..... Prénom:..... Classe:.....

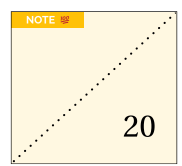
OBSERVATIONS 🦻

.....

-
- Il est interdit d'utiliser un logiciel d'intelligence artificiel pour répondre aux questions. Des explications seront demandées en cas de doute.

Tout manquement à l'une de ces règles entraînera l'attribution de la note minimale de zéro.

Il est toléré de travailler avec une personne de la classe, à condition de l'avoir indiqué sur la copie,



EXERCICE 1

On a représenté ci-dessous une fonction f de la forme $f: x \mapsto x^2 + bx + c$, où b et c sont des nombres réels.

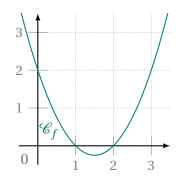
1. Répondre aux questions suivantes sans justifier, en utilisant le graphique.

a. Trouver l'image de 3 par la fonction f.

b. Donner un antécédent de 2 par la fonction f.

.....

c. Résoudre l'équation f(x) = 0.



2. Question bonus. Retrouver les valeurs de b et c.

EXERCICE 2

On a représenté ci-dessous deux fonctions f et g sur l'intervalle [-2;4].

1. Sans justifier, résoudre graphiquement les équations suivantes.

a. f(x) = 0:.....

b. g(x) = 0:

c. f(x) = -3:.....

d. f(x) = g(x):

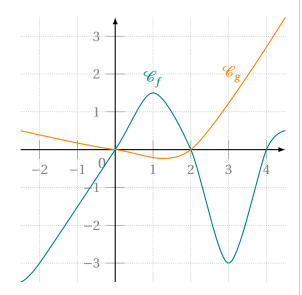
2. Sans justifier, résoudre graphiquement les inéquations suivantes.

a. f(x) > 0:.....

b. $f(x) \ge 0$:.....

c. g(x) < 0:

d. f(x) < g(x):



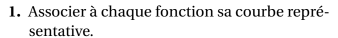
EXERCICE 3 On donne ci-dessous la courbe représentative d'une fonction h définie sur \mathbb{R} . 1. Conjecturer, en justifiant, la parité de h. **2.** La fonction h est définie par $h(x) = (x^2 - a)^2$ où a est un réel. Sachant que la courbe de h passe par le point (1;0), déterminer la valeur de **3.** Le point B(1,5;2) appartient-il à la courbe de h? 4. a. On appelle extremum d'une fonction, tout maximum ou minimum de cette fonction. Dresser la liste des extremums de h (préciser abscisse et ordonnée à chaque fois) sur [-1;1]......

b. Dresser le tableau de variations de h sur [-1,5;1,5].

 \mathscr{C}_h

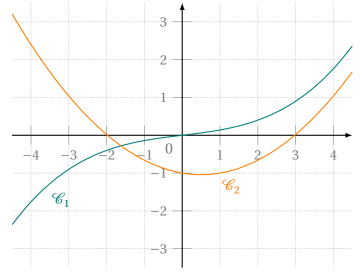
EXERCICE 4

On a tracé la courbe représentative des fonctions $f: x \mapsto 0, 17x^2 - 0, 17x - 1$ et $g: x \mapsto 0, 02x^3 + 0, 12x$ dans le même graphique ci-contre.



a.
$$f:$$
..... **b.** $g:$

2. En déduire le tableau de signes de la fonction
$$x \mapsto f(x)g(x)$$
 sur $[-4;4]$.



3. En déduire de même le tableau de signes de la fonction $x \mapsto \frac{0.17x^2 - 0.17x - 1}{0.02x^3 + 0.12x}$ sur [-4;4].