Contrôle chapitre 5

Exercice 1 (3 points)

Recopier et effectuer les calculs suivants.

$$12 + (-3)$$
$$-4 + 1$$
$$1, 5 - 2, 1$$

Exercice 2 (3 points) Recopier et effectuer les calculs suivants en détaillant vos étapes.

$$-7 + (-4) + 2 - 4 + 9$$
$$-5 + 3 - (-1) + 10 - 4$$
$$-1 - (2 - 8 + 3) - (1 - 4)$$

Exercice 3 (4,5 points)

Complèter le carré magique suivant avec des entiers relatifs pour que les quatre lignes, les quatre colonnes, et les deux diagonales aient la même somme.

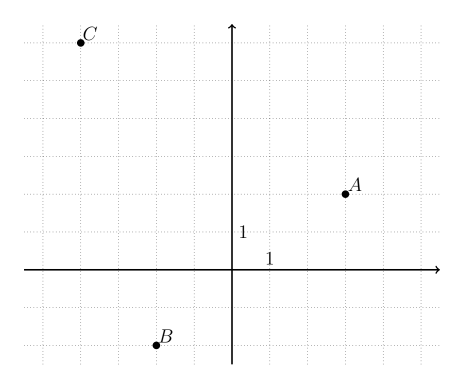
-1		-3	0
-1			-1
-3	0		
3	-9	8	

Exercice 4 (4 points)

- 1) Indiquer les abscisses des points B, C, D et E.
- 2) Placer sur la droite graduée le point F d'abscisse -2.
- 3) Quel point a une abscisse opposée de celle de D?



Exercice 5 (5,5 points + 2 points)



- 1) Indiquer les coordonnées des points A, B et C.
- 2) Placer le point D de coordonnées (2;5) et le point E de coordonnées (-3;2).
- 3) Placer le point F qui a la même abscisse que A et la même ordonnée que C.
- 4) Placer le point G dont l'abscisse est le tiers de la somme des abscisses de A, B et C, et dont l'ordonnée est le tiers de la somme des ordonnées de A, B et C.
 - 5) Tracer les droites (AG), (BG) et (CG), et le triangle ABC.
 - 6) Que représentent les droites ainsi tracées pour le triangle ABC?

Contrôle chapitre 5

Exercice 1 (3 points)

Recopier et effectuer les calculs suivants.

$$10 + (-3)$$

$$-7 + 1$$

$$1, 3 - 2, 2$$

Exercice 2 (3 points) Recopier et effectuer les calculs suivants en détaillant vos étapes.

$$-4 + 2 - 6 + (-4) + 9$$
$$-5 - (-1) + 10 + 3 - 3$$
$$-1 - (1 - 8 + 3) - (1 - 4)$$

Exercice 3 (4,5 points)

Complèter le carré magique suivant avec des entiers relatifs pour que les quatre lignes, les quatre colonnes, et les deux diagonales aient la même somme.

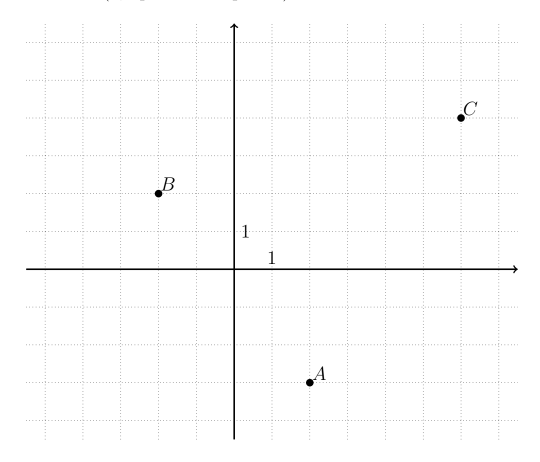
2	-10		-5
-4			2
		-6	-2
	1	-4	-1

Exercice 4 (4 points)

- 1) Indiquer les abscisses des points B, C, D et E.
- 2) Placer sur la droite graduée le point F d'abscisse -2.
- 3) Quel point a une abscisse opposée de celle de D?



Exercice 5 (5,5 points + 2 points)



- 1) Indiquer les coordonnées des points A, B et C.
- 2) Placer le point D de coordonnées (2;5) et le point E de coordonnées (-3;2).
- 3) Placer le point F qui a la même abscisse que A et la même ordonnée que C.
- 4) Placer le point G dont l'abscisse est le tiers de la somme des abscisses de A, B et C, et dont l'ordonnée est le tiers de la somme des ordonnées de A, B et C.
 - 5) Tracer les droites (AG), (BG) et (CG), et le triangle ABC.
 - 6) Que représentent les droites ainsi tracées pour le triangle ABC?