chaabane mounir

Devoir n°2

2014/2013

1^{er} année secondaire

Exercice n°1(4 points)

Tel 96687966

Répondre par vrai ou faux

a) Pour tous réels strictement positifs on a et b on a $\sqrt{a.\,b} = \sqrt{a}.\sqrt{b}$

b) Pour tous réels a négatifs $\sqrt{b^2}$ =-b

c) $\sqrt{0.999} > 0.999$

d) $(1+\frac{1}{2}).(1+\frac{1}{3})(1+\frac{1}{4})....(1+\frac{1}{4029}) = 2015$

Exercice n°2' (8 poits)

Soit A = $2\sqrt{27} - 2\sqrt{12} - \sqrt{3} + 2$

$$B = \frac{\sqrt{35}}{\sqrt{21}} \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{10}} - \sqrt{3}$$

- 1- Montrer A= $\sqrt{3}$ + 2 et B = 2 $\sqrt{3}$
- 2- Montrer que A et l'inverse de B
- 3- Calculer $\frac{1}{A} + \frac{1}{B}$
- 4- Simplifier A¹³.B¹⁴

Exercice n3' 8 points)

Soit ABC un triangle tel que AB = 5, AC = 6 et BC = 3,48.

E le point de [AB) tel que AE = 8.

La parallèle à (CE) passant par B coupe [AC] en F.

- 1°) Calculer AF puis FC.
- 2°) Sachant de plus que CE = 4,8, calculer BF
- 3°) K est un point de la demi-droite [BF) tel que B K = 8. Les droites (BC) et (AK) sont-t-elles parallèles ? Justifier