور إلى أبسط شكل ممكن:

$$\frac{5,6}{1,2} = \frac{5,6 \div 4}{1,2 \div 4} = \frac{1,4}{0,3} = \frac{14}{3}$$
3.2 3.2×10 32

$$\frac{3,2}{0,1} = \frac{3,2 \times 10}{0,1 \times 10} = \frac{32}{1} = 32$$

$$\frac{6,5}{2,5} = \frac{6,5 \div 5}{2,5 \div 5} = \frac{1,3}{0,5} = \frac{13}{5}$$

$$\frac{6,4}{0,4} = \frac{6,4 \div 4}{0,4 \div 4} = \frac{1,6}{0,1} = 16$$

$$\frac{2,5}{0,5} = \frac{2,5 \div 5}{0,5 \div 5} = \frac{0,5}{0,1} = 5$$

#### قواعد قابلية القسمة واختزال الكسور:



### حل التمرين 27 صفحة 63:

الأعداد التي تقبل القسمة على 2: 65808 ، 300 ، 142

الأعداد التي تقبل القسمة على 4: 65808 ، 300

الأعداد التي تقبل القسمة على 3: 11 ، 65808 ، 65808 ، 111

الأعداد التي تقبل القسمة على 9: 675 ، 153 ، 81 ، 65808

الأعداد التي تقبل القسمة على 5: 675 ، 300

الأعداد التي تقبل القسمة على 10: 300



#### حل التمرين 28 صفحة 63:

#### نقل وإتمام:

$$\frac{25}{45} = \frac{5 \times 5}{9 \times 5} = \frac{5}{9}$$

$$\frac{18}{27} = \frac{9 \times 2}{9 \times 3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{24}{55} = \frac{3 \times 8}{7 \times 8} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{28}{21} = \frac{4 \times 7}{3 \times 7} = \frac{4}{3}$$







#### حل التمرين 29 صفحة 63:

التحقق من المساواة:

$$\frac{414}{391} = \frac{23 \times 18}{23 \times 17} = \frac{18}{17} \quad \text{if} \quad \frac{414}{391} = \frac{414 \div 23}{391 \div 23} = \frac{18}{17}$$



### حل التمرين 30 صفحة 63:

تعيين الحواصل دون إجراء عملية القسمة:

$$55 \div 25 = 2, 2$$

$$117 \div 18 = 6,5$$

$$180 \div 90 = 2$$



### حل التمرين 31 صفحة 63:

اختزال الكسور باستعمال قواعد قابلية القسمة:

$$\frac{84}{63} = \frac{84 \div 3}{63 \div 3} = \frac{28}{21} = \frac{28 \div 7}{21 \div 7} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{135}{105} = \frac{135 \div 5}{105 \div 5} = \frac{27}{21} = \frac{9}{7}$$

$$\frac{198}{495} = \frac{198 \div 9}{495 \div 9} = \frac{22}{55} = \frac{22 \div 11}{55 \div 11} = \frac{2}{5}$$



#### حل التمرين 32 صفحة 63:

جواب فاطمة هو الصحيح لأن العدد 91 له قاسم محصور بين 2 و 10 وهو العدد 7 لأن: 91 = 7 × 13.

جمع وطرح كسور عشرية:



حل التمرين 33 صفحة 64:



باستخدام الشكل:

السنة الأولى متوسط

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

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

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{4}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{4}{4} = \frac{1}{4} = \frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{5}{4}$$

باستخدام الكتابة العشرية و الكتابة الكسرية:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0,5 + 0,5 = 1$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{2} = 0,5 + 1,5 = 2$$

$$\frac{5}{2} + \frac{3}{2} = 2,5 + 1,5 = 4$$

$$\frac{6}{2} + \frac{2}{2} = 3 + 1 = 4$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 0,25 + 0,25 = 0,5 = \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{3} = 0,5 + 1 = 1,5 = \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{2} = 0,75 + 0,5 = 1,25 = \frac{125}{100} = \frac{5}{4}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 0,125 + 0,5 + 0,25 = 0,875 = \frac{875}{1000} = \frac{7}{8}$$

#### حل التمرين 34 صفحة 64:



حساب مايلي بطريقتين مختلفتين:

$$\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \frac{3+5}{10} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$
  $\frac{3}{10} + \frac{5}{10} = 0, 3+0, 5=0, 8 = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$ 

على للرياضيا ـ السنة الأولى متوري متوري المرياضيا

$$\frac{48}{100} + \frac{91}{100} = \frac{48 + 91}{100} = \frac{139}{100}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{100} = \frac{30}{100} + \frac{4}{100} = \frac{34}{100}$$

$$\frac{46}{10} + \frac{248}{100} = \frac{460}{100} + \frac{248}{100} = \frac{708}{100}$$

$$\frac{48}{100} + \frac{91}{10} = \frac{48}{100} + \frac{910}{100} = \frac{958}{100}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{100} = \frac{60}{100} + \frac{4}{100} = \frac{64}{100}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} = \frac{3+7}{4} = \frac{10}{4} = 2, 5 = \frac{25}{10}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{2} = \frac{1}{4} + \frac{10}{4} = \frac{11}{4}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{10} = \frac{6}{10} + \frac{4}{10} = \frac{10}{10} = 1$$

$$\frac{48}{100} + \frac{91}{100} = 0,48 + 0,91 = 1,39 = \frac{139}{100}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{100} = 0,3 + 0,04 = 0,34 = \frac{34}{100}$$

$$\frac{46}{10} + \frac{248}{100} = 4,6+2,48=7,08 = \frac{708}{100}$$

$$\frac{48}{100} + \frac{91}{10} = 0,48 + 9,1 = 9,58 = \frac{958}{100}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{100} = 0,6 + 0,04 = 0,64 = \frac{64}{100}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{4} = 0,75 + 1,75 = 2,5 = \frac{25}{10}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{2} = 0,25 + 2,5 = 2,75 = \frac{275}{100}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{10} = 0, 6 + 0, 4 = 1$$

### ك حل التمرين 35 صفحة 64:



حساب مايلي بطريقتين مختلفتين:  $\frac{8}{10} - \frac{5}{10} = \frac{8-5}{10} = \frac{3}{10}$ 

$$\frac{8}{10} - \frac{5}{10} = 0, 8 - 0, 5 = 0, 3 = \frac{3}{10}$$

$$\frac{36}{100} - \frac{25}{100} = 0,36 - 0,25 = 0,11 = \frac{11}{100}$$

$$\frac{3}{10} - \frac{4}{100} = 0, 3 - 0, 04 = 0, 26 = \frac{26}{100}$$

$$\frac{14}{10} - \frac{24}{100} = 1, 4 - 0, 24 = 1, 16 = \frac{116}{100}$$

$$\frac{16}{100} - \frac{4}{100} = 0,16 - 0,04 = 0,12 = \frac{12}{100}$$

$$\frac{3}{10} - \frac{1}{100} = 0, 3 - 0, 01 = 0, 29 = \frac{29}{100}$$

$$\frac{36}{10} - \frac{25}{100} = \frac{36 - 25}{100} = \frac{11}{100}$$

$$\frac{3}{10} - \frac{4}{100} = \frac{30}{100} - \frac{4}{100} = \frac{26}{100}$$

$$\frac{14}{10} - \frac{24}{100} = \frac{140}{100} - \frac{24}{100} = \frac{116}{100}$$

$$\frac{16}{100} - \frac{4}{100} = \frac{12}{100}$$

$$\frac{3}{100} - \frac{1}{100} = \frac{30}{100} - \frac{1}{100} = \frac{29}{100}$$

$$\frac{9}{4} - \frac{3}{4} = \frac{6}{4} = 1, 5 = \frac{15}{10}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{10} = \frac{6}{10} - \frac{2}{10} = \frac{4}{10}$$

$$\frac{9}{4} - \frac{3}{4} = 0, 25 - 0, 75 = 1, 5 = \frac{15}{10}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = 0,75 - 0,5 = 0,25$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{10} = 0, 6 - 0, 2 = 0, 4$$

## كر التمرين 36 صفحة 64:



$$\frac{5}{4} = \frac{2}{4} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{14}{10} = \frac{1}{5} + \frac{12}{10}$$

$$\frac{9}{8} = \frac{1}{2} + \frac{5}{8}$$

$$\frac{7}{5} = \frac{1}{5} + \frac{6}{5}$$

$$\frac{10}{4} = \frac{1}{2} + \frac{8}{4}$$

$$\frac{13}{16} = \frac{2}{4} + \frac{5}{16}$$

نقل وإتمام:
$$\frac{5}{2} = \frac{3}{2} + \frac{2}{2}$$

$$\frac{23}{4} = \frac{2}{4} + \frac{21}{4}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{1}{25} + \frac{9}{25}$$

#### ضرب كسور عشرية:

## كر التمرين 37 صفحة 64:



### حساب بطريقتين مايلي:

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{4} = \frac{3 \times 5}{4 \times 4} = \frac{15}{16}$$

$$\frac{6}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{6 \times 7}{10 \times 10} = \frac{42}{100}$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{3}{5} = \frac{5 \times 3}{8 \times 5} = \frac{15}{40}$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{10} = \frac{1 \times 1}{5 \times 10} = \frac{1}{50}$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{2}{5} = \frac{8 \times 2}{8 \times 5} = \frac{10}{40} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{10}{1} = \frac{5 \times 10}{10 \times 5} = \frac{80}{80} = 1$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{5}{4} = 0,75 \times 1,25 = 0,9375 = \frac{9375}{10000}$$

$$\frac{6}{10} \times \frac{7}{10} = 0, 6 \times 0, 7 = 0, 42 = \frac{42}{100}$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{3}{5} = 0,625 \times 0,6 = 0,375 = \frac{375}{1000}$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{10} = 0, 2 \times 0, 1 = 0, 02 = \frac{2}{100} = \frac{1}{50}$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{2}{5} = 0,625 \times 0,4 = 0,25 = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{8}{10} \times \frac{10}{5} = 0, 5 \times 2 = 1$$



#### حل التمرين 38 صفحة 64:



حساب بطريقتين مايلي:

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{16}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{16}$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{3}{100}$$

$$\frac{5}{100} \times \frac{7}{10} = \frac{35}{1000}$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{2}{40} = \frac{1}{20}$$

$$\frac{5}{4} \times \frac{4}{10} = \frac{20}{40} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{100} \times \frac{100}{5} = \frac{500}{500} = 1$$

$$\frac{2}{4} \times \frac{3}{4} = 0,25 \times 0,75 = 0,1875 = \frac{1875}{10000}$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{3}{10} = 0, 1 \times 0, 3 = 0, 03 = \frac{3}{100}$$

$$\frac{5}{100} \times \frac{7}{10} = 0,05 \times 0,7 = 0,035 = \frac{35}{1000}$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{8} = 0,4 \times 0,125 = 0,05 = \frac{5}{100} = \frac{1}{20}$$

$$\frac{5}{4} \times \frac{4}{10} = 1,25 \times 0, 4 = 0, 5 = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{100} \times \frac{100}{5} = 0,05 \times 20 = 1$$

### حل التمرين 39 صفحة 64:



حساب الجداءات التالية:

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{16}$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{2}{40} = \frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{3}{100}$$

$$\frac{5}{4} \times \frac{4}{10} = \frac{20}{40} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{3}{100}$$
 ,  $\frac{5}{100} \times \frac{7}{10} = \frac{35}{1000}$ 

$$\frac{5}{4} \times \frac{4}{10} = \frac{20}{40} = \frac{1}{2} \qquad \frac{5}{100} \times \frac{100}{5} = \frac{500}{500} = 1$$



### حل التمرين 01 صفحة 66 :



التعبير بكسر عن الجزء الملون من المربع:

$$\frac{6}{16}$$
 : (2) الشكل  $\frac{5}{16}$  : (1) الشكل

#### حل التمرين 02 صفحة 66 :



- 🕕 أرادت فاطمة تطبيق خاصية القسمة الإقليدية.
  - $27,28 \times 14 + 8 = 389,92$ 
    - 3 كانت تأمل أن تجد 382.
- الخطأ يكمن في الباقي لأن الباقي هنا ليس 8 بل 0,08 لأن القسمة ليست اقليدية و إنما عشرية.

#### حل التمرين 03 صفحة 66:



حساب كمية الماء المتبقية في القارورة:

$$\frac{1,5 \times 2}{5} = 0,6$$

$$1,5-0,6 = 0,9$$

$$\frac{0.9 \times 2}{3} = 0.6$$

$$0,6\ell+0,6\ell=1,2\ell$$

$$1,5\ell-1,2\ell=0,3\ell$$

0.3L كمية الماء المتبقية في القارورة هي

#### حل التمرين 04 صفحة 66:

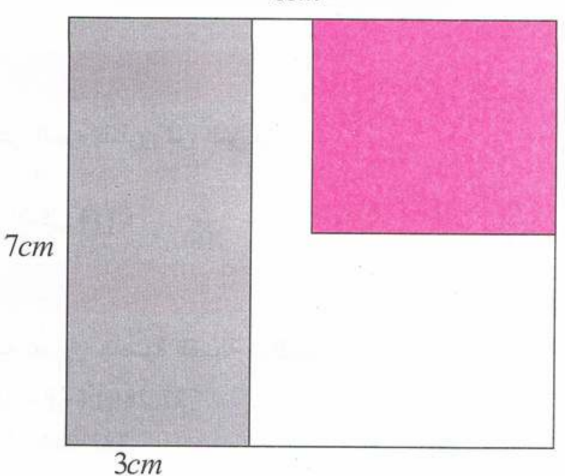


10 أ) تمثيل الحديقة بمستطيل طوله 8cm وعرضه 7cm.





ب) تلوين بالأحمر الجزء المخصص للطماطم وبالأخضر الجزء المخصص لنبات الخس: 8cm



② تحديد الكسر الذي يمثل نبات الفول:

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{7} = \frac{7}{28} + \frac{12}{28} = \frac{19}{28}$$
$$\frac{28}{28} - \frac{19}{28} = \frac{9}{28}$$

(3) حساب مساحة كل جزء:

أ) مساحة جزء الطماطم:

وبالتالي مساحة جزء المخصص للطماطم هي ب) مساحة جزء المخصص للخس:



$$\frac{364 \times 3}{7} = 156m^2$$

وبالتالي مساحة جزء المخصص للخس هي 156m2

ج) مساحة جزء المخصص للفول:

$$364 - (91 + 156) = 117$$

وبالتالي مساحة جزء المخصص للفول هي 117m<sup>2</sup>

## حل التمرين 05 صفحة 66:



$$\frac{143000 \times 5}{6} = 119167 km$$
 :حساب قطر زحل

$$\frac{143000 \times 5}{6} \approx 119167 km$$





ومنه قطر كوكب زحل مقربة إلى الوحدة هو 119167km. حساب قطر الزهرة:

ومنه قطر كوكب زهرة مقربة إلى الوحدة هو 12870km.

حساب قطر عطارد:

ومنه قطر كوكب عطارد مقربة إلى الوحدة هو 5148km.

#### ك حل التمرين 06 صفحة 66:



حساب ارتفاع كل من الثنائيتين:

$$A + \frac{3}{4}A = 39,2$$

$$\frac{4A}{4} + \frac{3}{4}A = 39,2$$

$$\frac{7}{4}A = 39,2$$

$$39,2 \times \frac{4}{7} = 22,4$$

$$B = \frac{3}{4} \times 22,4$$

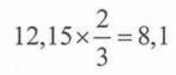
إرتفاع البناية الكبرى هو 22,4m



	1	5	6,	8	7	
-	1	4			-	
		1	6		2	2, 4
	_	1	4			
			2	8		
		_	2	8		
				0		

إرتفاع البناية الصغرى هو 16,8m

### حل التمرين 07 صفحة 66:



$$8,1 \times \frac{2}{3} = 5,4$$

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

$$3,6 \times \frac{2}{3} = 2,4$$

الارتفاع الذي تبلغه بعد الاصطدام الرابع هو 2,4m.

#### حل التمرين 08 صفحة 66:



$$A = 5.2$$
.

و على 2 و 5 في آنً واحد.





A = 5.20

رقم الآحاد يجب أن يكون 0

2 يقبل القسمة على 2 و 3 معًا.

A = 5124

عدد زوجي ليقبل القسمة على 2

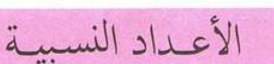
ومجموع الأرقام من مضاعفات 3

A = 51 24: و 4 معًا: 24 (3)

قبل القسمة على 5 و 9 معًا: 5220 ; 5625











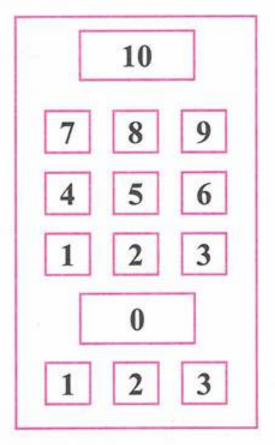


درجة الحرارة التي نقرأها على المحرار هي 4 تحت الصفر يعني C-4°C

حل التمرين 02 صفحة 78:



لوحة مفاتيح مصعد العمارة:



#### حل التمرين 03 صفحة 78:



التعبير بعدد نسبي مناسب عن تاريخ ميلاد كل عالم:

- 1 ميلاد طالس 625–
- 2 ميلاد فيثاغورس 580 -
  - 📵 دیکارت 1596+
  - 🐠 الخوارزمي 780+







### حل التمرين 04 صفحة 78:

إرفاق كل تاريخ بالحدث الموافق له:

238 🚤 مكة

630 - اختراع الكتابة

1959 حقوق الطفل

-3400 میلاد ماسینیسا



#### حل التمرين 05 صفحة 78:

تعيين الإرتفاعات والأعماق التالية:

أفرست 8850+

الشيلية الأوراس 2358+

+2308m لالة خديجة

البحر الأبيض المتوسط 1500m-

بحيرة فكتوريا (إفريقيا) 82m-

بحيرة طبريا فلسطين 46m-

الأعداد النسبية:



### حل التمرين 06 صفحة 78:

معرفة هل الجمل صحيحة أم خاطئة:

أ) صحيحة.

ب) خاطئة. معاكس عدد سالب هو عدد موجب.

ج) صحيحة.

د) خطأ.



#### حل التمرين 07 صفحة 78:

تعيين المسافة إلى الصفر للأعداد التالية:

· 0,1 · 50 · 1,7 · 5,5 · 1,5



+0,1



+0,5

### حل التمرين 08 صفحة 78:

أ) تعيين العدد المعاكس للأعداد التالية:

ب) نعم أوافقه لأن معاكس معاكس عدد هو نفسه.

#### حل التمرين 09 صفحة 78:

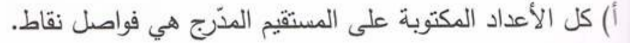


$$+2,1$$
  $\cdot$   $-2,1$   $:2,1$ 

$$+1,6$$
  $\cdot$   $-1,6$  :1,6

$$+8,2$$
  $(-8,2)$  : 8,2

#### التمرين 10 صفحة 78:



ب) العدد 1- و 3,1- فواصل سالبة.

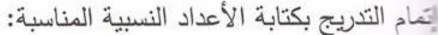
ج) 4- هي فاصلة النقطة ٥.

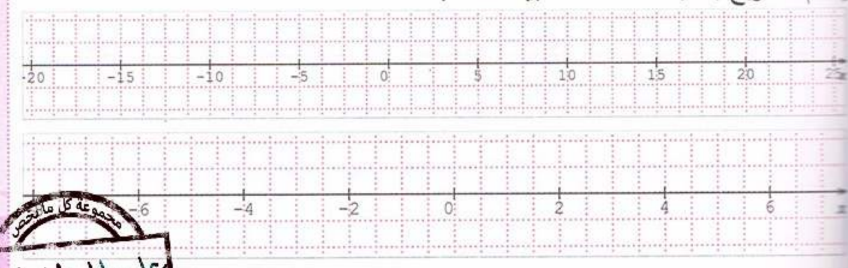
4+ هي فاصلة النقطة T.

د) العددان الذين لهما نفس العدد وإشارتهما مختلفتان هو عددان متعاكسان.

التعليم على مستقيم مدرج:

#### حل التمرين 11 صفحة 78:





ا السنة الأولى مت





### حل التمرين 12 صفحة 79:

قراءة فواصل النقاط:

$$A(-200)$$
 فاصلة  $A$  فاصلة

$$B(+400)$$
 فاصلة  $B$  هي

$$C(-300)$$
 هی  $C$  فاصلة

$$D(+250)$$
 هي  $D$ 



### حل التمرين 13 صفحة 79:

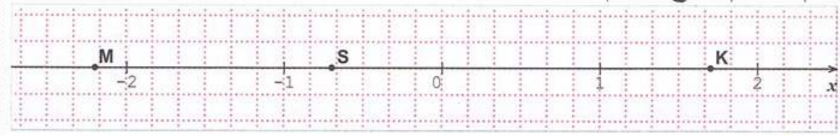
E: النقطة التي تمثل المبدأ في المستقيم (1) هي

F هي النقطة التي تمثل المبدأ في المستقيم (2) هي



### حل التمرين 14 صفحة 79:

رسم مستقيم مدرج وتعليم النقط:





### حل التمرين 15 صفحة 79:

رسم مستقيم مدرج وتعليم النقط:

		 	 <u>-</u>		
	, ; ;	 D	• B	A	, C
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		 	 	<del>-</del>	э х
		 	 	ļļļļ	ļļ <u>.</u>



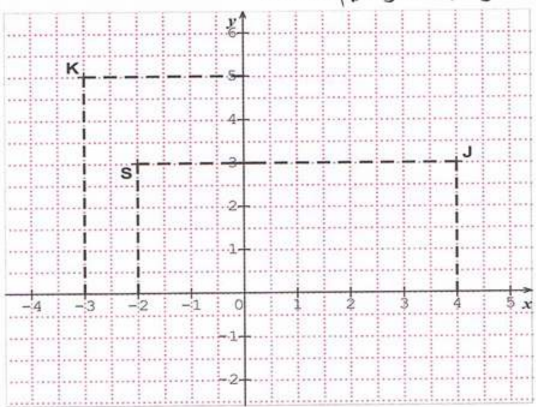


التعليم في المستوي:



حل التمرين 16 صفحة 79:

رسم معلما متعامدا ومتجانسا وتعليم النقاط:



حل التمرين 17 صفحة 79:



التي تتتمي إلى محور الفواصل هي: H,F,D,E

F, A : كالتي تنتمي إلى محور التراتيب هي



حل التمرين 18 صفحة 79:

رسم المحورين:

السنة الأولى متو



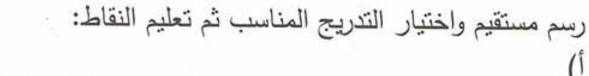
2 بقراءة بيانية:

$$A$$
 هي النقطة التي فاصلتها  $A$ 

$$\cdot B$$
 و  $D$  هي  $D$  و  $D$ 

### حل التمرين 19 صفحة 79:





N L					M,		K,	
125 -100	-75	-50	-25	O .	25	5:0	75	100

	S,					M	P.	R	************
100	-80	-60	-40	-20	0	2:0	4:0	60	80
111						TIT			

### ركم حل التمرين 20 صفحة 79:



أ) بقراءة بيانية تعيين إحداثيات النقط:

$$C(-2,+2)$$
  $B(-3,+1)$   $A(-5,0)$ 

$$F(0,-3)$$
  $E(-1,-1)$   $D(-1,-4)$ 

$$H(+3,-1)$$
  $G(+3,+1)$ 

$$E$$
 و  $D$  النقاط التي لها نفس الفاصلة:  $D$ 

$$H \circ G$$

$$C$$
 و  $B$  النقاط التي لها نفس الترتيب:

$$H$$
  $_{\mathcal{E}}$ 

د) نلاحظ أن: النقطة 
$$A$$
 تنتمي إلى محور الفواصل. النقطة  $F$  تنتمي إلى محور التراتيب.



### حل التمرين 21 صفحة 79:

نقل الجمل وإتمامها:

-3 النقطتان R و S لهما نفس الفاصلة R

النقطتان D و T لهما نفس الثرثيبة 2-.

جد میں الازمنیه " 2- .

# ا أتعمـق

#### حل التمرين 01 صفحة 81:

تحديد الساعة في كل من المدن التالية:

الجزائر: 8h ، بيكين: 15h ، لاغوس: 8h ، أوتاوا:0h

توكيو: 16h ، بغداد: 10h ، لندن: 8h

#### حل التمرين 02 صفحة 81:

السنوات الأكثر برودة هي 1987; 1985; 1978; 1978; 1956

السنوات الأكثر حرارة هي 2009; 2004; 1989

ب) التوجه العام لتغير الطقس هو: طقس حار.

#### حل التمرين 03 صفحة 81:

- 1000 أختار بالنسبة إلى النقطة A الفاصلة 1000+
  - تعليم النقط:

C			0	Α,	D			E,
000	-2000	-1000	0	1000	2000	3000	4000	5000
who is de so								
10								

على للرياضيات السنة الأولى ما شكل و



(1



#### حل التمرين 04 صفحة 81:

ثلاثة أعداد صحيحة نسبية سالبة متتابعة أحدها 30-:

$$-28$$
;  $-29$ ;  $-30$ 

$$-29$$
;  $-30$ ;  $-31$ 

$$-30$$
;  $-31$ ;  $-32$ 



### حل التمرين 05 صفحة 81:

1 التعبير عن مواقع الحلزون بأعداد نسبية مناسبة:

$$+5 \leftarrow 12h$$

$$-1 \leftarrow 9h$$

$$-5 \leftarrow 7h$$

$$-9 \leftarrow 5h$$

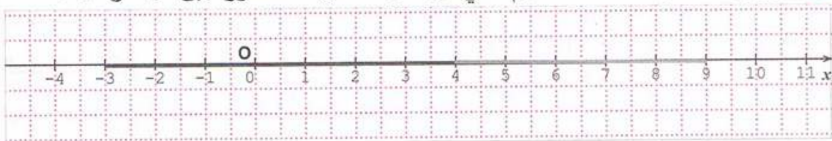
(-19) كانت بداية الرحلة على الساعة (-19) الموافقة للفاصلة



### التمرين 06 صفحة 81:

10 تلوين بالأخضر قطعة المستقيم التي فواصل نقاطها محصورة بين 4 و 9 .

2 تلوين بالأحمر قطعة المستقيم التي فواصل نقاطها محصورة بين 3 - و 7 .



الجزء المشترك هي النقاط التي فواصلها محصورة بين 4 و 7.

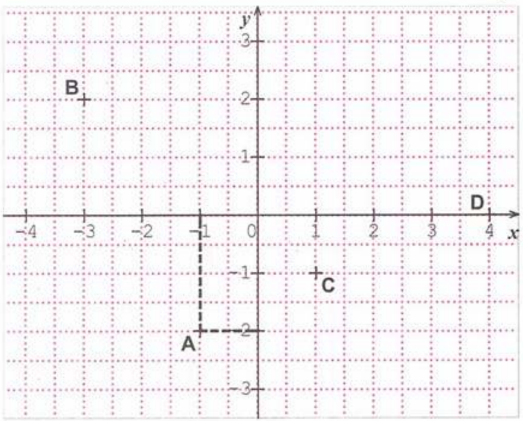






#### حل التمرين 07 صفحة 82 :

إيجاد المعلم المفقود:



#### تعيين إحداثيات النقط:

$$C(+1,-1)$$

$$D(+4,0)$$



#### حل التمرين 08 صفحة 82 :

حموع النقاط التي سجلها مصطفى: 15=0+0+0+5حموع النقاط التي سجلها أمين: 15=0+0+0+5حموع النقاط التي سجلها سيلين: 15=0+0+0+5

والتالي لا يوجد فائز لأن كل واحد سجل 15 نقطة.



#### حل التمرين 09 صفحة 82:

النقطة ذات الاحداثيات (100;100) أن السيارة تبلغ سرعة 100Km/h

عدما تقطع مسافة 100m.



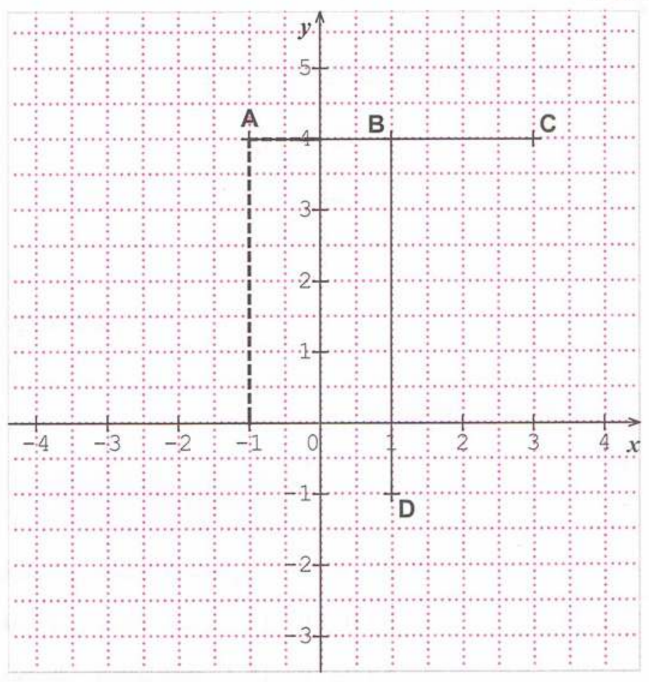


- 150km/h هي 300m عند 200m
- (3) المسافة التي قطعتها السيارة عند بلوغ 200km/h هي 1000m.



