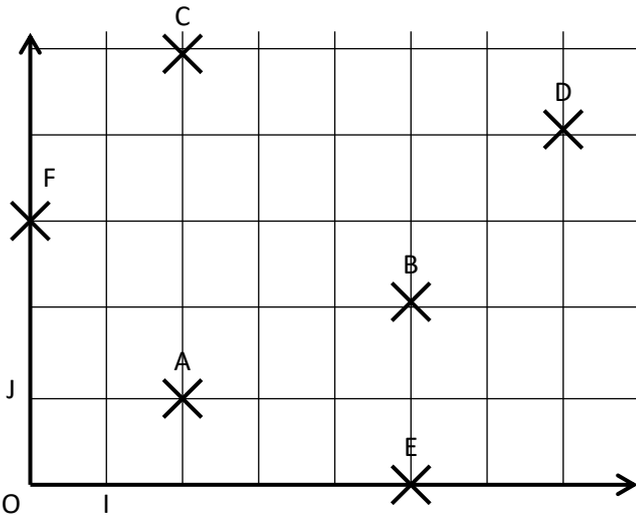


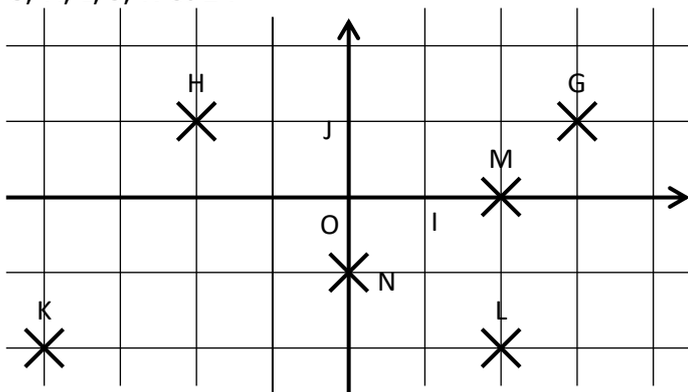
**EXERCICE 2A.1**

a. Lire dans ce repère les coordonnées des points A, B, C, D, E et F :



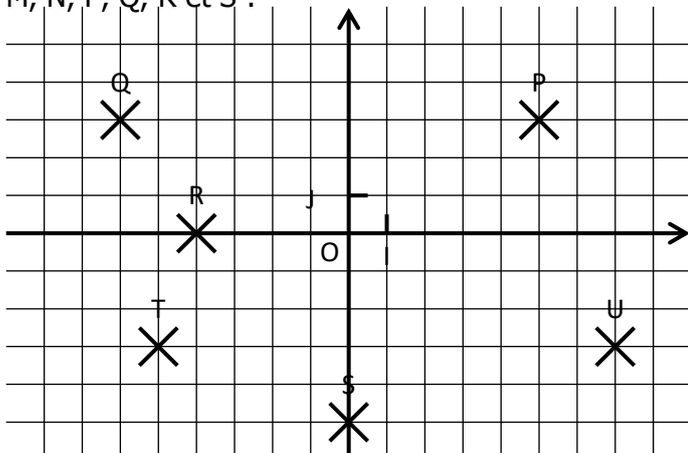
A( .... ; .... )    B( .... ; .... )    C( .... ; .... )  
 D( .... ; .... )    E( .... ; .... )    F( .... ; .... )

b. Lire dans ce repère les coordonnées des points G, H, I, J, K et L :



G( .... ; .... )    H( .... ; .... )    K( .... ; .... )  
 L( .... ; .... )    M( .... ; .... )    N( .... ; .... )

c. Lire dans ce repère les coordonnées des points M, N, P, Q, R et S :

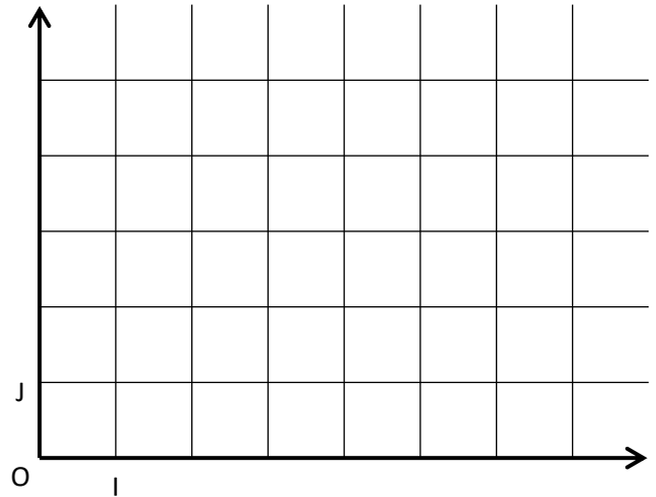


P( .... ; .... )    Q( .... ; .... )    R( .... ; .... )  
 S( .... ; .... )    T( .... ; .... )    U( .... ; .... )

