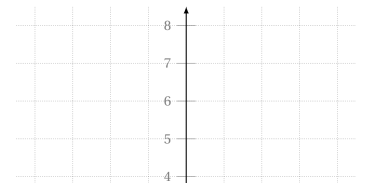
? FONCTIONS POLYNÔMIALES DU SECOND DEGRÉ

Nom: Prénom:	Classe:
OBSERVATIONS (#	NOTE !!
 Il est toléré de travailler avec une personne de la classe, à condition de l'avoir indiqué sur la copie. Il est interdit d'utiliser un logiciel d'intelligence artificiel pour répondre aux questions. Des explications seront demandées en cas de doute. 	20
Tout manquement à l'une de ces règles entraînera l'attribution de la note minimale de zéro.	···
EXERCICE 1	
Un artisan fabrique des confitures qu'il vend par carton de dix pots. Le coût en cartons de dix pots est $f(x) = 0.25x^2 + 500$, pour x compris 0 et 160.	euros de fabrication de <i>x</i>
1. a. Déterminer le coût de fabrication de 60 cartons de dix pots de confiture	2
b. Pour combien de cartons le coût de fabrication est de 2525 €?	
2. Chaque carton de confitures est vendu $30 \in$. Exprimer la recette $R(x)$ en for	nction de x
3. Soit <i>B</i> la fonction bénéfice définie sur l'intervalle [0; 160].	
a. Montrer que, pour tout $x \in [0; 160]$, $B(x) = -0.25x^2 + 30x - 500$	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
b. Sachant que 100 et 20 sont racines de <i>B</i> , déterminer sa forme factorisée)
4. Quel nombre de cartons doit vendre cet artisan s'il veut réaliser un bénéfice	e positif?
5. Quel est le nombre de cartons à vendre pour que son bénéfice soit maximal?	Calculer alors ce bénéfice.
•••••	

EXERCICE 2

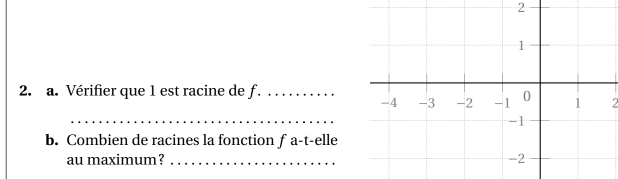
On définit la fonction f sur \mathbb{R} par $f(x) = 2x^2 + 4x - 6$.

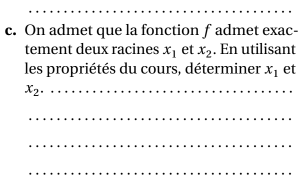
1. a. Calculer les coordonnées du sommet de la parabole \mathscr{C}_f .

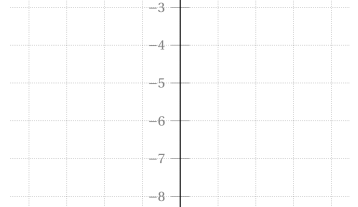


3

b. Établir le tableau de variation de f.







3

- **d.** En déduire la forme factorisée de f.
- **3.** En utilisant les questions précédentes, dans le repère ci-contre, tracer \mathscr{C}_f sur l'intervalle [-4;4].

EXERCICE 3

En utilisant seulement une propriété du cours, expliquer pourquoi la fonction $f: x \mapsto 4(x-1)(x-2)(x-3)$ n'est pas une fonction du second degré.

EXERCICE 4

On a représenté, sur le graphique ci-dessous, les fonctions du second degré suivantes :

$$- f: x \mapsto 0,5x^2$$

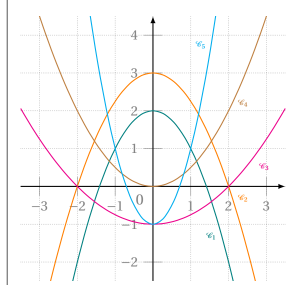
$$-h: x \mapsto 0,25x^2 - 1$$

$$-j: x \mapsto 2x^2 - 1$$

$$-g: x \mapsto -x^2 + 2$$

$$-i: x \mapsto -0.75x^2 + 3$$

Associer chacune de ces fonctions aux courbes tracées dans le repère ci-dessous.



•	•		•													 	 •	•	•	•		•	•		•										•	•	 •	 •		•									•	
•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	 •	•	•	•				•		•		•	•		 		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•