#### حل التمرين 10 صفحة 82:

#### 1 تعليم النقط:



 $\cdot [BD]$  و [AC] رسم القطعتين (2)

نلاحظ بالنسبة إلى إحداثيات النقط A ، B و B ، A النترتيبة وعليه فهي على استقامة واحدة.

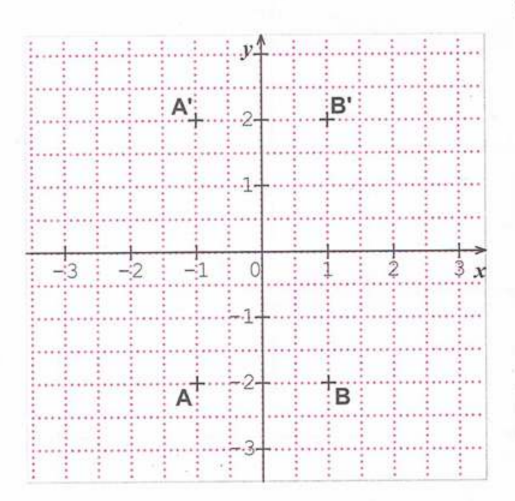




# 2

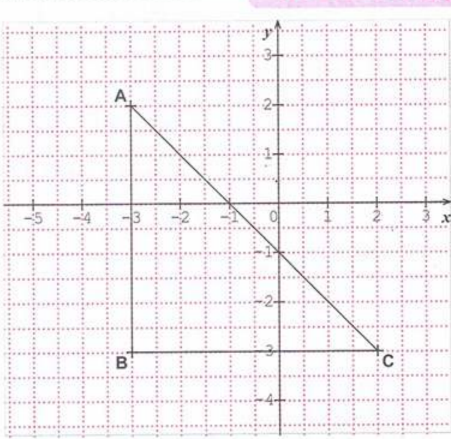
#### حل التمرين 11 صفحة 82:

1 تعليم النقط:



- A'(-1,2); B'(+1,+2): النقط: (2,1,2)
- ق نستنتج أن إحداثيات النقطتين  $\hat{A}$  و  $\hat{B}'$  متعاكسان مثنى مثنى.

#### حل التمرين 12 صفحة 82:



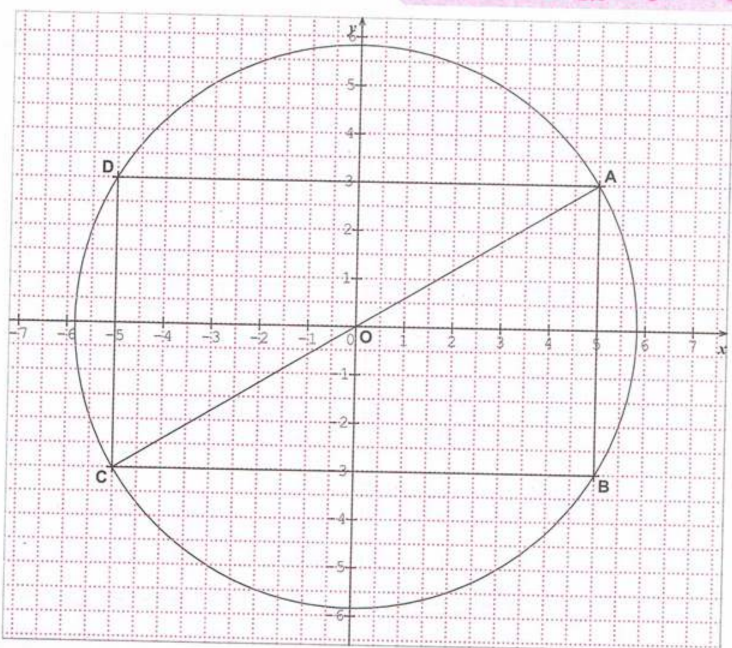
C(+2,−3) :انقطة النقطة

على للرياضيات السنة الأولى متولك والمتارك





#### حل التمرين 13 صفحة 82:



- B(+5; -3) إحداثيات النقطة: (2 5)
- D(-5; +3) إحداثيات النقطة: (3)
- C(-5; -3) إحداثيات النقطة: (-5
- (5) طبيعة الرباعي ABCD : مستطيل.







# الحساب الحرفي

#### حل التمرين 01 صفحة 92:



- . محيط المستطيل  $2 \times (L + \ell)$ 
  - C×C 2 مساحة المربع
  - محیط الدائرة  $2 \times \pi \times R$  3
  - مساحة المستطيل  $L \times \ell$

#### حل التمرين 02 ص 92:



ربط بين كل عبارة لفظية بالعبارة الحرفية المناسبة:

$$5 - (y + 3)$$

5+(y-3)

 $5\times(y+3)$ 

 $y + (3 \times 5) \blacktriangleleft$ 

 $(5 \times y) - 3 =$ 

مجموع 5 والفرق بين y و 3

حداء 5 في مجموع y و 3

الفرق بين جداء 5 في y و 3

حجموع بر وجداء 3 في 5 \_\_\_\_

الفرق بين 5 ومجموع y و 3

## كتابة عبارات حرفية باحترام الاصطلاحات:

#### حل التمرين 03 ص 92:



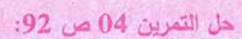
كتابة العبارة بإعادة كتابة الإشارة ×:

$$A = 2 \times x - 27$$

$$B = (3 \times x - 1) \times 5$$

$$C = 3 \times x - 2 \times y + 1$$

#### تطبيق قاعدة حرفية:





x=2 من أجل A



السنة الأولى متر



$$A = x + 15 - \frac{x}{2}$$

$$A = 2 + 15 - \frac{2}{2}$$

$$A = 17 - 1$$

$$A = 16$$

x = 0,5 من أجل آوره A

$$A = 0, 5 + 15 - \frac{0, 5}{2}$$

$$A = 15, 5 - 0, 25$$

$$A = 15, 25$$

#### حل التمرين 05 ص 92:

y=1 و x=2 من أجل x=1 و x=1

$$A = (3 \times x) - (4 \times y)$$

$$A = (3 \times 2) - (4 \times 1)$$

$$A = 6 - 4$$

$$A = 2$$

#### حل التمرين 06 ص 92:



# نقل وإتمام الجدول: إنتبه: يجب أولاً تحويل ml إلى اللتر أو العكس.

كتلة السكر (g)	2	4	9	10	25
$(m\ell)$ حجم الماء	100	200	300	400	500
$(g/\ell)$ تركيز المحلول	20	20	30	25	50

$$T = \frac{m}{V}$$

$$T_1 = \frac{2}{0,1} = 20g / \ell$$

$$V = \frac{m}{T}$$

$$V = \frac{4}{20} = 0, 2\ell = 200m\ell$$

$$m = V \times T$$

$$m = 30 \times 0, 3 = 9$$



# إنتاج عبارة حرفية:

# حل التمرين 07 ص 92:

التعبير بدلالة أ عن كلّ من:

 $\frac{n}{2}$  نصف n هو

(n-1) هو nالعدد الذي يسبق n

 $\cdot (n+1)$  هو n العدد الذي يلي n

 $2 \times \frac{1}{3} n = \frac{2}{3} n$  هو n ثلث معف ثلث

# عل التمرين 08 ص 92:



التعبير عن AB بدلالة x التعبير

$$AB = 5 + 2x$$



# حل التمرين 09 ص 92:

التعبير عن EF بدلالة x

$$EF = x + x + 2 + 2$$
$$EF = 2x + 4$$



# حل التمرين 10 صفحة 93 :

تعبير عن المحيط بدلالة x :

: ACFD

$$P = (x+1, 5+3) \times 2$$

$$P = 2x + 4,5 \times 2$$

$$P = 2x + 9$$







#### حل التمرين 11 ص 93:

y و x التعبير عن محيط ACFD بدلالة

$$P = x + y + x + 2y + x + y + x + x + x + y + 2y + y$$

$$P = 6x + 8y$$



#### حل التمرين 12 صفحة 93 :

معرفة ماذا تعني العبارات الحرفية بالنسبة إلى الشكل:

- أ) مساحة الشكل.
- ب) محيط الشكل.
- ج) محيط الشكل.
- د) مساحة الشكل.



#### حل التمرين 13 صفحة 93:

 $b=4\times a+1$  : أ الحساب الذي أستعمله أمين هو

ب) تعيين قيمة المجهول x:

$$x = 15 \times 4 + 1$$

$$x = 61$$

ج) العبارة التي تعطي a بدلالة b هي

$$a = (b-1) \div 4$$

التدريب على التعميم والاستدلال:



#### حل التمرين 14 صفحة 93:

#### تبرير التأكيد:

إذا كان العدد المختار هو n فإن العدد الذي يليه هو n+1 والعدد الذي يسبقه هو n-1 وبالتالي: n+n+1+n-1=3n

وهو عدد يقبل القسمة على 3.



#### البحث عن أعداد ناقصة:

# حل التمرين 15 صفحة 93:



إيجاد الأعداد الناقصة في كل حالة:

$$63 + 145 = 208$$

$$64 - 8 = 56$$

$$11,7 = 9 + 2,7$$

$$10,45-(1+6,45)=3$$

## حل التمرين 16 صفحة 93:



إيجاد الأعداد الناقصة في كل حالة:

$$10 \times 5, 3 = 53$$

$$8,8 \times 5 = 44$$

$$72 = 3 \times 24$$

$$326 = 4 \times 81, 5$$

#### حل التمرين 17 صفحة 93:



حساب العرض:

$$S = a \times b$$

$$84, 5 = 13 \times b$$

$$b = \frac{84,5}{13} = 6,5cm$$

وبالتالي عرض المستطيل هو 6,5cm.

# حل التمرين 18 صفحة 93:



$$3 \times 7 + 5 = 21 + 5 = 26$$

الحد الذي أختاره لأحصل على 26 هو 7.





# أتعمق

# EL

# حل التمرين 01 صفحة 95:

آ ترجمة الوضعية بعبارة حرفية بدلالة ر:

$$12y = 1700000 - 500000$$

المبلغ الشهري الذي سيدفعه شخص مهتم بشراء السيارة هو: 100000DA لأن:

$$y = \frac{1700000 - 500000}{12}$$
$$y = 100000$$



#### حل التمرين 02 صفحة 95:

- 10 عدد المربعات الملونة هو 16.
- القاعدة الحرفية التي تعبر عن عدد المربعات الصغيرة الملوّنة في كل شكل مصنوع على نفس المنوال هي n-2 مع n عدد المربعات على الضلع. في المثال المعطى عدد المربعات على الضلع هو 6 وعليه عدد المربعات الصغيرة الملوّنة هو n-2 الملوّنة هو n-2 n-3



### حل التمرين 03 صفحة 95:

الصيغة التي تعبر عن مساحة الجزء المظلل في الشكل:

AEFG مساحة الجزء المظلل = مساحة المربع -ABCD مساحة المربع

$$S = S_{ABCD} - S_{AEFG}$$
$$S = x \times x - y \times y$$





## حل التمرين 04 صفحة 95:

 $F = \frac{9 \times 25}{5} + 32$ 

F = 45 + 32



10°C ، 10°C حساب الحرارة بالدرجات الفهرنهايتية الموافقة للقيم 25°C ، 10°C

$$F = \frac{9 \times 10}{5} + 32$$
$$F = 18 + 32$$

$$F = 50 F = 77$$

درجة تجمد الماء في النظام الفهرنهايتي هي  $32^{\circ}F$  لأنه من أجل  $0^{\circ}C$  نجد:

$$\frac{9\times0}{5} + 32 = 32$$

# حل التمرين 05 صفحة 95:



- عدد المكعبات اللازمة لكل بناء:
  - 4 : (1) الناء
  - الناء (2): 9
  - الناء (3) : 16
- عبارة التي تسمح بمعرفة عدد المكعبات انطلاقا من عدد الطوابق هي:  $C = E \times E$
- $C=10\times10=100$  : من أجل بناء 10 طوابق عدد المكعبات اللازمة هو

#### حل التمرين 06 صفحة 95:

التعبير عن طول نصف الدائرة الحمراء بدلالة R:

$$P = \frac{2\pi R}{2} = \pi R$$

 $: R_2$  و  $R_1$  و يعتبير عن طول نصفي الدائرتين الخضراوين بدلالة  $R_2$  و و

$$P = \frac{2\pi R_1}{2} + \frac{2\pi R_2}{2}$$
$$P = \pi R_1 + \pi R_2$$







#### حل التمرين 07 صفحة 96:

1 اختبار البرنامج من أجل عدة أعداد:

 	٠.	3///	0		- )-	
	·.1à	5		151	11-11	بفرض
. (	اليار	J	مو	المون		بعريص

$$12+3=15$$
  $5+3=8$ 

$$15 \times 2 = 30 \qquad 8 \times 2 = 16$$

العدد الثاني هو 12 فإن:

$$30-6=24$$
  $16-6=10$ 

$$24 - 24 = 0 10 - 10 = 0$$

$$7+3=10$$
  $20+3=23$ 

$$10 \times 2 = 20$$
  $23 \times 2 = 466$ 

$$20-6=14$$
  $46-6=40$ 

$$14 - 14 = 0 40 - 40 = 0$$

$$(n+3) \times 2 = 2n+6$$

$$2n+6-6=2n$$

$$2n - 2n = 0$$

# 2

#### حل التمرين 08 صفحة 96:

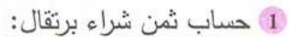
n = 4 لأن مثلا إذا كان n = 4

$$n \times n = 16$$
  $e$   $n \times 2 = 8$ 

 $n \times 2 \neq n \times n$  بما أن 16  $\neq$  8 فإن:

#### حل التمرين صفحة 96:





r = 9350 : فإن تكلفة الشراء p = 9350 فإن

f = 250 فإن: 250DA ومصاريف النقل



a=r-f : فإن r=a+f ان ونعلم أن

a = 9100

ومنه ثمن شراء البرتقال 9100DA

ب) حساب ثمن بيع البرتقال:

v=b+r وعليه: b=v-r ونعلم أن b=v-r وعليه: L=1150 فإن: L=1150

وبالتالي: r=1150+9350

r = 10500

r = a + f = 9100 + 250 = 9350 لأن: 9350DA غيد البرتقال هي: 350DA

#### حل التمرين 09 صفحة 96:



#### حساب عرض درجة:

$$(2 \times h) + g = 63$$

$$g = 63 - (2 \times h)$$

$$g = 63 - (2 \times 17)$$

$$g = 63 - 34$$

$$g = 29$$

عرض درجة هو 29cm

#### حل التمرين 10 صفحة 96:



القيم الناقصة على الحائط:

		14	16		
	9	6	50		
	66	3	0	20	
43	2	3	7		13





# حل التمرين 11 صفحة 96:



وزن السدادة هو 10g لأن:

$$110 - 100 = 10$$

# حل التمرين 12 صفحة 96:

عدد کریات یونس a

عدد كريات أمين b

عدد كريات أيوب c

$$a+b+c = 209$$

$$a = 7b$$

$$c = 3b$$

$$7b + b + 3b = 209$$

$$11b = 209$$

$$b = 209 \div 11$$

$$b = 19$$

$$a = 133$$

$$c = 57$$

وبالتالي: عدد كريات يونس 133 ، عدد كريات أمين 19 وعدد كريات أيوب 57





## التناسسة

#### التعرف على وضعية تناسبية أو لا تناسبية



#### التمرين 01 صفحة 108:

المقدارين المتدخلين هما: سعة وسعر البنزين.

عر 10 لترات هو 230DA لأن:

 $23 \times 10 = 230$ 

السعر متناسب مع سعة البنزين.



#### حل التمرين 02 صفحة 108:

معدارين المتدخلين هما : طول القامة والسن.

لا يمكن معرفة طول قامة أحمد عندما يكون عمره 30 سنة لأن المقدارين غير



#### حل التمرين 03 ص 108:

العقدارين المتدخلين هما : طول ضلع مربع ومساحته.

ساحة مربع طول ضلعه 15:

 $S = 15 \times 15$ 

S = 225

الله مربع غير متناسب مع مساحته.



#### حل التمرين 04 ص 108:

العدارين المتدخلين هما: عدد الأقلام وسعرها.

 $(68 \div 4) \times 3 = 17 \times 3 = 51$ 

حر ثلاثة أقلام هو 51DA.

العر متناسب مع عدد الأقلام.







# حل التمرين 05 ص 108:

المقدارين المتدخلين هما: كتلة الأرز وعدد الأشخاص. يجب تحضير لـ 6 أشخاص هي 1500g لأن:

$$\frac{750 \times 6}{3} = 1500$$

وبالتالي كتلة الأرز متناسب مع عدد الأشخاص.



# حل التمرين 06 ص 108:

المقدارين المتدخلين هما: سعة العصبير و عدد الكؤوس المملوءة.

$$0,3 \rightarrow 3$$

$$1,5 \rightarrow \frac{1,5 \times 3}{0,3} = 15$$
 كأسنا

سعة العصير متناسب مع عدد الكؤوس المملوءة.



### حل التمرين 07 ص 108:

المقدارين المتدخلين هما: سعة الحوض والوقت اللازم لملأه.

$$1250 \rightarrow 25$$

$$800 \rightarrow x$$

$$x = \frac{800 \times 25}{1250} = 16$$

الوقت اللازم لملأه هو 16min .

وبالتالي سعة الحوض متناسب مع الوقت اللازم لملأه.



# أميز جدول تناسبي من جدول لا تناسبية

# حل التمرين 08 ص 108:

أ) معرفة هل الجدول متناسب:

$$\frac{695,5}{10.7} = 65$$
 ,  $\frac{422,5}{6.5} = 56$  ,  $\frac{273}{4.2} = 65$ 

سعر الدفع متناسب مع كتلة التفاح (معامل التناسبية هو 65).

$$\frac{34}{6,5} \approx 5,16$$
 \quad \frac{26}{4,2} \approx 6 \quad \frac{62}{10,7} \approx 5,8 \quad (\sigma

عا أن:  $\frac{26}{10.7}$  غير متساويين فإن الجدول غير نتاسبي.

التالي عدد حبات التفاح غير متناسب مع الكتلة.

# حل التمرين 09 ص 108:



التي لا تمثل وضعية نتاسبية هي:

- احتول (1).
- ر(3).

#### حل التمرين 10 ص 108:



#### الجدول:

عدد الأزهار	8	4	12	20
(DA) السعر	184	92	276	460

الواحدة هو: 23 = 8 ÷ 184

$$23 \times 4 = 92$$

$$23 \times 12 = 276$$

$$23 \times 20 = 460$$





#### حل التمرين 11 ص 108:



#### نقل وإتمام الجدول:

طول الخيط (m)	180	60	90	150
الكتلة (g)	45	15	22,5	37,5

وزن المتر الواحد: 0,25 = 180 ÷ 45 من أجل الأعداد المعطاة لدينا:

$$60 \times 0, 25 = 15$$

$$90 \times 0, 25 = 22, 5$$

$$150 \times 0, 25 = 37, 5$$

#### حل التمرين 12 ص 108:

حساب كتلة 13 قاموس:

بما أن: 13=8+5

فإن: 5850 = 2250 + 3600 فإن:

وعليه فإن كتلة 13 قاموس هي 5850g.



#### حل التمرين 13 ص 108:



 $15m^2$  من الدهن تغطى 3kg

 $5m^2$  من الدهن تغطى 1kg

 $25m^2$  من الدهن تغطى 5kg



#### حل التمرين 14 ص 108:

سعر 12kg من السكر هو 1020*DA* لأن:1020=4×255=



سعر 13kg من السكر هو 1105DA لأن:

$$\frac{255 \times 13}{3} = 85 \times 13 = 1105$$

# 2

#### حل التمرين 15 ص 109:

حساب كتلة الملح في 10 من ماء هذا البحر:

$$420 \div 12 = 35g$$

وبالتالي كتلة الملح في 16 هي 35g.

حاب كتلة الملح في 10000:

$$1000 \times 35 = 35000$$

$$35000g = 35Kg$$

. 35 kg هي  $1000 \ell$  في كتلة الملح في

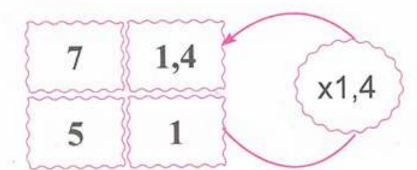


#### حل التمرين 16 ص 109:

ع و إتمام الجداول النتاسبية التالية:

,	~~~~,	
8	6	2
(masses)		$\left\{ \times {3} \right\}$
12	9	3

3	7	
		x3
9	21	7



20	1,6	x0.75
15	1,2	5







#### على التمرين 17 ص 109:

كتلة قطعة من النحاس متناسبة مع حجمها.

نقل الجدول وتعيين معامل التناسبية:

معامل التتاسبية:

$$44, 7 \div 5 = 8,94$$

#### ملء الجدول:

حجم النحاس cm3	5	12	13	14	17,5
كتلة النحاس <sup>8</sup>	44,7	107,28	116,22	125,16	156,45

$$12 \times 8,94 = 107,28$$

$$13 \times 8,94 = 116,22$$

$$14 \times 8,94 = 125,16$$

$$17,5 \times 8,94 = 156,45$$

## حل التمرين 18 ص 109:



عدد الصور في كل صفحة هو: 6 = 14÷84

وبالتالي عدد الصور في كل صفحة هو 6 صفحات.

#### أطبق نسبة منوية:



#### حل التمرين 19 ص 109:

#### نقل وإتمام الجدول:

	كتابة عشرية	كسر عشري	نسبة مئوية
Control of the Contro	0,11	$\frac{11}{100}$	11%
	07 <del>و المحافة الم</del>	$\frac{7}{100}$	7%

0,5	50 100	50%
0,04	$\frac{4}{100}$	4%

#### حل التمرين 20 ص 109 :



## الحابة بنعم أو لا مع التبرير:

$$\frac{25}{100}x = \frac{1}{4}x$$
 نعم لأن: 2

$$\frac{500 \times 100}{100} = 500$$
 خطأ لأن: 400 خطأ الأن

$$\frac{90 \times x}{100} = 0.9x$$
 : لأن

$$\frac{400 \times 10}{100} = 40$$
 : لأن \( \mathbf{Y} \)

$$\frac{1\times x}{100} = \frac{x}{100}$$
 الن :  $\frac{1\times x}{100}$ 

#### حل التمرين 21 ص 109:



- تعیین کتلة السکر بالکیلوغرام المستخرجة من 500kg الشمندر:  $\frac{500 \times 15}{100} = 75$  الثان 75kg السکر هو 75kg الأن:
- تعیین الکتلة اللازمة من الشمندر لاستخراج 150kg من السکر: (سکر) 500kg o 75kg (سکر)  $x \ kg o 150kg$  (سکر)

$$\frac{500 \times 150}{75} = 1000$$
 لأن:  $1000 kg$  الشمندر هي  $1000 kg$  لأن:  $1000 kg$ 



صاب كمية خام الحديد اللازمة لاستخراج 891 طنا من الحديد:

$$\frac{891 \times 100}{33} = 2700$$



السنة الأولى



# 2

#### حل التمرين 23 ص 109:

حساب عدد الذكور:

$$\frac{640 \times 75}{100} = 480$$
 تلميذة



#### حل التمرين 24 ص 109:

عدد الكتب الموزعة مجانا هو 50 كتابا لأن:

$$\frac{200 \times 25}{100} = 50$$



#### حل التمرين 25 ص 109:

تعني عبارة 15% + مجانا أنه يتم تعبئة ½ 15 من المنتوج مجانا. حساب الكمية المجانية:

$$\frac{3\times15}{100}$$
 = 0,45

الكمية المجانية لهذا المنتوج هي 0,45%.





# E.

#### حل التمرين 26 ص 109:

$$\frac{10 \times 85}{100} = 8,5$$

وبالتالي كمية الماء هي: 8,5cl.



#### حل التمرين 27 ص 109:

عدد التلاميذ المنخرطين في مجلة النبع:

$$\frac{900 \times 30}{100} = 270$$
 تلميذ :

$$\frac{270 \times 40}{100} = 108$$
 بنتًا

حاب عدد البنات المساهمات في مجلة النبع: 8×75

$$\frac{108 \times 75}{100} = 81$$



# حل التمرين 28 ص 110:

صاب مبلغ الزكاة:

$$\frac{2787450 \times 2,5}{100} = 69686,25$$

النصاب هو عليه مرور عام هجري كامل من إكتمال النصاب هو معلى النصاب هو 69686,25D.







# على التمرين 29 ص 110:

تعيين الدلو الأكثر اخضرارا:

$$\frac{3}{8}$$
×100 = 37,5% الدلو الأول نسبة الإخضرار:

الدلو الثاني نسبة الأخضرار: 
$$36,36 \approx 100 \times \frac{4}{11}$$
 وبالتالي الدلو الأول أكثر اخضرارًا.

# حل التمرين 30 ص 110:



$$\frac{6}{180} \times 100 \approx 33,33\%$$
 نسبة حلاوة الماء في كأس فاطمة:  $\frac{6}{180}$  نفس الحلاوة.

# على التمرين 31 ص 110:



تعيين المشروب الأكثر مذاقًا للفراولة:

. 15 المشروب الأول: 
$$\frac{3}{100} = 0.15 = \frac{15}{20}$$
 ، يعبر عن النسبة المئوية للفراولة  $\%$  15.

المشروب الثاني: 
$$\frac{7}{100} = 0.14 = \frac{7}{50}$$
، يعبر عن النسبة المئوية للفراولة  $\%$  14.

المشروب الأول أكثر ذوقا للفراولة من المشروب الثاني.



المقياس



## حل التمرين 32 ص 110:

أ) تعيين مقياس الخريطة:

لدينا: 5000cm الدينا:

وعليه مقياس الخريطة هو 50000

طول الحقيقي للمسار هو 4250m لأن:

 $85 \times 50000 = 4250000mm$ 

4250000mm = 4250m



#### حل التمرين 33 ص 110:

#### قل وإتمام الجدول:

الطول على أرض الحقيقة (Km)	5,4	2,7	13,5
الطول على نفس المخطط (cm)	3,6	1,8	10,8

# حل التمرين 34 ص 110:



صاب المقياس:

$$\frac{15}{12000} = \frac{15}{12000} = \frac{1}{800}$$

حاب العرض:

$$\frac{\Box}{9600} = \frac{15}{12000}$$

$$\ell = \frac{9600 \times 15}{12000} = 12$$

الأرض على هذا المخطط هو 12cm .







#### حل التمرين 01 ص 112:

تعيين كمية كل مكون تستعمله فاطمة لتحضير الكعكة:

	البيض	ملعقة قهوة	سکر (g)	$(\ell)$ زيت	حليب بالكوب
لـ 8 أشخاص	6	1	300	$\frac{1}{4}$	1
لـ 4 أشخاص	3	1/2	150	· _ 1 8	$\frac{1}{2}$
لـ 12 أشخاص	9	$\frac{3}{2}$	450	3 8	$\frac{3}{2}$



#### حل التمرين 02 ص 112:

إيصال كل قطعة بسعرها المناسب:

(DA)	84	217	210	280	252	266
(g)	96	248	240	320	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	304

حالة 252DA نجد 288g وعليه تبقى الخانة فارغة.



#### حل التمرين 03 ص 112:

أ) لدينا: 50Km = 5000000cm) أ

وعليه مقياس الخريطة هو 5000000

ب) طول القطعة التي طرفاها مدينتا المدية وتيزي وزو هي 3cm باستعم

أعلى للرياضياة

ج) المساقة الحقيقية بين مدينتا المدية وتيزي وزو هي:150km.

100 السنة الأولى متوسط



#### حل التمرين 04 ص 112:



فاطمة هي المحقة لأن عماد استخدم القيمة التقريبية لسعر بيضة بينما استعملت فاطمة معامل التناسبية  $\frac{29}{3}$ .

