

المدة: 2 ساعة

### اختبار الفصل الثاني مادة في الرياضيات

التمرين الأول:  $ABC$  مثلث قائم في  $A$  ومتساوي الساقين بحيث :

- 1) انشئ النقطة  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$ .
  - 2) انشئ في نفس الشكل النقطة  $H$  مرجع الجملة  $\{(A, 5); (B, -1); (C, -1)\}$ .
- لتكن مجموعة النقط  $(E)$  من المستوى التي تحقق :

$$\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|5\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\|$$

- 3) تتحقق ان  $A$  تنتمي الى  $(E)$ .
- 4) عين طبيعة المجموعة  $(E)$  ثم انشئها.

### التمرين الثاني :

I.  $ABCD$  مربع من المستوى حيث  $\overrightarrow{(AD, AB)} = \frac{\pi}{2}$ .  $E$  نقطة خارج المربع  $ABCD$  حيث  $AFD$  مثلث متقارن الاضلاع. لتكن النقطة  $F$  داخل المربع  $ABCD$  حيث  $ECD$  مثلث متقارن الاضلاع.

- 1) انجز الشكل الموافق ثم اثبت ان المثلث  $ABF$  متساوي الساقين.
- 2) عين قيسا للزاوية الموجهة  $\overrightarrow{(FB, FA)}$ .
- 3) عين قيسا للزاوية الموجهة  $\overrightarrow{(DE, DF)}$ . استنتج قيسا للزاوية الموجهة  $\overrightarrow{(FD, FE)}$ .
- 4) عين قيسا للزاوية الموجهة  $\overrightarrow{(FB, FE)}$ .
- 5) استنتاج ان النقط  $F, E, F$  و  $B$  على استقامة واحدة. بسط العبارة التالية : II.

$$A = \cos(\pi - x) + \sin(6\pi - x) + \cos\left(x - \frac{2017\pi}{2}\right) - \sin(-x - \frac{\pi}{2})$$

-اقلب الورقة-

التمرين الثالث : نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$  كما يلي:

$$f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x+1}$$

( $C_f$ ) منحناها البياني في المستوى المنسوب الى معلم متعمد ومتجانس  $(\vec{j}; \vec{i}; 0)$ .

1) أحسب نهايات الدالة  $f$  عند حدود مجموعة تعريفها، فسر النتائج بيانيا.

2) اثبت انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$  ان :

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x+1}$$

حيث  $a, b, c$  اعداد حقيقية يتطلب تعينها.

3) استنتج ان المنحنى ( $C_f$ ) يقبل مستقيما مقاربا مائلا ( $\Delta$ ) يتطلب تعين معادلته.

4) ادرس الوضع النسبي للمنحنى ( $C_f$ ) مع المستقيم ( $\Delta$ ).

5) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم انشئ جدول تغيراتها.

6) عين معادلة المماس ( $T$ ) للمنحنى ( $C_f$ ) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

7) انشئ المستقيمات المقاربة، المماس ( $T$ ) والمنحنى ( $C_f$ ).

بالتوفيق للجميع