EXERCICE 1

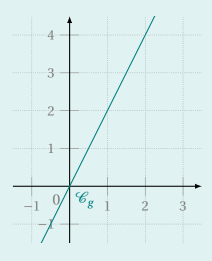
Pour chaque question, trois réponses sont proposées, une seule est exacte. Recopier sur la copie les numéros de la question et de la réponse. Aucune justification n'est demandée.

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?

a. 2.

b. 1.

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.

	A	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.

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

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.

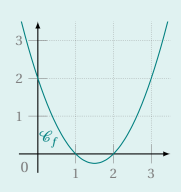
x	-3	-2	-1	0	1	2	3
h(x)							

- **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.



La calculatrice est autorisée.