Evaluation 2 Contrôle n° 2 du 1^{er} Sm

Jeudi 22 novembre 2018



L'usage de la calculatrice est strictement interdit

Exercice1 (2pts):

- 1) calculer : a = (-3) + (+5); b = (+9) + (+3); c = (-9) + (-5) et d = (-2) (-4)
- 2) en déduire la somme : S = a + b + c + d

Exercice2 (2pts):

On donne la liste des nombres suivants

$$-2$$
 ; -5.5 ; -1 ; 1 ; -10 ; -1.5 ; 2 ; -7.7 ; -11

- 1- ranger ces nombres par ordre croissant
- 2- de ces nombres quels sont les plus petits que -6,6
- 3- x désigne les nombres de cette liste vérifiant -4 < x < 3.donner les valeurs possibles de x 4-retirer de cette liste les entiers relatifs .

Exercice3 (1,5pts):

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

$$9...-9$$
; $-10....+10$; $-0.01...-100$; $4...-30$; $-200...-50$; $-1.11...-1.1100$.

Exercice4 (1pts):

Ranger par ordre décroissant les nombres suivants :

$$-5,2041$$
; $-5,4203$; $-5,3012$; $-5,333$; $-5,2174$; $-5,2147$

Exercice5 (0,5pts):

Déterminer les valeurs de a et b sachant qu'ils sont deux entiers relatifs consécutifs et que : b < -200.8 < a .

Exercice6 (2pts):

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

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

b-déterminer les abscisses de M et N sachant que :

- *les abscisses de A et M sont opposés
- * le point C est le milieu du segment $\lceil MN \rceil$

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

Rx

Exercice7 (2pts):

Sans recopier la figure compléter par l'un des mots suivants : vrai ou faux

- suivants : vrai ou faux
 * Les droites (AB) et (EF) sont parallèles.....
- *Les droites (AB) et (AF) sont perpendiculaires.....
- *le point A est le projeté orthogonal de B sur (AF)..... B
- *la distance de B à (AF) est 3cm
- * la distance de A à (BE) est 2cm
- *le point O est le milieu du segment [BE]......

Exercice8 (6pts):

on considère la figure suivante :





