2017/2018

# Niveau première année **Evaluation 2**



# L'usage de la calculatrice est strictement interdit

# Exercice1 (2pts):

1-calculer les sommes suivantes :

$$a = (-3) + (-10)$$
;  $b = (+20) + (-10)$ ;  $c = (-7,32) + (+7;3)$ ;  $e = (+8) + (-100)$ 

2-on pose : x + y = -25 , calculer l'expression suivante :

$$S = (-10) + y + (+5) + (+10) + x + (+20)$$

# Exercice2 (4pts):

On donne la liste des nombres suivants

$$3.5$$
;  $-3.5$ ;  $-2$ ;  $1$ ;  $-8$ ;  $-3.51$ ;  $2$ ;  $-6.6$ ;  $-1$ 

1- Recopier ces nombres dans ce tableau dans l'ordre décroissant et le completer

nombre					
opposé					
Distance à 0					

2-quels sont les nombres de <u>cette liste</u> inférieur ou égal à -3,5

3- x représente les entiers relatifs de <u>cette liste</u> vérifiant -3,5 < x < 3,5 .donner les valeurs possibles de x

#### Exercice3 (2pts):

Compléter par l'un des symboles suivants : < ou > ou =

$$8,1...-8,1$$
;  $-15....+15$ ;  $-2...-100$ ;  $14...-20$ ;  $-20...-5$ ;  $-2,22...-2,220$ .

### Exercice4 (2pts):

Ranger par ordre décroissant les nombres suivants :

$$-8,231;$$
  $-8,312;$   $-8,213 -;$   $-8,132 ;$   $-8 ;$  0

#### Exercice5 (2pts):

Déterminer les valeurs de a et b sachant qu'ils sont deux entiers relatifs consécutifs et que: a < -20, 3 < b.

#### Exercice6 (3pts):

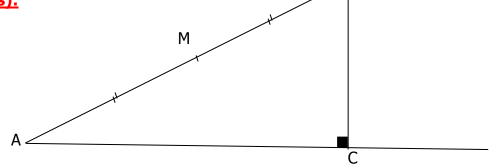
a-sur une droite graduée de bipoint unitaire (O; I) représenter les points suivants :

$$A(-1)$$
 ;  $B(-2)$  ;  $C(2)$  ;  $E(3)$  .

b-déterminer les abscisses de M et N sachant que l'abscisse de E est l'opposé de l'abscisse de M que le point E est le milieu du segment E E le milieu du segment E le milieu du se

c- on suppose que le nouveau bipoint unitaire est (A ; B), déterminer alors dans ce cas les abscisses de A , B et C .

# Exercice7 (5pts):



a-Compléter les phrases suivantes par un mot convenable :

A et B sont les .....du segment AB.

Le point M est le
C(AB) ; $M[AB)$ ; $A[MB)$ ; $B[AM]$ ; $M[AB]$ ; $C[MA)$