Prof :B.Anis L.S.ElKsour Devoir de contrôle n°2 Durée :45mn Niveau :1^{ère}S₁ A.S :2017-2018

Exercice n°1(3pts) Répondre par vrai ou faux

1)
$$|\pi - 3| = \pi - 3$$

2)
$$(1-\sqrt{2})^{2008}$$
 est positif.

$$3)\frac{2-\frac{5}{3}}{2\cdot\frac{5}{3}}=1.$$

Exercice n°2(8pts)

Soit A=2
$$\sqrt{27}$$
 – 2 $\sqrt{12}$ – $\sqrt{3}$; B= $\frac{5(5^2)^{-1}}{10^{-1}}$; C= $\frac{1}{2+\sqrt{3}}$ et D= $\frac{1}{2-\sqrt{3}}$.

- 1)Montrer que $A=\sqrt{3}$ et B=2
- 2)Montrer que B-A et B+A sont inverses.
- 3) Ecrire C et D sans radical au dénominateur.
- 4)Développer C² et D²

Exercice n°3(9pts)

Soit ABC un triangle rectangle en A tel que AB=3 et AC=4.

1)Soit M∈[AB] tel que BM=1 et O ∈[AC] tel que AO= $\frac{8}{3}$.

a)Vérifier que
$$\frac{AM}{AB} = \frac{AO}{AC}$$
.

- b)EN déduire que (OM) et (BC) sont parallèles.
- 2)Soit I le milieu de [BC].La droite (AI) coupe (OM) en E.

a)Montrer que
$$\frac{AE}{AI} = \frac{ME}{BI}$$
 et $\frac{AO}{AC} = \frac{EO}{IC}$.

b)Déduire que E est le milieu de [MO]