# حل التمرين 05 ص 112:



 $\frac{900}{6000}$ ×100 = 15 هي: قميص سعره قميص سعره قميص سعره قميص سعره قميص سعره المعره المعرف المعرف

نسبة تخفيض سعر قميص سعره 4000 هي: 12,5 = 100×

قالتخفيض الأكثر أهمية هو 900DA من 6000DA

#### حل التمرين 06 ص 112:



حساب عدد الحوادث المتعلقة بالسواق:

$$\frac{84 \times 12350}{100} = 10374$$

صاب عدد الحوادث المتعلقة بتورط المارة:

$$\frac{8 \times 12350}{100} = 988$$

صاب عدد الحوادث المتعلقة بالطرقات:

$$\frac{12350 \times 2}{100} = 247$$

الحوادث المتعلقة بالمركبات:

$$\frac{12350 \times 6}{100} = 741$$

المحكن تفادي هذا الخطر بالتوعية والإرشاد للسواق والمارة وعدم الإفراط في المحتلفة وعدم الإفراط في المحتلفات المرورية وتجديد المركبات وصيانتها





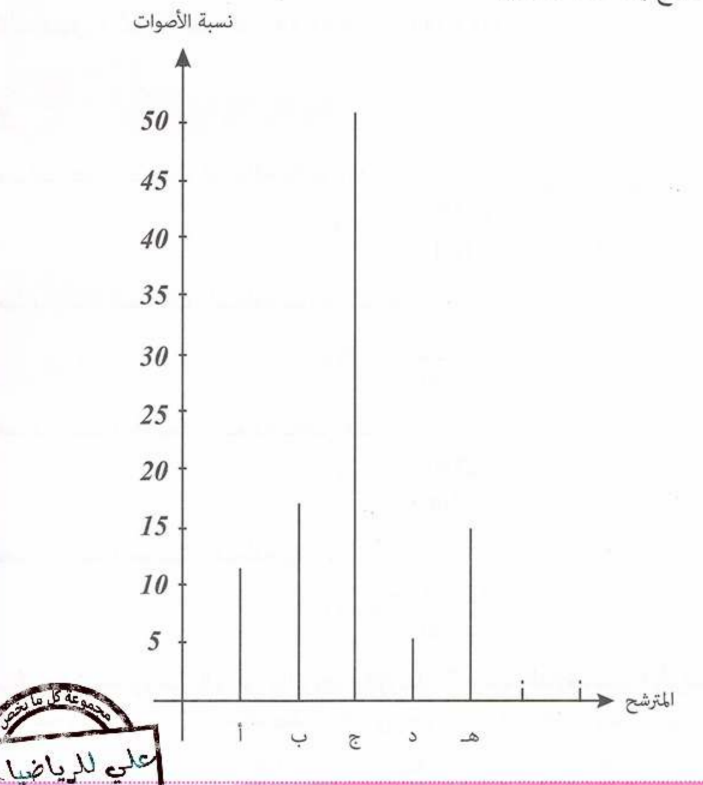
# تنظيم معطيات

#### مخططات وجداول:



#### حل التمرين 01 ص 124 :

- 1 المترشح الفائز هو المترشح ج.
  - اللون الذي يمثل كل مترشح:
- أ- أزرق ، ب- أحمر ، ج- بني د- أخضر ، ه- بنفسجي.
  - ③ تمثيل النتائج بمخطط أعمدة:





علي للرياضيا

السنة الأولى متو

#### حل التمرين 02 ص 124 :

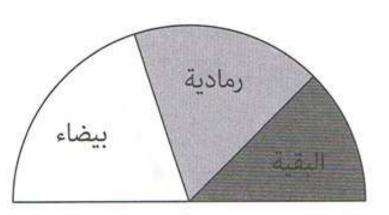


🕕 حساب النسبة المئوية لبقية السيارات:

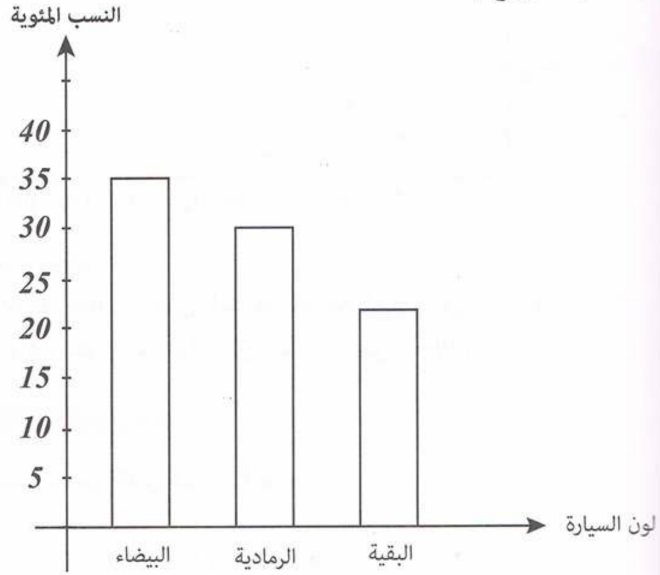
$$100 - (40 + 35) = 25\%$$

2 التمثيل بمخطط نصف دائري:

$$\frac{40 \times 180}{100} = 72^{\circ}$$
$$\frac{35 \times 180}{100} = 63^{\circ}$$



③ تمثيل التوزيع بمخطط أعمدة:

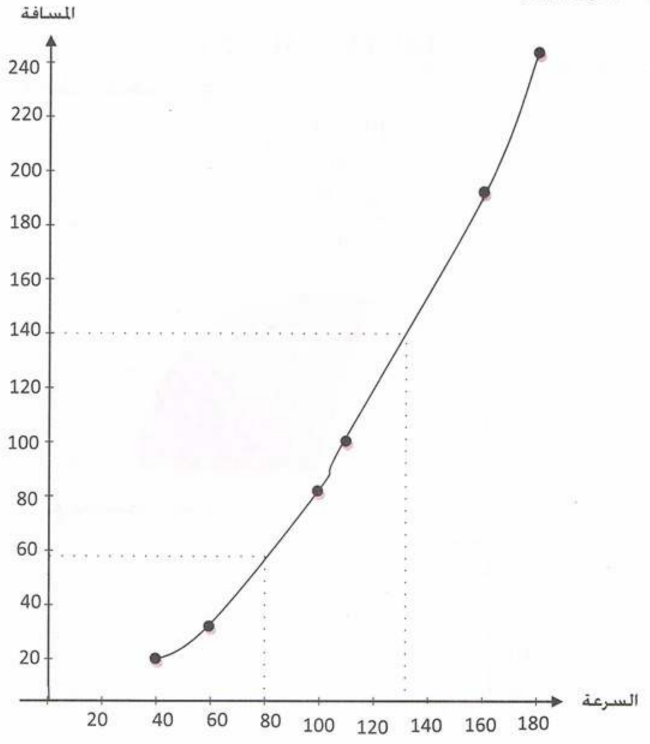




### حل التمرين 03 ص 124:



أ) تمثيل الجدول بيانيا:



#### 2 باستعمال التمثيل البياني:

عندما تكون السرعة 80km/h تكون المسافة اللازمة للتوقف هي: 60m . وعند سرعة 130km/h تكون المسافة اللازمة للتوقف هي: 140m.

#### حل التمرين 04 ص 124:



- يمثل الرقم 9 عدد التلاميذ الذين لهم 3 إخوة.
  - عدد تلاميذ القسم هو:

$$2+4+12+9+8=35$$

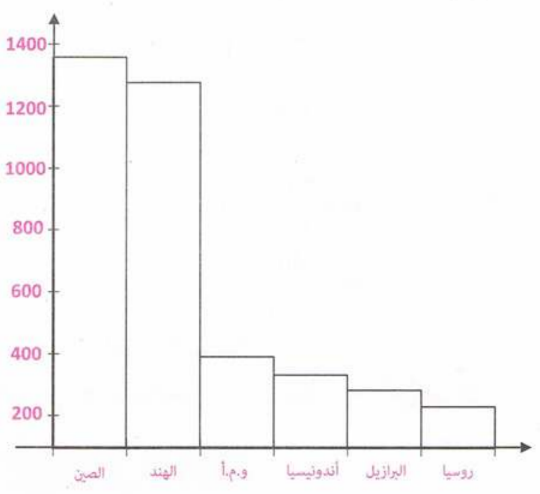


■ عدد التلاميذ الذين لهم 3 إخوة أو أكثر هو 17 لأن: 17 = 8 + 9

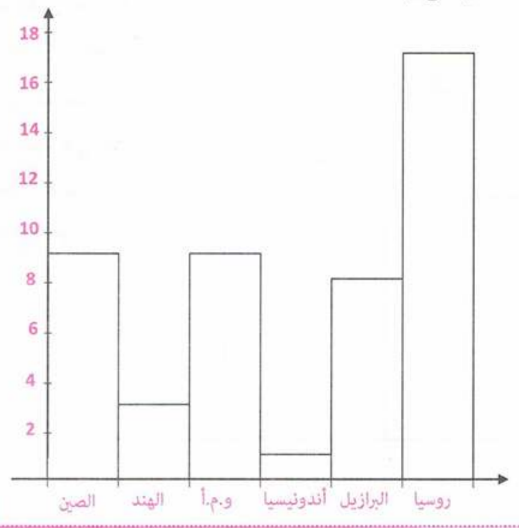
حل التمرين 05 ص 124:



1 تمثيل عدد السكان بمخطط أعمدة:



2 تمثيل مساحات البلدان بمخطط أعمدة:



لتحلي للرياضيا

السنة الأولى متو



(3) حساب الكثافة السكانية:

$$D = \frac{P}{S} = \frac{1375}{9,4} \approx 146$$

$$D = \frac{1286}{3,3} \approx 390$$

$$D = \frac{323}{9,6} \approx 34$$

$$D = \frac{258}{1,9} \approx 136$$

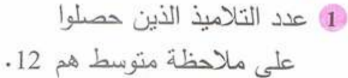
$$D = \frac{205}{8,5} \approx 24$$

$$D = \frac{146}{17} \approx 9$$

آلینب البلدان حسب الکثافة السکانیة:
 الهند < الصین < أندونیسیا < و.م.أ < البرازیل < روسیا</li>

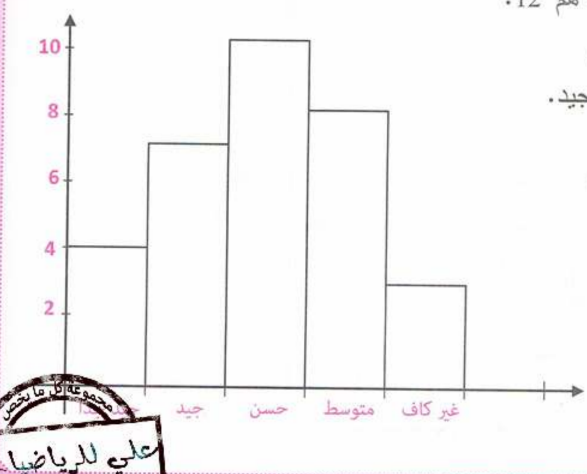
# حل التمرين 06 ص 124:





② الملاحظة التي تحصلعليها 6 تلاميذ هي جيد.

(3) تمثیل بمخطط أعمدةنتائج القسم س ام 3





# حل التمرين 07 ص 125:



باستعمال المخطط الدائري نقل وإتمام الجدول:

وسيلة النقل	مشي	السيارة	الدراجة	الحافلة
عدد التلاميذ	85	90	85	140

#### الجدول ذو المدخلين:



# حل التمرين 08 ص 125:

عدد ميداليات الصين هو: 201.

عد الميداليات الذهبية لأستراليا 23

نقل الجدول ثم إكمال ملء الخانات الفارغة:

	الذهب	الفضة	البرونز	المجموع
الصين	95	71	65	231
روسيا	. 36	38	28	102
المملكة المتحدة	34	43	43	120
أوكرانيا	32	24	28	84
أستراليا	32	23	30	85
و . م . أ	31	29	38	98
الجزائر	11	6	9	26





#### حل التمرين 09 ص 125:

#### نقل و ملء الجدول باستعمال المعلومات:

	2000 CONTRACTOR OF THE PARTY OF		
	بنات	أولاد	المجموع
الناي	3	2	5
الكمان	4	3	7
القيتارة	1	2	3
المجموع	8	7	15

# 2

## حل التمرين 10 ص 125:

- العدد 69 في الجدول عدد المسجلين الذين يمارسون الجمباز .
   أما العدد 18 فهو عدد المسجلين الذين يمارسون الجيدو ويدرسون اللغة الألمانية.
  - عدد الأطفال الذين يمارسون الجيدو ويدرسون اللغة الإنجليزية هو 28 لأن:

$$100 - (49 + 23) = 100 - 72 = 28$$

- - (4) نقل الجدول وإتمامه:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الجيدو	الجمباز	الشطرنج	المجموع
انجليزية	28	49	23	100
ألمانية	18	20	12	50
المجموع	46	69	35	150







#### حل التمرين 11 ص 125:

العدد 17 يمثل مجموع الذكور الذين يمارسون التربية الموسيقية والتربية التشكيلية.
 العدد 26 هو مجموع الذكور والبنات الذين يدرسون ت . الموسيقية.

-- نقل وإتمام الجدول:

******************	التربية التشكيلية	التربية الموسيقية	المجموع
ذكور	5	12	17
إناث	9	14	23
مجموع	14	26	40

ج- عدد التلاميذ الذكور هو 17.

عدد التلاميذ الإناث هو 23.

د- نسبة التلاميذ الذين يدسون التربية التشكيلية هي:

$$\frac{14 \times 100}{40} = 35\%$$



#### حل التمرين 12 ص 126 :

- أ- العمود الأخضر يمثل الأصاغر الذين سنهم 13 سنة.
  - عدد البنات في سن 15 هو 6.
- عدد المنتسبين إلى النادي الذين يبلغون 14 سنة هو 19 منتسبا.
  - 📵 عدد الشبلات في النادي 14 شبلة.
    - 3 عدد الأصاغر الذكور هو 26:



#### حل التمرين 13 ص 126 :

2	3	4	5	6
11	13	9	8	10

#### حل التمرين 14 ص 126:



- أعلى درجة سجلت 27°C
- الساعة التي سجلت أدنى درجة 3 سا.
- درجة الحرارة على الساعة 8: °16.
- الفرق بين أعلى وأدنى درجة: °15=°12-°27.

#### حل التمرين 15 ص 126:



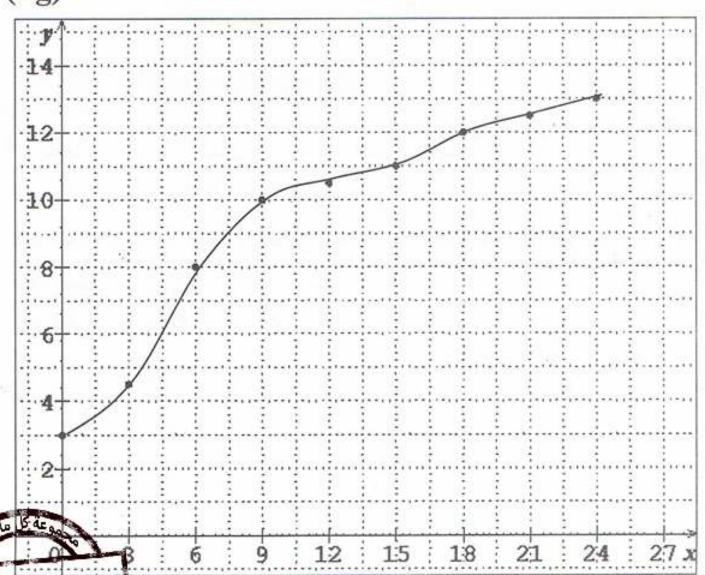
#### تمثيل المعطيات ببيان ديكارتي:

#### الكتلة (kg)

أوجه زهرة النرد

عدد مرات الظهور

9



العمر

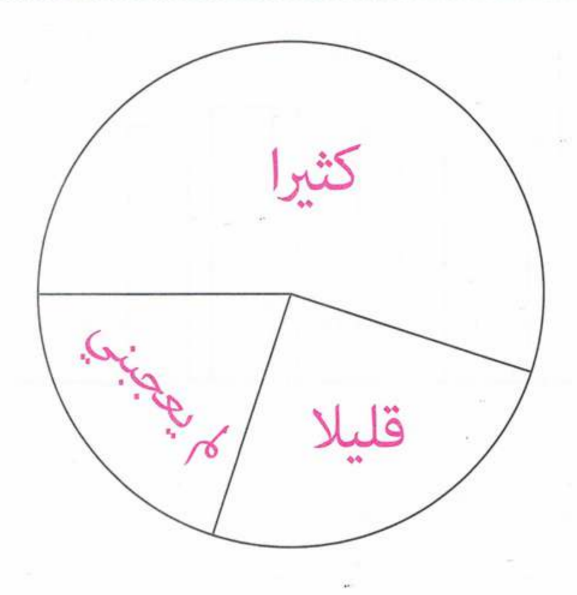


### حل التمرين 16 ص 126:



#### أنشئ مخططا دائريا:

الإجابة	كثيرا	قليلا	لم يعجبني
النسبة	55%	25%	20%
الزاوية المناسبة	180°	90°	72°

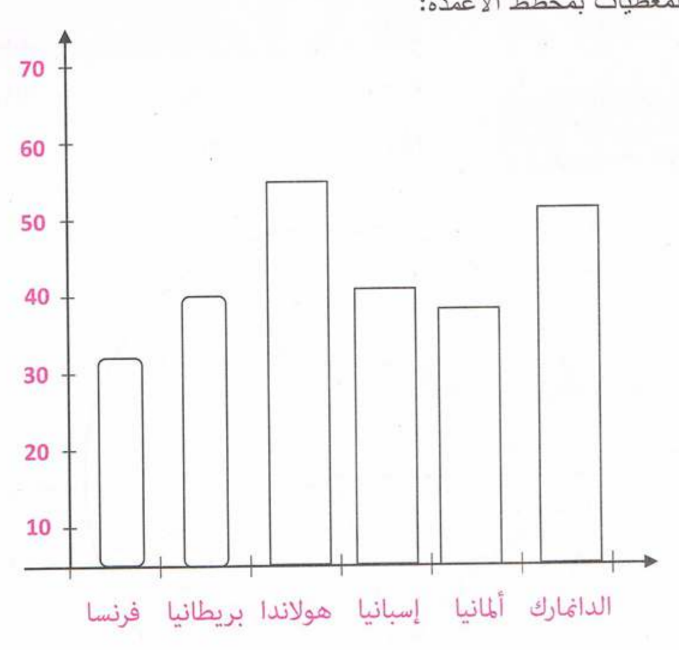




#### حل التمرين 17 ص 126:



إنشاء مخططا بالأعمدة: تمثيل المعطيات بمخطط الأعمدة:







# Ex

#### حل التمرين 01 ص 128:

دراسة حالة محافظ هذا القسم:

عدد التلاميذ الذين وزن محفظتهم لا يتعدى 1 من وزنهم هو: 1 وهو التلميذ الذي وزنه 50Kg ويحمل محفظة وزنها 4,6Kg.

بينما باقي التلاميذ ( 23 ) وزن محفظتهم يتعدى % 10 من وزنهم.



#### على التمرين 02 ص 128:

(1) المسافة بين ورقلة والجزائر هي: 720km.

المسافة بين وهران وتمنراست هي: 2035km.

- ② لم تكتب المسافات في الخانات الملونة لأنها تمثل المسافة بين مدينة ونفسها.
- المسافة الأبعد المسجلة في الجدول هي: 2219km وهي بين مدينتي تمنراست وعنابة.



#### حل التمرين 03 ص 128:

الموضوع الذي اخترته للاستشارة هو: لونك المفضل.

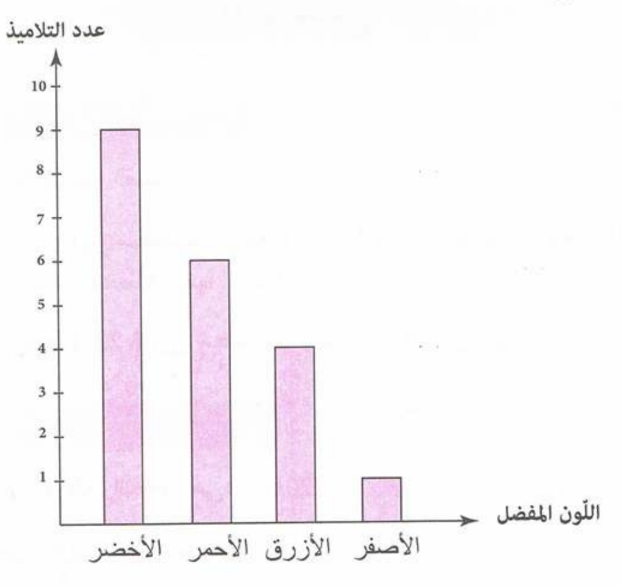
العينة التي أجريت عليها الاستشارة هم تلاميذ قسمي وعددهم 20.

2 تقديم النتائج في جدول:

اللون المفضل	الأخضر	الأحمر	الأزرق	الأصفر
عدد التلاميذ	9	6	4	1

على للرياضيات السنة الأولى متوسطة والموادية

انتائج بیانیًا: النتائج بیانیًا:



#### حل التمرين 04 ص 128:



إعادة رسم المخطط بالأعمدة و إتمام بياناته:

عدد الزوار

عدد الزوار

القاعة حالي الطاووس

على المرياضيا-





### التوازي والتعامد

مستقيم نصف مستقيم قطعة مستقيم نقط



### حل التمرين رقم 01:

إتمام النص الذي سيمليه إلياس:

F , G , K عين ثلاث نقط F , G , K ليست على استقامة واحدة مع:

. قطعة مستقيم [GF]

(KF) نصف مستقيم.

(KG) مستقيم.

#### عل التمرين رقم 02:

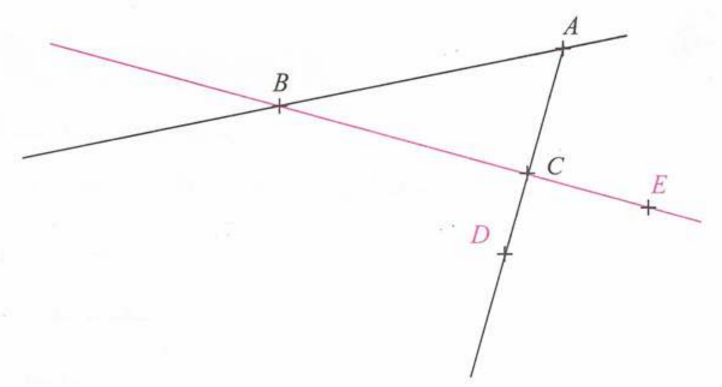
- النقط D, C, A ليست في استقامية.
  - . في استقامية D , C , B النقط
- . النقط E , D , A اليست في استقامية 3
  - النقط D, E, C في استقامية.
  - .قامية النقط F , C , A النقط G
- النقط F , D , B النقط G





### حل التمرين رقم 03:

رسم الشكل:



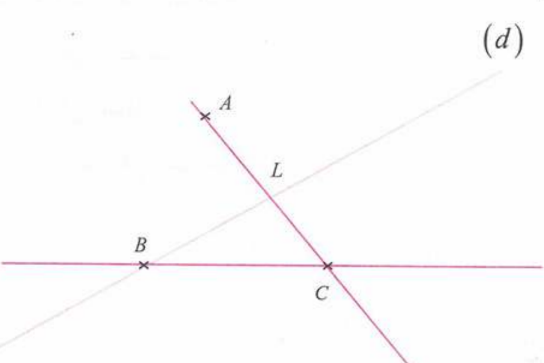
نقل العبارات وأكمل الفراغات:

$$E \in (BC)$$
 ,  $E \notin (AB)$  ,  $D \notin [AC]$ 



### حل التمرين رقم 04:

إنجاز الشكل:



• النقطة B تنتمي إلى المستقيم B •

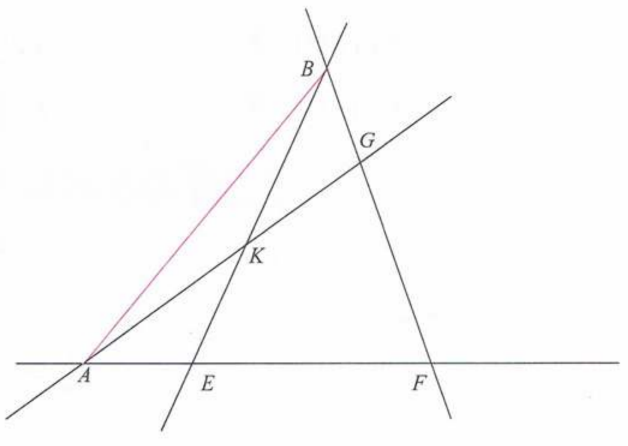


 $\cdot$  B النقطة المستقيمين (BC) و (BC) هي النقطة  $\bullet$ 

### حل التمرين رقم 05:

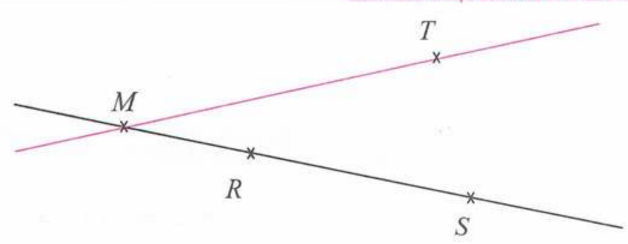


تعيين النقاط:



#### حل التمرين رقم 06:





M المستقيمان (RS) و (MT) متقاطعان في النقطة





### حل التمرين رقم 07 :

ملاحظة الشكل ونقل العبارات وإتمام الفراغات:

 $L \notin [MS)$  4

 $S \in (LM)$  1

 $E \notin (LM)$  5

 $S \notin [LM]$  2

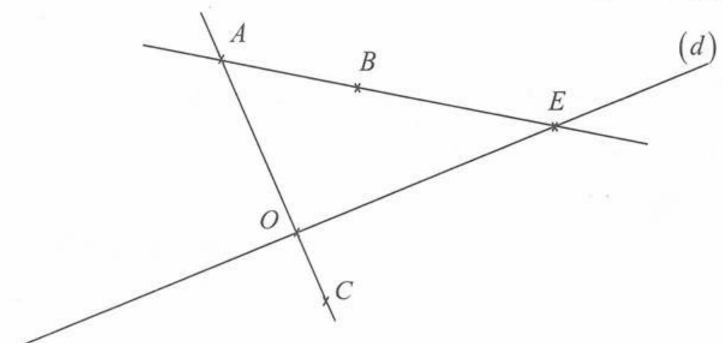
 $F \in (LM)$  6

 $P \in [MS)$  3



### حل التمرين رقم 80:

إنجاز الشكل:





### حل التمرين رقم 09 :

- الخطأ الذي ارتكبه إلياس هو:
- عدم وضع التدريجية 0 في النقطة A.
- 4,2cm هي 4,2cm.
   التدريجة الصحيحة المقابلة للنقطة O هي



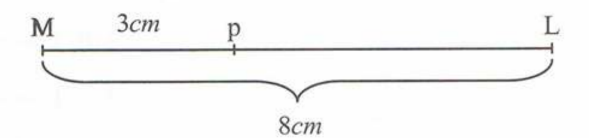




## EL

#### حل التمرين رقم 10:

إنجاز الشكل:

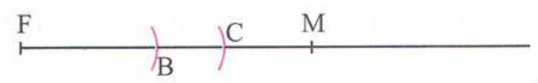


## (

#### حل التمرين رقم 11:

رسم نصف مستقيم مبدؤه F وإنشاء النقطة M التي تحقق:

$$FM = AB + BC + CD$$





#### حل التمرين رقم 12:

رسم مثيلا للشكل:

تعيين النقط على المستقيم (d) التي تحقق:

$$EF = FG = GK = KR = AB$$

 $A \vdash H \vdash B$ 

التعامد والتوازي



#### حل التمرين رقم 13:

- $\cdot (d_3) \perp (d_2)$  و كذلك  $(d_3)$  يعامد المستقيم المستقي
  - $\cdot (d_2)$  المستقيم المستقيم المستقيم ( $d_1$ ) يوازي المستقيم
  - . المستقيمان  $(d_4)$  و  $(d_2)$  متقاطعان وغير متعامدان



السنة الأولى متو.





