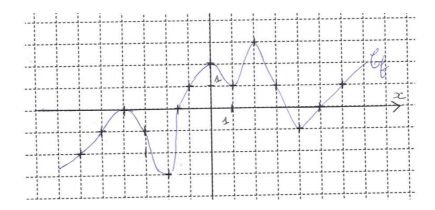
Interrogation: Notions de fonctions

- **Exercice 1**: Soit f la fonction définie par $f(x) = -3x^2 + 7x 10$.
 - 1. Compléter :

$$f(0) = ...$$

$$f(-1) = ...$$

- 2. Quelle est l'image de 2 par la fonction f?
- 3. Quel est l'antécédent de 10 par la fonction f?
- **Exercice 2**: La fonction f est représentée par la courbe représentative C_f ci-dessous.



- 1. Donner les antécédents de 1 par la fonction f?
- 2. Quelle est l'image de 3 par la fonction f?
- 3. Quelle est l'image de 2 par la fonction f?
- 4. Quel(s) nombre(s) ont pour image 0 par la fonction f?
- 5. Quel nombre a pour antécédent 0 par la fonction f?
- 6. Compléter les égalités :

$$f(4) = \dots \qquad f(\dots) =$$

$$f(4) = \dots$$
 $f(...) = 3$ $f(-6) = \dots$ $f(...) = -3$

1. Compléter le tableau de valeurs suivant (aucune justification n'est attendue) :

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

2. Tracer dans le repère ci-dessous une courbe représentant la fonction h.

