

التاريخ: 2019/03/4	إختبار الثلاثي الثاني في مادة	ثانوية: العربي بن مارس
المدة: ساعتين	الرياضيات	المستوى: 1 ج م ع ت

التمرين الأول: (6ن)

المستوي منسوب إلى م.م.م (o, \vec{i}, \vec{j}) لتكن النقط A, B, C حيث

$$\vec{CO} = 3\vec{j} - 3\vec{i} + \vec{AO}, \quad \vec{AB} = 2\vec{i} - \vec{j}, \quad \vec{OA} = 2\vec{i} + 4\vec{j}$$

- 1- إستنتج إحداثيات A, B, C ثم علم النقط A, B, C
- 2- بين أن C, A تنتميان إلى نفس الدائرة (C') التي مركزها B
- 3- أكتب معادلة (Δ) المستقيم الذي يشمل A وشعاع توجيهه $\vec{v}^{(1)}_3$
- 4- (Δ') مستقيم معادلته: $\alpha x - y - (4\alpha - 2) = 0$; $\alpha \in \mathbb{R}$
 - بين أن النقطة D التي إحداثياتها $(4, 2)$ تنتمي إلى (Δ')
 - بين أن A, D, C في إستقامة
 - أوجد قيم α حتى يكون $(\Delta) // (\Delta')$

التمرين الثاني: (2ن)

تصدر نادي برشلونة لكرة القدم الدوري الاسباني للموسم الكروي 2016/2015 بـ 82 نقطة في 35 مقابلة ، انهزم في 5 مقابلات بتوظيف جملة معادلتين ، عين عدد المقابلات التي فاز فيها (x) و عدد المقابلات التي تعادل فيها (y) .
تذكير... " في حالة الانهزام يتحصل الفريق على صفر نقطة ، في حالة التعادل يتحصل الفريق على نقطة واحدة وفي حالة الفوز يتحصل على ثلاث نقاط"

التمرين الثالث: (4ن)

① ضع على الدائرة المثلثية النقط M_1, M_2, M_3 صور كل من $\frac{4038\pi}{2}, \frac{604\pi}{3}, \frac{667\pi}{6}$. ثم أحسب A حيث:

$$A = \sin \frac{4038\pi}{2} + \cos \frac{604\pi}{3} + \sin \frac{667\pi}{6}$$

② علما أن $x \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ و $\cos x = -\frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$ أحسب $\sin x$

③ أوجد x من المجال $[-\pi, \pi]$ حيث:

$$\textcircled{1} \begin{cases} \cos(x) = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \sin(x) = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

التمرين الرابع: (8ن)

①- لتكن f الدالة المعرفة على \mathbb{R} كمايلي :

$$f(x) = x^2 + 2x - 3$$

(C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد متجانس (o, \vec{i}, \vec{j})

1- أكتب الشكل النموذجي ل $f(x)$

إقلب الصفحة	1/2	إقلب الصفحة
-------------	-----	-------------

2- حل في \mathbb{R} المعادلة $f(x) = 0$ بطريقتين (باستخدام المميز و باستخدام الشكل النموذجي)

3- حل في \mathbb{R} المتراجحة : $f(x) \leq -3$

4- باستخدام الشكل النموذجي ل $f(x)$

- حدد اتجاه تغير f وشكل جدول تغيراتها
- إستنتج إحداثيات M_1, M_2 نقط تقاطع (C_f) مع حامل محور الفواصل
- بين أنه يمكن إستنتاج (C_f) بتطبيق إنسحاب على التمثيل البياني للدالة مربع يطلب تحديد شعاعه
- أرسم (C_f)
- حل بيانيا المعادلة : $f(x) = 5$
- إذا علمت أن a عدد حقيقي حيث : $-2 \leq a \leq 1$ إستنتج حصر ال : $a^2 + 2a - 3$