



1/ (a) Donner les abscisses des points  $A$  et  $B$ .

(b) Placer sur la droite ci-dessus, le point  $C$  dont l'abscisse est l'opposé de l'abscisse de  $A$ .

(c) Que peut-on dire des points  $A$  et  $C$  ?

(d) Quelle est la distance à zéro de l'abscisse du point  $B$  ?

2/ Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant :

$-0,23$  ;  $0,3$  ;  $0,32$  ;  $-0,32$  ;  $-0,2$