

تقديم الأعداد الحقيقية



للمزيد زوروا موقع قلمي

I الجذر المربع لعدد جذري موجب:

1) – تعریف:

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

: مثال – (2

 $x = \sqrt{11}$: يعني أن $x^2 = 11$

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

: خاصية أساسية – (3

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

* / مثال :

 $x = \sqrt{9}$: يعني أن $x^2 = 9$

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

II _ تطبيـقات :

1) - مبرهة فيتاغورس:

 $ABC = 5 \ cm$ و $AB = 4 \ cm$: مثلث قائم الزاوية في A بحيث ABC

AB Licente

. $BC^2 = AB^2 + AC^2$: الدينا حسب مبر هنة فيتاغور س المباشرة

و منه فإن :

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

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

 $AB^2 = 25 - 16$: $\frac{1}{2}$

 $AB^2 = 9$

 $AB = \sqrt{9}$: فإن AB > 0 و بما أن

 $AB = \sqrt{3}^2$ أي

AB = 3

 $(a \ge 0)$ و $x^2 = a$ المعادلة $(2a \ge 0)$

 $x^2 = 3$: Land Land Land

: دينا يا 3 دينا يا تكافئ على التوالى يا لدينا

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

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

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

و منه فإن

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

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

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

$$x = \sqrt{3}$$

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

3) - الجذر المربع و العمليات:

لدينا :

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

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

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

$$C = \frac{\sqrt{121}}{\frac{7}{\sqrt{9}}} \times \sqrt{8}^{2} : \text{ (3)}$$

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