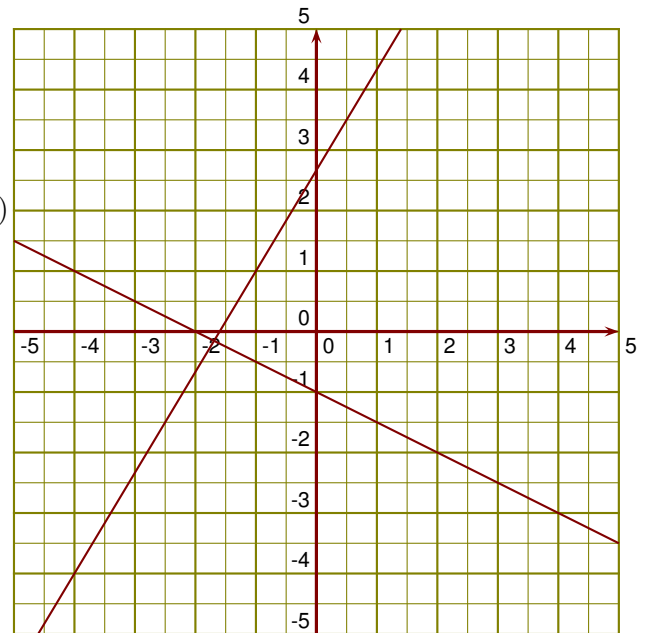


**Exercice 1**

$(d_1)$  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  $(d_3)$ .

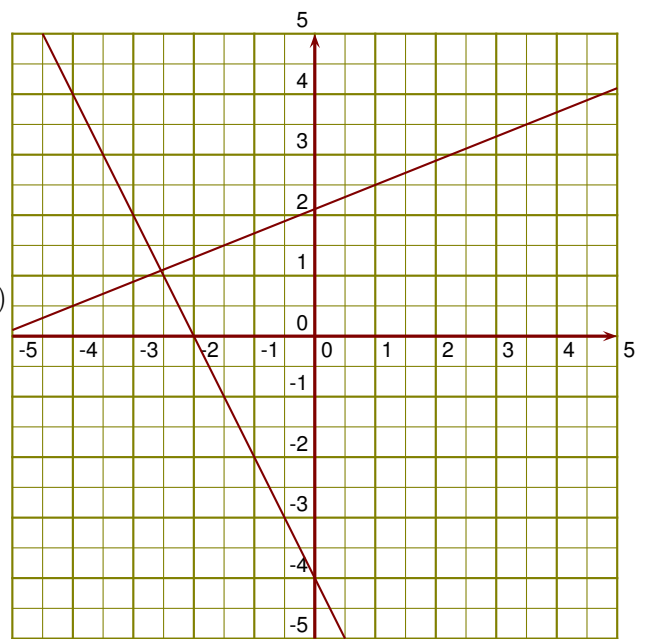


$(d_1)$

**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  $(d_3)$ .



$(d_3)$