1. Conjecturez par lecture graphique la parité de chaque fonction dont les courbes représentatives sont données ci-dessous.



2. Etudiez la parité des fonctions suivantes en essayant d'abord avec une valeur simple puis en démontrant sa parité si nécessaire.

$$f_1:x\longmapsto -|x|+7$$

$$f_2: x \longmapsto rac{4x^2+2x-5}{1}$$

$$f_3:x\longmapsto -x+1$$

$$f_4: x \longmapsto -rac{1}{x} + 2$$

definition trained sa particle of necessarile. 
$$f_1:x\longmapsto -|x|+7$$
  $f_2:x\longmapsto \frac{4x^2+2x-5}{10}$   $f_3:x\longmapsto -x+1$   $f_4:x\longmapsto -\frac{1}{x}+2$   $f_5:x\longmapsto -\frac{x^2}{2}+3$   $f_6:x\longmapsto \frac{4x}{3}$   $f_7:x\longmapsto \frac{4}{x}$   $f_8:x\longmapsto 2x^3-4x$ 

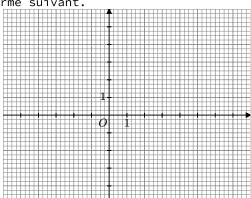
3. Associez chaque fonction à sa courbe.

## Considérons la fonction $ightarrow rac{x^2-2x-15}{4}$

a. Quel est son domaine de définition ?

**b.** Dressez le tableau de valeurs de f pour xcompris entre -5 et 8 avec un pas de 1.

c. Placez les points obtenus dans le repère orthonormé suivant.



d. Tracez une courbe représentative possible de la fonction f.

e. Résoudre par lecture graphique l'inéquation f(x) > -3.

f. Par lecture graphique, déterminer une approximation des solutions de l'équation  $f(x) = \frac{1}{2}$ .

**g.** Montrez que  $f(1-\sqrt{30})=rac{7}{2}$ .

**h.** Vérifiez que  $1+\sqrt{30}$  est une solution de l'équation  $f(x)=rac{\cdot}{2}.$ 

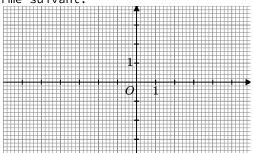
i. Déterminez les solutions de l'équation  $f(x) \leqslant \frac{7}{2}$ .

Considérons la fonction

a. Quel est son domaine de définition?

**b.** Complétez un tableau de valeurs de f pour xcompris entre -6 et 5 avec un pas de 1.

c. Placez les points obtenus dans le repère orthonormé suivant.



d. Tracez une courbe représentative possible de la fonction f.

e. Résoudre par lecture graphique l'inéquation

**f.** Montrez que résoudre l'équation  $f(x)=-rac{98}{5}$ revient à résoudre l'équation (x-10)(x+11)=0.

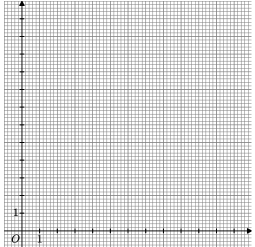
g. Déterminez les solutions de l'inéquation

Considérons la fonction 
$$f: x \longmapsto \frac{12}{x}$$
.

a. Quel est son domaine de définition ?

**b.** Calculez les images de 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 et 12 par la fonction f.

c. Placez les points obtenus dans le repère orthonormé suivant.



d. Tracez une courbe représentative possible de la fonction f sur l'intervalle [0;13].

e. Tracez schématiquement la courbe représentative de la fonction f sur  $[-13;13]\setminus\{0\}$ .

**f.** Si  $f(x) \geqslant 2$ , est-ce que x peut être négatif ?

**g.** Résoudre l'inéquation  $f(x)\geqslant 2$ .

**h.** On considère la fonction  $g:x\longmapsto rac{x}{2}+1$ . De quelle nature est cette fonction ? La tracer sur le même repère que la fonction f.

**i.** Montrez que résoudre l'équation f(x)=g(x)revient à résoudre l'équation (x+6)(x-4)=0.

j. Déterminez les solutions de l'équation f(x) = g(x).