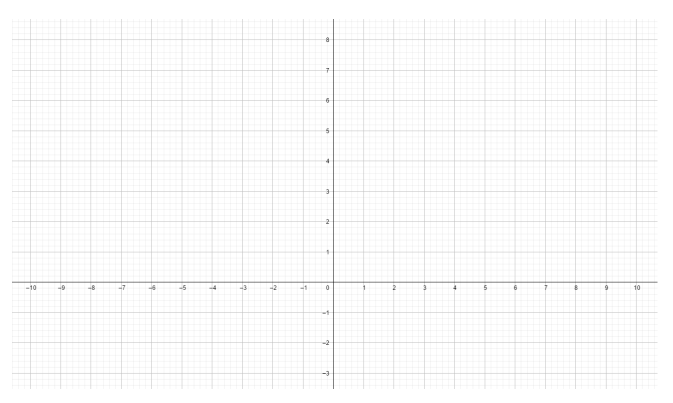
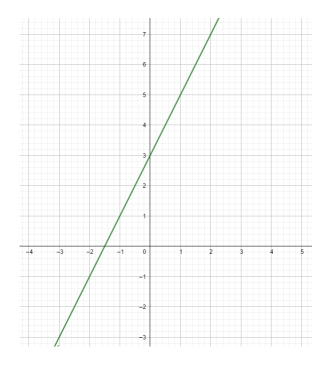
${\color{red} Interrogation fonctions n°3}$

Exercice 1



•	cion 1 (2 points) acer la droite correspondant à la fonction $f(x) = -2x + 3$	
•	Sion 2 (2 points) acer la droite d'équation $y = \frac{1}{2}x - 1$	
• •		
-	cion 3 (2 points)	
Tra	acer la droite de coefficient directeur $a = 2$ passant par le point $B(-8, -2)$.	

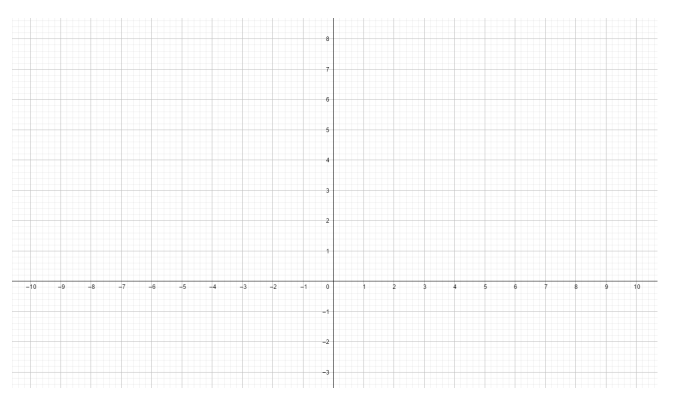
Exercice 2



Question 1 (2 points)			
Déterminer la fonction représentée par la droite ci-dessus.			
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
Question 2 (2 points) Déterminer par la calcul si le point $M(2;7)$ appartient à la droite.			
	•		
	•		

${\color{red} \textbf{Interrogation fonctions } n^{\circ} 3}$

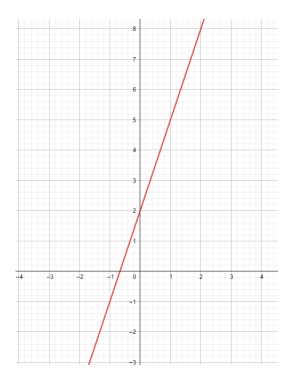
Exercice 1



Question 1 (2 points) Tracer la droite correspondant à la fonction f(x) = 3x + 2Question 2 (2 points) Tracer la droite d'équation $y = -\frac{1}{2}x + 5$ Question 3 (2 points)

Tracer la droite de coefficient directeur a = -2 passant par le point B(-8;6).

Exercice 2



Qu	estion 1 (2 points)
	Déterminer la fonction représentée par la droite ci-dessus.
Qս	nestion 2 (2 points)
	Déterminer par la calcul si le point $M(2;7)$ appartient à la droite.