

DEVOIR DU PREMIER TRIMESTRE**Matière :** Mathématiques**Durée :** 1H30**Classe :** 5^{ème}**Exercice 1 :** (5pts)Sur une droite graduée de repère (O, I) tel que $OI = 1\text{cm}$,

1. Place les points A, B d'abscisse respectives (-3,2) et (+6,7). (0,5pt x 3)
2. Place sur cette même droite graduée les points A' et B' d'abscisses respectivement opposés aux abscisses de A et B. (0,5pt x 2)
3. Donne la distance à zéro des abscisses des points A et B. (0,5pt x 2)
4. Quels points sont symétriques par rapport à O ? Compare le signe et la distance à zéro des abscisses des points symétriques par rapport à O ? (0,5pt x 3)

Exercice 2 : (5pts)

1. Calcule les sommes : $A = (+1,5) + (+3,7)$;
 $B = (-1,2) + (-2,9)$; $C = (-2,3) + (+1,7)$
 $D = (-14,2) + (+14,2)$ (1pt x 4 = 4pts)
2. Quel est le plus grand nombre entier relatif plus petit que (-13,7) ? (1pt)

9.) What a flower!

A- Charming B- handsome C- lovely

10.) I am a student,?

A- Aren't I; B- Am I not; C- Is.

11.) the rain, the referee stopped the match.

A- Owing to; B- Although; C- Despite

12.) He has always been a fanatical opponent and he still.....

A- has been; B- Was; C- Is.

B- Rephrase these sentences as indicated (2,5pts)

13.) a.) They started learning English seven years ago.

b.) They have.....

14.) a.) You should stop smoking.

b.) It's high time.....

15.) a.) Be nice to people, they will be nice to you.

b.) Unless.....

16.) a.) As you drive fast, you will arrive early.

b.) The faster.....

17.) a.) What a big car!

b.) It is.....