

Equations de droites**Question 1**

/ 1

La droite d'équation $3x-2y+5=0$ passe par le point :

- A(3;-2)
 C(3;7)
 B(0;2,5)

Question 2

/ 1

Le coefficient directeur de la droite d'équation $y=3-5x$ est :**Question 3**

/ 1

La droite d'équation $y=-3x+8$ passe par le point :

- A(2;2)
 B(5;1)
 C(0;8)

Question 4

/ 1

Le coefficient directeur de la droite passant par A(3;4) et B(2;8) est :

Question 5

/ 1

Le point (-7;8) appartient à la droite d'équation :

- $y=-7x+8$
 $2x+3y-10=0$
 $x=-7$

Question 6

/ 1

Soient A(2;4) et B(5;11).

Une équation réduite de (AB) est :

Question 7

/ 1

Une équation cartésienne de la droite parallèle à la droite d'équation $4x+2y-5=0$ et passant par A(1;2) est :

- $-2x-y+4=0$
 $3x+y-5=0$
 $4x+2y-8=0$

Question 8

/ 1

Soit d la droite d'équation cartésienne : $5x-3y+2=0$. Son coefficient directeur (ou pente) est égal à :