

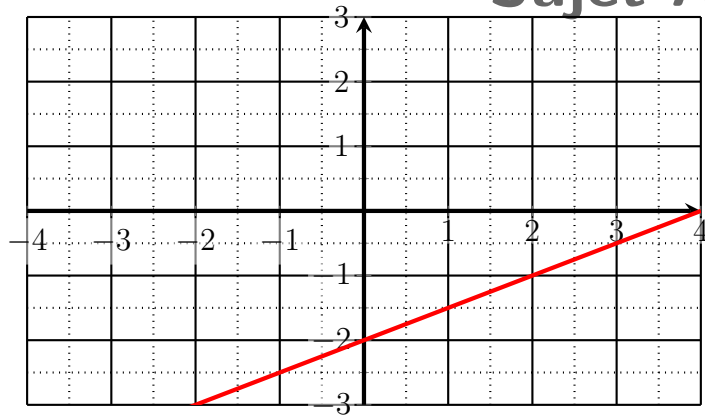
Nom :

# Sujet A

Les questions sont indépendantes.

1. Tracer sur la figure ci-contre la droite  $d_1$  d'équation  $f(x) = -0,5x + 1$ .
2. Tracer sur la figure ci-contre la droite  $d_2$  passant par  $A(-2; -3)$  et de coefficient directeur 2.
3. Déterminer l'expression de la fonction  $h$  tracée ci-contre.

Réponse : .....



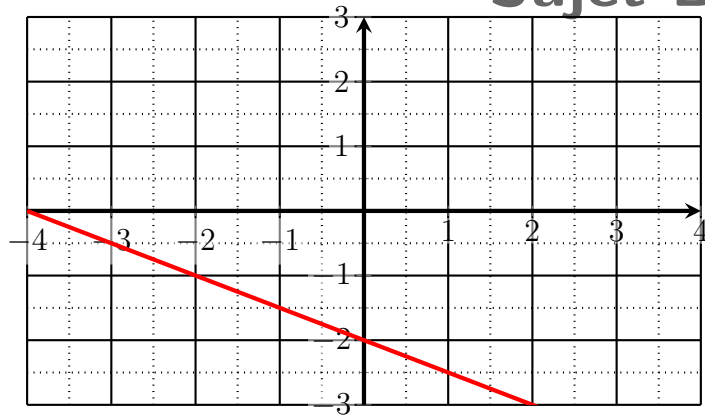
Nom :

# Sujet B

Les questions sont indépendantes.

1. Tracer sur la figure ci-contre la droite  $d_1$  d'équation  $f(x) = 2x - 2$ .
2. Tracer sur la figure ci-contre la droite  $d_2$  passant par  $A(-3; 2)$  et de coefficient directeur  $-0,5$ .
3. Déterminer l'expression de la fonction  $h$  tracée ci-contre.

Réponse : .....



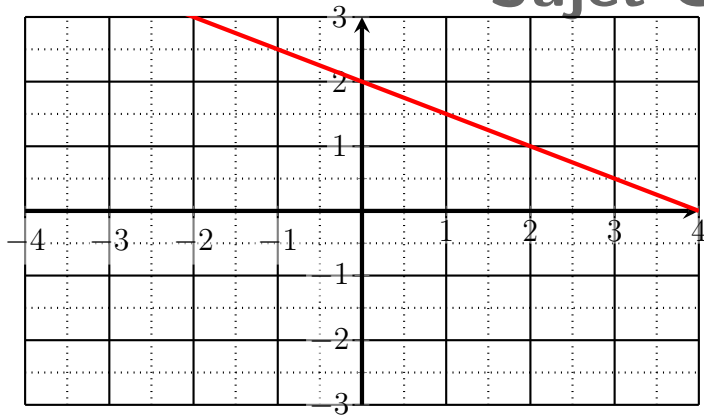
Nom :

# Sujet C

Les questions sont indépendantes.

1. Tracer sur la figure ci-contre la droite  $d_1$  d'équation  $f(x) = 0,5x - 2$ .
2. Tracer sur la figure ci-contre la droite  $d_2$  passant par  $A(-3; -2)$  et de coefficient directeur 2.
3. Déterminer l'expression de la fonction  $h$  tracée ci-contre.

Réponse : .....



Nom :

# Sujet D

Les questions sont indépendantes.

1. Tracer sur la figure ci-contre la droite  $d_1$  d'équation  $f(x) = -2x + 1$ .
2. Tracer sur la figure ci-contre la droite  $d_2$  passant par  $A(-3; 2)$  et de coefficient directeur  $0,5$ .
3. Déterminer l'expression de la fonction  $h$  tracée ci-contre.

Réponse : .....

