## ? FONCTIONS

## EXERCICE 1

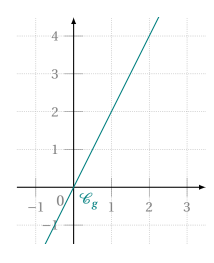
Pour chaque question, trois réponses sont proposées, une seule est exacte. Recopier sur la copie les numéros de la question et de la réponse. Aucune justification n'est demandée.

1. Soit f la fonction définie par  $f: x \mapsto 3x^2 - 7$ . Quelle affirmation est correcte?

**a.** 29 est l'image de 2 par la **b.** f(3) = 20. fonction *f* .

**c.** 1 est un antécédent de −7 par la fonction f.

**2.** On considère la représentation graphique de la fonction g suivante :



Quel est l'antécédent de 2 par la fonction g?

**c.** 4.

3. On considère la fonction h définie pour tout nombre positif x par  $h(x) = \sqrt{x}$ . Quelle est l'image de 4 par la fonction *h*?

**a.** 8.

**b.** -2.

**c.** 2.

**4.** On considère la fonction  $i: x \rightarrow 2x + 3$  et la feuille de calcul suivante extraite d'un tableur.

	А	В	C
1	x	-2	-1
2	i(x)		

Dans cette feuille de calcul, la formule à saisir dans la cellule B2 avant de l'étirer vers la droite est :

a. = 2\*A1+3.

**b.** = 2\*B1+3.

 $\mathbf{c} \cdot = 2 * (-2) + 3.$ 

## EXERCICE 2

Le but de cet exercice est de déterminer les antécédents de 0 par la fonction  $f: x \mapsto 6x^2 + 5x - 4$ .

1. Un nombre peut-il avoir plusieurs antécédents par une même fonction? Si oui, donner un exemple.

**2. a.** Montrer que  $(2x-1)(3x+4) = 6x^2 + 5x - 4$ .

**b.** Résoudre l'équation (2x-1)(3x+4)=0.

**c.** En déduire les antécédents de 0 par la fonction f de l'énoncé.

Voici un programme de calcul.

Choisir un nombre Ajouter 1 Élever le résultat au carré Soustraire au résultat le carré du nombre de départ

- 1. Montrer que lorsque l'on choisit 2 au départ, on obtient le nombre 5 au final.
- 2. Quel résultat obtient-on lorsque l'on choisit au départ le nombre -3?
- **3.** On définit une fonction f qui, à tout nombre x choisi à l'entrée du programme, associe le résultat obtenu à la fin du programme.
  - **a.** Que vaut f(x)?
  - **b.** Montrer que f(x) = 2x + 1.
  - c. Quel nombre faut-il choisir au départ pour obtenir 0 à la fin du programme de calcul?

EXERCICE 4

On définit la fonction h par  $h(x) = 5 - x^2$  pour des valeurs de x comprises entre -3 et 3.

1. Reproduire et compléter le tableau de valeurs suivant.

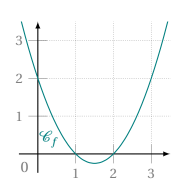
x	-3	-2	-1	0	1	2	3
h(x)							

- **2. a.** Quelle est l'image de -3 par la fonction h?
  - **b.** Donner un antécédent de 1 par la fonction h.
- 3. Tracer la courbe représentative de h dans un repère.

EXERCICE 5

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

- 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.



Bon courage!

La calculatrice est autorisée.