

From zero to hero

طبيقات

أب = 5 و AC = 6 مثلث قائم الزاوية في A
 نريد إيجاد BC
 لدينا حسب مبرهنة فيثاغورس المباشرة

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 = 5^2 + 6^2 = 25 + 36 = 61$$

بما أن $BC > 0$ فإن $BC = \sqrt{61}$

(2) حل المعادلة $x^2 = a$, $a > 0$

المعادلة $x^2 = 5$ تكافئ على التوالي

$$(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{5}) = 0$$

$$x - \sqrt{5} = 0 \text{ أو } x + \sqrt{5} = 0$$

$$x = \sqrt{5} \text{ أو } x = -\sqrt{5}$$

أي المعادلتين حلان هما $\sqrt{5}$ و $-\sqrt{5}$

(3) الجذر التربيعي والعليا

$$B = \sqrt{\frac{81}{4}} - \sqrt{\frac{16}{4}}$$

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

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

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

$$A = \sqrt{25} + \sqrt{3^2}$$

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

$$= 5 + 3$$

$$A = 8$$

الجذر التربيعي لعدد جزئي موجب

تعريف: إذا كان a عدد جزئي موجب، فإنه يوجد عدد حقيقي x

$$x^2 = a$$

العدد x يسمى الجذر التربيعي للعدد a ونكتب $x = \sqrt{a}$

أمثلة: $x^2 = 11$ يعني أن $x = \sqrt{11}$

$$x^2 = \frac{17}{3} \text{ يعني أن } x = \sqrt{\frac{17}{3}}$$

ملاحظة: هذه الكتابة $\sqrt{a}$ ليس لها معنى إلا إذا كان $a > 0$

خاصية أساسية: a عدد جزئي موجب

$$\sqrt{a^2} = \sqrt{a^2} = a$$

مثال: $x^2 = 9$ يعني أن $x = \sqrt{9}$
 $x = \sqrt{3^2} = 3$