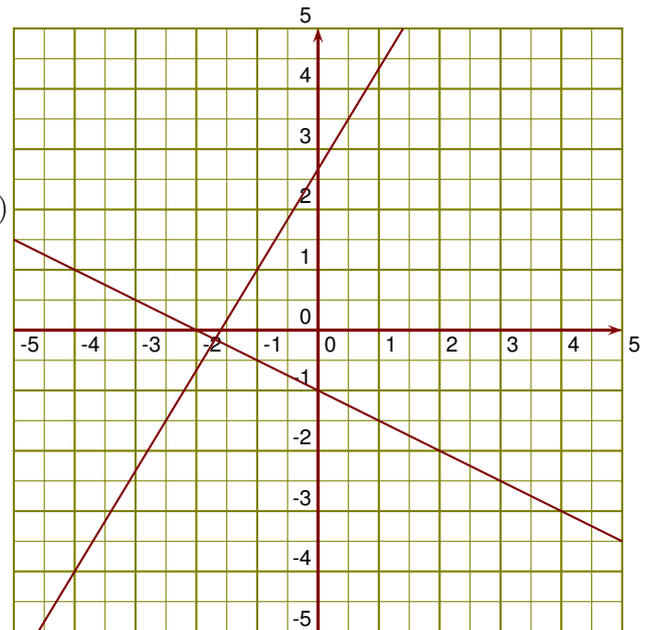


Exercice 1

(d_1) est la droite représentative de la fonction h .

- 1. Donner un antécédent de $-1,5$ par la fonction (d_3) h .
- 2. Donner l'image de $0,5$ par la fonction h .
- 3. Tracer la droite représentative (d_2) de la fonction $k : x \mapsto -\frac{1}{2}x + 1$.
- 4. Déterminer l'expression de la fonction l représentée ci-contre par la droite (d_3) .

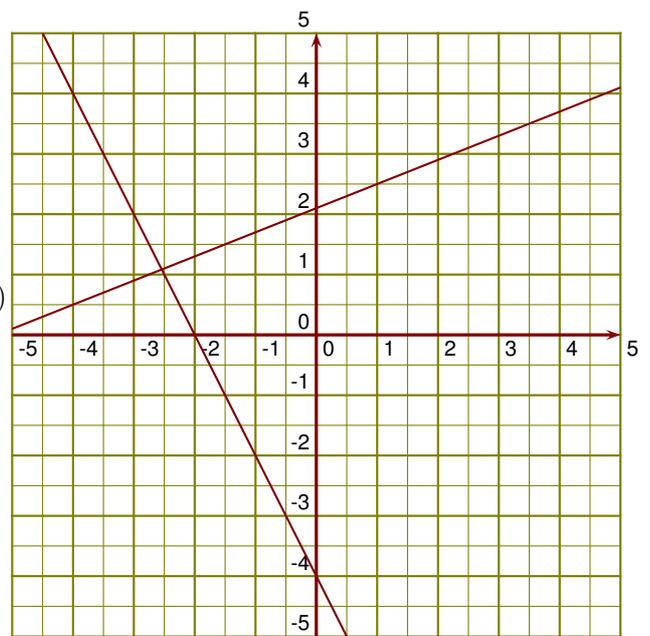


(d_1)

Exercice 2

(d_1) est la droite représentative de la fonction g .

- 1. Donner l'image de $-1,5$ par la fonction g .
- 2. Donner un nombre qui a pour image $3,5$ par la fonction g .
- 3. Tracer la droite représentative (d_2) de la fonction $h : x \mapsto \frac{1}{4}x - 1$.
- 4. Déterminer l'expression de la fonction k représentée ci-contre par la droite (d_3) .



(d_3)