

التمرين الأول: 6 نقاط

انقل الجدول ثم اختر الإجابة الصحيحة مع التبرير

العبارة	الاقتراح 1	الاقتراح 2	الاقتراح 3
حل المعادلة $2-3x=0$ هو	$s=\{1\}$	$s=\left\{\frac{3}{2}\right\}$	$s=\left\{\frac{-3}{2}\right\}$
نشر العبارة $a=(x-1)^2+2$ هو	$a=x^2-1+2$	$a=x^2-2x+3$	$a=x^2-2x+1$
اتجاه تغير الدالة $f(x)=-2x+2$	متزايدة تماما على $\square$	متناقصة تماما على $\square$	متزايدة ثم متناقصة
f دالة تآلفية تشمل $C(1;-1)$ ومعامل توجيهها $a=2$ ومنه فإن:	$f(x)=2x-1$	$f(x)=1x-1$	$f(x)=2x-3$

التمرين الثاني: 7 نقاط

1- حل بإستعمال المتطابقات الشهيرة العبارتين :

$$B(x) = 4x^2 - 16 \quad , \quad A(x) = 4x^2 - 16x + 16$$

2- حل في IR المعادلتين: $B(x)=0$.

$$A(x) \times B(x) = 0$$

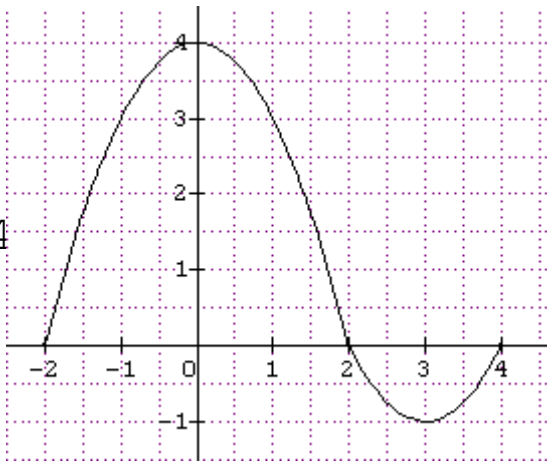
3- لتكن $P(x)$ عبارة جبرية حيث:

$$p(x) = (x-2)(x+3) - (x-2)(3x+2)$$

أ- انشر وبسط $P(x)$ ب- حل إلى جداء عاملين العبارة $P(x)$:ج - ادرس إشارة الجداء : $(x-2)(-2x+1)$ د - حل في IR المتراجحة $P(x) \geq 0$,التمرين الثالث: 7 نقاط

f دالة عددية معرفة بالمنحنى (C_f) في معلم متعامد
ومتجانس $(O, \vec{i}, \vec{j})$ أنظر الشكل:

5 ، 4



1- ماهي مجموعة تعريف الد

2- عين صور الأعداد التال

3- عين إن وجدت سوابق الأ

4- حدّ إتجاه تغير الدال

5- أنجز جدول تغيرات الدالة f .

6- جد عبارة الدالة التآلفية g التي منحنها البياني
يشمل النقطتين $A(1;3)$ و $B(3;-1)$

بالتوفيق للجميع

انتهى