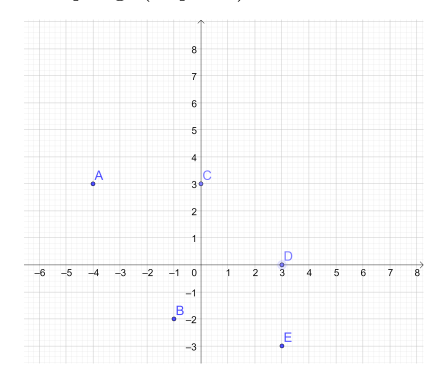
$\begin{array}{c} \textbf{Interrogation num\'ero 7} \\ \textbf{18 F\'evrier 2020} \end{array}$

Exercice 1 Repérage (12 points)



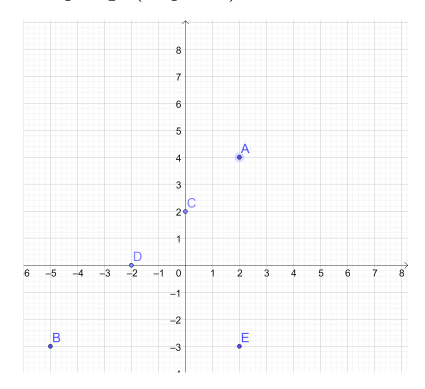
Question 1 (5 points)
Donner les coordonnées des 5 points présents dans ce repère.
Question 2 (5 points)
Placer les points suivants : $F(+2;-1)$, $G(-2;0)$, $H(-4;-3)$, $I(+5;1)$ et $J(0;-3)$
Question 3 (1 point)
Donner deux points de même abscisse.
Question 4 (2 points)
Donner deux points de même ordonnée.

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 dista à zéro.	nce
Question 3 (1 point) Donner deux nombres qui ont la même distance à zéro mais pa même signe.	s le
Question 4 (1 point) Donner deux nombres qui n'ont ni la même distance à zéro ni le mé signe.	
Exercice 3 Comparaisons	
Soit les nombres suivants : (-2) ; $(-9,384)$; $(-5,63)$; $(+3,5)$; $(+5,634)$; $(+9,3)$; $(-7,5)$; $(-5,634)$; $(+7,4)$; $(+3,498)$; $(+5,347)$ 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:	

$\begin{array}{c} \textbf{Interrogation num\'ero 7} \\ {}_{18~\text{F\'evrier } 2020} \end{array}$

Repérage (12 points) Exercice 1



Questio	on I (5 points)
Doni	ner les coordonnées des 5 points présents dans ce repère.
Questio	on 2 (5 points)
	er les points suivants : $F(+2;0)$; $G(0;-2)$; $H(-3;-2)$; $I(+5;1(1;-3)$
Questio	on 3 (1 point)
Doni	ner deux points de même ordonnée.
Questio	on 4 (2 points)
Doni	ner deux points de même abscisse.

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 :