**EXERCICE 2A.2**

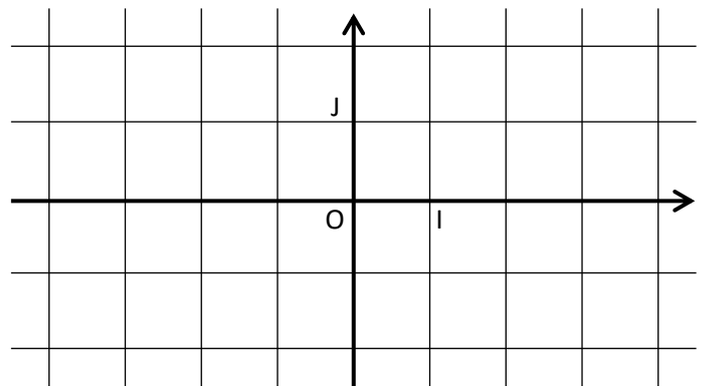
a. Placer dans ce repère les points suivants :

A(3 ; 1)    B(5 ; 2)    C(1 ; 3)  
 D(7 ; 5)    E(4 ; 0)    F(0 ; 5)



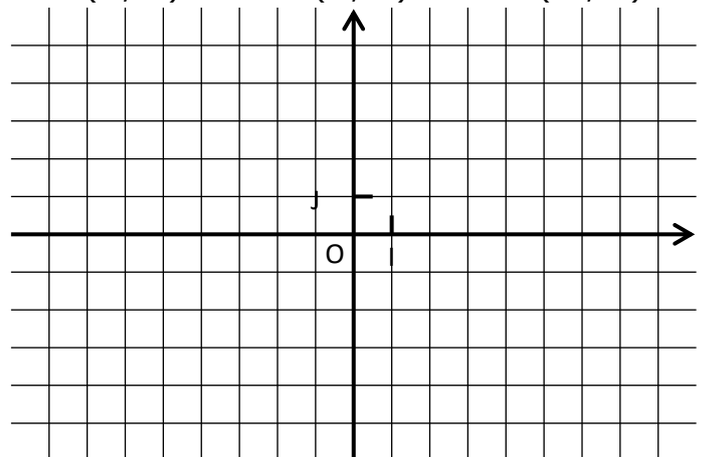
b. Placer dans ce repère les points suivants :

G(3 ; 1)    H(-2 ; 1)    K(-4 ; -2)  
 L(0 ; -2)    M(3 ; 0)    N(1,5 ; -2,5)



c. Placer dans ce repère les points suivants :

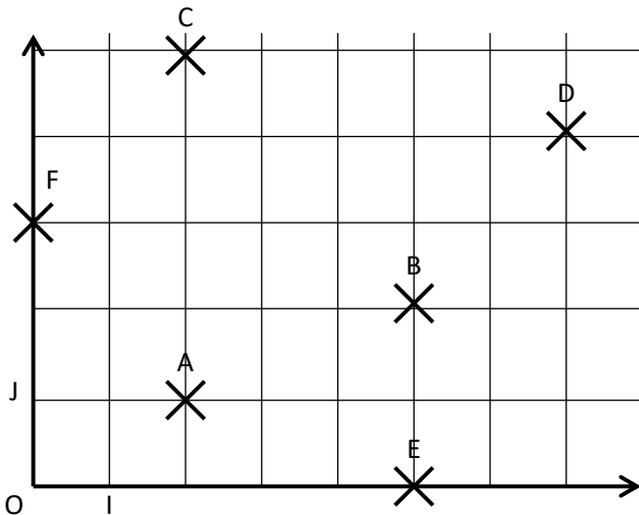
P(4 ; 5)    Q(-7 ; 2)    R(-8 ; -3)  
 S(0 ; -3)    T(5 ; -1)    U(-6 ; 2)



**CORRIGE - NOTRE DAME DE LA MERCI**

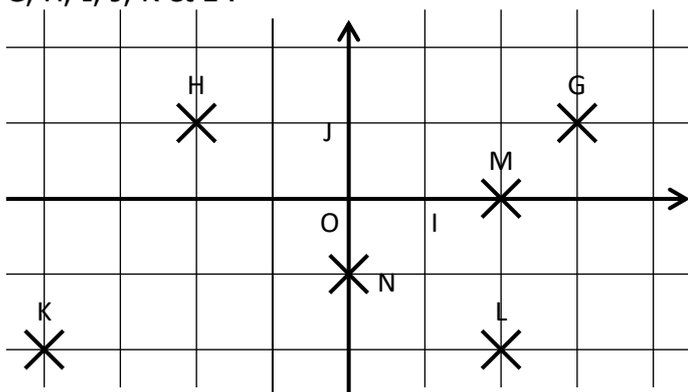
**EXERCICE 2A.1**

a.