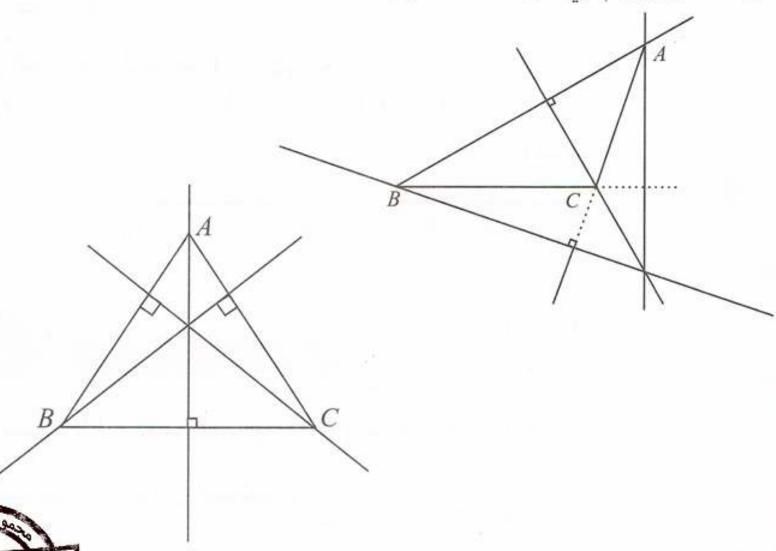
#### حل التمرين رقم 14:

- 1 المستقيمات المتعامدة هي:
  - (BC) يعامد (AB) ■
  - (BC) يعامد (EC) ■
  - (FE) يعامد (AD) •
- المستقیمان (AD) و (BC) غیر متعامدان.
- المستقيمان (AB) و (EC) متوازيان الأنهما عموديان على نفس المستقيم.
  - 4 أكمل العبارات:
  - (AB)//(ED)  $\bullet$   $(ED)\perp(BC)$   $\bullet$   $(AB)\perp(BC)$   $\bullet$



#### حل التمرين رقم 15:

نقل الشكلين ورسم في كل حالة المطلوب:



علي للرياضيا\_

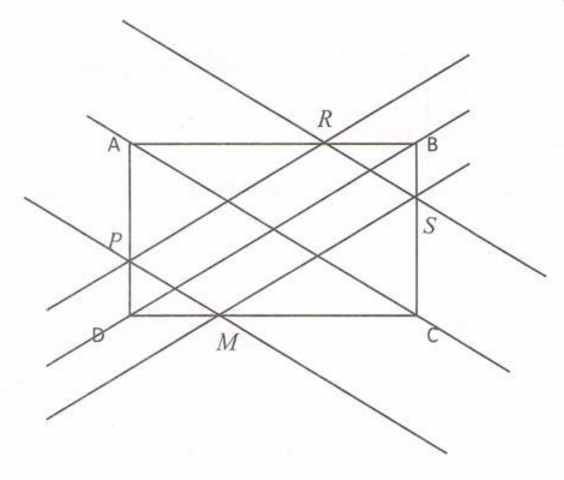
نلاحظ أن المستقيمات التي رسمت تتقاطع في نقطة واحدة.



#### على التمرين رقم 16:



إنجاز الشكل:

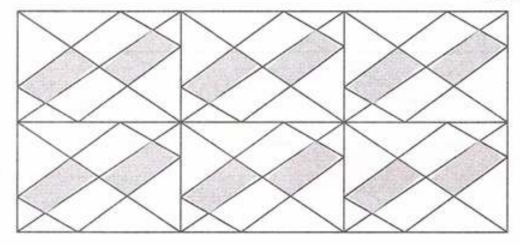


ألاحظ أن المستقيم الذي يشمل S ويوازي (BD) يشمل النقطة M.

#### التمرين رقم 17:



إنجاز مثيلا للأفريزة:

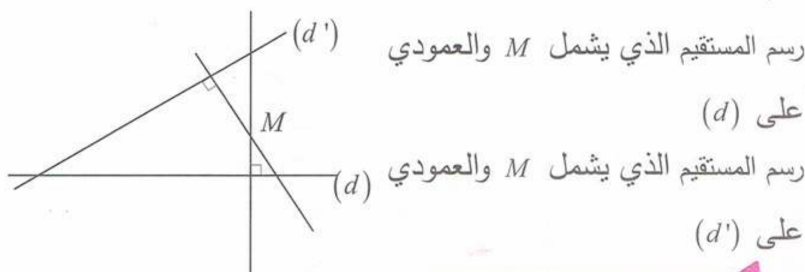






#### حل التمرين رقم 18:

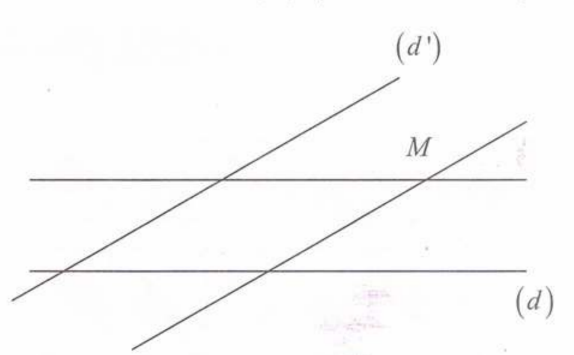
رسم مثيلا للشكل.



#### حل التمرين رقم 19:

رسم مثيلا للشكل.

- (d) ويوازي M ويوازي (d)
- (d') ويوازي M ويوازي (d'



#### حل التمرين رقم 20:

نقل برنامج الإنشاء وإكماله:

ullet وعين النقطة I منتصف ABC



- $\cdot$  (AB) يشمل I وعمودي على (d)
  - سمّ M نقطة تقاطع (d) و (BC).
- . L فيقطع AC) في في النقطة M ويوازي AB) في النقطة M

## التمرين رقم 21:



كتابة النص الذي يمكن من رسم الشكل:

- ullet من E من ABC أرسم مثلثا كيفيا ABC ثم عين نقطة
- H في النقطة H ويعامد H في النقطة H
- . D في النقطة (AB) ويوازي (BC) يقطع (AB) في النقطة
  - G في النقطة G النقطة G النقطة G أرسم المستقيم الذي يشمل G

### رقم 22: حل التمرين رقم 22:



المستقيمان (DC) و (BC) متعامدان لأن (AB) يوازي (BC) لأنها عموديان على نفس المستقيم.

. يعامد (AB) من الشكل (BC)

المستقيم العمودي على أحد المستقيمين المتوازيين عمودي على الآخر.

#### ك حل التمرين رقم 23:



ما قام به إلياس صحيح.

### التمرين رقم 24:



. ثلاث نقط لیست فی استقامیه C , B , A

1 المستقيمان (AB) و (AC) متوازيان. خطأ

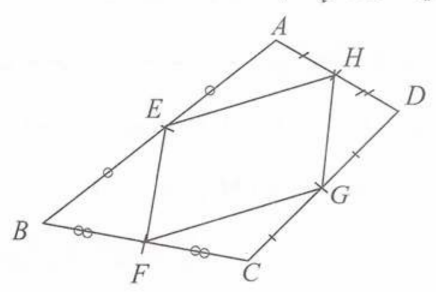




- (2 المستقيمان (AB) و (AC) متقاطعان. صحيح
- (AC) المستقيم الذي يشمل (AC) ويوازي (AC) يقطع المستقيم الذي يشمل (AC) ويوازي (AB). صحيح.
  - 40 محور القطعة [AB] يوازي محور القطعة [BC]. خطأ

## على التمرين رقم 25:

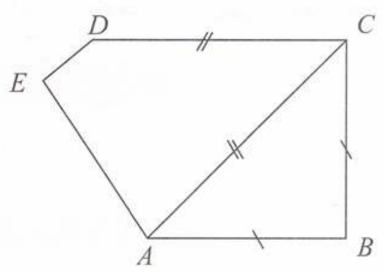
🐽 رسم مثيلا للرباعي المرفق وإتمام الشكل:



EF = HG و EH = FG و 2

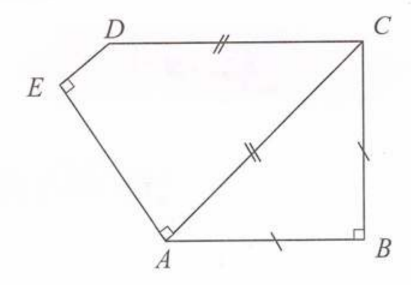
## : 26 حل التمرين رقم 26

🕦 رسم الشكل باليد الحرة.



2 رسم الشكل باستعمال الأدوات الهندسية اللازمة.



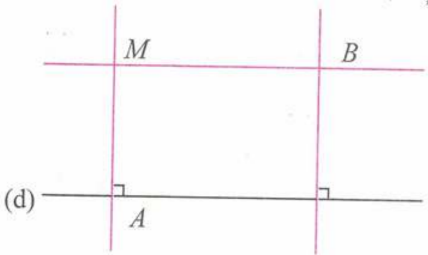


- 🕦 المستقيمات المتوازنة هي:
- (DC) يوازي (AB)
- (ED) يوازي (AC)



## حل التمرين رقم 27:

انجاز مثيلا للشكل وإتمام الشكل:

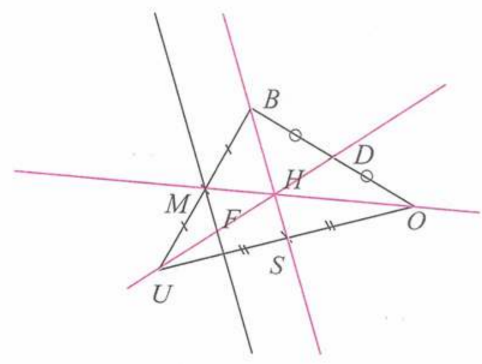


الرباعي الناتج مستطيل.

### التمرين رقم 20:



أ) إنجاز الشكل:



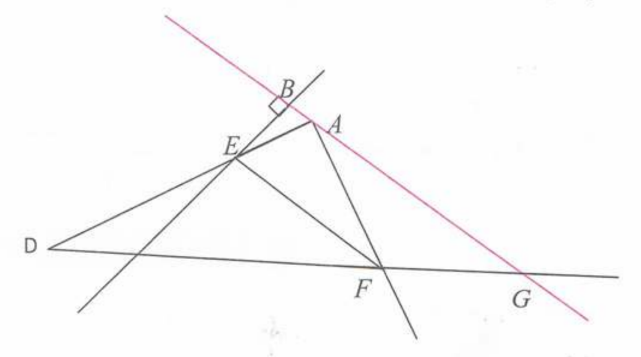
ب) النقط U;F;H;D على استقامة واحدة.





#### حل التمرين رقم 03:

إتمام ما نسيه إلياس:



#### حل التمرين رقم 04:



لرسم المستقيم العمودي على (d) والذي يشمل النقطة A دون أن تخرج رأس الزاوية القائمة للكوس من الإطار :

نرسم أولا المستقيم الموازي للمستقيم (d) الذي يشمل النقطة A، و نرسم المستقيم العمودي عليه الذي يشمل النقطة A.

(لأن المستقيم العمودي على أحد المستقيمان المتوازيان عمودي على الآخر).

### حل التمرين رقم 05:

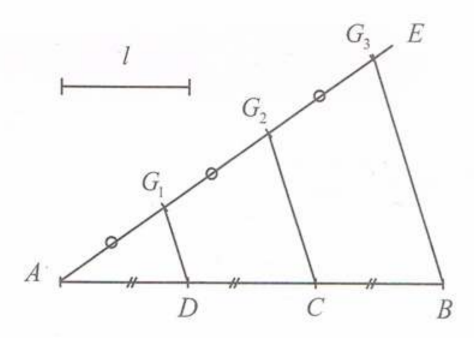


تقسيم قطعة مستقيم إلى ثلاث قطع متقايسة:

AD = DC = CB : Levil

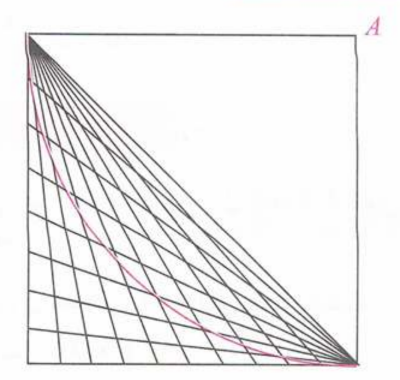








#### حل التمرين رقم 06:



رأس الهوائي هو النقطة A.

#### حل التمرين رقم 07:



- أ) عدد المستقيمات المعينة بنقطتين من هذه النقط هو 10 مستقيمات. 4+3+2+1=10
- ب) في حالة 10 نقط: عدد المستقيمات المعينة بنقطتين من هذه النقط هو 45 مستقيم.

$$9+8+7+6+5+4+3+2+1=45$$

ج) في حالة عدد غير معروف من النقط: نصع n عدد النقط.

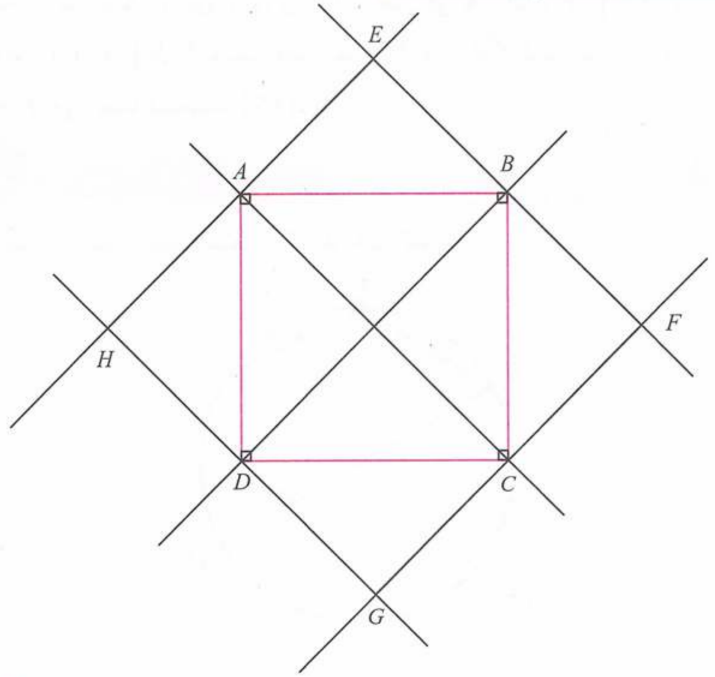
عدد المستقيمات المعينة بنقطتين هو  $2+1+\dots+(n-2)+\dots+(n-1)+(n-2)$  نلاحظ مما سبق.

$$10 = \frac{5 \times 4}{2}$$
 في حالة 5 نقط:

$$45 = \frac{10 \times 9}{2}$$
 في حالة 10 نقط:

.  $\frac{n(n-1)}{2}$  : هو عدد المستقيمات هو n خالة ما غدد المستقيمات عدد

#### حل التمرين رقم 08:



الرباعي EFGH مربع.







### الأشكال المستوية

#### الدائرة



#### حل التمرين رقم 01:

كلاهما على صواب حنين وأحمد.



#### حل التمرين رقم 02:

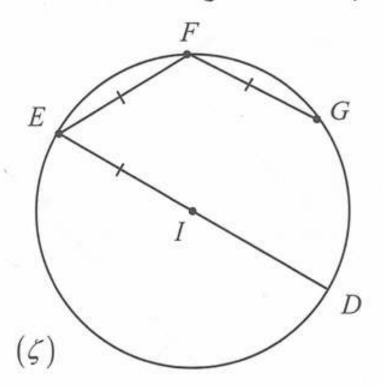
نقل النص وإتمامه:

النقطة L هي مركز الدائرة (C) و (C) قطر في هذه الدائرة و (C) وتر في الدائرة و (C) و (C) نصف قطر لهذه الدائرة و (C) قوس من الدائرة (C)، النقطة (C) هي أيضا منتصف (C).



#### حل التمرين رقم 03:

نقل الشكل وتسمية النقط باستعمال المعلومات المقدمة:





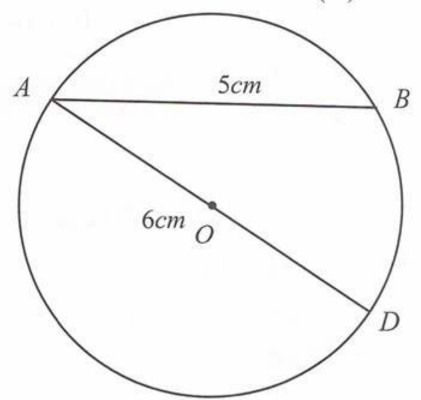




### ك حل التمرين رقم 04:

 $\cdot$  (C) وترا في الدائرة [AB]

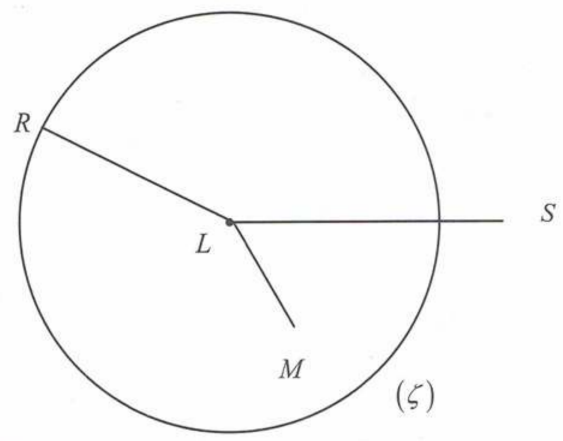
 $\cdot$  (C) قطرا للدائرة [AD] قطرا القطعة



#### حل التمرين رقم 05:



أ) إنجاز الشكل:





- ب) لدينا:
- (C) النقطة R تتتمي إلى الدائرة
  - (C) النقطة M داخل الدائرة
  - النقطة S خارج الدائرة (C).

### حل التمرين رقم 06:



إنجاز الشكل:

تمثل النقطة E منتصف القطعة E لأن:

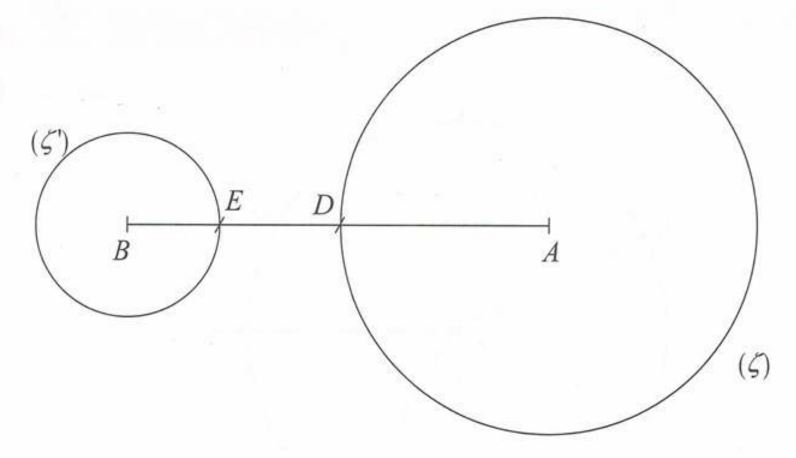
$$BE = 2cm$$

$$ED = 7 - (2 + 3)$$

$$ED = 2cm$$

ED = EB = 2cm

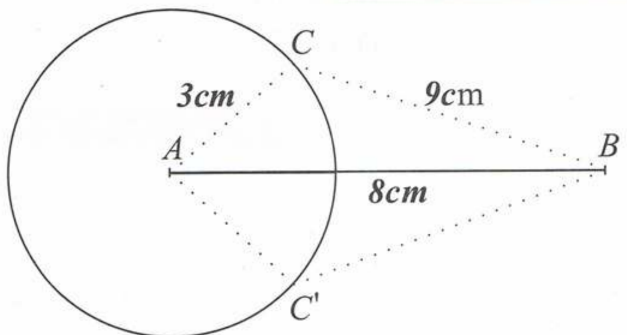
إذن:





#### حل التمرين رقم 07:





#### الزاوية



#### حل التمرين رقم 08:

#### نقل وإتمام الجدول:

ضلعاها .		رأسها	الزاوية	الرقم
[Bv)	[ <i>Bu</i> )	В	vB̂u	1
[DP)	[DS)	D	SDP	2
[DZ)	[DS)	D	SDZ	3
[Ax)	[ <i>Ay</i> )	Α	хÂу	4
[ <i>Cx</i> )	[CK)	С	KĈx	(5)

#### حل التمرين رقم 09:



أ) الزوايا المشفرة هي: ABC ، CAB ، ECA ، DEC ، ECD .
 ب) وضع نفس التشفير على زاويتين معناه أنهما متقايستان.





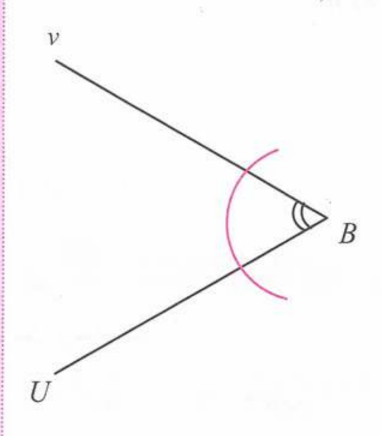
ج) الزوايا المتساوية هي:

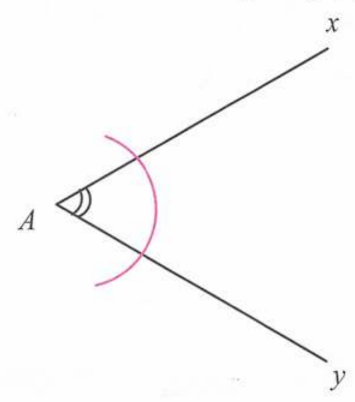
$$D\widehat{C}E = D\widehat{E}C$$
$$E\widehat{C}A = C\widehat{A}B$$



#### حل التمرين رقم 10:

إنجاز الشكل:





#### المضلعات



#### حل التمرين رقم 11:

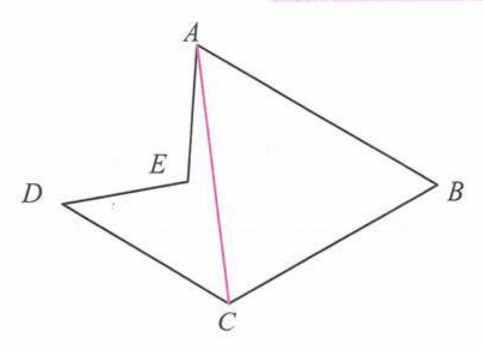
الأشكال التي تمثل مضلعات فيما يلي هي: الشكل (3) ، الشكل (4) ، الشكل (5) ، الشكل (5) ، الشكل (8) ، الشكل (8)





### حل التمرين رقم 12:



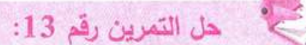


أ) التسميات الأخرى للخماسي هي:

EABCD & DEABC & CDEAB

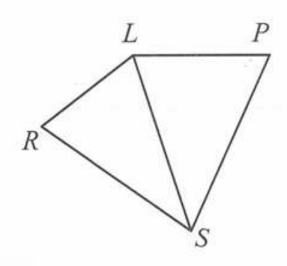
ب) عدد رؤوس الخماسي هو 5 رؤوس وعدد أضلاعه 5 أضلاع.

ج) رسم قطر يشمل النقطة A





إنجاز الشكل:



- يمثل [LS] قطر للرباعي •
- ضلعين متجاورين هما: [PS] و [SR]
  - [PS] و [RL] و هما:

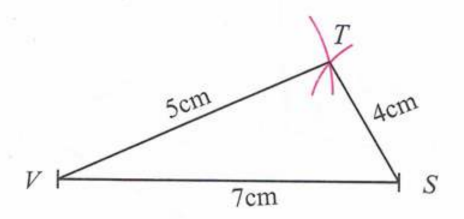






#### حل التمرين رقم 14:

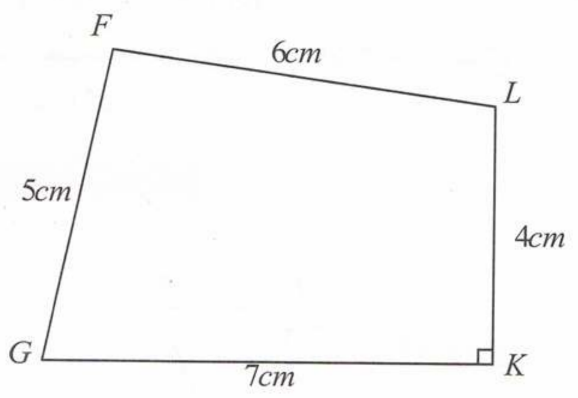
إنشاء الشكل:





#### حل التمرين رقم 15:

إنشاء الشكل:



المثلثات الخاصة



### حل التمرين رقم 16:

- أ) عدد المثلثات في الشكل هو: 3 مثلثات.
  - ب) المثلث ABC قائم في A
  - المثلث ABI متقايس الأضلاع.
  - المثلث AIC متساوي الساقين.







#### حل التمرين رقم 17:

- أ) عدد المثلثات في الشكل هو 8 مثلثات.
- ب) جميع المثلثات قائمة ومتساوية الساقين مثل:
  - المثلث VTS قائم في T ومتساوي الساقين.
  - المثلث ETS قائم في E ومتساوي الساقين E

#### حل التمرين رقم 18:

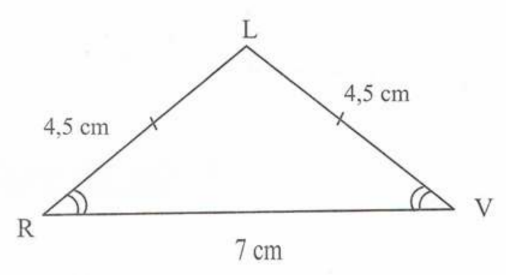


- المثلث القائم هو: MPO قائم في O.
- المثلث المتساوي الساقين هو AOL رأسه الأساسي A.

#### حل التمرين رقم 19:



المثلث VTR متساوي الساقين رأسه الأساسي T وقاعدته [RV].
 الرسم:



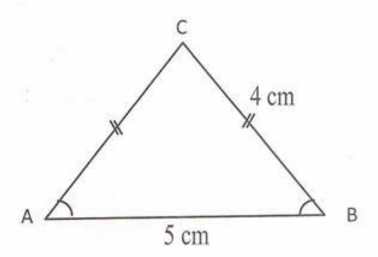






### حل التمرين رقم 20:

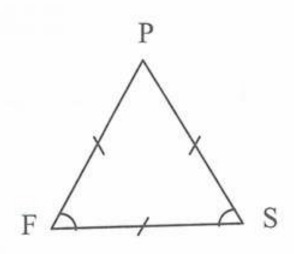
إنشاء الشكل:



### حل التمرين رقم 21:



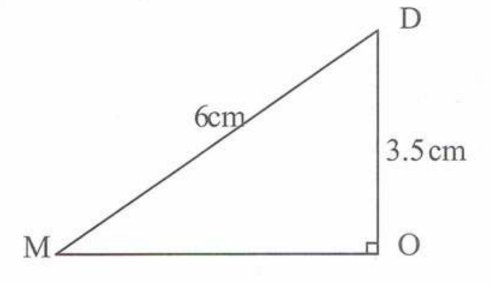
إنشاء الشكل:



### حل التمرين رقم 22:



إنشاء الشكل:



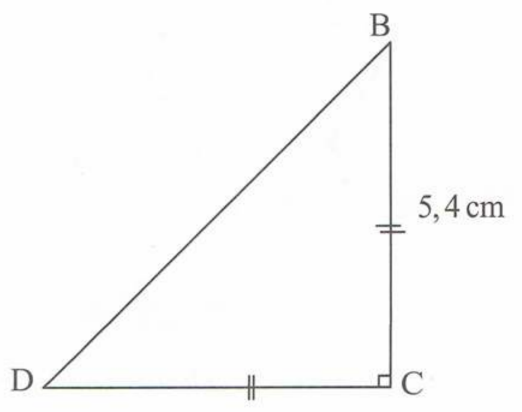
طول الضلع القائم [OM] باستعمال المسطرة المدرجة هو تقريبا 5cm.

#### حل التمرين رقم 23:



- المثلث BCD قائم ومتساوي الساقين.
  - برنامج إنشاء مثيل المثلث BCD
- ارسم قطعة مستقيم [CD] طولها 5,4cm
- ارسم المستقيم العمودي على [CD] الذي يشمل النقطة •
- CB = CD = 5,4cm : حدد النقطتين B و D من كل ضلع من الزاوية حيث B
  - أرسم قطعة المستقيم [BD] .

بنتج لنا المثلث BCD.



الرباعيات الخاصة

#### حل التمرين رقم 24:



الرباعيات هي:

- ABCD مربع.
- MIKL مربع.



- EFGH معين.

