

**مختبار مادة الرياضيات للفصل الثاني****التمرين الأول: 4 نقاط**

المستوي منسوب إلى المعلم المعتمد و المتاجنس $\left(O; \vec{i}; \vec{j}\right)$.

نعتبر النقط $A(3; 2)$, $B(-2; 3)$, $C(-1; -2)$ و $E(\alpha; \alpha + 5)$.

هل النقط A , B , C في استقامية؟ مع التعليق.

عين لإحداثي النقطة F نظيرة النقطة B بالنسبة للنقطة A .

أوجد قيمة العدد الحقيقي α حتى يكون الرباعي $ABEC$ متوازي أضلاع.

اكتب معادلة للمستقيم (D) الذي يشمل النقطة B و يوازي المستقيم (d) ذو المعادلة $y = 2x - 7$.

سؤال إضافي:

لتكن المستقيمات (Δ_m) المعرفة بمعادلتها $y = (\frac{m^2 - 3m + 7}{2})x + (5m - 1)$, حيث m عدد حقيقي.

هل توجد قيمة للعدد الحقيقي m يكون من أجلها المستقيم (Δ_m) يوازي المستقيم (d) ؟

التمرين الثاني: 10 نقاط

لتكن الدالة التالية f المعرفة على \mathbb{R} حيث: $f(2) = 6$ و $f(-3) = 1$.

و (C_f) تمثيلها البياني في المستوى منسوب إلى المعلم المعتمد و المتاجنس $\left(O; \vec{i}; \vec{j}\right)$.

عين عبارة الدالة التالية f .

أنشئ (C_f) في المعلم المعتمد و المتاجنس $\left(O; \vec{i}; \vec{j}\right)$.

لتكن الدالة المعرفة على \mathbb{R} بالعبارة: $g(x) = x^2 + 6x + 8$.

و (C_g) تمثيلها البياني في المستوى منسوب إلى المعلم المعتمد و المتاجنس $\left(O; \vec{i}; \vec{j}\right)$.

1 حل في \mathbb{R} المعادلة: $g(x) = 0$. ثم استنتج نقاط تقاطع (C_g) مع حامل محور الفواصل.

2 عين السوابق الممكنة للعدد -1 - بالدالة g .

1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $\int g(x) = (x+3)^2 - 1$.

2) ادرس اتجاه تغير الدالة g على كل من المجالين $[-\infty; -3]$ و $[-3; +\infty]$. ثم شكل جدول تغيراتها.

3) اشرح كيف يمكن إنشاء (C_g) التمثيل البياني للدالة g انطلاقاً من التمثيل البياني للدالة مربع في المعلم المعتمد و المتاجنس $\left(O; \vec{i}; \vec{j}\right)$.

اقلب الصفحة

1.5	
0.5+0.5	
0.75+0.75	
0.75+	
0.75+0.25	
0.25+	
1	
1.5	

- 4) أنشئ (C_g) التمثيل البياني للدالة g في نفس المعلم السابق مع (C_f) التمثيل البياني للدالة التالية f .
 5) حل بيانيا المعادلة $f(x) = g(x)$ و المتراجحة $g(x) \geq 3$.

التمرين الثالث: 6 نقاط

- 1) وقع على الدائرة المثلثية النقاط M_1 , M_2 و M_3 المرفقة للأعداد الحقيقة $\frac{-345\pi}{4}$, $\frac{2405\pi}{6}$ و 2021π على الترتيب.
- 2) استنتج القيم المضبوطة لكل من $\cos(2021\pi)$ و $\tan\left(\frac{-345\pi}{4}\right)$, $\sin\left(\frac{2405\pi}{6}\right)$
- 3) أحسب $\sin(x)$ إذا علمت أن: $x \in \left[\pi; \frac{3\pi}{2}\right]$ و $\cos(x) = \frac{-3}{5}$
- 4) بين أن: $A(x) = 1$ حيث:

$$A(x) = 2\cos(2021\pi - x) + \cos(2020\pi - x) - \cos(x + 13\pi) + \sin\left(\frac{17\pi}{2}\right)$$

طلة سعيدة