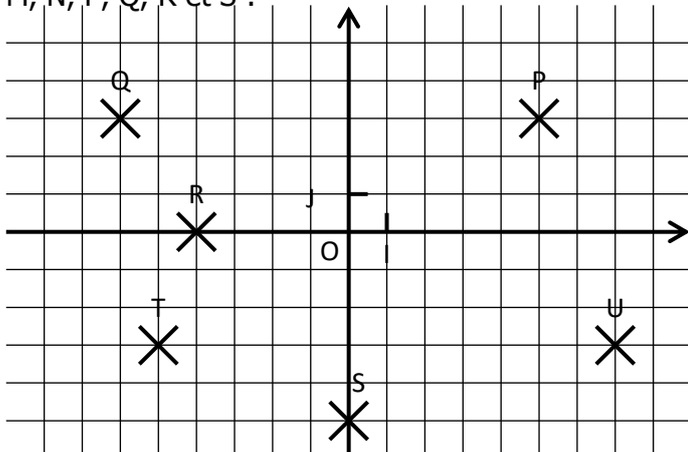
A(2 ; 1)      B(5 ; 2)      C(2 ; 5)  
D(7 ; 4)      E(5 ; 0)      F(0 ; 3)

b. Lire dans ce repère les coordonnées des points G, H, I, J, K et L :



G(3 ; 1)      H(-2 ; 1)      K(-4 ; -2)  
L(2 ; -2)      M(2 ; 0)      N(0 ; -1)

c. Lire dans ce repère les coordonnées des points M, N, P, Q, R et S :

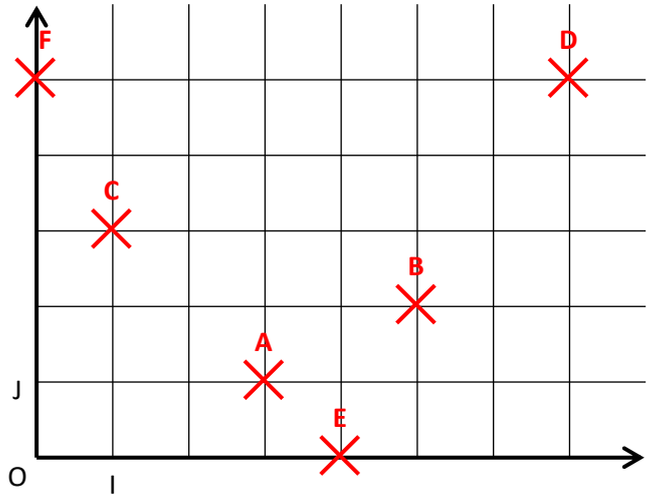


P(5 ; 3)      Q(-6 ; 3)      R(-4 ; 0)  
S(0 ; -5)      T(-5 ; -3)      U(7 ; -3)

**EXERCICE 2A.2**

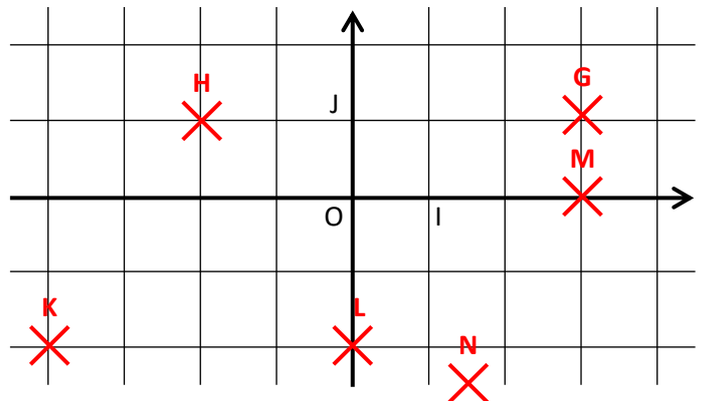
a. Placer dans ce repère les points suivants :

A(3 ; 1)      B(5 ; 2)      C(1 ; 3)  
D(7 ; 5)      E(4 ; 0)      F(0 ; 5)



b. Placer dans ce repère les points suivants :

G(3 ; 1)      H(-2 ; 1)      K(-4 ; -2)  
L(0 ; -2)      M(3 ; 0)      N(1,5 ; -2,5)



c. Placer dans ce repère les points suivants :

P(4 ; 5)      Q(-7 ; 2)      R(-8 ; -3)  
S(0 ; -3)      T(5 ; -1)      U(-6 ; 2)

