## Lycée de garçons 2

## Devoir n<sup>à</sup> 01

#### Exercice 1: (4pts)

x est l'abscisse d'un point M d'une droite graduée (O,I). A et B sont deux points de cette droite ont pour abscisses respectives 3 et 5.

Traduire chacune des phrases suivantes à Daide d'une valeur absolue et placer sur la droite les points M correspondants (une droite par/question):

- 1. La distance OM vaut 5.
- 2. La distance OM est inférieure ou égale à 1.
- 3. La distance AM vaut 7.
- 4. La distance BM vaut 3.
- 5. La distance AM est strictement inférieure à 2. Exercice 2: (4pts)
- 1-Déterminer les entiers naturels a, b et c vérifiant :

$$\sqrt{7 + \sqrt{a}} = 3$$
  $\sqrt{b + \sqrt{36}} = 7$   $\sqrt{77 + \sqrt{11 + \sqrt{25}}} = c$ 

- 3- Soient A, B et C trois points du plan telsque

$$AB = \sqrt{48}$$
  $AC = \sqrt{243}$   $BC = \sqrt{7/5}$ 

Montrer que A, B et C sont alignes.

#### Exercice 3: (4pts)

1) Calculer  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$ , en déduire la valeur de

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12}$$

2) Trouver quatre entiers naturels a, b, c et d

distincts tels que 
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} = 1$$

tels que 
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{e} + \frac{1}{d h} + \frac{1}{e} =$$

## Exercice 4: (4pts)

ABCD est un parallélogramme. ABCD

1. Placer les points E et F tels que

$$\overrightarrow{AE} = 3\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AF} = 3\overrightarrow{AD}$$

- 2. Exprimer les vecteurs  $\overrightarrow{CE}$  et  $\overrightarrow{CF}$  en fonction de  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AD}$ .
- 3. Montrer que les points E, C et F sont alignés. Exercice 5: (4pts)
- 1. Construire un triangle ABC et placer les points M et N tels que

$$\overrightarrow{BM} = 2\overrightarrow{CA} \text{ et } \overrightarrow{AN} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$$

- 2. Exprimer les vecteurs  $\overrightarrow{AM}$  et  $\overrightarrow{BN}$  en fonction de  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$ .
- 3. Montrer que les droites (AM) et (BN) sont parallèles.

#### fin

Avec nos souhaits de réussite. Le : 03-12-2016 Prof : MD Salem/Béye

## Classe 5C<sub>1</sub> Lycée de garçons 2

# Classe 5C<sub>1</sub>

## Devoir n<sup>à</sup> 01

### Exercice 1 : (4pts)

x est l'abscisse d'un point M d'une droite graduée (O,I). A et B sont deux points de cette droite ont pour abscisses respectives 3 et 5.

Traduire chacune des phrases suivantes à l'aide d'une valeur absolue et placer sur la droite les points M correspondants (une droite par/question):

- 1. La distance OM vaut 5.
- 2. La distance OM est inférieure ou égale à 1.
- 3. La distance AM vaut 7.
- 4. La distance BM vaut 3.
- 5. La distance AM est strictement inférieure à 2. Exercice 2 : (4pts)
- 1-Déterminer les entiers naturels a, b et c vérifiant :

$$\sqrt{7 + \sqrt{a}} = 3$$
  $\sqrt{b + \sqrt{36}} = 7$   $\sqrt{77 + \sqrt{11 + \sqrt{25}}} = c$ 

- 2- Le nombre  $4\sqrt{4-2\sqrt{3}}+\sqrt{97-56\sqrt{3}}$  est-il un entier ? 2- Le nombre  $4\sqrt{4-2\sqrt{3}}+\sqrt{97-56\sqrt{3}}$  est-il un entier ?
  - 3- Soient A, B et C trois points du plan telsque

$$AB = \sqrt{48}$$
  $AC = \sqrt{243} / BC = \sqrt{7/5}$ 

Montrer que A, B et C sont alignes.

#### Exercice 3: (4pts)

1) Calculer  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$ , en déduire la valeur de

$$\left| \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} \right|$$

2) Trouver quatre entiers naturels a, b, c et d

distincts tels que 
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{d} = 1$$

3) Trouver cinq entiers naturels a, b, c, d et e distincts 3) Trouver cinq entiers naturels a, b, c, d et e distincts

tels que 
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{e} + \frac{1}{d} + \frac{1}{e} = 1$$

## Exercice 4: (4pts)

ABCD est un parallélogramme.

1. Placer les points E et F tels que

$$\overrightarrow{AE} = 3\overrightarrow{AB} \text{ et } \overrightarrow{AF} = 3\overrightarrow{AD}$$

- 2. Exprimer les vecteurs  $\overrightarrow{CE}$  et  $\overrightarrow{CF}$  en fonction de
- 3. Montrer que les points E, C et F sont alignés. Exercice 5: (4pts)
- 1. Construire un triangle ABC et placer les points *M* et *N*-tels que

$$\overrightarrow{BM} = 2\overrightarrow{CA} \text{ et } \overrightarrow{AN} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AC}$$

- 2. Exprimer les vecteurs  $\overrightarrow{AM}$  et  $\overrightarrow{BN}$  en fonction de  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$ .
- 3. Montrer que les droites (AM) et (BN) sont parallèles.

#### fin