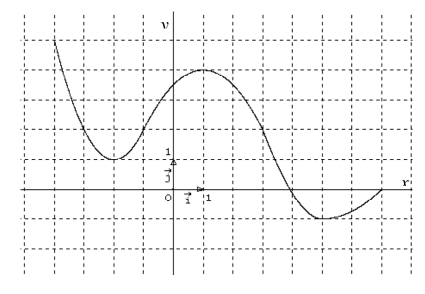
Exercice 1

On considère la courbe représentative d'une

fonction f.

Sur le graphique, laisser les traits de construction nécessaires

- 1. Donner l'image de 1 par f.
- 2. Donner f(-2).
- 3. Déterminer s'ils existent les antécédents de 2 par la fonction f.
- 4. Déterminer s'ils existent les antécédents de - 2 par la fonction f.



Exercice 2

La courbe ci-contre représente la fonction f

1) Compléter:

L'image de 1 est

L'image de 6 est

L'antécédent de – 4 est

Les antécédent de 1 sont

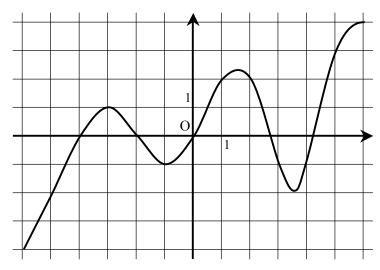
2)) Compléter:

$$f(-3) = \dots$$

$$f(0) =$$

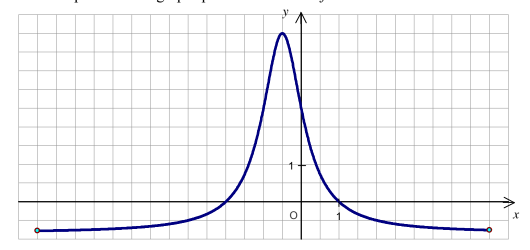
$$f($$
 $)=3$

$$f(...) = 3$$
 $f(...) = -3$



Exercice 3

La courbe ci-dessous est la représentation graphique d'une fonction f définie sur un intervalle.



A partir du graphique, répondre aux questions suivantes :

- Quel est l'ensemble de définition de la fonction f? 1.
- Quelles sont les images des réels -3 et 0? 2.
- Quels sont les antécédents de $\frac{5}{2}$? 3.
- Résoudre l'équation f(x) > 0. 4.