6

Exercice 1

Dans le repère ci-dessus, place les points :

A(-2;1)

B(-4;3)

C(5;-3)

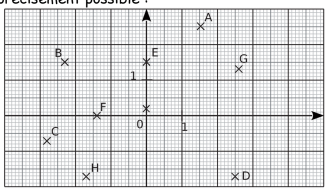
D(-5;0)

E(0;-2)

2) F(6;1)

Exercice 2

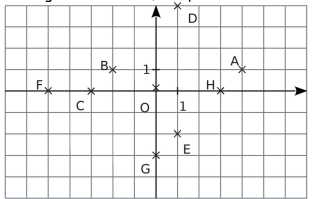
Donne les coordonnées des points A à H le plus précisément possible :



A(;)	C(;)	E(;)	G(;
B(;)	D(;)	F(;)	H(;

Exercice 3

Après avoir observé la position des divers points de la figure ci-dessous, indique :



a.	Quel est le point d'abscisse 4 ?
Quelle	est son ordonnée ?

b.	Quel	est le	point of	d'ordonnée	4?	
Quelle	est s	on abs	cisse?			

c. Quel est le point d'abscisse (-2)?	
Quelle est son ordonnée ?	
1 0 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

- e. Place un point qui a la même abscisse que H.
- f. Place un point qui a la même ordonnée que B.

Exercice 4

- a. Dans le repère du plan ci-dessous, place les points C, D, E et F sachant que :
 - C a la même abscisse que A;
 - E a une abscisse négative ;
 - D a la même abscisse que A et une ordonnée négative;
 - F a la même ordonnée que A.
- b. Donne les coordonnées des points A, B, C,
 D, E et F.

