



السنة السابعة

فرض مراقبة عدد 06  
في الرياضيات

المنذوبية الجهوية للتربية  
بتونس

تمرين عدد 01: أجب بصحيح أو خطأ

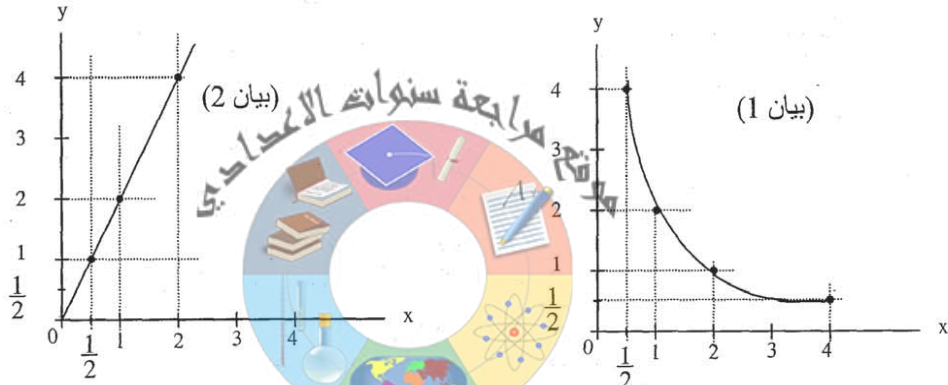
أ-   $x = 3$  يعني  $\frac{3}{2}x = \frac{1}{2}$

ب- يكون المتغيران  $x$  و  $y$  متناسبين طردا إذا كان جذاؤهما ثابتا

ج- متوازي أضلاع قطراه متعامدان هو معين

د- متوازي أضلاع قطراه متقياسان هو مستطيل

تمرين عدد 02: يمثل كل من البيانات التالية علاقة بين متغيرين  $x$  و  $y$ .



1. أنجز في كل حالة الجدول الموافق لكل بيان.

2. ماهو التمثيل الذي يمثل علاقة تناسب طردي بين المتغيرين  $x$  و  $y$  حدد عامل تناسبهما؟

تمرين عدد 03: محيط مستطيل يساوي 58cm يزيد طوله عن عرضه 3cm. أحسب أبعاد هذا المستطيل.

تمرين عدد 04:

(1) ارسم مثلثا ABC قائما في A حيث  $AB=3cm$  و  $AC=5cm$ . عين النقطة I منتصف [AC] ثم النقطة D بحيث تكون I منتصف [BD].

(ب) ما هو نوع الرباعي ABCD؟

(2) عين النقطة F بحيث تكون C منتصف [DF].

(أ) قارن AB و CF.

(ب) أثبت أن  $CF \parallel AB$ .

(ج) استنتج طبيعة الرباعي ACFB.

(3) ما هي طبيعة الرباعي ABFD؟





# CORRECTION

تمرين عدد 01:

(أ خطأ ، (ب خطأ ، (ج صواب ، (د صواب

تمرين عدد 02:

(1) الجدول الموافق للبيان 1:

4	2	1	$\frac{1}{2}$	x
$\frac{1}{2}$	1	2	4	y

(2) الجدول الموافق للبيان 2:

2	1	$\frac{1}{2}$	x
4	2	1	y

(2) بيان 2 يمثل علاقة تناسب طردي بين المتغيرين x و y

عامل التناسب  $\frac{1}{2}$

COLLEGE.MOURAJAA.COM

تمرين عدد 03:

ليكن a عرض المستطيل و b طوله محيط المستطيل يساوي 58cm يعني  $2(a+b)=58$ . يزيد الطول عن العرض 3cm

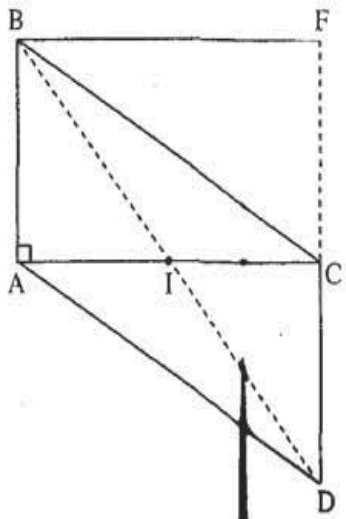
يعني  $b=a+3$ .

نتحصل على:  $\begin{cases} a+(a+3)=29 \\ b=a+3 \end{cases}$  يعني  $\begin{cases} a+b=\frac{58}{2}=29 \\ b=a+3 \end{cases}$

$\begin{cases} 2a=26 \\ b=a+3 \end{cases}$  يعني  $\begin{cases} 2a+3=29 \\ b=a+3 \end{cases}$

يعني  $\begin{cases} a=13 \\ b=a+3 \end{cases}$  يعني  $\begin{cases} a=13 \\ b=13+3=16 \end{cases}$  إذن  $a=13$  و  $b=16$

تمرين عدد 04: (1) ب- لدينا النقطة I منتصف كل من [AC] و [BD]. لذا: الرباعي ABCD قطراه يتقاطعان في منتصفهما. إذن هو متوازي الأضلاع.





- 2- أ- لدينا ABCD متوازي أضلاع لذا:  $AB=DC$ . ونعلم أن  $DC=CF$  إذن  $AB=DC=CF$ .
- ب- لدينا ABCD متوازي الأضلاع لذا:  $[AB]//[DC]$ . وبما أن D و C و F على استقامة واحدة فإن  $[AB]//[CF]$ .
- ج- بما أن  $AB=CF$  و  $[AB]//[CF]$  فإن الرباعي ACFB متوازي الأضلاع وبما أن له زاوية قائمة ( $\hat{BAC}=90^\circ$ ) فإنه مستطيل.
- 3- الرباعي ABFD هو شبه منحرف قائم في B و F.



COLLEGE.MOURAJAA.COM

