

_I

(1) - تعريف :

a عددا جذريا موجبا فإنه يوجد عدد حقيقي x يحقق : $x^2 = a$.
 x يسمى الجذر المربع للعدد a ويكتب : $x = \sqrt{a}$.

(2) - :

$$x = \sqrt{11} \quad \text{يعني أن} \quad x^2 = 11$$

$$x = \sqrt{\frac{1}{2}} \quad \text{يعني أن} \quad x^2 = \frac{1}{2}$$

(3) - خاصية أساسية :

إذا كان عددا جذريا موجبا فإن : $\sqrt{a^2} = (\sqrt{a})^2 = a$

/ *

$$x = \sqrt{9} \quad \text{يعني} \quad x^2 = 9$$

$$x = \sqrt{3^2} = 3$$

_II تطبيقات :

(1) - مبرهنة فيثاغورس :

ABC مثلث قائم الزاوية في A بحيث : $AB = 4 \text{ cm}$ $BC = 5 \text{ cm}$

. AB

لدينا حسب مبرهنة فيثاغورس المباشر : $BC^2 = AB^2 + AC^2$

و منه فإن :

$$AB^2 = BC^2 - AC^2$$

$$AB^2 = 5^2 - 4^2$$

$$AB^2 = 25 - 16$$

:

$$AB^2 = 9$$

$$AB = \sqrt{9} \quad \text{ : } \quad AB > 0$$

$$AB = \sqrt{3^2}$$

$$AB = 3$$

$$:(a \geq 0) \quad x^2 = a \quad - (2)$$

$$. x^2 = 3 \quad :$$

$$: \quad \text{لدينا } x^2 = 3$$

$$x^2 - 3 = 0$$

$$x^2 - \sqrt{3}^2 = 0$$

$$(x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3}) = 0$$

و منه فإن :

$$x + \sqrt{3} = 0$$

$$x - \sqrt{3} = 0$$

$$x = -\sqrt{3}$$

$$x = \sqrt{3}$$

إذن هذه المعادلة تقبل حلين هما العددان الحقيقيان : $\sqrt{3}$ و $-\sqrt{3}$.

(3) - الجذر المربع و العمليات :

$$. A \sqrt{25} + \sqrt{3}^2 \quad (1) - \text{لنحسب ما يلي}$$

لدينا :

$$A = \sqrt{5}^2 + \sqrt{3}^2$$

$$= 5 + 3$$

$$= 8$$

$$. B = \sqrt{\frac{81}{4}} - \sqrt{\frac{16}{4}} \quad (2) - \text{لنحسب ما يلي}$$

لدينا :

$$B = \left(\sqrt{\frac{9}{2}} \right)^2 - \left(\sqrt{\frac{4}{2}} \right)^2$$

$$= \frac{9}{2} - \frac{4}{2}$$

$$= \frac{5}{2}$$

$$C = \frac{\sqrt{121}}{7} \times \sqrt{8}^2 \quad (3) - \text{لنحسب ما يلي}$$

$$= \frac{\sqrt{11}^2}{7} \times \sqrt{8}^2 = \frac{11}{7} \times 8 = \frac{11}{1} \times \frac{3}{7} \times \frac{8}{1} = \frac{33}{7} \times \frac{8}{1} = \frac{264}{7}$$