

اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

لكل حالة من الحالات التالية اقتراح واحد فقط صحيح ، يطلب اختياره مع التبرير .

الاقتراح الثالث	الاقتراح الثاني	الاقتراح الأول	الاقتراحات	العبارات
135°	90°	105°		$a = \frac{7\pi}{12} \text{ rad}$ يقابلها
$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$		$\cos\left(\frac{2017\pi}{6}\right)$ يساوي
$A(x) = \sin x$	$A(x) = 0$	$A(x) = \cos x$		$A(x) = \cos(\pi + x) + \sin(\pi - x) + \cos(-x)$
f دالة لا فردية ولا زوجية	f دالة زوجية	f دالة فردية		$f(x) = \cos x \times \sin x$

التمرين الثاني:

المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$
نعتبر النقط : $E(-1; -1)$ ، $B(-3, -2)$ ، $C(3; 1)$ و $A(-2; 3)$

(1) علم النقط A ، B ، C و E

(2) بين أن النقط B ، C ، E على استقامة واحدة

(3) اوجد إحداثيات النقطة D بحيث يكون الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع

(4) اكتب معادلة المستقيم (AB)

(5) اكتب معادلة المستقيم (Δ) الذي يشمل النقطة E و يوازي المستقيم (AC)

(6) لتكن النقطة $F(6, \alpha)$ حيث α عدد حقيقي. عين α حتى تكون النقط A ، C ، F على استقامة واحدة

(7) حل في \mathbb{R} الجملة: $\begin{cases} y = 5x + 13 \\ 5y = -2x - 7 \end{cases}$ ، ثم فسر النتيجة بيانيا.

التمرين الثالث:

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = x^2 + 2x - 1$ ، و ليكن (C) تمثيلها البياني في مستوى مزود بمعلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

(1) بين أنه يمكن كتابة $f(x)$ على الشكل: $f(x) = (x + a)^2 + b$ ، مع تعيين a و b .

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة f على المجالين $[-\infty; -1]$ و $[-1; +\infty]$

(3) شكل جدول تغيرات الدالة f ثم استنتاج القيمة الحدية للدالة f و بين نوعها

(4) ارسم المنحنى (C) الممثل للدالة f اعتمادا على التمثيل البياني للدالة مربع.

(5) لتكن g الدالة التاليفية المعرفة على \mathbb{R} حيث: $g(1) = 2$ و $g(-2) = -1$

أ/ اعط عبارة $g(x)$

ب/ ارسم التمثيل البياني لـ g في نفس المعلم السابق

ج/ حل بيانيا في \mathbb{R} مايلي: $f(x) > g(x)$ و $f(x) = g(x)$