السنة الأولى متو





#### حل التمرين رقم 25:

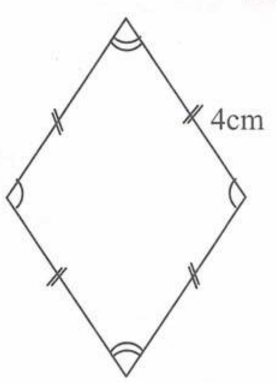
الرباعيات هي:

- . MPOL مستطيل MPOL
  - معين. ABCD
- . EFGH مستطيل

### حل التمرين رقم 26:



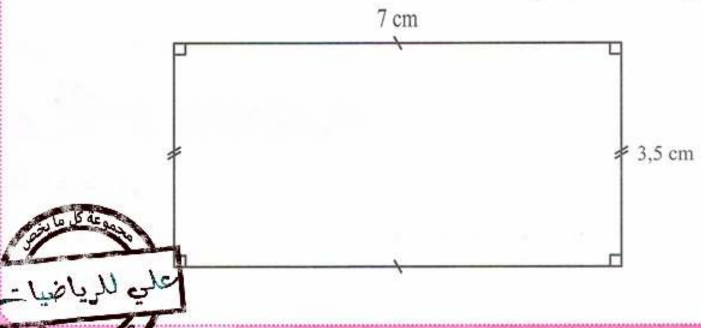
إنشاء معين طول ضلعه 4cm



#### حل التمرين رقم 27:



إنشاء مستطيل بعداه 3,5cm و 7cm

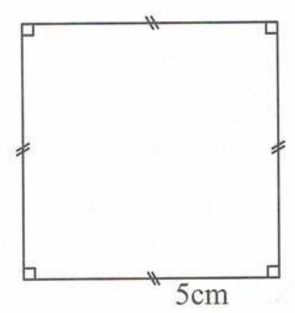






#### حل التمرين رقم 28:

إنشاء مربع طول ضلعه 5cm:



#### حل التمرين رقم 29:



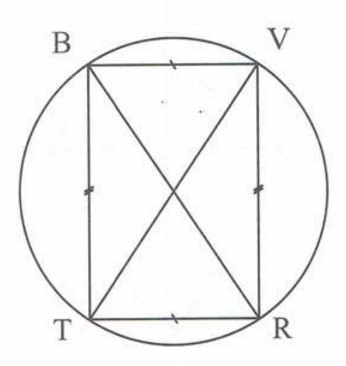
#### تحديد طبيعة الرباعي بالاعتماد على تشفير القطرين:

- الرباعي ABCD مستطيل.
- الرباعي SRML مربع.
- الرباعي EFGH معين.

#### حل التمرين رقم 30:



إنجاز الشكل:



الرباعي BVRT مستطيل لأن قطراه متناصفان ومتقايسان.



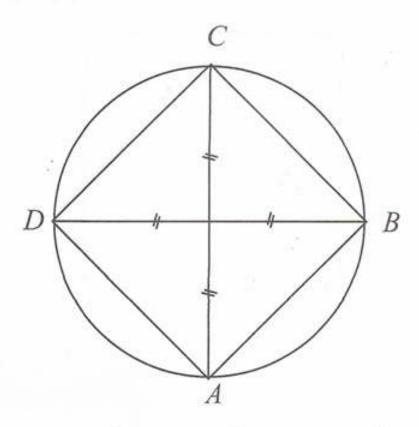
السنة الأولى ما





#### حل التمرين رقم 31:

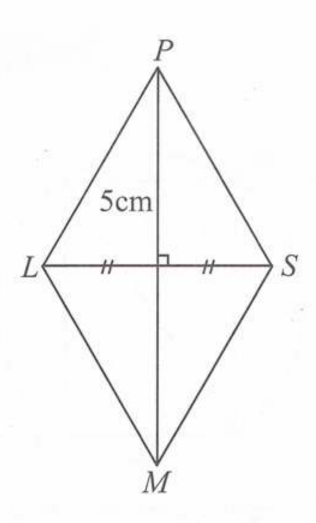
إنجاز الشكل:



الرباعي ABCD مربع لأن قطراه متعامدان ومتناصفان ومتقايسان.

### حل التمرين رقم 32:





الرباعي LPSM معين قطراه متعامدان ومتناصفان.





## على التمرين رقم 32:



كتابة برنامجا يمكن من إنجاز الشكل:

- ارسم قطعة مستقيم [AB] طولها 10cm
- AC = 7cm: عين النقطة C من C من C
  - ارسم المثلث المتقايس الأضلاع ACF
    - CBDE ارسم المربع



## أتعمق

## E

#### حل التمرين رقم 01:

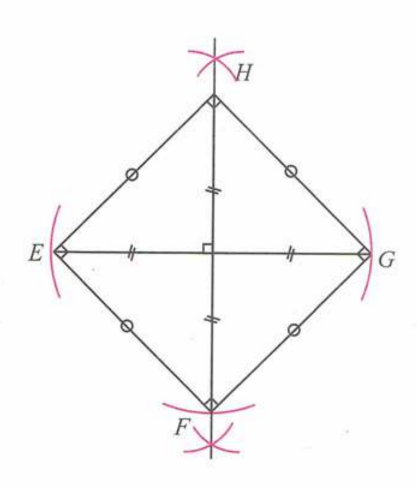
برنامج إنشاء المربع EFGH

- ارسم قطعة مستقيم [EG] طولها 7cm
- ارسم محور القطعة [EG] يقطع (EG) في النقطة ·O
  - [EG] عين النقطتين H و F من محور القطعة

 $\cdot OH = OF = OG$  :حيث

 $\cdot$  H , G , F , E النقاط

تنفيذ البرنامج:



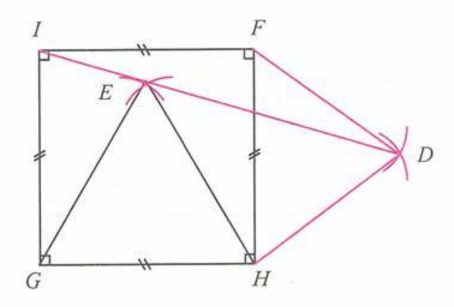




## EL

### حل التمرين رقم 02:

إنجاز الشكل:

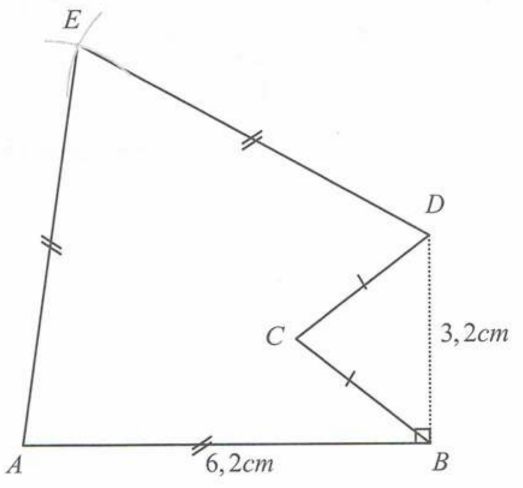


المثلثات IEG و EHD و IDF متساوية الساقين لأن في كل منها ضلعان متقايسان .



#### حل التمرين رقم 03:

إنشاء المضلع ABCDE بأطواله الحقيقية:

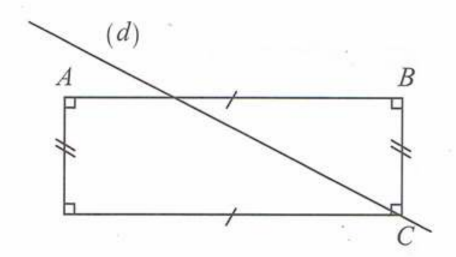






# حل التمرين رقم 04:

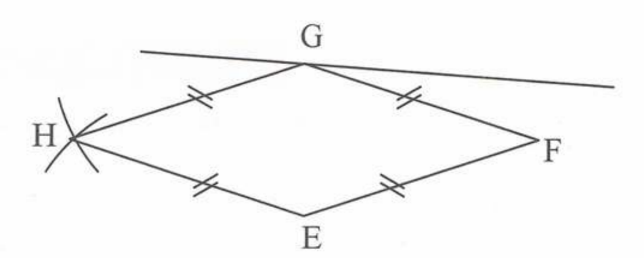
نقل وإتمام الشكل:



# حل التمرين رقم 05:



أ)



ب) يوجد معين آخر يمكن رسمه.

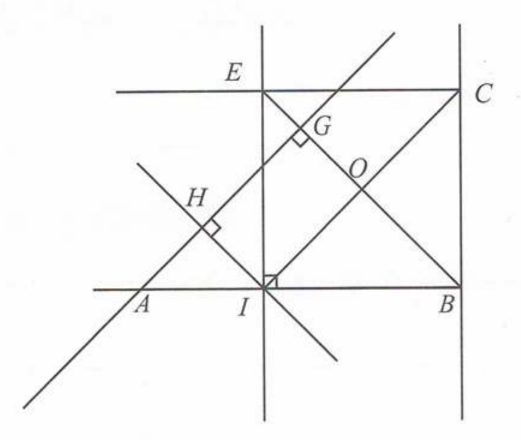




### حل التمرين رقم 06:



إنجاز الشكل:



- $(EI) \perp (IB)$  ومتساوي الساقين لأن IE = IB = 5cm ومتساوي الساقين الأن IE = IB = 5cm و المثلث
  - $(EI) \perp (EC)$  و  $(BC) \perp (EC)$  مربع لأن EIBC و EIBC

$$(IB) \perp (BC)$$
  $\circ$   $(EI) \perp (IB)$ 

$$IB = IE$$

وكذلك

إذن فهو مربع طول ضلعه 5cm .

• الرباعي HIOG مستطيل لأن زواياه قائمة.





# السطوح المستوية:

الأطوال ، المحيطات ، المساحات

### مقارنة محيطات ومساحات في وضعيات بسيطة



# على التمرين رقم 01:

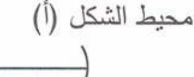
لرسم قطعة مستقيم طولها يساوي محيط المضلع يمكن الاستعانة بالمسطرة غير المدرجة والمدور.



# 🔏 🗲 حل التمرين رقم 02:

نرسم في كل حالة قطعة مستقيم طولها يوافق معها كل من الشكل (أ) و (ب) ثم نقارن

محيط الشكل (أ) مساوي لمحيط الشكل (ب)





# كم حل التمرين رقم 03:

- أ) مقارنة المحيطات.
- الأشكال الثلاثة (1) ، (2) و (3) لها نفس المحيط.



- ب) مقارنة المساحات:
- مساحة الشكل (3) أصغر من مساحة الشكل (1).
  - مساحة الشكل (2) أكبر من مساحة الشكل (1).

### حل التمرين رقم 04:



- مساحة الجزء الملون بالأخضر بالوحدة (1) هو 14 وحدة.
- مساحة الجزء الملون بالأخضر بالوحدة (2) هي 7 وحدات.

# حل التمرين رقم 05:



ثلاث مضلعات لها نفس المحيط وليس لها نفس المساحة هي:

- 1 مربع طول ضلعه no.6cm
- 2 مستطیل طوله 8cm وعرضه 3cm.
- .8cm مثلث متقايس بين الأضلاع طول ضلعه 3

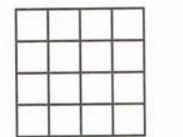
يستعمل التلميذ الأدوات الهندسية اللازمة لرسم الأشكال.

ملاحظة: هناك عدة إمكانيات للحل.

### حل التمرين رقم 06:



رسم ثلاث مضلعات لها نفس المساحة وليس لها نفس المحيط.



П	T				P
Ц		_	$\leq$		
H					LΓ

		_			
			-	 	
-	_				

ساحة كل شكل مما سبق هي 16 وحدة مربعة ومحيطاتها مختلفة.



# و حل التمرين رقم 07:



رسم مضلعات لها نفس المساحة ونفس المحيط.

وحدة المساحة	وحدة الطول	—

محيط كل شكل هو 10 وحدات.

مساحة كل شكل هو 4 وحدات مربعة

إجراء تحويلات لوحدات الأطوال والمساحات

# حل التمرين رقم 08:



3hm = 300m

التعبير عن الأطوال بالمتر:

32dm = 32000m

27dam = 270m

35dm = 3,5m

569cm = 5,69m

8500mm = 8,5m

3hm = 300m

### حل التمرين رقم 09:



نقل وإتمام:

24m = 2400cm

7km = 7000m

61,78dm = 6178mm

61,78dm = 6,178m

43cm = 0,043dam

43dam = 4,3hm

1111111111



### حل التمرين رقم 10:



نقل وإتمام:

$$75m = 750dm$$

$$395m = 3,95hm$$

$$5km = 500dam$$

$$3458cm = 3,458dam$$

$$9km = 900000cm$$

$$2107mm = 2,107m$$

### حل التمرين رقم 11:



التعبير بالمتر المربع عن المساحات التالية:

$$9dam^2 = 900m^2$$

$$5,27hm^2 = 52700m^2$$

$$3km^2 = 3000000m^2$$

$$52dm^2 = 0,52m^2$$

$$52134cm^2 = 5,2134m^2$$

$$50000mm^2 = 0,05m^2$$

# حل التمرين رقم 12:



قل وإتمام:

$$3m^2 = 30000cm^2$$

$$0,0065km^2 = 6500m^2$$

$$5,21dm^2 = 52100mm^2$$

$$8716dm^2 = 87,16m^2$$

$$3,12cm^2 = 0,0312dm^2$$

$$43dam^2 = 0,43hm^2$$





# EL

# حل التمرين رقم 13:

نقل وإتمام:

$$75m^2 = 750000cm^2$$

$$2759m^2 = 27,59dam^2$$

$$5km^2 = 500hm^2$$

$$1234cm^2 = 0,1234m^2$$

$$1, 2dam^2 = 1200000cm^2$$

$$21070cm^2 = 2,107m^2$$

# 2

# حل التمرين رقم 14:

نقل وإتمام:

$$5a = 500ca$$

$$23a = 2300m^2$$

$$324a = 3,24ha$$

$$5,12ha = 512dam^2$$

$$27,605ha = 276050ca$$

$$2345ca = 2345m^2$$

حساب محيطات ومساحات

# حل التمرين رقم 15:



1 حساب محيط ومساحة المربع في كل حالة:

طول الضلع × طول الضلع = مساحة المربع



مساحته	محيطه	طول الضلع
$5 \times 5 = 25cm^2$	$4 \times 5 = 20cm$	5cm
$0,32\times0,32=0,1024m^2$	$0,32 \times 4 = 1,28m$	0,32m
$12 \times 12 = 144 dm^2$	$12 \times 4 = 48dm$	12 <i>dm</i>
$725 \times 725 = 525625 mm^2$	$725 \times 4 = 2900mm$	725mm

#### 2 التعبير عن المحيط بالمتر:

المحيط:

$$20cm = 0, 2m$$
  
 $48dm = 4, 8m$   
 $2900mm = 2, 9m$ 

التعبير عن المساحة بالمتر المربع:

$$25cm^{2} = 0,0025m^{2}$$

$$144dm^{2} = 1,44m^{2}$$

$$525625mm^{2} = 0,525625m^{2}$$

# حل التمرين رقم 16:



حساب محيط ومساحة المستطيل في كل حالة: تكير: 2× (العرض + الطول) = محيط المستطيل العرض × الطول = مساحة المستطيل

مساحته	محيطه	طول الضلع
$5 \times 7 = 35cm^2$	$(5+7)\times 2 = 24cm$	5cm e 7cm
$0,2\times 0,37=0,074m^2$	$(0,2\times0,37)\times2=1,44m$	0,2 <i>m</i> و 0,37 <i>m</i>





$$4,5 \times 12 = 54 dm^2$$

$$(12+4,5) \times 2 = 33dm$$

$$45cm 9 12dm$$
$$45cm = 4,5dm$$

$$0,208\times0,5=0,104m^2$$

$$0,208 \times 0,5 = 0,104m^2$$
  $(0,208+0,5) \times 2 = 1,416m$ 

$$0.5m$$
  
 $208mm = 0.208m$ 

### حل التمرين رقم 17:



1 التعبير عن المحيط بالمتر:

$$24cm = 0,24m$$
$$33dm = 3,3m$$

التعبير عن المساحة بالمتر المربع:

$$35cm^2 = 0,00035m^2$$
$$54dm^2 = 0,54m^2$$

# حل التمرين رقم 18:



حساب محبط الشكل (1):

$$P_1 = A$$

$$P_1 = 7 + 4 + 3 + 3 + 3 + 3 + 1 + 4$$
  
 $P_1 = 28$ 

محيط الشكل (1) هو 28cm

حساب محيط الشكل (2):

 $P_3 = A$  أطوال أضالاعه

$$P_2 = 7 + 2 + 4 + 3 + 4 + 2 + 7 + 7$$
  
 $P_2 = 36$ 

محيط الشكل (2) هو 36cm



حساب مساحة الشكل (1):

 $S_1 = S_1$  مساحة المربع

 $S_1 = 1$ العرض × الطول + الضلع

 $S_1 = 3 \times 3 + 4 \times 7$ 

 $S_1 = 9 + 28$ 

 $S_1 = 37$ 

مساحة الشكل (1) هي 37cm²

مساحة الشكل (2):

 $S_2 = N_2$  مساحة المربع الكبير

 $S_2 = 1$ العرض × الطول – الضلع

 $S_2 = 7 \times 7 - 4 \times 3$ 

 $S_2 = 49 - 12$ 

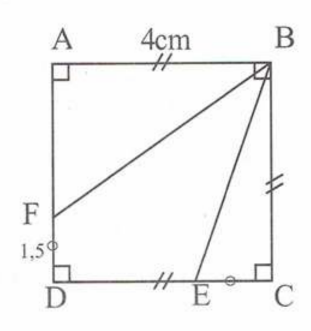
 $S_2 = 37$ 

مساحة الشكل (2) هي 37cm<sup>2</sup>

# حل التمرين رقم 19:



إنجاز الشكل:



: BEDF حساب مساحة الرباعي





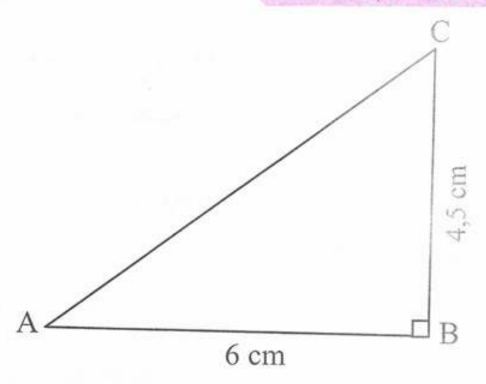
$$S=ABCD$$
 مساحة المثلث  $-\left(ABF\right)$  مساحة المثلث  $+ECB$  مساحة المربع  $S=4\times4-\left(\frac{4\times1,5}{2}+\frac{4\times2,5}{2}\right)$   $S=16-(3+5)$   $S=16-8$ 

S = 8

 $.8cm^2$  هي BEDF مساحة الرباعي

# حل التمرين رقم 20:





حساب مساحة المثلث ABC:

لدينا:

$$S = \frac{AB \times AC}{2}$$
$$S = \frac{6 \times 4, 5}{2}$$
$$S = 13, 5$$

وبالتالي مساحة المثلث ABC هي 13,5cm²





### حل التمرين رقم 21:

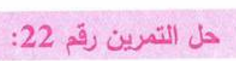


حساب مساحة مثلث قائم ومتساوي الساقين طول ضلعيه القائمين 8cm

$$S = \frac{8 \times 8}{2}$$

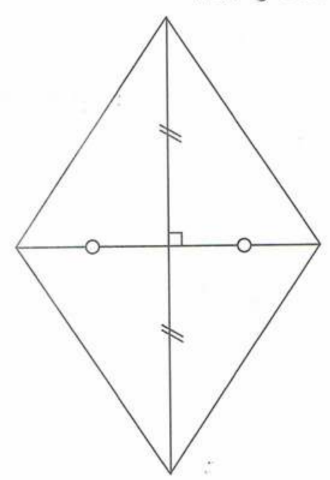
$$S = 32$$

مساحة هذا المثلث هي 32cm2





إنشاء المعين الذي قطراه 6cm و 8cm



حساب مساحة المعين 2:

S=4 imes 3cm و 4,5cm و خطول ضلعیه القائمین 4,5cm و

$$S = 4 \times \left(\frac{4, 5 \times 3}{2}\right)$$

$$S = 4 \times 6,75$$

$$S = 27$$

-احة المعين هي 27cm2



السنة الأولى مت



# حل التمرين رقم 23:



حساب محيط الرباعي ABCD:

### الطريقة 10:

$$P = AB + BC + CD + DA$$

$$P = 8 + 5 + 8 + 5$$

$$P = 26$$

#### الطريقة 02:

$$P = 8 \times 2 + 5 \times 2$$
$$P = 16 + 10$$
$$P = 26$$

محيط الرباعي ABCD هو 26cm

حساب مساحة الرباعي:

#### الطريقة 01:

S = 1مساحة المثلث القائم + مساحة الشبه المنحرف

$$S = \frac{\left(8+5\right)\times4}{2} + \frac{4\times3}{2}$$

$$S = 26 + 6$$

$$S = 32$$

### الطريقة 02:

S = 1مساحة المثلث  $\times 2 + 1$  مساحة المستطيل

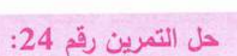
$$S = 4 \times 5 + 2 \times \left(\frac{4 \times 3}{2}\right)$$

$$S = 20 + 2 \times 6$$

$$S = 32$$

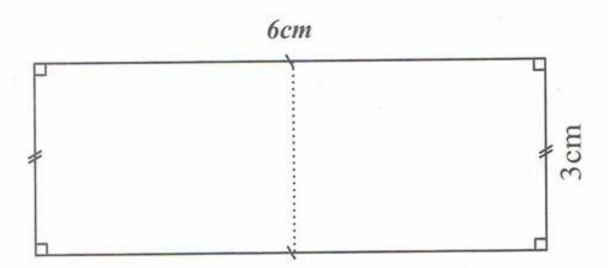
مساحة المتوازي الأضلاع ABCD هي 32cm²







1



يمكن تقسيم المستطيل إلى مربعين متقايسين طول ضلعهما يساوي عرض المستطيل. 
و حساب بعدي المستطيل:

 $\dot{S} = \dot{S}$  الطول

العرض × الطول = 50

 $10 \times 5 = 10$ العرض الطول

قن طول المستطيل هو 10cm وعرضه 5cm.

### حل التمرين رقم 25:



حاب طول دائرة بالمتر:

 $P = 2 \times \pi \times R$ 

 $P \simeq 2 \times 3,14 \times 6$ 

 $P \approx 37,68$ 

37,68cm = 0,3768m

37,68cm : أي طول دائرة بالمتر هو 0,3768m أي طول دائرة بالمتر









دساب محيط الشكل P:

$$P=6\times 3cm$$
 محیط نصف دائرة قطرها

$$P = 6 \times \frac{\pi \times D}{2}$$

$$P \simeq 6 \times \frac{3,14 \times 3}{2}$$

$$P \simeq 28,26cm$$

محيط الشكل هو 28,26cm

### حل التمرين رقم 27:



حساب طول خط الإستواء P

P = 6376km محیط دائرة نصف قطرها

$$P = 2 \times \pi \times R$$

$$P \simeq 2 \times 3,14 \times 6376$$

$$P \simeq 40041, 28$$

طول خط الاستواء هو 40041,28km

### حل التمرين رقم 28:



 أ) حساب المسافة التي تقطعها السيارة عندما تدور عجلتها دورة كاملة وهذه المسافة هي محيط العجلة

$$P = \pi \times D$$

$$P \approx 3.14 \times 59$$

$$P \approx 185, 26cm$$

ب) حساب المسافة التي تقطعها السيارة عندما تدور عجلتها 100 دورة: 185,26×100 = 18526cm = 185,26m



المسافة المقطوعة

= عدد الدورات

محيط العجلة

عدد الدورات التي تدورها العجلة لقطع مسافة 3557m هي تقريبا 1920 دورة.

### حل التمرين رقم 29:



1 حساب مساحة الحقل المتبقية:

80cm = 0,8m

التحويل:

70cm = 0,7m

مساحة الأربع مستطيلات الخضراء = المساحة المتبقية

أو تساوي: مساحة الممر - مساحة المستطيل الكبير = S

حساب مساحة الممر:

$$S = 0.8 \times (15-9) + 0.8 \times 8.5 + 0.8 \times 9$$

$$S = 4,8+6,8+7,2$$

$$S = 18,8$$

حساب مساحة الحقل كاملا:

$$S = \text{Ildeb} \times \text{Ildeb}$$

$$S = 15 \times (8, 5 + 0, 7 + 0, 8)$$

$$S = 15 \times 10$$

$$S = 150$$

ومنه المسافة المتبقية:

$$S = 150 - 18,8$$

$$S = 131, 2m^2$$

وبالتالي مساحة الحقل المتبقية هي 131,2m2.





(2) حساب ثمن السياج:

حساب طول السياج:

طول المداخل الثلاث – محيط الحقل = طول السياج 
$$\times$$
 عرض الممر – 2  $\times$  (العرض + الطول) = طول السياج  $\times$  3 عرض الممر – 2  $\times$  (العرض + الطول) = طول السياج  $\times$  3 =  $\times$  15+10)  $\times$  2 – 0,8  $\times$  3 =  $\times$  25  $\times$  2 – 2,4 =  $\times$  50 – 2,4

=47,6

ومنه طول السياج يساوي 47,6cm.

■ حساب ثمن السياج:

ثمن المتر الواحد 
$$\times$$
 طول السياج = ثمن السياج  $+$  47,6 $\times$ 125 =  $+$  5950 =  $+$  5950

ثمن السياج هو 5950DA.

# حل التمرين رقم 30:



حساب عرض المستطيل:

$$\begin{aligned} \text{Identity} &= \frac{2}{3} \times \text{Identity} \\ &= \frac{2}{3} \times 14,7 \\ &= 9,8 \end{aligned}$$

عرض المستطيل هو 9,8cm حساب المحيط P:

$$P = (14,7+9,8) \times 2$$
  
 $P = (14,7+9,8) \times 2$   
 $P = 49$ 

علي للرياضيا

محيط المستطيل هو 49cm

حساب مساحة المستطيل 2:

$$S = 140$$
 العرض × الطول = 14,7×9,8  
= 144,06

مساحة المستطيل هي 144,06cm²

# حل التمرين رقم 31:



نعم أوافق إلياس على ما قاله لأن:

$$=\frac{5\times10}{2}$$
 = مساحة المثلث القائم =  $25cm^2$  =  $5\times5$  =  $25cm^2$ 

# حل التمرين رقم 32:

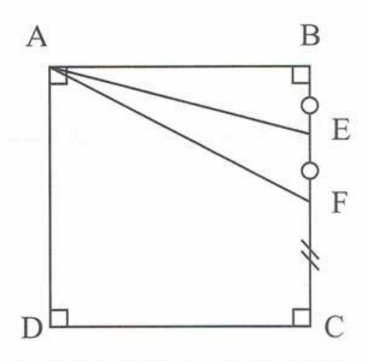


احة الحيزين الملونين متساوية وكل منها تساوي 32 وحدة مربعة.

# حل التمرين رقم 33:



### 🧻 إنجاز الشكل:



علي للرياضيا

السنة الأولى متو



ب) إيجاد العلاقة بين مساحتي ABE و AEF:

 $S_{ABE} = S_{AEF}$  : Levil

لأن لهما نفس طول القاعدة ونفس الارتفاع.

ج) إيجاد العلاقة بين مساحتي المثلثين AEF و AFC:

$$S_{AFC} = 2 \times S_{AEF}$$

لأن طول قاعدة المثلث AFC تساوي ضعف طول قاعدة المثلث AEF ولهما نفس الارتفاع.



### التمرين رقم 34:

حساب مساحة السطح:

$$S = S + S$$

مثلث قائم مربع

$$S = 3 \times 3 + \frac{3 \times (7 - 3)}{2}$$

$$S = 9 + \frac{12}{2}$$
$$S = 9 + 6 \rightarrow S = 15$$

مساحة السطح هي 15cm²



### حل التمرين رقم 35:

حساب طول السلسلة:

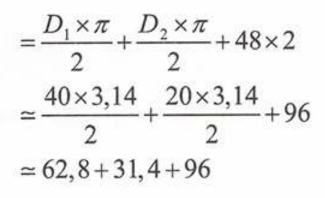
طول السلسلة + محيط نصف الدائرة + محيط نصف الدائرة = طول السلسلة.

الصغيرة

الكبيرة

المحررة





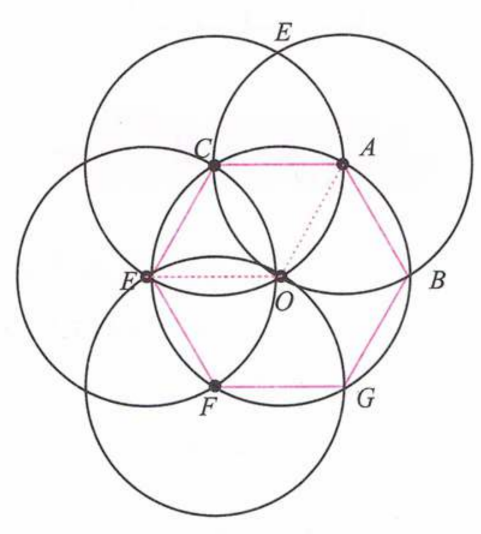
190,2 طول السلسلة

طول السلسلة هو 190,2cm.





