

التمرين الأول:

1. ضع على الدائرة المثلثية النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  التي فواصلها على الترتيب الأعداد  $x = \frac{17\pi}{3}$  ;  $x = \frac{2009\pi}{4}$  ;  $x = \frac{-1430\pi}{3}$ .
2. احسب القيم المضبوطة لـ  $\cos x$  و  $\sin x$  بالنسبة للأعداد  $x = \frac{17\pi}{3}$  ،  $x = \frac{2009\pi}{4}$  ،  $x = \frac{-1430\pi}{3}$ .
3. حل في المجال  $\left[-\frac{\pi}{2}; \pi\right]$   $2\sin x = \sqrt{3}$  ; ثم  $\cos x \leq \frac{1}{2}$ .
4. احسب قيمة  $\cos x$  على المجال  $\left[\frac{-\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$  علما أن  $\sin x = \frac{2}{3}$ .
5. بسط العبارة  $A(x) = \cos(13\pi - x) - \cos(2\pi - x) + \sin(31\pi + x) + \sin(x - 125\pi)$ .

التمرين الثاني:

I. نعتبر النقاط التالية :  $C(3;-1)$  ,  $B(1;2)$  ,  $A(-1;4)$

- 1- عين مركبتا الشعاع  $\overrightarrow{AC}$  ,  $\overrightarrow{AB}$ .
  - 2- هل النقاط  $A$  ,  $B$  ,  $C$  في استقامة .
  - 3- عين إحداثيتي منتصف قطعة المستقيم  $[AC]$  .
  - 4- عين معادلة المستقيم الذي يشمل  $C$  و  $\overrightarrow{AB}$  شعاع توجيه له .
  - 5- هل النقطة  $D(0;1)$  تنتمي إلى المستقيم  $(AB)$  .
  - 6- عين معادلة المستقيم الذي يشمل  $A$  ويوازي محور الفواصل
- II. في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  نعتبر المستقيمين  $(D)$  و  $(D')$  معادلتاهما
- $$(D): 2x - y = 3 \quad \text{و} \quad (D'): mx + 2y = -1 \quad \text{بحيث} \quad m \in \mathbb{R}$$
- اختر الإجابة الصحيحة من بين الأجوبة التالية مع التعليل :

- 1- قيمة العدد الحقيقي  $m$  التي يكون من أجلها النقطة  $A(2;3)$  تنتمي إلى المستقيم  $(D')$  هي : أ)  $\frac{1}{2}$  ب)  $\frac{-4}{5}$  ج)  $\frac{-7}{2}$
- 2- قيمة العدد الحقيقي  $m$  التي يكون من أجلها يكون  $(D)$  يوازي  $(D')$  هي : أ)  $-4$  ب)  $4$  ج)  $2$
- 3- معامل توجيه المستقيم  $(D')$  هو: أ)  $\frac{m}{2}$  ب)  $m$  ج)  $-\frac{m}{2}$

التمرين الثالث:

لتكن الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كمايلي:  $h(x) = x^2 - 4x + 3$

- 1- اثبت أن:  $h(x) = (x-2)^2 - 1$
- 2- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $h(x) = 0$
- ادرس إشارة  $h(x)$
- 3- ادرس اتجاه تغير الدالة  $h$  على المجالين  $]-\infty, 2]$  و  $[2, +\infty[$ ; ثم شكل جدول تغيرات للدالة  $h$
- 4- اشرح كيف يمكن انشاء  $(C_h)$  انطلاقا من منحنى دالة مرجعية يطلب تعيينها.
- أنشئ المنحنى  $(C_h)$

