

النقطة القسم اللقب الاسم

ملاحظة الأستاذ(ة):

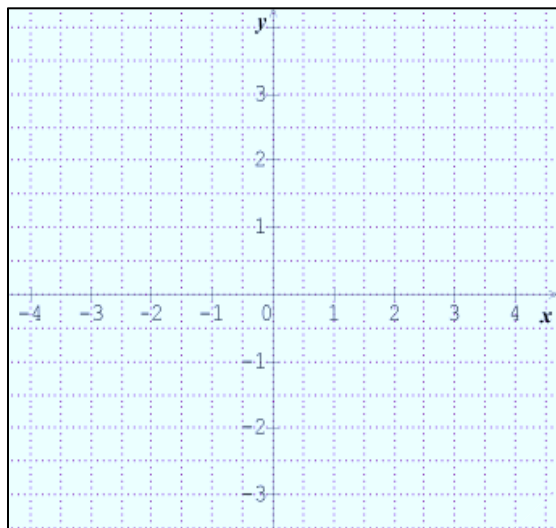
* على التلميذ الإجابة في الجزء المخصص لكل سؤال فقط وتجنب الكتابة بالقلم الأحمر.
* تقبل الإجابات الواضحة والصحيحة فقط.

الموضوع

الجزء ① - لتكن الدوال f ، g و h المعروفة على \mathbb{R} كما يلي:

1- كيف نسمي الدالة f و g :

2- بين أن الدالة f متناقصة تماما على \mathbb{R} :



3- أرسم التمثيل البياني للدالة f و g في المعلم المقابل مستعينا بجدول القيم

x		
$g(x)$		

x		
$f(x)$		

4- عين صور الأعداد 1 و 2 بالدالة f :

5- عين سوابق الأعداد 0 و 2 بالدالة f :

6- عين حلول المعادلة : $f(x) = 0$

7- عين نقطة تقاطع المنحنيين (C_f) و (C_g) منحنيي الدالتين f و g

8- احسب صورة 1 بالدالة h

الجزء ② . أ- أرسم منحني الدالة "مربع" في المعلم المقابل مستعينا بجدول القيم المساعدة التالي :

x	-2	-1	0	1	2
x^2					

ب- كيف نسمي منحني الدالة "مربع".

ج- تكون الدالة "مربع" - متزايدة على المجال

- متناقصة على المجال:

اقلب الصفحة

الجزء ③. ليكن $(\bar{o}; \bar{i}, \bar{j})$ معلم للمستوي.

المستوي منسوب الى معلم متعامد ومتجانس $(\bar{o}; \bar{i}, \bar{j})$ ، $\bar{u} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ، $\bar{v} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ شعاعان للمستوي.

أ- عبر عن الشعاعين \bar{u} ، \bar{v} بدلالة \bar{i} و \bar{j} .

ب- احسب كل من الشعاعين: $\bar{v} + 2\bar{u}$ و $2\bar{u}$.

الجزء ④. لتكن النقط $D(1; -1)$ ، $C(5; -1)$ ، $B(3; 1)$ و $A(-1; 1)$ نقط من المستوى.

أ- احسب الطول AB :

بعين احداثيا النقطة I منتصف القطعة $[AB]$.

ج- احسب احداثيا كل من الشعاعين \bar{AB} و \bar{DC} .

د- برهن أن الشعاعين \bar{AB} و \bar{DC} متوازيان.

انتهى الموضوع.

مع تمنيات أستاذة المادة التوفيق للجميع ☺

مادام في قلوبنا أمل ستحقق الحلم، سنمضي إلى الأمام ولن تقف في دروبنا الصعب، لندخل في سباق الحياة ونحقق الفوز بعزمنا، فالیأس والاستسلام ليست من شيمنا.