إنجاز الشكل:



مناسى ACEFGB أضلاعه متقايسة وزواياه قيسها °120. معين لأن أضلاعه متقايسة. ACEO معين

AEG تساوي ضعف مساحة المثلث ACEFGB تساوي ضعف مساحة المثلث

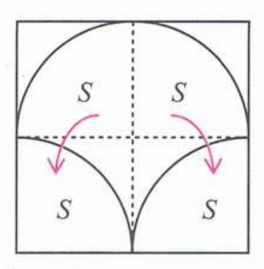






# حل التمرين رقم 37:

يستعمل التلميذ القص واللصق ليبين أن مساحة الجزء الملون هي نصف مساحة المربع.





# حل التمرين رقم 01:



حساب محیط نصف دائرة قطرها 4cm

$$P = \frac{D \times \pi}{2}$$

$$P \simeq \frac{3,14 \times 4}{2}$$

$$P \simeq 6,28cm$$

حساب محيط السطح:

$$P_1 = 18 \times 2 + 6 \times 6,28$$
  
 $P_1 = 36 + 37,68$   
 $P_1 = 73,68$ 



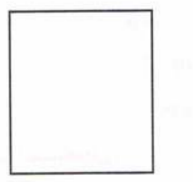
محيط الشكل هو 73,68cm

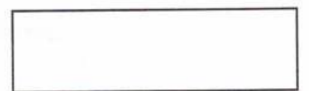


### حل التمرين رقم 02:



مساحة السطح تساوي 16 وحدة مربعة وتساوي مساحة مستطيل بعداه 8 و 2 ومساحة مربع طول ضلعه 4.





# حل التمرين رقم 03:



أ) حساب طول المستطيل:

 $6 \times 4 = 24$  محيط المربع هو

ومنه:  $2 - (2 \div 2) =$  طول

10 = الطول

طول المستطيل يساوي 10cm

ب) مقارنة المساحة:

$$S = 6 \times 6$$
$$= 36cm^2$$

$$S' = 10 \times 2$$
$$= 20cm^2$$

- احة المربع أكبر من مساحة المستطيل.

المستطيل نفس طرق الحساب السابقة نجد طول المستطيل 8cm.

المستطيل 22cm² أيضا على المستطيل 32cm² أيضا على المستطيل أيضا على المستطيل أيضا على المستطيل أيضا المالة.





### حل التمرين رقم 04:



حساب عرض المستطيل:

$$S = 10$$
العرض × الطول =  $96 = 12 + 96$ العرض +  $96 \div 12$ العرض =  $8cm$ 

حساب محيط المستطيل:

$$P = (12+8) \times 2$$

$$P = 20 \times 2$$

$$P = 40cm$$

وهو نفسه محيط المربع.

حساب طول ضلع المربع:

$$P =$$
الضلع ×4  
 $40 =$ الضلع ×4  
 $+40 \div 4 =$ الضلع =  $+40 \div 4 =$ الضلع

= حساب مساحة المربع:

$$S = 10$$
الضلع × الضلع ×  $S = 10 \times 10$   $S = 100$ cm<sup>2</sup>



# حل التمرين رقم 05:

حساب طول ضلع المربع:

$$36 = 6 \times 6$$

لدينا:

إذن طول ضلع المربع هو 6cm





### حساب محيط المربع:

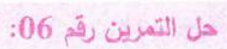
$$P = 4$$
 طول الضلع ×4  
 $P = 6 \times 4$   
 $P = 24cm$ 

حساب طول ضلع المثلث المتقايس الأضلاع:

$$P = 4$$
 طول الضلع ×3

الضلع 
$$\rightarrow$$
 24÷3 طول الضلع = 8cm

أن طول ضلع المثلث المتقايس الأضلاع هو 8cm.





صاب مساحة شبه المنحرف:

#### نظريقة 01:

2

$$S = \frac{(3+7)\times 3}{2}$$
$$S = \frac{10\times 3}{2} \rightarrow S = 15cm^{2}$$

الرقة 02:

$$S = S + 2S$$
مثلث مربع
 $3 \times 2$ 

$$S = 3 \times 3 + 2 \left( \frac{3 \times 2}{2} \right)$$

$$S = 9 + 6$$

$$S = 15cm^2$$





# حل التمرين رقم 07:



$$AD = AF + FD$$

$$AD = 1 + 9 \rightarrow AD = 10cm$$

حساب محيط الجزء الملون:

$$P = AE + ED + CD + CB + AB$$
  
=  $3.16 + 9.49 + 5 + 10 + 5$   
 $P = 32.65cm$ 

■ حساب المساحة :S

# حل التمرين رقم 08:



بتمعن جيد في الشكل نلاحظ أن مساحتي الجزئين الملونين متساوية.

### حل التمرين رقم 09:



1 حساب المحيط:

$$P = 6 \times 3$$
$$P = 18cm$$

2 حساب المساحة:

$$HC = 3cm$$





$$S = 2 \times \left(\frac{3 \times 5, 2}{2}\right)$$

$$S = 2 \times 7.8$$

$$S = 15,6cm^2$$

# حل التمرين رقم 10:



حساب محيط السداسي المنتظم:

$$P = A$$
طول ضلعه × عدد الأضلاع

$$P = 6 \times 6$$

$$P = 36cm$$

= حساب مساحة S:

من التمرين السابق لدينا مساحة مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه 6cm هي 15,6cm²

$$S = 6 \times 15, 6$$

ومنه:

$$S = 93,6cm^2$$

# حل التمرين رقم 11:



صاب المحيط:

P = 1m نصف محیط دائرة قطرها + 25cm خصاب نصف محیط دائرة قطرها + 25cm قطرها + 25cm نصف محیط دائرة قطرها + 25cm

$$\frac{D \times \pi}{2} \simeq \frac{2 \times 3,14}{2}$$
$$\simeq 3,14$$

- اب نصف محيط دائرة قطرها 0,5m





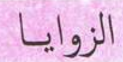
$$\frac{D \times \pi}{2} \simeq \frac{0,5 \times 3,14}{2}$$
$$\simeq 0,785$$

$$P = 3,14 + 4 \times 0,785$$
  
= 3,14 + 3,14  
 $P = 6,28$ 

محيط الجزء الملون هو 6,28m.









### تعابير ومصطلحات:



# التمرين 01 ص 190:

الترميز	الضلعان	الرأس	الزاوية
$x\widehat{I}y$	$[Iy)$ $_{\mathcal{I}}[Ix)$	I	1
TÂu	[AT) و $[AU)$	A	2
nĴm	[Jn) و $[Jm)$	J	3
sÔz	$[Os)$ $_{\circ}[Oz)$	0	4
vĈw	[Cv) و [Cw)	С	5
$\ell \widehat{B} p$	$\left[ B\ell ight)$ و $\left[ Bp ight)$	В	6

# على التمرين 02 ص 190: .



### أنواع الزوايا:

عب الزاويا من الأصغر إلى الأكبر:

 $V\widehat{C}W$  ,  $T\widehat{A}V$  ,  $N\widehat{J}M$  ,  $S\widehat{o}z$  ,  $x\widehat{I}y$  ,  $L\widehat{B}p$ 





# ج کے التمرین 03 ص 190: .

تسمية كل الزوايا الموجود في الشكل:

- POK 4 OKP (3)
- KLN 2
- LMN (1)

# عل التمرين 04 ص 190:

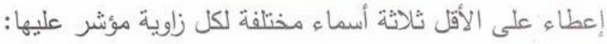
- أ) تسمية كل الزوايا المؤشر عليها في الشكل:
  - EĈB (4)
- BÂE 🕕
- EDC (5)
- CĒB ②
- BĈD 6
- EĈD 🔞
- ب) يمثل الطول MS محيط المضلع ABCE لأن:

MS = MN + NP + NQ + QR + RS

### 🏒 💆 حل التمرين 05 ص 190: .

- أ) إعطاء ثلاث زوايا رأس كل منها G:
- $F\widehat{G}D$  g  $E\widehat{G}F$  g  $O\widehat{G}H$
- ب) تسمية أربعة زوايا مختلفة لها نفس الرأس 0:
- $\hat{HOG}$   $\hat{OF}$   $\hat{OF}$   $\hat{OF}$   $\hat{OF}$
- (3) تسمية زاويتين مختلفة لها نفس الضلع
  - OÊD e FÊO





- $\widehat{ADE}$  و  $\widehat{ADB}$   $\widehat{D}$  و  $\widehat{ADE}$
- $\widehat{EAB}$   $\widehat{CAB}$
- (2) الرأس A :
- $D\widehat{B}C$  9  $E\widehat{B}C$
- : B الرأس (3)

# على التمرين 07 ص 190: .

- I هي رأس الزاوية I .
- النقطة G نتتمي إلى ضلع الزاوية HÎJ .
  - قيس الزاوية IGF هو 45°

### قياس زوايا:

# حل التمرين 08 ص 191: .

إعطاء أقياس الزوايا:

$$S\widehat{O}R = 37^{\circ}$$

$$\widehat{MON} = 12^{\circ}$$

$$P\widehat{O}N = 43^{\circ}$$

$$Q\widehat{O}R = 53^{\circ}$$

$$R\widehat{O}P = 88^{\circ}$$

$$\widehat{SOP} = 125^{\circ}$$

### حل التمرين 09 ص 191: .



$$T\widehat{Q}S = 22^{\circ}$$

$$R\widehat{P}O = 150^{\circ}$$

$$Q\widehat{T}R = 90^{\circ}$$

$$R\widehat{T}S = 180^{\circ}$$

$$T\widehat{O}S = 17^{\circ}$$

$$T\widehat{S}q = 70^{\circ}$$

# حل التمرين 10 ص 191:



حساب قيس الزواية بالاستعانة بالمنقلة:

$$V\widehat{E}W = 55^{\circ}$$

$$m\hat{C}n = 125^{\circ}$$

$$y\hat{k}z = 125^{\circ}$$

$$\widehat{SAT} = 50^{\circ}$$



السنة الأولى متوس



# عل التمرين 11 ص 191:



حساب أقياس الزوايا المؤشرة بالاستعانة بالمنقلة:

$$u\hat{o}z = 135^{\circ}$$

$$x\hat{o}w = 35^{\circ}$$

$$\hat{woz} = 85^{\circ}$$

$$u\hat{o}x = 85^{\circ}$$

### حساب قيس زاوية

# و حل التمرين 12 ص 191:



حساب قيس الزاويتين:

$$Q\hat{K}L = 90 - 68 = 22^{\circ}$$

$$Q\widehat{L}N = 180 - 137 = 43^{\circ}$$

# التمرين 13 ص 191:



حساب قيس الزاوية بالاستعانة بمعطيات الشكل:

$$E\widehat{O}F = E\widehat{O}K + K\widehat{O}F$$
$$= 45 + 45 = 90^{\circ}$$

# ك حل التمرين 14 ص 191:



حساب قيس الزاوية بالاستعانة بمعطيات الشكل:

$$V\hat{O}V = V\hat{O}W - V\hat{O}W$$

$$V\widehat{O}N = W\widehat{O}T = 40^{\circ}$$

$$V\widehat{O}V = 90 - 40$$

$$V\widehat{O}V = 50^{\circ}$$





# حل التمرين 15 ص 191: ..



حساب قيس الزاوية AMC:

 $D\hat{C}B = 105^{\circ}$  الدينا:

معناه:  $M\hat{C}A = 105^{\circ} - (41^{\circ} + 31^{\circ})$ 

 $M\hat{C}A = 105^{\circ} - 72^{\circ}$ 

 $M\widehat{C}A = 33^{\circ}$ 

 $M\widehat{C}A + A\widehat{M}C + M\widehat{A}C = 180^{\circ}$  ولدينا أيضا: ولدينا

 $\widehat{AMC} = 180^{\circ} - (33^{\circ} + 37^{\circ})$  $=180^{\circ} - 70^{\circ}$ 

 $\widehat{AMC} = 110^{\circ}$ 

حساب قيس الزاوية BAC:

بما أن  $(AD) \perp (AB)$  فإن:

 $\widehat{MAB} = 90^{\circ}$ 

 $BAC = 90^{\circ} - 37^{\circ}$ 

 $B\widehat{A}C = 53^{\circ}$ 

: MDC -

 $\widehat{CMD} = 180 - 110 = 70^{\circ}$ 

 $M\widehat{D}C + D\widehat{C}M + C\widehat{M}D = 180^{\circ}$ 

 $M\widehat{D}C = 180^{\circ} - (70 + 41)$ 

 $\widehat{MDC} = 69^{\circ}$ 

# ل التمرين 16 ص 192:



عاب قيس الزاوية BÔC:

 $B\widehat{O}C = 360^{\circ} - (43^{\circ} + 106^{\circ} + 87^{\circ})$ 

 $B\hat{O}C = 360^{\circ} - 236^{\circ}$ 

 $B\widehat{O}C = 124^{\circ}$ 



السنة الأولى مت



# على التمرين 17 ص 192: .



حساب بالدرجة أقياس الزوايا التالية»:

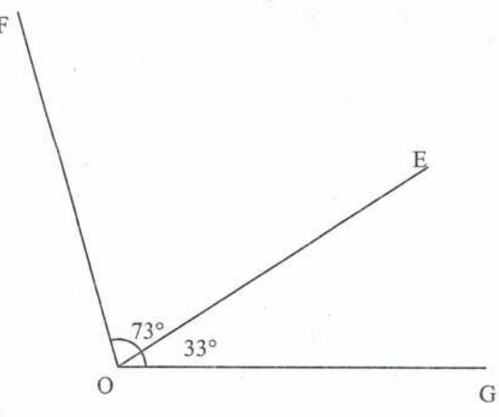
$$90 \times \frac{2}{3} = 60^\circ$$
 ثلثا زاویة قائمة:

# إنشاء زوايا وأشكال

# على التمرين 18 ص 192:



إنجاز مثيلا للشكل باستعمال المسطرة المدرجة والمنقلة :





$$F\hat{O}G = 73 + 33 = 106^{\circ}$$

# عل التمرين 19 ص 192:



- 120° قيس الزاوية المحصورة بين عقربي الساعة هو 120°
- ② حساب قيس الزاوية التي يصنعها العقربان في كل حالة:

180°:18h

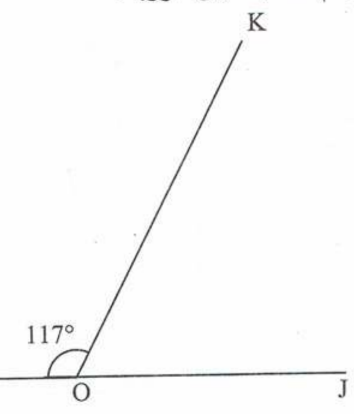
30°:11h

60°:2h

# على التمرين 20 ص 192: .



نقل الشكل ثم حساب قيس الزاوية:



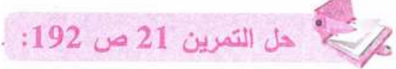
$$\widehat{KOJ} = 180^{\circ} - 117^{\circ}$$

$$K\widehat{O}J = 63^{\circ}$$



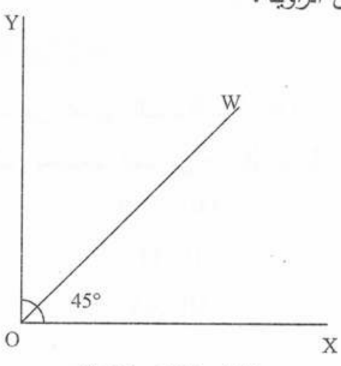
السنة الأولى مت







نقل الشكل ثم حساب قيس الزاوية:

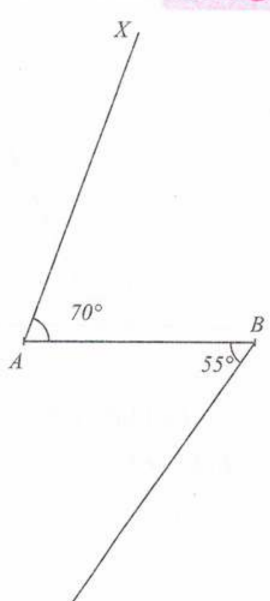


$$Y \widehat{o} W = 90^{\circ} - 45^{\circ}$$

$$Y \hat{o} W = 45^{\circ}$$

# 💐 حل التمرين 22 ص 192:

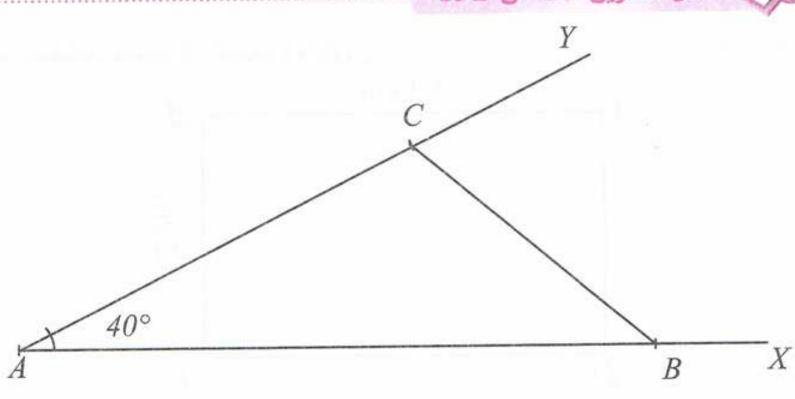












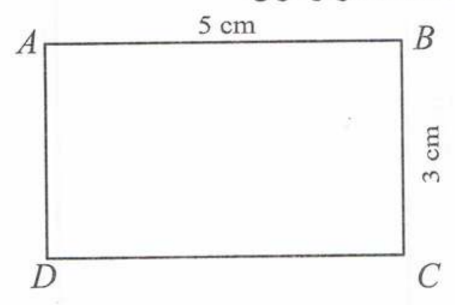
$$B\widehat{C}A = 90^{\circ}$$

$$C\widehat{B}A = 70^{\circ}$$

# حل التمرين 24 ص 192: .



رسم مستطيلا باستعمال المسطرة والكوس:

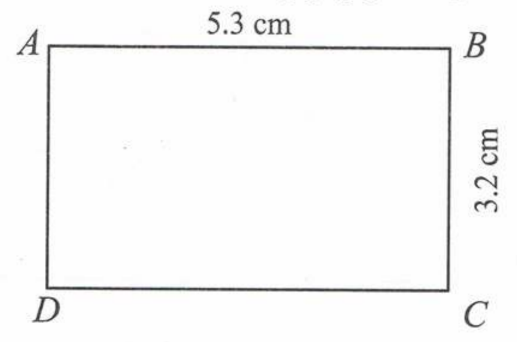




# على التمرين 25 ص 192: .



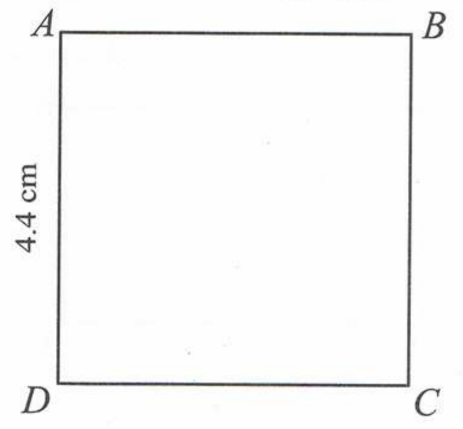
رسم مستطيلا باستعمال المسطرة والكوس:



#### حل التمرين 26 ص 192: .



رسم مربعا باستعمال المسطرة والكوس:

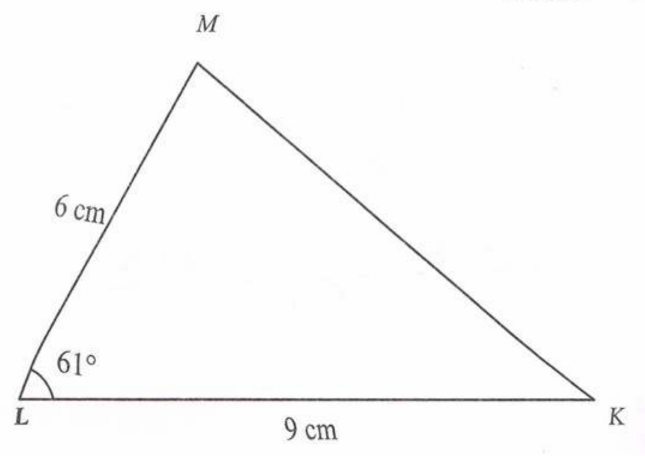






# عل التمرين 27 ص 192: .

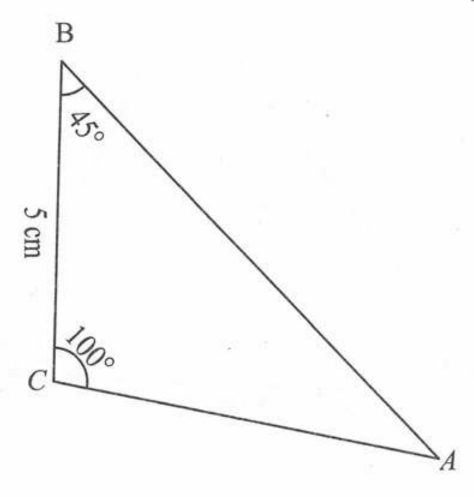
إنشاء المثلث KLM:



# حل التمرين 28 ص 192: ..

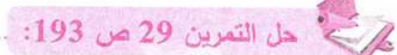


إنشاء المثلث ABC



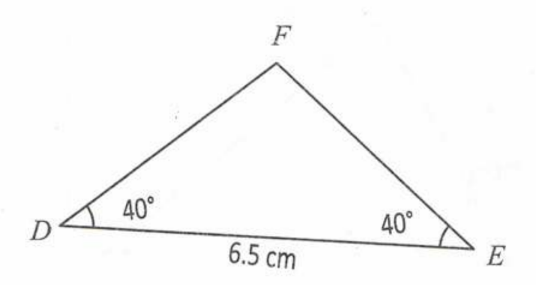
على للرياضيات







إنشاء الشكل محترما المعطيات المشار إليها:

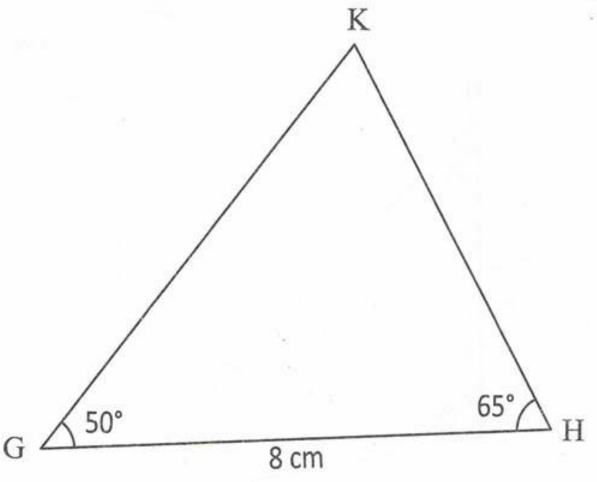


# على التمرين 30 ص 193: .



إنشاء الشكل محترما المعطيات

المشار إليها:



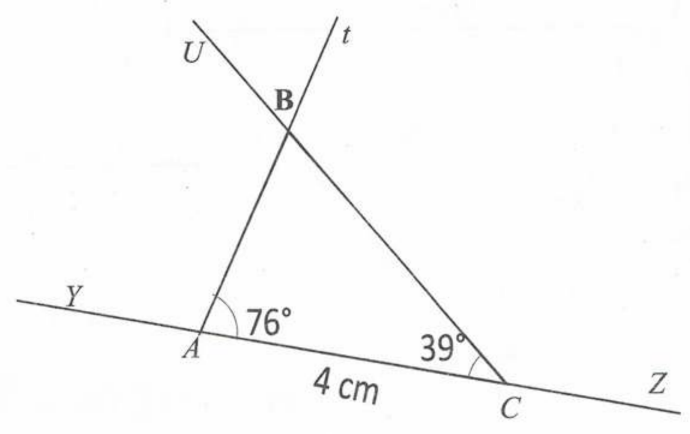




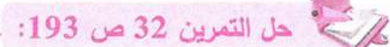


ترتيب مراحل الإنشاء:

- . (YZ) عين نقطة A على المستقيم
- AC = 4cm : بحيث النقطة C من نصف المستقيم (AZ) بحيث C
  - ZAt = 76°: بحيث: At ارسم نصف المستقيم (At) بحيث:
- 4. ارسم نصف المستقيم (CU) الذي يقطع نصف المستقيم (At) بحيث:  $Y\hat{C}U = 39^{\circ}$ 
  - (CU) و (At) النقطة B نقطة تقاطع نصفي المستقيمين (At) و (EU). إنشاء الشكل:

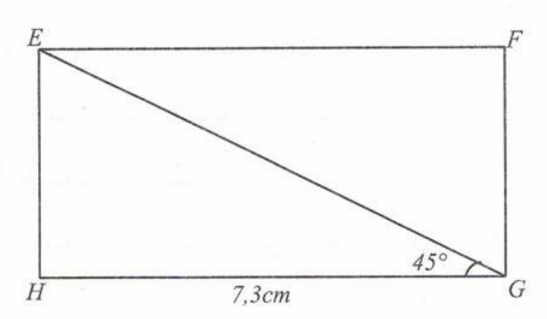






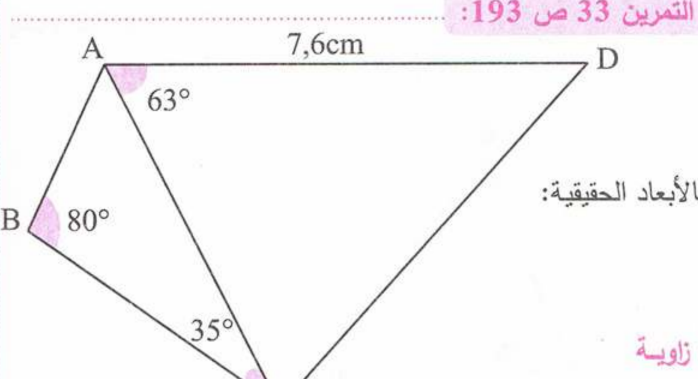


إنشاء الشكل بالأبعاد الحقيقية:



حل التمرين 33 ص 193:





إنشاء الشكل بالأبعاد الحقيقية:

إنشاء منصف زاوية

على التمرين 34 ص 194:

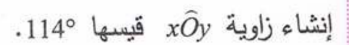
 $A\widehat{O}B$  في الشكلين 2 و OM : 3 هو منصف للزاوية

 $M\widehat{O}B$  و  $A\widehat{O}M$  لأن الزاويتين  $A\widehat{O}B$  و  $A\widehat{O}B$  في الشكل  $A\widehat{O}B$  اليس منصفا للزاوية  $A\widehat{O}B$  و غير متقايستين.

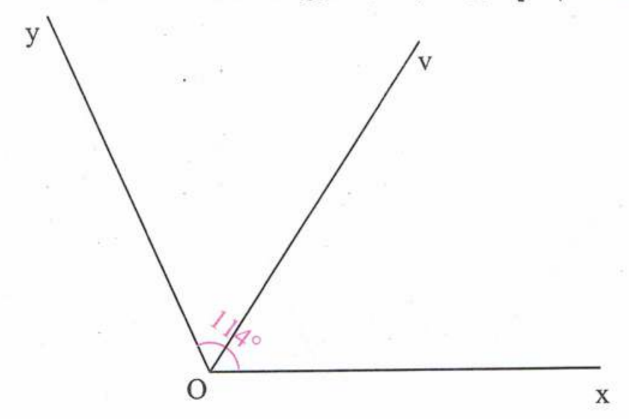
في الشكل 4: (OM) ليس منصفا للزاوية AÔB لأن القطعة المستقر ليست عمودية عليه. أعلي للرياضيات



# على التمرين 35 ص 194: .



المنصف  $x\hat{O}y$  الزاوية  $x\hat{O}y$  بالمدور:

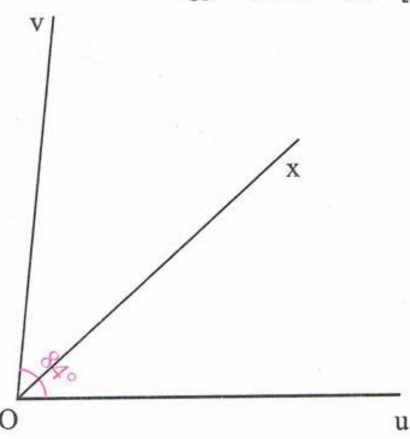


#### التمرين 36 ص 194:

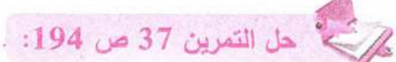


إنشاء زاوية uÔv قيسها 84°.

