Série d'exercices n°1

Mr. BenAmmar Imededdine

Lycée Av. de la république Gabes

Exercice n°1:

1. Montrer les égalités suivantes :

a.
$$\sqrt{4+\sqrt{7}} - \sqrt{4-\sqrt{7}} = \sqrt{2}$$

b.
$$(9+\sqrt{5})^3 + (9-\sqrt{5})^3 = 12^3$$

2. Le nombre $4\sqrt{4-2\sqrt{3}} + \sqrt{97-56\sqrt{3}}$ est-il un entier?

Exercice n°2:

Soit
$$a = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$$
.

1. Vérifier que :

a.
$$a^2 + a - 1 = 0$$

b.
$$\frac{1}{a} = a + 1$$

2. Montrer que :
$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a+1}} + \frac{\sqrt{a+1}}{\sqrt{a}} = \sqrt{5}$$

Exercice n°3:

Factoriser les expressions suivantes :

$$A = \frac{1}{4}x^2 - 36$$
 ; $B = \frac{81}{16}x^4 - 1$; $C = 4x - 2 - (4x^2 - 4x + 1)$

;
$$C = 4x - 2 - (4x^2 - 4x + 1)$$

$$D = 1 - 9x^{2} + 2(x-1)(3x-1)$$

$$E = x^3 + 4 + x^2$$
 (indication: $x^3 + 4 + x^2 = x^3 + 8 + x^2 - 4$)

Exercice n°4:

Montrer les égalités suivantes :

a.
$$(x+1)(x^2-x+2) = x(x^2+1)$$

b. Pour tout
$$x \ge 4$$
, on a: $\sqrt{4-4\sqrt{x}+x} = \sqrt{x}-2$

c. Pour tout
$$x \ne 1$$
, on a: $\frac{2x^2 + 1}{x - 1} = 2x - 1 + \frac{3x}{x - 1}$