

## اختبار مادة الرياضيات الفصل الثاني

### التمرين الأول :

$A(x)$  و  $B(x)$  عبارتان جبريتان حيث:

$$A(x) = x^2 + 4x - 5 \text{ و } B(x) = (x+5)(2x+6) - x^2 - 4x + 5$$

1. حل المعادلة  $A(x) = 0$ ، ثم استنتج تحليلا للعبارة  $A(x)$ .

2. دون نشر العبارة  $B(x)$ ، بيّن أنّ  $B(x) = (x+5)(x+7)$ .

3. لتكن العبارة  $C(x)$  حيث  $C(x) = \frac{B(x)}{x+3}$ .

أ. عيّن القيم الممنوعة للعبارة  $C(x)$ .

ب. حل المعادلة  $C(x) = 0$ .

ج. ادرس إشارة العبارة  $C(x)$ ، ثم استنتج حلول المتراجحة  $C(x) \geq 0$ .

### التمرين الثاني :

➤ (C) هي الدائرة المثلثية المرفقة بالمعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

ذات المركز O ونصف قطرها 2cm

① حول إلى الراديان قيس الزاوية :  $36^\circ$  وإلى الدرجة قيس الزاوية :  $\frac{3\pi}{4} \text{ rad}$

② لتكن النقطتين A و B التي صورتها :  $\frac{2023\pi}{3}$  و  $\frac{-1445\pi}{4}$  على الترتيب

أ- ضع على الدائرة المثلثية (C) النقطتين السابقتين مع الشرح والدقة في الرسم

ب- احسب القيم المضبوطة لجيب و جيب تمام القيمتين السابقتين

③  $x$  عنصر من  $[\frac{\pi}{2}; \pi]$  حيث :  $\sin x = \frac{2}{3}$ ، احسب  $\cos x$  ثم استنتج  $\tan x$

④ لتكن العبارة  $E(x)$  المعرفة بـ :  $E(x) = \cos^2 x - \sin^2 x$

أ- بيّن أنّه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $E(x) = 2 \cos^2 x - 1$

ب- حل في المجال  $0; \frac{\pi}{2}$  المعادلة :  $E(x) = 0$



## التمرين الثالث :

✍ (O;  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ ) معلم متعامد ومتجانس للمستوي

① علم النقط A ، B ، C حيث :  $A(-2;2)$  ،  $\vec{OB} = 3\vec{i} + 5\vec{j}$  ،  $\vec{AC} \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \end{pmatrix}$

② عين احداثي النقطة D حتى يكون الرباعي ABCD متوازي أضلاع

③ النقطة M منتصف [BC] ، والنقطة N تحقق  $3\vec{CN} = \vec{CA}$

أ- عين احداثي النقطتين M ، N

ب- بين أن النقط D ، M ، N في استقامة

④ اكتب معادلة للمستقيم ( $\Delta$ ) الذي يشمل النقطة B ويوازي المستقيم (AC)

⑤ تحقق من أن  $y = \frac{3}{5}x - \frac{12}{5}$  هي معادلة للمستقيم (CD)

⑥ احسب احداثي E نقطة تقاطع ( $\Delta$ ) و (CD)

⑦ لتكن F(2;4) احسب أطوال أضلاع المثلث ACF ، واستنتج نوعه

## التمرين الرابع :

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بـ  $f(x) = \frac{x-7}{\sqrt{x+2}+3}$

( $C_f$ ) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس ( $O; \vec{i}, \vec{j}$ )

1. عين  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .

2. احسب صور الأعداد -2 ، -1 ، 2 و 7 بالدالة  $f$ .

3. بين أنه من أجل كل  $x$  من  $D_f$  فإن:  $f(x) = \sqrt{x+2} - 3$ .

4. ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على  $[-2; +\infty[$  ثم شكّل جدول تغيراتها.

5. أ. اشرح كيفية إنشاء ( $C_f$ ) انطلاقاً من منحنى الدالة جذر تربيعي ثم أنشئ ( $C_f$ ).

ب. حل في المجال  $[-2; +\infty[$  بياناً ما يلي:  $f(x) = -2$  ،  $f(x) \geq -1$  ،  $f(x) + x + 3 < 0$ .



SCAN ME

@XPI4MATH

The only way to learn mathematics  
is to do mathematics.

KAMEL BOUKAHOUL