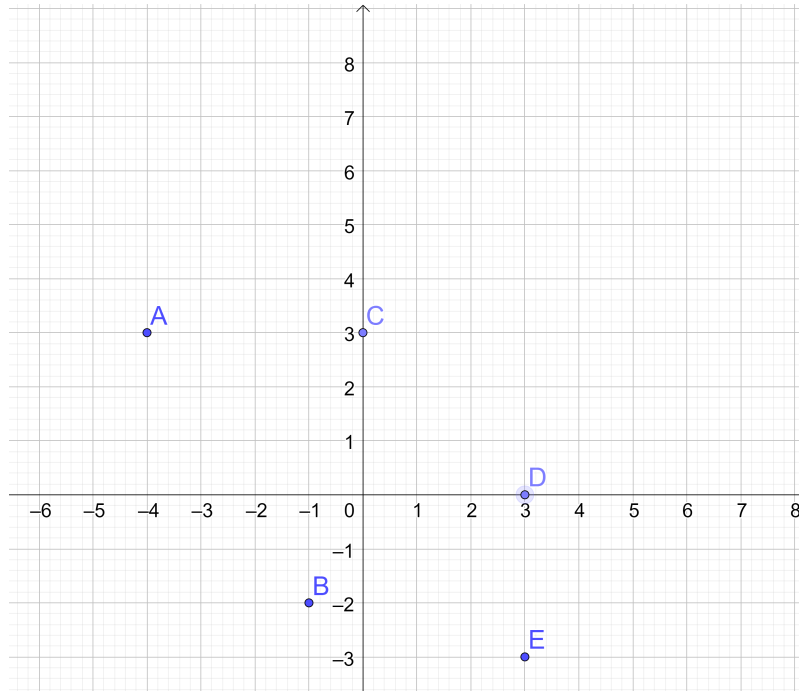


NOM Prénom :

# Interrogation numéro 7

18 Février 2020

## Exercice 1 Repérage (12 points)



### Question 1 (5 points)

Donner les coordonnées des 5 points présents dans ce repère.

.....  
.....  
.....

### Question 2 (5 points)

Placer les points suivants :  $F(+2; -1)$ ,  $G(-2; 0)$ ,  $H(-4; -3)$ ,  $I(+5; 1)$  et  $J(0; -3)$

### Question 3 (1 point)

Donner deux points de même abscisse.

.....  
.....

### Question 4 (2 points)

Donner deux points de même ordonnée.

.....  
.....

NOM Prénom :

## Exercice 2 Nombres relatifs (4 points)

### Question 1 (1 point)

Donner deux nombres opposés.

.....

### Question 2 (1 point)

Donner deux nombres qui ont le même signe mais pas la même distance à zéro.

.....

### Question 3 (1 point)

Donner deux nombres qui ont la même distance à zéro mais pas le même signe.

.....

### Question 4 (1 point)

Donner deux nombres qui n'ont ni la même distance à zéro ni le même signe.

.....

## Exercice 3 Comparaisons

Soit les nombres suivants :  $(-2)$ ;  $(-9,384)$ ;  $(-5,63)$ ;  $(+3,5)$ ;  $(+5,3)$ ;  $(-3,34)$ ;  $(+9,3)$ ;  $(-7,5)$ ;  $(-5,634)$ ;  $(+7,4)$ ;  $(+3,498)$ ;  $(+5,347)$

### Question 1 (1 point)

Quel nombre a la plus grande distance à zéro ?

.....

### Question 2 (1 point)

Quel nombre a la plus petite distance à zéro ?

.....

### Question 3 (2 points)

Classer ces nombres par ordre croissant :

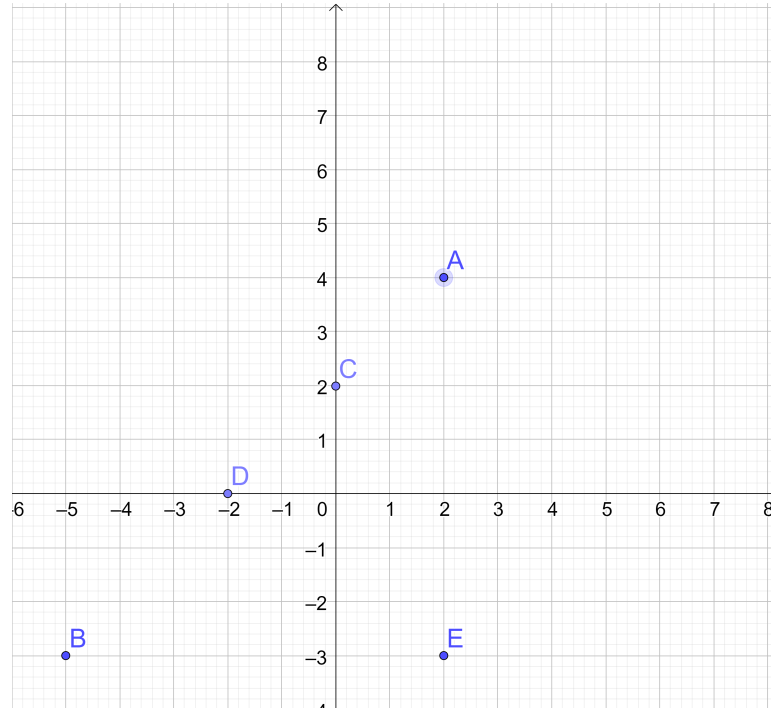
.....  
.....  
.....

NOM Prénom :

# Interrogation numéro 7

18 Février 2020

## Exercice 1 Repérage (12 points)



### Question 1 (5 points)

Donner les coordonnées des 5 points présents dans ce repère.

.....  
.....  
.....

### Question 2 (5 points)

Placer les points suivants :  $F(+2; 0)$  ;  $G(0; -2)$  ;  $H(-3; -2)$  ;  $I(+5; 1)$  et  $J(1; -3)$

### Question 3 (1 point)

Donner deux points de même ordonnée.

.....  
.....

### Question 4 (2 points)

Donner deux points de même abscisse.

.....  
.....

NOM Prénom :

## Exercice 2 Nombres relatifs (4 points)

### Question 1 (1 point)

Donner deux nombres qui n'ont ni la même distance à zéro ni le même signe.

.....

### Question 2 (1 point)

Donner deux nombres qui ont la même distance à zéro mais pas le même signe.

.....

### Question 3 (1 point)

Donner deux nombres qui ont le même signe mais pas la même distance à zéro.

.....

### Question 4 (1 point)

Donner deux nombres opposés.

.....

## Exercice 3 Comparaisons

Soit les nombres suivants :  $(-2)$ ;  $(-9,384)$ ;  $(-5,63)$ ;  $(+3,5)$ ;  $(+5,3)$ ;  $(-3,34)$ ;  $(+9,3)$ ;  $(-7,5)$ ;  $(-5,634)$ ;  $(+7,4)$ ;  $(+3,498)$ ;  $(+5,347)$

### Question 1 (1 point)

Quel nombre a la plus petite distance à zéro ?

.....

### Question 2 (1 point)

Quel nombre a la plus grande distance à zéro ?

.....

### Question 3 (2 points)

Classer ces nombres par ordre décroissant :

.....

.....

.....