النشاء المنصف (Ox) للزاوية  $u\widehat{O}v$  بالمدور:



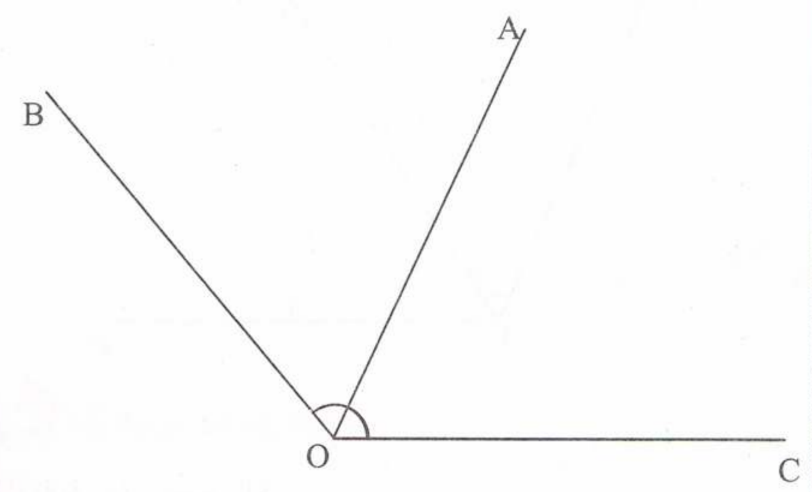






 $A\widehat{O}B$  انشاء زاویة حادة

إنشاء نصف المستقيم (OC) بحيث يكون نصف المستقيم (OA) منصفا للزاوية : BÔC



#### عل التمرين 38 ص 194:



- $t \hat{o} v$  نصف المستقيم (OU) يمثل منصف الزاوية
  - 2 تعيين قيس الزاويتين:

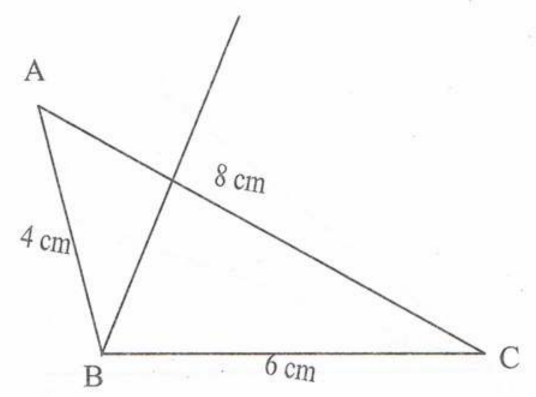
$$v\hat{O}t = 35^{\circ} \times 2 = 70^{\circ}$$
  
 $w\hat{O}v = 180^{\circ} - 35^{\circ} = 145^{\circ}$ 





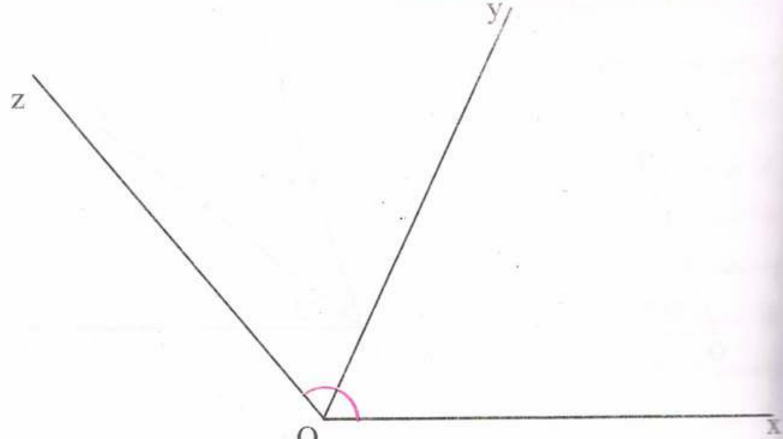
#### على التمرين 39 ص 194: .

- 1 أيمن هو الذي على صواب.
  - 2 رسم الشكل:



# على التمرين 40 ص 194: .





 $z\hat{O}x$  منصف الزاوية (Oy)

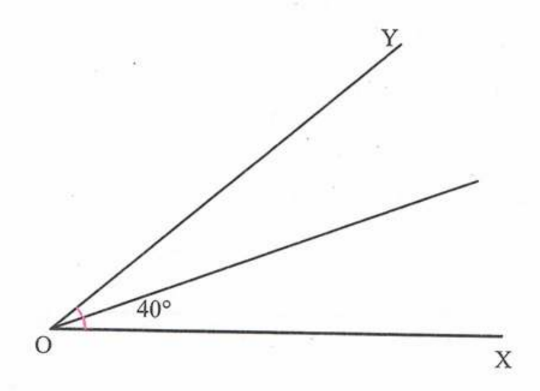


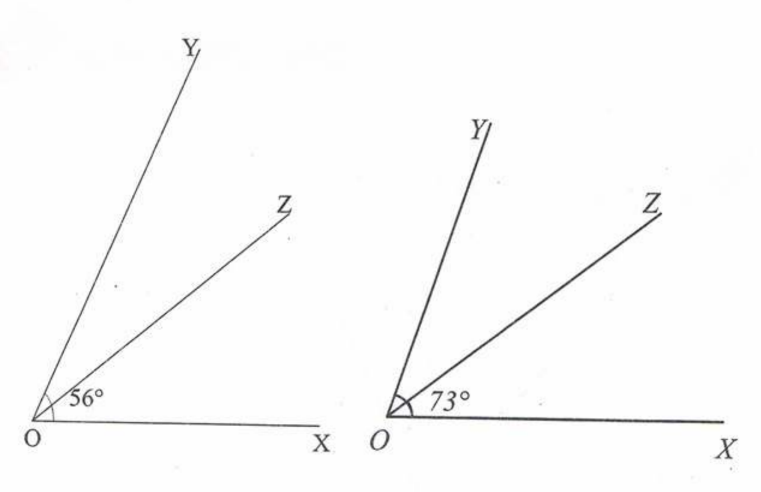


# عل التمرين 41 ص 194: .



إنشاء ثلاثة زوايا أقياسها 40°، 56°، 73° ثم إنشاء منصف كل زاوية منها:







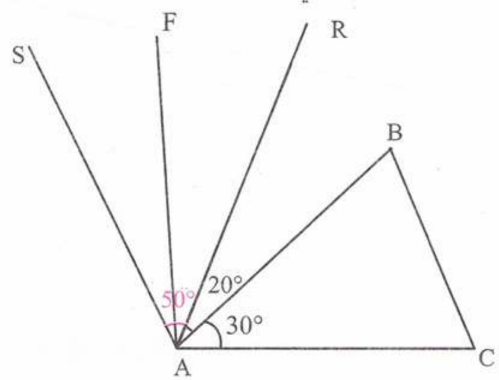






#### على التمرين 01 ص 196:

إنجاز مثيلا للشكل وكتابة الحروف في مكانها المناسب:

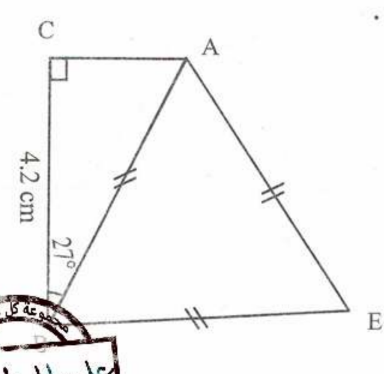




#### ركم حل التمرين 02 ص 196: .

برنامج إنشاء الشكل:

- BC = 2,4cm : حيث [BC] نرسم القطعة
  - 27° نرسم بالمنقلة الزاوية XBC قيسها
    - A نرسم دائرة مركزها النقطة 3ونصف قطرها طول [AB]
    - ونصف قطرها طول [AB]
    - نسمي النقطة E نقطة تقاطع  $\overline{5}$ الدائرتين ثم نشفره.



علي للرياضيا

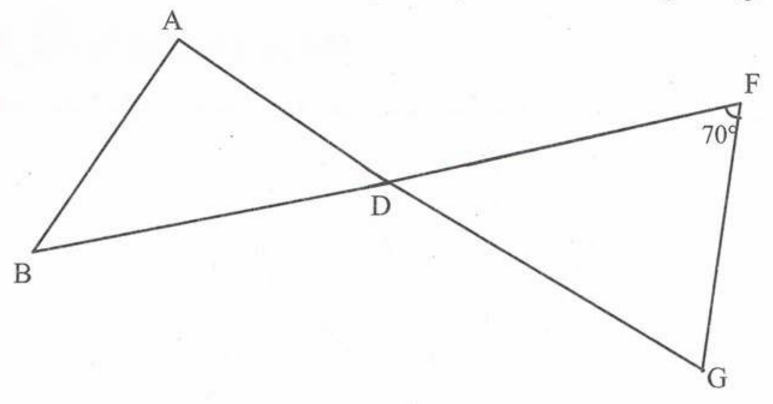
السنة الأولى مت





# عل التمرين 03 ص 196: ..

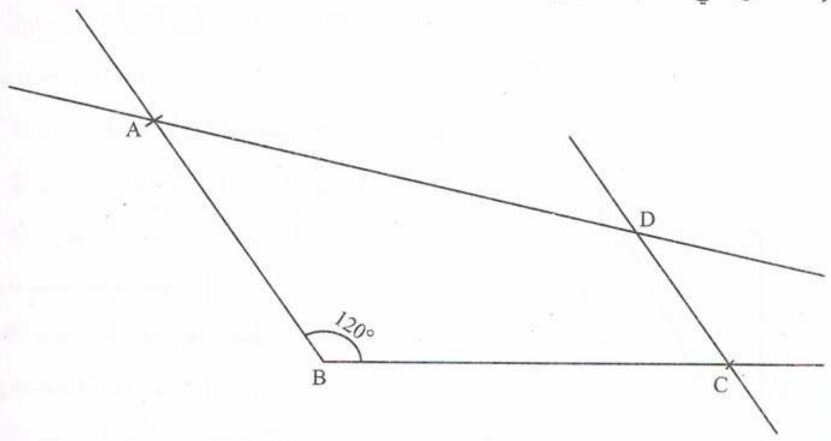
إنشاء ربطة الفراشة AFGBD حسب المعطيات:



# على التمرين 04 ص 196: .



إنشاء الرباعي حسب المعطيات:



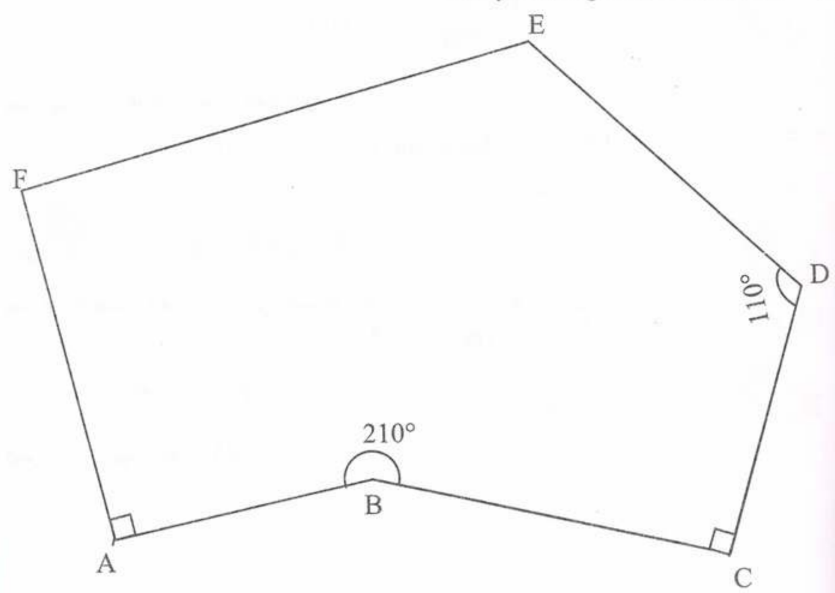




# على التمرين 05 ص 196: .



إنشاء مثيلا للشكل محترما المعطيات:



#### حل التمرين 06 ص 196: .



حساب عدد هواة رياضة كرة القدم: الزاوية هي °130

$$97200 \rightarrow 360^{\circ}$$
 $\longrightarrow 130^{\circ}$ 
 $\frac{130 \times 97200}{360^{\circ}} = 35100$ 

هواة رياضة الجمباز:

$$\frac{50 \times 97200}{360} = 13500$$





حساب عدد هواة رياضة السباحة:

الزاوية °80

$$\frac{80 \times 97200}{360} = 21600$$

حساب عدد هواة رياضة الملاكمة:

97200 - (35100 + 13500 + 21600) = 27000

# التمرين 07 ص 196:



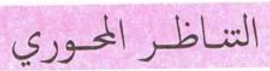
بما أن المثلث قائم ومتساوي الساقين فإن الزاويتين متقايستين.  $180 - 90 = 90^{\circ}$ 

 $90 \div 2 = 45^{\circ}$ 

قيس كل منهما هو °45.









#### حل التمرين رقم 01:



- عدد محاور الشكل (1) هو محوران.
- = عدد محاور الشكل (2) هو محوران.
  - ليس للشكل (3) محور تناظر.

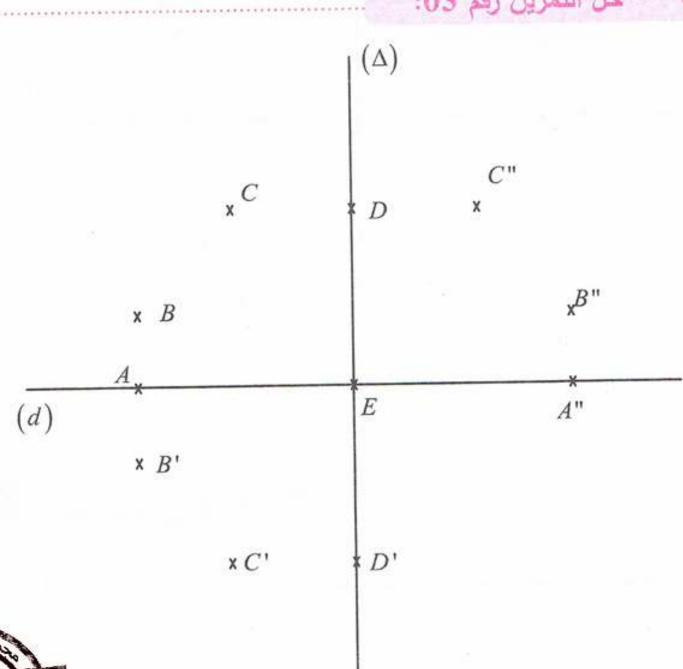
### حل التمرين رقم 02:



الأشكال المتناظرة بالنسبة إلى مستقيم هي الحالة (1) و (4).

#### حل التمرين رقم 03:





علي للرياضيات السنة الأولى متوسط المستقالة



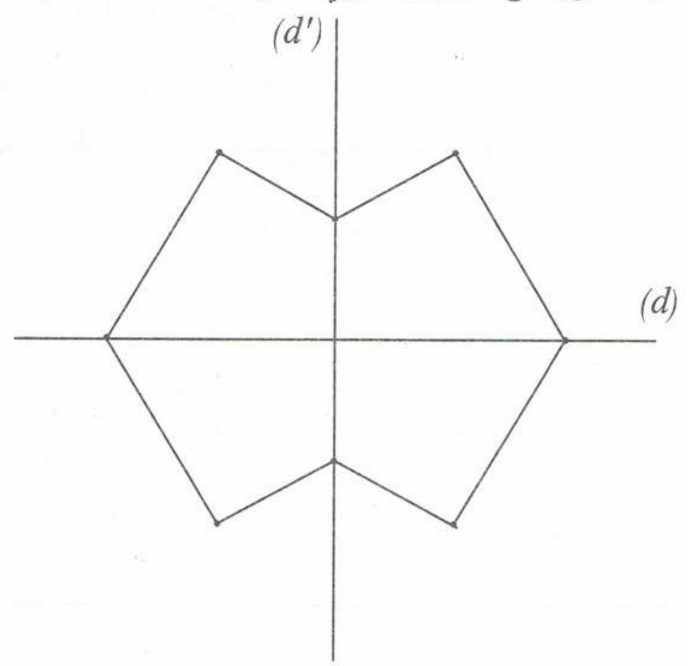
- انظيرة النقطة A و A بالنسبة إلى  $(\Delta)$  هي نفسها.
- نظيرة كل من النقطتين E و D بالنسبة إلى  $\Delta$  هي نفسها •

#### حل التمرين رقم 04:



نقل الشكل على ورقة مرصوفة.

إتمام الشكل للحصول على شكل يقبل محوري تناظر:



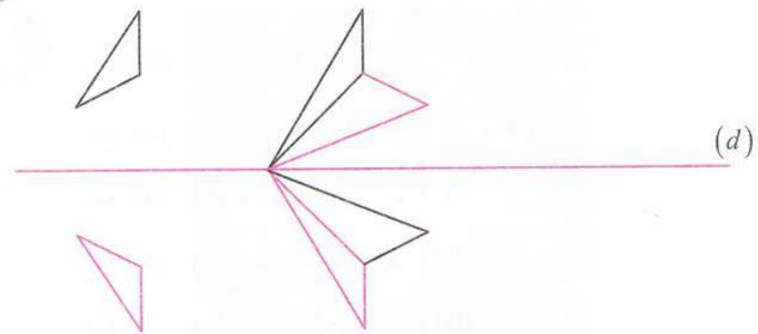
#### حل التمرين رقم 05:



إعادة رسم الشكل وإتمام رسمه للحصول على شكل متناظر بالنسبة للمستقيم (d):



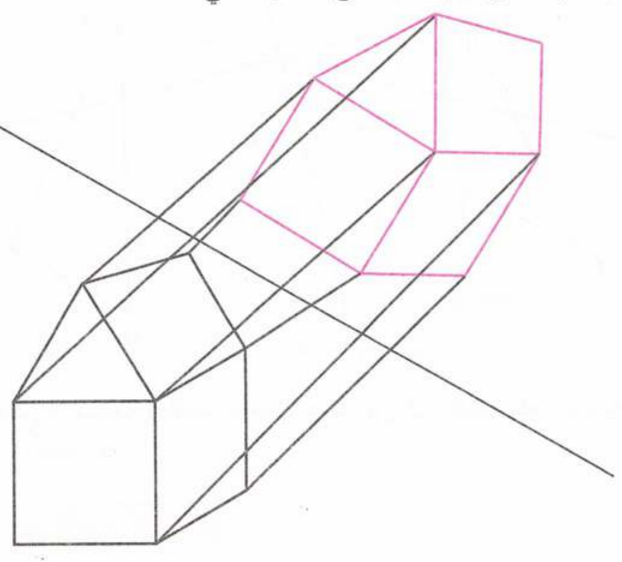




### حل التمرين رقم 06:



إعادة رسم الشكل وإتمام رسمه للحصول على شكل متناظر بالنسبة للمستقيم (d): يتبع التلميذ مراحل إنشاء نظير شكل بسيط بالنسبة إلى مستقيم وهذا بإستعمال الأدوات الهندسية اللازمة ليحصل على الشكل التالي.









#### حل التمرين رقم 07:

الورقة 01: يقع نظير القطعة [AB] على الجزء رقم (01).

الورقة 02: يقع نظير [AB] على الجزء رقم (03)

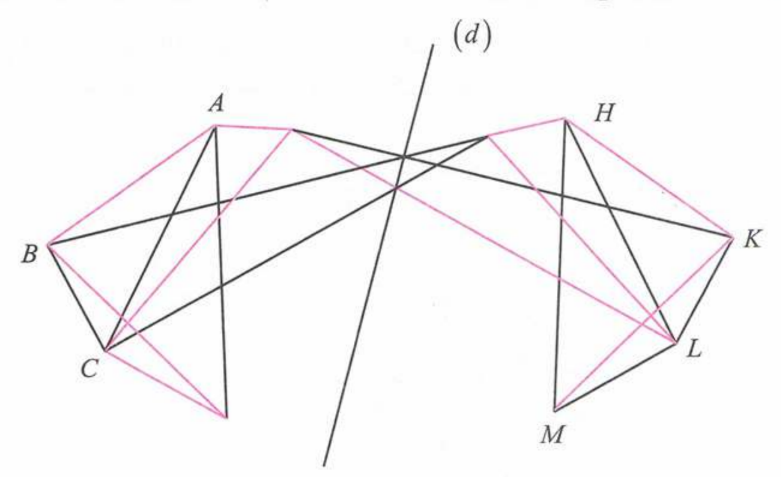
الورقة 03: يقع نظير [AB] على الجزء رقم (04)

الورقة 04: يقع نظير [AB] على الجزء رقم (01)



#### حل التمرين رقم 80:

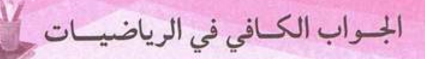
1 تسمية النقاط على الشكل:

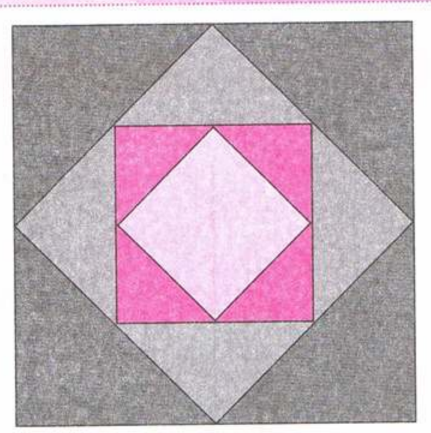


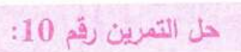
﴿ لَا اللَّهُ عَلَى المستقيمة الناقصة يوصل عماد بين كل نقطتين كما موضح في الشكل باللون الأخضر.



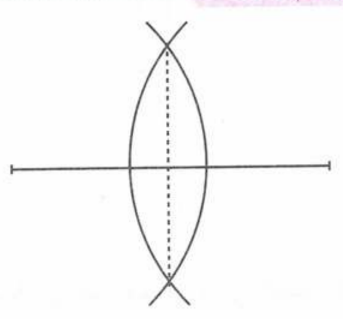
- 1 رسم الشكل.
- تلوین الشکل باستخدام ثلاثة ألوان للحصول على لوحة فنیة تقبل أربعة محاور تناظر
   تلی للریاض





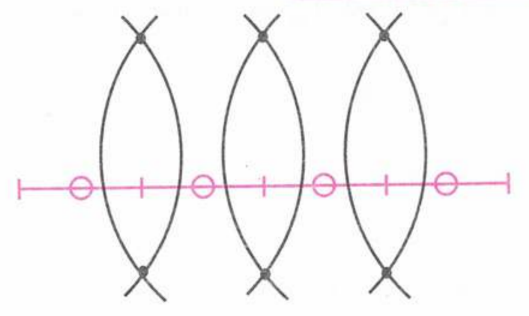






# التمرين رقم 11:





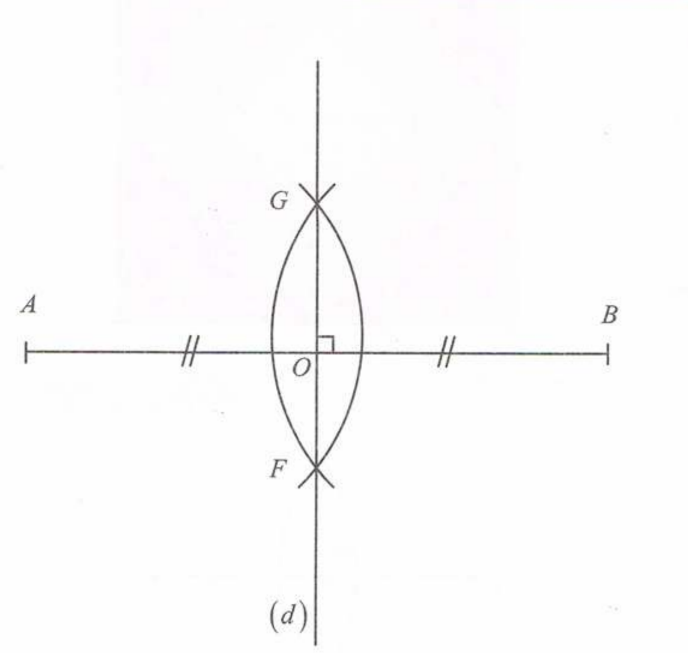


السنة الأولى متو





#### حل التمرين رقم 12:



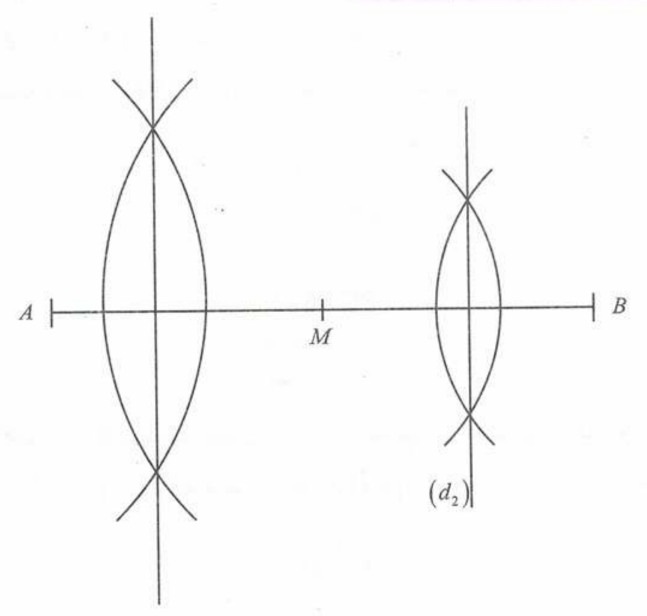
- $(d) \perp (AB)$  لأن B النقطة B لأن B النقطة B لأن B النقطة B النقط
  - (انظر الشكل) [AB] النقط [AB] النقط عن طرفي القطعة [AB] النظر الشكل [AB]





# E/s

#### حل التمرين رقم 13:



 $:(d_1)//(d_2)$  نبین أن نبین 3

 $(AB) \perp (d_1)$  :لدينا

 $(d_1)//(d_2)$  إذن  $(AB) \perp (d_2)$ 

المستقيمان العموديان على نفس المستقيم متوازيان.

#### حل التمرين رقم 14:



- (C) تمثل القطعة [AD] وترا للدائرة (C).
- (2) التحقق أن O تنتمي إلى محور [AD]:

لدينا: OA = OD (نصفي قطر لنفس الدائرة) إذن النقطة O متساوية البعد على المعارضيات طرفي القطعة [AD] إذن هي نقطة من محورها.

