Collège: Alwahda

Série Nº 2

Pr: Ayoub Aissaoui

Matière: Mathématiques

Les racines carrées

Niveau: 3APIC

Exercice 1 (Extrait d'un devoir surveillé)

1. Calculer ce qui suit :

 $\sqrt{100}$

 $\sqrt{(-7)^2}$

;;

 $\sqrt{\sqrt{5}-2} \times \sqrt{\sqrt{5}+2}$

2. Écrire le nombre suivant sous la forme de $a\sqrt{3}$

$$13\sqrt{3} + 5\sqrt{243} - 5\sqrt{300}$$

3. Écrire le nombre suivant sans radical au dénominateur

$$\frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}$$

4. Montrer que :
$$\sqrt{11 - \sqrt{\frac{7}{2} + \frac{\sqrt{18} + \sqrt{8}}{\sqrt{200}}}} = 3$$

Exercice 2 (Extrait d'un devoir surveillé)

1. Calculer ce qui suit :

 $\sqrt{2}\sqrt{18}$

;;

 $\sqrt{\frac{49}{3}} \times \sqrt{3}$

2. Simplifier les expressions suivantes :

$$A = 2\sqrt{20} - 4\sqrt{5} + 3\sqrt{500}$$

$$B = -\sqrt{48} + 5\sqrt{12} - \sqrt{75}$$

 $B = -\sqrt{48} + 5\sqrt{12} - \sqrt{75}$;; $C = \sqrt{3\sqrt{100} - \sqrt{4^2 + \sqrt{81}}}$

3. Écrire les nombres suivantes sans radical au dénominateur

Exercice 3 (Extrait d'un devoir surveillé)

1. Calculer ce qui suit :

 $\sqrt{81}$

 $\sqrt{(-11)^2}$

;;

;;

 $\sqrt{\frac{9}{7}} \times \sqrt{7}$

2. Simplifier les expressions suivantes :

 $A = 7\sqrt{50} - 12\sqrt{8} + 5\sqrt{2}$

 $B = 5\sqrt{3} + 12\sqrt{12} - \sqrt{27}$

3. Éliminer le radical du dénominateur des fractions suivantes :

 $\sqrt{3}$

4. Résoudre l'équation suivante : $x^2 - 14 = 2$