

**NB** : il sera tenu compte du soin apporté à la rédaction et à la présentation.

**Exercice n°1** : (10 pts)

Soit  $ABC$  un triangle tel que  $\widehat{ABC} = \frac{\pi}{3}$  et  $\widehat{ACB} = \frac{\pi}{4}$ . On pose :  $AB = a$ ,  $a > 0$ .

- 1) Faire une figure.
- 2) Calculer  $AC$  en fonction de  $a$ .
- 3) Soit  $H$  le pied de la hauteur issue de  $A$ .

a/ Calculer  $BH$  et  $CH$  en fonction de  $a$ . En déduire que :  $BC = a \left( \frac{1+\sqrt{3}}{2} \right)$ .

c/ Montrer que :  $\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$ .

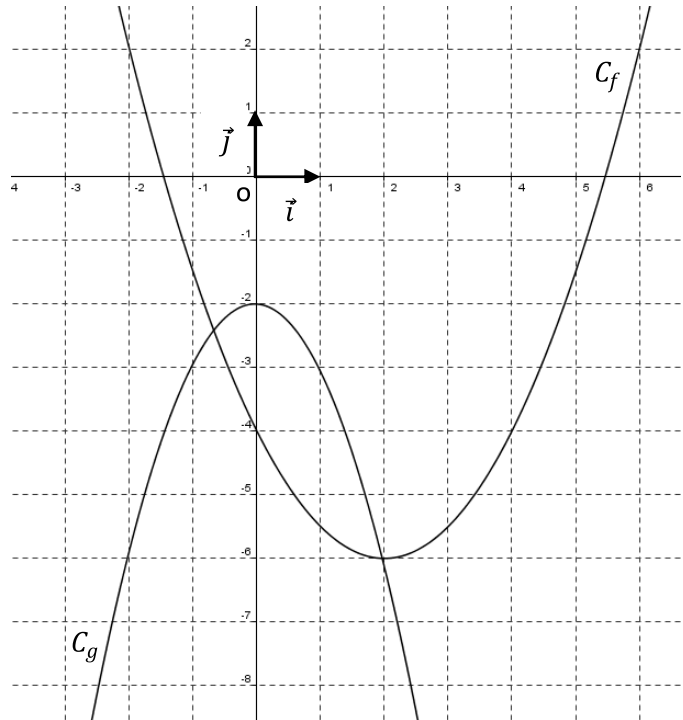
- 4) Déterminer :  $\cos \frac{5\pi}{12}$ ,  $\cos \frac{7\pi}{12}$  et  $\cos \frac{\pi}{12}$ .

**Exercice n°2** : (10 pts)

Soient  $f$  et  $g$  les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2x - 4$  et

$$g(x) = ax^2 + b, \quad a \in \mathbb{R}^*, b \in \mathbb{R}.$$

On donne sur le graphique ci-contre les courbes  $C_f$  et  $C_g$  des fonctions  $f$  et  $g$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .



- 1) Résoudre graphiquement dans l'intervalle  $[-2, 2]$  :  
 $f(x) = -4$ ,  $f(x) = g(x)$  et  
 $f(x) \leq g(x)$ .
- 2) a/ Montrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  
on a :  $f(x) - f(2) = \frac{1}{2}(x-2)^2$ .  
b/ En déduire que  $f$  admet un minimum que l'on précisera.  
c/ Dresser le tableau de variations de  $f$  sur l'intervalle  $[-2, 6]$ .
- 3) Utiliser la courbe  $C_g$  pour déterminer les réels  $a$  et  $b$ .

**Bonne chance**