السنة الأولى متوسطي ويو





#### حل التمرين رقم 15:

ABC لدينا: AB+AC+BC المثلث

تحسب فاطمة الطولين BA و BC باستعمال عدد المربعات فتجد:

$$AB = 6 \times 5$$

$$AB = 30mm$$

$$AB = 3cm$$

و

$$BC = 8 \times 5$$

=40m

$$BC = 4cm$$

ولحساب الطول AC نحسب الطول CE لأن النقطة C متساوية البعد عن طرفي القطعة (CF) لأن (CF) هو محور القطعة (EA) (عمودي عليها في منتصفها). إذن:

$$AC = EC$$

 $=10\times5$ 

=50mm

$$AC = 5cm$$

ومنه محيط المثلث ABC هو:

$$P = 3 + 4 + 5$$

$$P = 12cm$$

اعلي للرياضيا

# حل التم

### حل التمرين رقم 16:

" قيس الزاوية DEF هو °90 لأنها قائمة (التناظر المحوري يحفظ الزوايا)

 $\cdot$  (d) نظير DEF بالنسبة إلى ABC

حساب مساحة المثلث ABC وهي نفسها مساحة المثلث DEF لأن التناظر المحوري يحفظ المساحات



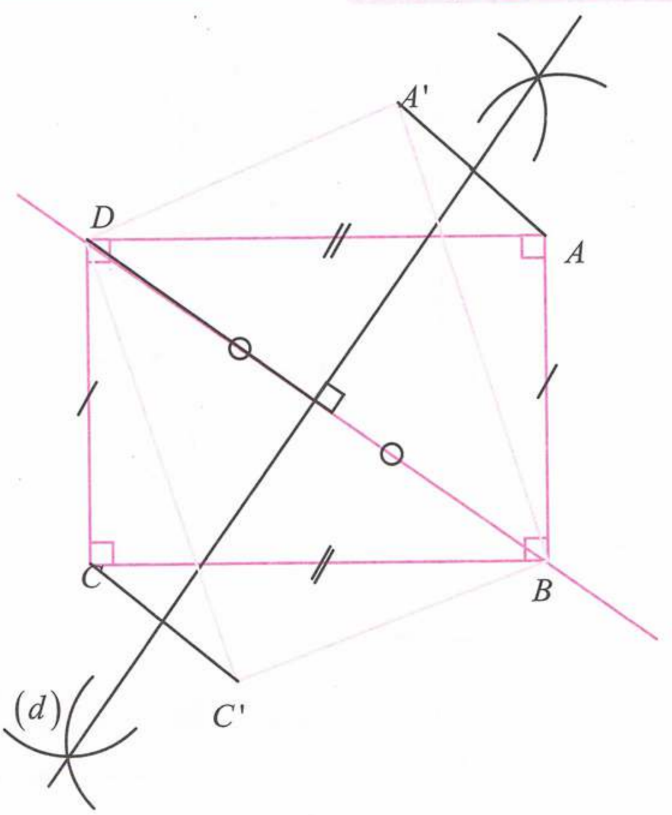
$$S_{ABC} = S_{DEF}$$

$$= \frac{3 \times 1, 2}{2}$$

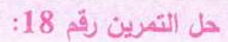
$$S_{ABC} = 1, 8cm^{2}$$

# حل التمرين رقم 17:

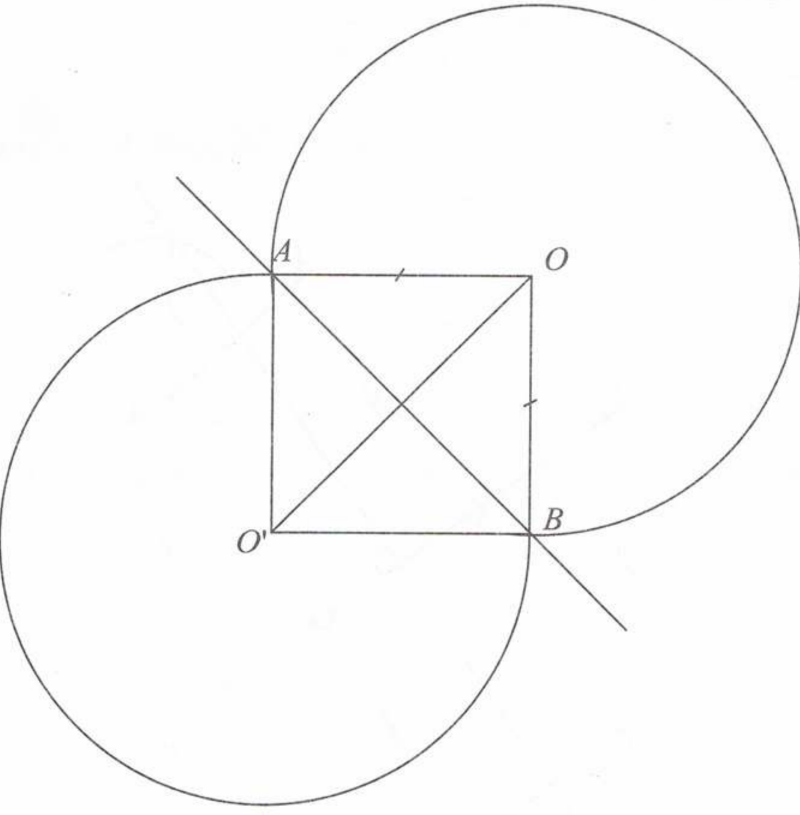










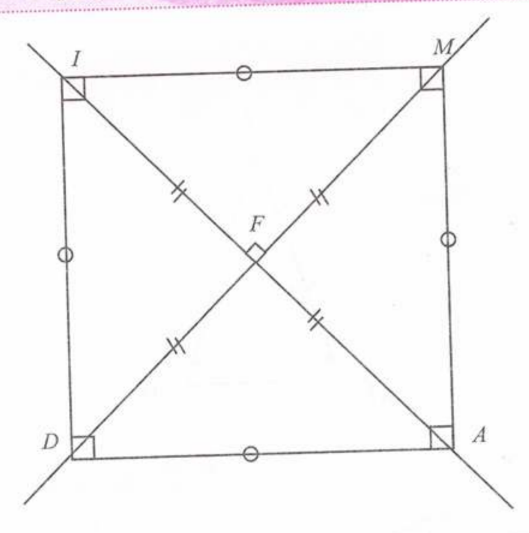


# حل التمرين رقم 19:



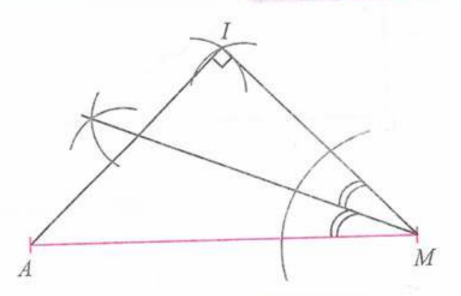
- 1 خواص قطري المربع:
- قطرا المربع متناصفان ومتقايسان ومتعامدان.
  - (2) المثلث AFD قائم ومتساوي الساقين.
- (3) رسم بالأبعاد الحقيقية المثلث DFA والمربع IMAD:







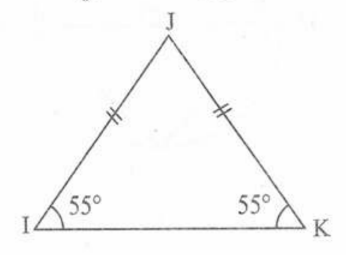
#### حل التمرين رقم 20:





#### حل التمرين رقم 21:

- 📵 قيس الزاوية JĨK هو °55 لأن زاويتا القاعدة في مثلث متساوي الساقين متقايستين.
  - 2 الشكل:



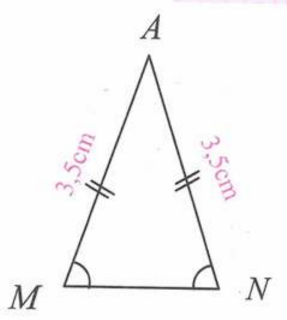


السنة الأولى متوس



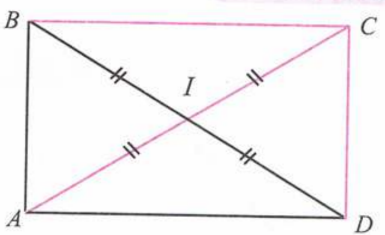
#### حل التمرين رقم 22:





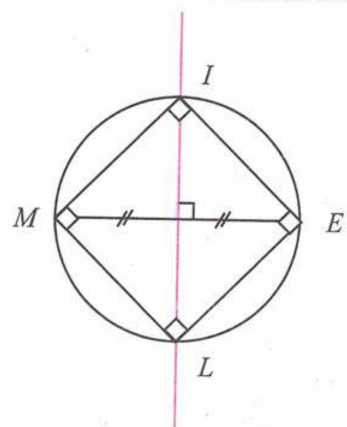
# حل التمرين رقم 23:





# حل التمرين رقم 24:





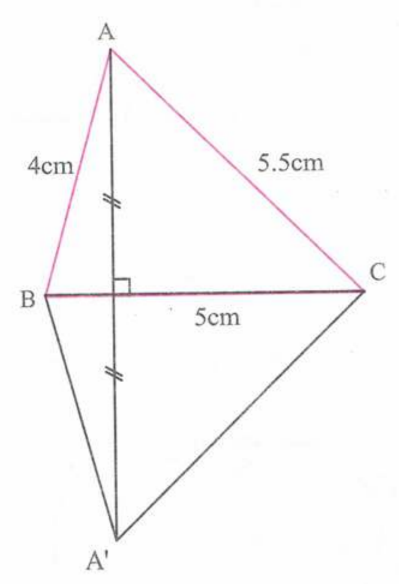




#### حل التمرين رقم 01:



( · 1



ج) حساب محيط الرباعي ABA'C:

لتكن P محيط هذا الرباعي

P = مجموع أطوال أضلاعه

$$P = AC + A'C + A'B + AB$$

$$P = 5, 5 + 5, 5 + 4 + 4$$

$$P = 19cm$$

A'B = AB و A'B = AC حسب خواص النتاظر .





#### حل التمرين رقم 02:



P = U الشكل حساب محيط الشكل

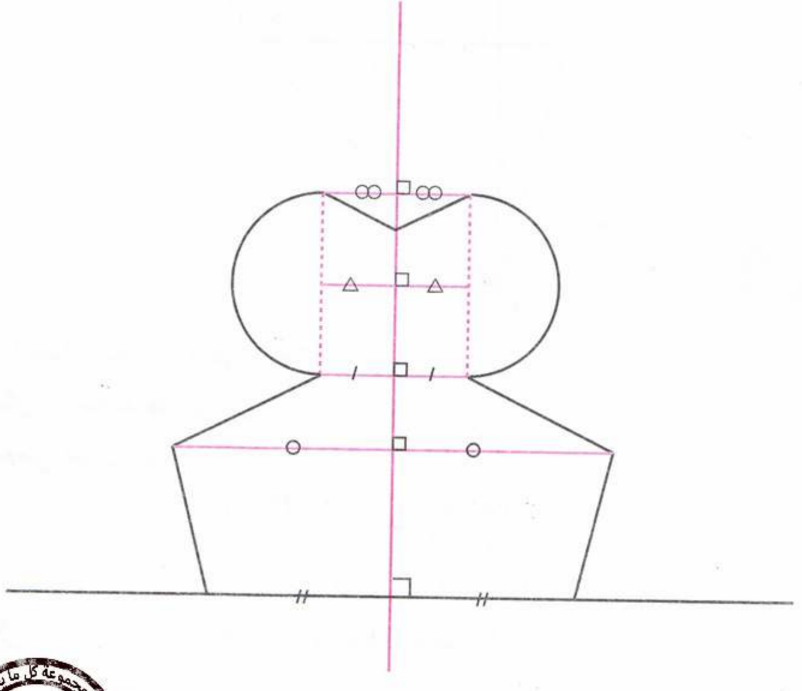
 $P = \frac{1}{2}$ محيط دائرة نصف قطرها  $\frac{1}{2}$  عرص  $\frac{1}{2}$  محموع أطوال أضلاعه

 $P = 1, 5 + 4 + 3 + 4 + 4 + 3 + 4 + 1, 5 + \pi \times 4$ 

 $P \simeq 25 + 3,14 \times 4$ 

 $P \simeq 37,56cm$ 

 $\pi \simeq 3,14$  : تذكير = محيط الدائرة مع  $\times \pi$  القطر

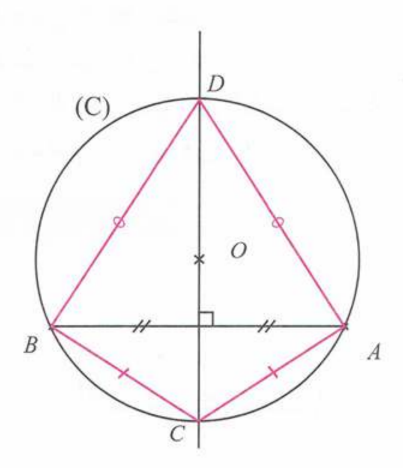




#### حل التمرين رقم 03:



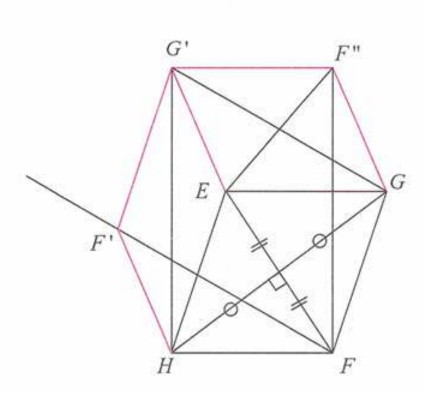
(1



- ب) النقطة O تنتمي إلى محور القطعة AB لأنها متساوية البعد عن طرفيها لأن OA = OB
  - المثلثان ABC و ABC متساويا الساقين لأن النقطتين D و C تنتميان إلى محور القطعة [AB] فهما متساويا البعد عن طرفيها.

#### حل التمرين رقم 04:









ب) طبيعة الرباعي EGFH:

الرباعي EGFH معين لأن أضلاعه متقايسة.

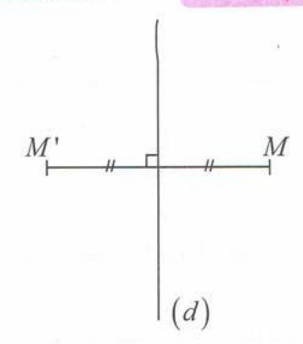
د) نبين أن أضلاع السداسي المنتظم متقايسة:

• النتاظر المحوري يحفظ الأطوال إذن GF = G'F' و HF = G'F'' و F'H = F''G و بما أن GF = HF لأن الرباعي معين فإن الأضلاع الستة متقايسة.

■ كل زاوية من زوايا السداسي المنتظم هي °120 .

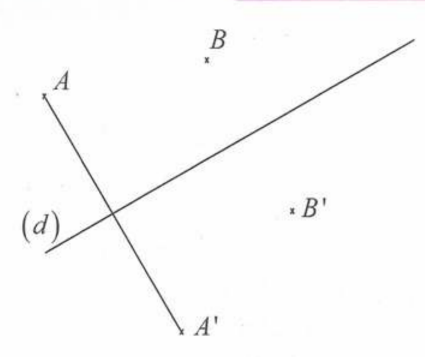
#### حل التمرين رقم 05:





#### حل التمرين رقم 06:



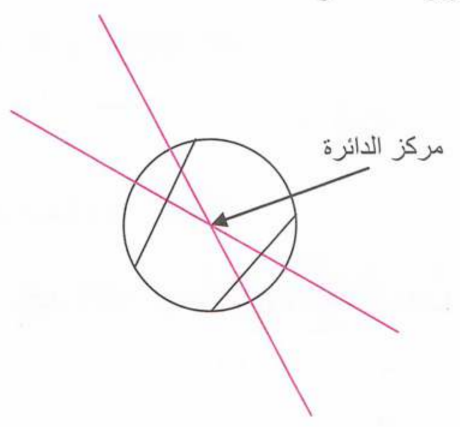






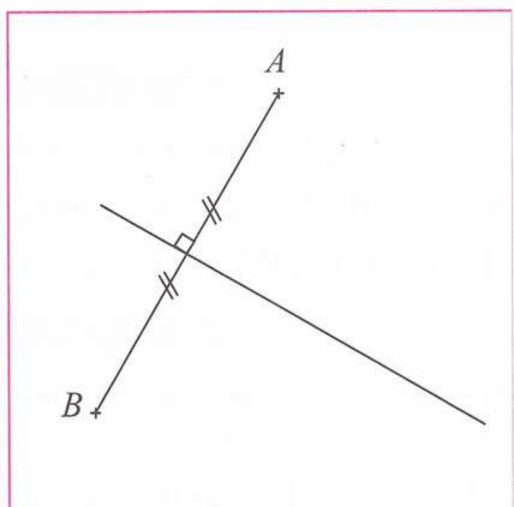
#### حل التمرين رقم 07:

إنشاء مركز الدائرة ننشئ محوري لوترين مختلفين لهذه الدائرة ثم تكون نقطة تقاطع هذين المحورين هي مركز هذه الدائرة.



#### حل التمرين رقم 08:











# متوازي المستطيلات والمكعب

وصف متوازي المستطيلات:



#### حل التمرين رقم 01:

المجسم (2) هو متوازي مستطيلات.



#### حل التمرين رقم 02:

متوازي مستطيلات	عدد الرؤوس	عدد الأحرف	عدد الأوجه	رقم المجسم
نعم	8	12	6	1
У	6	9	5	2
У	4	6	4	3
Ŋ	10	15	7	4

# 1

#### حل التمرين رقم 03:

أ) الوجه المقابل للوجه ABFE هو الوجه DCGH.

[DH] ، [CG] ، [BF] هي [AE] الأحرف الموازية للحرف [AE]

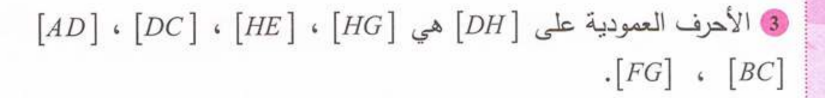
 $\cdot [EF]$  ، [EH] ، [AB] ، [AD] هي [AE] هي الأحرف العمودية على المراف المراف العمودية على المراف العمودية على المراف العمودية على المراف العمودية على المراف المراف المراف المراف العمودية على المراف المراف العمودية على المراف المر





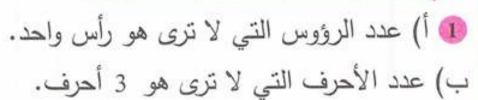
 یکمل التلمیذ تشفیر الشکل (2)، الصورة إلى خواص المکعب والتمثیل بالمنظور المتساوي القیاس.

(2) الأحرف العمودية على [EH] هي [EF] ، [EA] ، [EF] هي (DC] . [BF] ، [AB] على للرياضيا

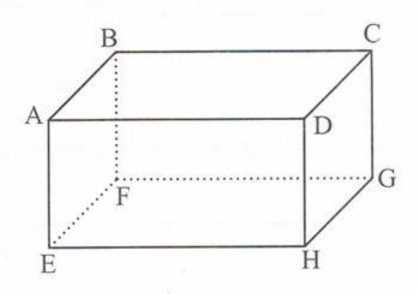


التمثيل بالمنظور المتساوي القياس لمتوازي المستطيلات.

# حل التمرين رقم 05:



2



- . المستقيمان (CD) و (EF) متوازيان ( $\mathfrak{g}$
- المستقيمان (AB) و (BF) متعامدان.
- المستقيمان (AD) و (CG) متعامدان.
  - الرباعي ABCD مستطيل.
    - الرباعي ADFG مستطيل.
      - $\cdot$  F قائم في BFE المثلث

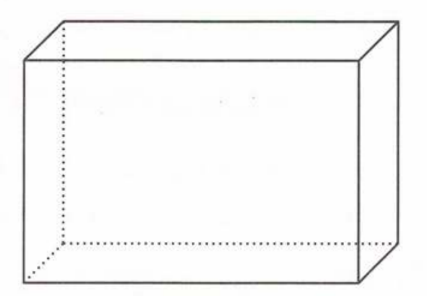


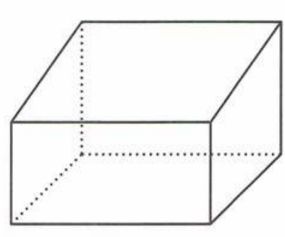




#### حل التمرين رقم 06:

إكمال التمثيل بالمنظور المتساوي القياس للبلاطين القائمين:

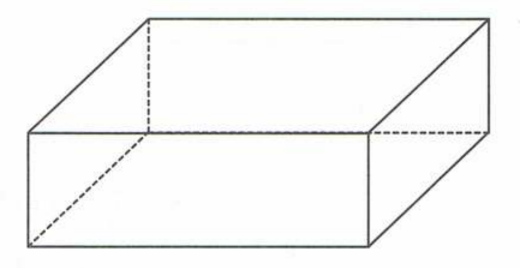




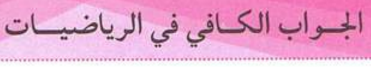
#### حل التمرين رقم 07:



إكمال التمثيل بالمنظور المتساوي القياس لمتوازي المستطيلات:



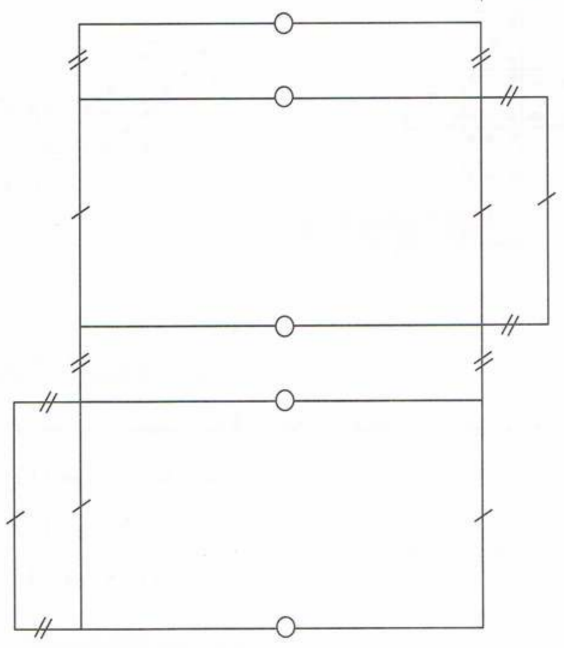






#### حل التمرين رقم 08:

إكمال تشفير التصميم:



تصميم متوازي مستطيلات

حل التمرين رقم 09:



الأشكال التي تمثل لا يمكن أن تكون تصميما لمتوازي المستطيلات هي: الشكل (1) فقط،

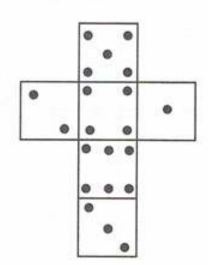


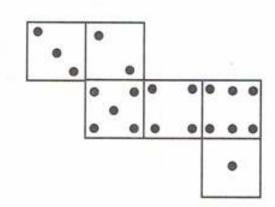




#### حل التمرين رقم 10:

إتمام رسم النقاط المناسبة على الأوجه:





الحجوم



#### حل التمرين رقم 11:

تعيين حجم كل مجسم من المجسمات المشكلة من مكعبات صغيرة:

- حجم المجسم (1) هو 16 وحدة حجم.
- حجم المجسم (2) هو 64 وحدة حجم.
- حجم المجسم (3) هو 18 وحدة حجم.

#### حل التمرين رقم 12:



V حساب حجم المجسم

V = Vمجموع حجم كل من متوازي المستطيلات الكبير والصغير المجموع حجم كل من متوازي المستطيلات الكبير:

$$350 - 60 = 290mm$$
  
80

260

أبعاد متوازي المستطيلات الصغير هي: 60mm , 50mm , 80mm



ومنه:

$$V = 290 \times 260 \times 80 + 80 \times 60 \times 50$$

$$V = 6032000 + 240000$$

$$V = 6272000 mm^3$$

$$V = 6272cm^3$$

وبالتالي حجم المجسم هو 6272cm3

وحدات قياس الحجوم

#### حل التمرين رقم 13:



إجراء التحويلات التالية:

$$25m^3 = 25000dm^3$$

$$1325dm^3 = 1,325m^3$$

$$25568mm^3 = 25,568cm^3$$

$$25,7cm^3 = 25700mm^3$$

#### حل التمرين رقم 14:



إجراء التحويلات التالية:

$$123m \ell = 0,123\ell$$

$$457, 2c\ell = 4,572\ell$$

$$0,25\ell = 2,5d\ell$$

$$258,3m^3 = 2583h\ell$$

#### حل التمرين رقم 15:



إجراء التحويلات التالية:

$$25\ell = 25dm^3$$

$$0,78\ell = 780cm^3$$

$$45,8dm^3 = 45800m\ell$$

$$3,7h\ell = 0,37m^3$$







### ع حل التمرين 01 صفحة 229:



المساحة الواجب طلاؤها هي: 33m²

#### 🚄 حل التمرين02 صفحة 229:



🐽 عدد المكعبات في المجسم (1) هو 23 مكعب.

$$9+8+6=23$$

■ عدد المكعبات في المجسم (2) هي 115 مكعب.

$$25 + 25 + 25 + 23 + 17 = 115$$

- ② عدد المكعبات الناقصة في المجسم (1) هي 4 مكعبات.
  - = عدد المكعبات الناقصة في المجسم (2) هي 10 مكعبات.

#### 🚄 🗲 حل التمرين 03 صفحة 229:



(2) المثلث EBG مثلث متقايس الأضلاع.

# 🔏 مل التمرين 05 صفحة 229:

حساب حجم المجسم:

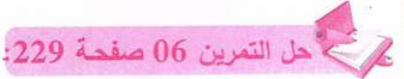
$$V = 5 \times 5 \times 4 - 2, 5 \times 2, 5 \times 4$$

$$V = 100 - 25$$

$$V = 75$$

وبالتالي حجم المجسم هو 75cm3



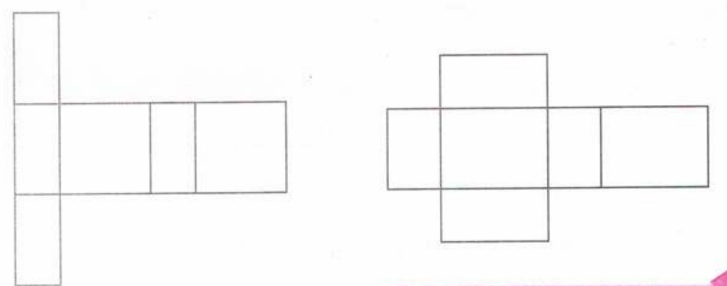


رباعيات مكعبات أخرى.

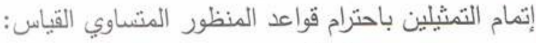
- يمكن تغيير موقع المكعب العلوي في الشكل (1).
- وكذلك نغير موقع المكعب العلوي في الشكل (2) لوضعه أقصى اليمين.
   (يمكن للتلميذ الاستعانة بأربع مكعبات للتجربة).

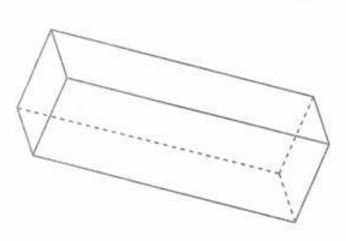
# على التمرين 07 صفحة 229:

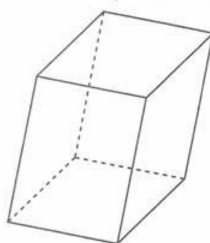
نقل وإتمام كل تصميم:



رين 08 صفحة 229: التمرين 08 صفحة 229:











### ك حل التمرين 09 صفحة 229:

قول سيلين خاطئ لأن:

حجم مزهرية أمين هو:

 $10 \times 10 \times 10 = 1000 cm^3$ 

حجم مزهرية سلين هو:

 $20 \times 20 \times 20 = 8000cm^3$ 

 $8000cm^3 = 8 \times 1000cm^3$  وعليه:

إذن حجم مزهرية سلين هو 8 مرات حجم مزهرية أمين.

# حل التمرين 10 صفحة 229:

🕦 حساب مساحة السطح الواجب طلاؤه.

$$S = (18 \times 15) \times 2 + (15 \times 12) \times 2 + (18 \times 12) \times 2$$

$$S = 270 \times 2 + 180 \times 2 + 216 \times 2$$

$$S = 540 + 360 + 432$$

$$S = 1332dm^2$$
  $S = 13,32m^2$ 

تذكير: في متوازي المستطيلات كل وجهان متقابلان متماثلان.

- عساب المصاريف اللازمة:
- حساب عدد إفادات الصباغة:

$$\frac{13,32}{3} \simeq 4,44$$

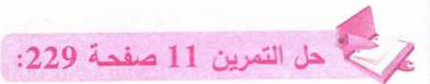
عدد الإفادات اللازمة هو 5 إفادات.

حساب ثمن الإفادات:

$$5 \times 350 = 1750$$

ثمن الصباغة هو 1750DA.





1 التعبير باللتر عن الإستهلاك:

 $1dm^3 = 1\ell$  : نذکیر

 $32m^3 = 32000\ell$  :ومنه

2 حساب ثمن اللتر الواحد:

 $892,08 \div 32000 = 0,0278775$ 

ثمن اللتر الواحد هو: 0,0278775DA

# حل التمرين 12 صفحة 229:



50 - 8 = 42cm

الارتفاع

80 - 8 - 8 = 64cm

الطول

60 - 8 - 8 = 44cm

العرض

حساب جسم الحوض:

V = Vالارتفاع × العرض

 $V = 64 \times 44 \times 42$ 

 $V = 118272cm^3$ 

حجم الحوض هو 118272cm3.

# حل التمرين 13 صفحة 229:

إجراء التحويلات التالية:

 $10m^3 = 100000000cm^3$ 

 $10m^3 = 100000000000cm^3$ 





 $5,2hm^3 = 5200000m^3$ 

 $25cm^3 = 0,000000025dam^3$ 

 $2,5dm^3 = 0,0000000025hm^3$ 

 $2345dm^3 = 2,345m^3$ 

 $2345000cm^3 = 2,345m^3$ 

 $5,3m^3 = 53000000000mm^3$ 

# حل التمرين 14 صفحة 229:



إجراء التحويلات التالية:

 $20h\ell = 2000\ell$  ,  $350d\ell = 35\ell$ 

 $50da\ell = 500\ell$  ,  $1,5h\ell = 150\ell$ 

 $5,4m^3 = 5400\ell$  ,  $18000cm^3 = 18\ell$ 

 $0,01m^3 = 10\ell$  ,  $824c\ell = 8,24\ell$ 

#### 🗲 حل التمرين 15 صفحة 229:



حجم الطابق السفلي (الأول)

 $121 \times 109 \times 12 = 158268m^3$ 

- حجم الطابق الثاني:

 $101 \times 89 \times 12 = 107868m^3$ 

حجم الطابق الثالث:

 $81 \times 69 \times 12 = 67068m^3$ 

= حجم الطابق الرابع:

 $61 \times 49 \times 12 = 35868m^3$ 

حجم الطابق الخامس:

 $41 \times 29 \times 12 = 14268m^3$ 

حجم الطابق السادس والأخير:

 $21 \times 9 \times 12 = 2268m^3$ 

الحجم الكلي هو:

 $158268 + 107868 + 67068 + 35868 + 14268 + 2268 = 385608m^3$ 

