### L.S.Kesra

1<sup>er</sup> S<sub>1+2</sub> Durée : 45 mn

### Devoir de contrôle n°2

# **Mathématiques**

2016/2017

Prof : Bouhani Allala

## Exercice n°1:(4 Pts)

Pour chacun des réponses proposées une seule est exacte, laquelle ? (sans justification)

1) 
$$\sqrt{25} + \sqrt{36} =$$

a) 
$$\sqrt{61}$$

**b)** 
$$\sqrt{121}$$

**2)** 
$$|3 - \pi| + |\pi - 4| =$$

a) 
$$2\pi$$

3) Si 
$$2 \le -2x + 1 < 3$$
 alors:

**a)** 
$$x \in ]-1,-\frac{1}{2}]$$

**a)** 
$$x \in ]-1, -\frac{1}{2}]$$
 **b)**  $x \in ]-1, -\frac{1}{2}[$ 

c) 
$$x \in [\frac{1}{2}, 1]$$

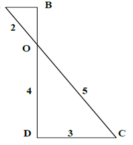
4) Dans la figure ci-contre on donne (AB) // (CD) et OA=2, OC=5,

OD=4 et CD=3 alors:

**a)** AB = 
$$\frac{6}{5}$$

**b)** AB = 
$$\frac{5}{6}$$

**c)** AB = 
$$\frac{2}{5}$$



# Exercice n°2: (8 Pts)

Soit  $a = 3\sqrt{27} - 2\sqrt{48} + \sqrt{32} - 5\sqrt{2}$  et  $b = \sqrt{75} - 2\sqrt{12} + \sqrt{18} - \sqrt{8}$ 

- 1) a) Montrer que  $a = \sqrt{3} \sqrt{2}$  et que  $b = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ .
  - **b)** Montrer que a et b sont inverses.

2) a) Calculer 
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$
 et  $\frac{b}{a} + \frac{a}{b}$ 

- **b)** En déduire que  $\sqrt{\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}}} + \frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} = \sqrt{10}$
- **c)** Calculer  $a^{10}(-b)^{10}$ .

# Exercice n°4: (8 Pts)

Soit ABC un triangle telque AB=3, AC=4 et BC=5

- 1) Montrer que ABC est un triangle rectangle.
- 2) On désigne par A' le symétrie de A par rapport à B et C' le symétrique de A par rapport à C.
  - a) Faire une figure.
  - **b)** Calculer  $\frac{AB}{AA'}$  et  $\frac{AC}{AC'}$
  - c) Déduire que (BC) parallèle à (A'C')
  - d) Calculer: A'C'
- 3) Calculer :  $\cos(\widehat{AC'A'})$

**Bon Travail**