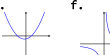
1. Conjecturez par lecture graphique la parité de chaque fonction dont les courbes représentatives sont données ci-dessous.

b.





h.



g.

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

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

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

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

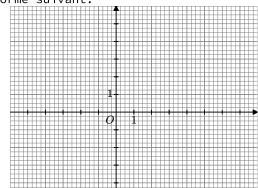
$$f_4: x \longmapsto -rac{1}{x}+2$$

$$f_1:x\longmapsto -|x|+7$$
  $f_2:x\longmapsto rac{4x^2+2x-5}{10}$   $f_3:x\longmapsto -x+1$   $f_4:x\longmapsto -rac{1}{x}+2$   $f_5:x\longmapsto -rac{x^2}{2}+3$   $f_6:x\longmapsto rac{4x}{3}$   $f_7:x\longmapsto rac{4}{x}$ 

3. Associez chaque fonction à sa courbe.

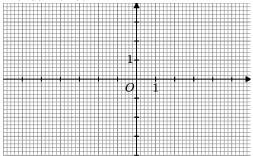
## E2 Considérons la fonction $f:x\longmapsto rac{x^2-2x-15}{4}.$

- 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.

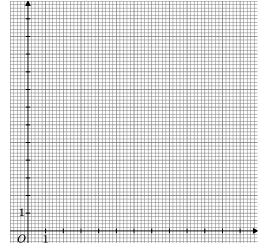


- d. Tracez une courbe représentative possible de la fonction f.
- e. Résoudre par lecture graphique l'inéquation f(x) > -3.
- f. Par lecture graphique, déterminer une approximation des solutions de l'équation
- **g.** Montrez que  $f(1-\sqrt{30})=rac{7}{2}.$
- h. Vérifiez que  $1+\sqrt{30}$  est une solution de l'équation  $f(x) = \frac{1}{2}$
- i. Déterminez les solutions de l'équation  $f(x) \leqslant \frac{1}{2}$ .

- Considérons la fonction  $-x^2-x+12$
- 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  $f(x) \geqslant 1$ .
- **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  $f:x\longmapsto rac{12}{x}.$
- 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).