



السنة السابعة

**فرض مراقبة عدد 06  
في الرياضيات**

المندوبية الجهوية للتربية  
بتونس

**تمرين عدد 01: أجب بتصحح أو خطأ**

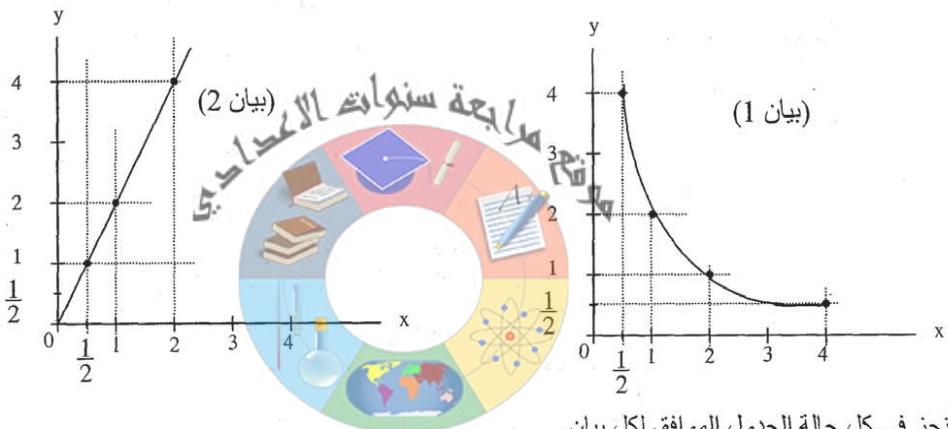
أ-  $x = \frac{3}{2}$  يعني  $\boxed{\quad}$

ب- يكون المتغيران  $x$  و  $y$  متناسبين طردا إذا كان جذاؤهما ثابتا  $\boxed{\quad}$

ج- متوازي أضلاع قطراته متعامدان هو معين  $\boxed{\quad}$

د- متوازي أضلاع قطراته متقاربان هو مستطيل  $\boxed{\quad}$

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



1. أنجز في كل حالة الجدول الموافق لكل بيان.

2. ما هو التمثيل الذي يمثل علاقة تناوب طردي بين المتغيرين  $x$  و  $y$ . حدد عامل تناوبهما؟

**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؟

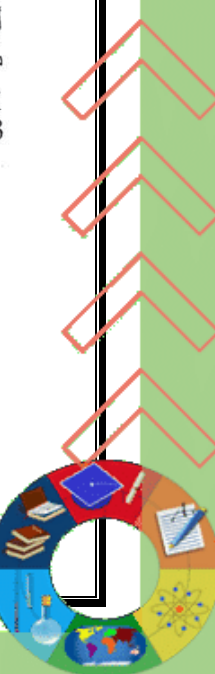
(2) عين النقطة F بحيث تكون C منتصف [DF].

أ) قارن CF و AB.

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:

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

الجدول الموافق للبيان 2:

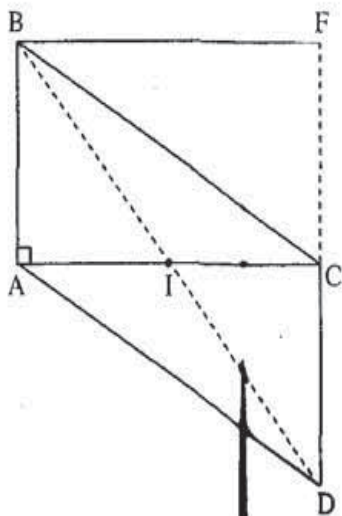
2	1	$\frac{1}{2}$	x	
4	2	1	y	

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

عامل التناسب  $\frac{1}{2}$

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  $b=a+3$ .



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

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

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





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



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**

