${\bf A}$ faire sans calculatrice , compléter sur le sujet et coller dans le cahier d'exercices .

	Enoncé	Réponse
1	Résoudre dans $[0; 2\pi[$ l'équation : $\cos(x) = \sin \frac{7\pi}{6}$	$\frac{2\pi}{3}$ et $\frac{4\pi}{3}$
Contaction		
2	Si la représentation graphique $\mathscr C$ d'une fonction f passe par le point $A(2;5)$ et si $f'(2)=1$ alors l'équation de la tangente est?	y = x + 3
Contection		
3	La courbe ci-dessous est la représentation graphique d'une fonction f . Quel est le signe de $f'(-2)$?	le signe est positif
Connection		
4	Quelle est la dérivée g' de g définie sur \mathbb{R} par $g(x) = x^3 - 3x$?	$3x^2 - 3 \Rightarrow 3(x^2 - 1)$
Contection		
5	Soit g' la dérivée trouvée à la question 4. Résoudre $g'(x)=0$ et en déduire sur quel(s) intervalle(s) g est croissante	x = -1 et $x = 1c'est une fonction du seconddegré donc la fonction estcroissante en dehors des ra-cines.donc$
Correction		