

عبد الحميد

تعلم الرياضيات مع الأستاذ عبد الحميد

الرياضيات مع الأستاذ عبد الحميد

**1- الجذر التربيعي لعدد موجب:**

مربع عدد هو دائماً عدد موجب.  
من أجل كل عدد موجب  $a$ ، يوجد عدنان متعاكسان مربع كل منهما يساوي  $a$ .

تعريف:

من أجل كل عدد موجب  $a$ ، يوجد عدد موجب مربعه  $a$  نرسم له  $\sqrt{a}$  ونكتب:  
 $(\sqrt{a})^2 = a$

$\sqrt{a}$  يقرأ الجذر التربيعي لـ  $a$  أو جذر  $a$ .

ملاحظة:

لا يوجد عدد مربعه عدد سالب.

معارف:

$a$  عدد ناطق موجب.

- إذا كان  $a$  مربعاً لعدد ناطق، فإن  $\sqrt{a}$  عدد ناطق.

- إذا كان  $a$  ليس مربعاً لعدد ناطق، فإن  $\sqrt{a}$  عدد غير ناطق.

تقبل أن العدد الحقيقي هو عدد إما ناطق وإما غير ناطق.

المسألة  $\sqrt{\quad}$  على الآلة الحاسبة تعين لنا القيمة المضبوطة أو القيمة التقريبية لجذر تربيعي.

**2- المعادلة  $x^2 = b$ :**

$b$  عدد حقيقي.

- إذا كان  $b > 0$ ، فإن للمعادلة:  $x^2 = b$  حلين مختلفين هما  $\sqrt{b}$  و  $-\sqrt{b}$ .

- إذا كان  $b = 0$ ، فإن للمعادلة:  $x^2 = b$  حلاً واحداً فقط هو العدد 0.

- إذا كان  $b < 0$ ، فإن للمعادلة:  $x^2 = b$  ليس لها حلاً حقيقياً لأن  $x^2 \geq 0$ .

أمثلة:

حل المعادلات:  $x^2 = 0$ ،  $x^2 = -5$ ،  $x^2 = 25$ .

<https://www.facebook.com/abdelhamid4bem>

الأستاذ: عبد الحميد



المادة: رياضيات

الحساب على الجذور

عبد الحميد

تعلم الرياضيات مع الأستاذ عبد الحميد

أبجدية الحروف

3- العمليات على الجذور التربيعية:

خاصية 1:

$a$  و  $b$  عدنان موجبان.

$$\sqrt{a^2 \times b} = a\sqrt{b} \text{ و } \sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b}$$

خاصية 2:

$a$  و  $b$  عدنان موجبان حيث  $b \neq 0$ .

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$$

ملاحظة:

$a$  و  $b$  عدنان موجبان حيث  $a > b$ .

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} \neq \sqrt{a-b} \text{ و } \sqrt{a} + \sqrt{b} \neq \sqrt{a+b}$$

4- تبسيط عدد غير ناطق:

طريقة:

تبسيط عدد غير ناطق هو كتابته على الشكل  $a\sqrt{b}$  حيث  $a$  عدد موجب و  $b$  أصغر عدد طبيعي ممكن.

مثال:

تبسيط العدد  $\sqrt{50}$ .

- نبحث عن أكبر مربع يقسم 50، أي:

$$50 = 25 \times 2$$

- نطبق خاصية جداء جذرين تربيعيين، أي:

$$\sqrt{50} = \sqrt{25 \times 2} = \sqrt{25} \times \sqrt{2}$$

- نطبق تعريف الجذر التربيعي، أي:

$$\sqrt{25} = 5$$

ومنه:

$$\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

صفحة 2 من 3

## الحساب على الجذور

عبد الحميد

نحل الرياضيات مع الأستاذ عبد الحميد

الاجابة على الجذور

**5- تبسيط عبارة تتضمن جذرا تربيعيا:**

طريقة 1: تطبيق الخاصية التوزيعية.

مثال 1: تبسيط العبارة:

$$A = 3\sqrt{5} + 2\sqrt{5} - 7\sqrt{5}$$

نطبق الخاصية التوزيعية، أي:

$$A = (3 + 2 - 7)\sqrt{5}$$

ومنه:

$$A = -2\sqrt{5}$$

طريقة 2: تبسيط الجذور، أي كتابتها على الشكل  $a\sqrt{b}$ .

مثال 2: تبسيط العبارة:

$$A = \sqrt{8} - \sqrt{18} + \sqrt{50}$$

نكتب العبارة على الشكل  $a\sqrt{b}$ ، أي:

$$\begin{aligned} A &= \sqrt{8} - \sqrt{18} + \sqrt{50} \\ &= \sqrt{4 \times 2} - \sqrt{9 \times 2} + \sqrt{25 \times 2} \\ &= 2\sqrt{2} - 3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} \\ &= 4\sqrt{2} \end{aligned}$$

**6- الكسر الذي مقامه عدد غير ناطق:**

طريقة:

لجعل مقام النسبة  $\frac{a}{\sqrt{b}}$  عددا ناطقا نضرب كلا من  $a$  و  $\sqrt{b}$  في العدد  $\sqrt{b}$ .

مثال:

نكتب  $\frac{2}{\sqrt{3}}$  على شكل نسبة مقامها عدد ناطق.نضرب كلا من بسط ومقام النسبة في العدد  $\sqrt{3}$ ، أي:

$$\frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}$$

نطبق خاصية جداء جذرين تربيعيين، أي:

$$\frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$



- جميع الحقوق محفوظة -