

مر بعات كاملة

1

9

16 25

36

49

64 81

100

121

144

1

2

8

10

11

**12** 

# الجذور المربعة

# $\sqrt{9} < \sqrt{11} < \sqrt{14} < \sqrt{16}$ **3** < **3**.**31** < **3**.**74** < **4**

### I. جذر مربع عدد موجب:

ليكن  $\alpha$  عدداً حقيقياً موجباً, العدد الحقيقي الموجب الذي مربعه  $\alpha$  يسمى الجذر المربع للعدد a ويرمز له ب $\sqrt{a}$  ويقرأ جذر مربع a بحيث:

$$\sqrt{a^2} = \left(\sqrt{a}\right)^2 = a$$

### ملاحظات •

- تکون لها معنی إذا کان a عدد حقیقی موجب.  $\sqrt{a}$
- : مثال  $b^2=a$  نقول أن  $b^2=a$  بحيث  $b\geq 0$  هو جذر مربع للعدد a6 هو جذر مربع للعدد 36 لأن  $6^2 = 36$  و لدينا 36  $= 6^2$  إلا أن 6 – ليست جذر مربع ل 36 لأنها سالبة.

$$a=b$$
 وبالتالي  $\left(\sqrt{a}
ight)^2=\left(\sqrt{b}
ight)^2$  فإن  $\sqrt{a}=\sqrt{b}$  وبالتالي  ${lacktriangled}$ 

$$\sqrt{81} = (81)^{\frac{1}{2}} = (81)^{\frac{1}{2}} = 9$$
 مثال  $\sqrt{x} = (x)^{\frac{1}{2}}$ 

### أمثلة -

$$\sqrt{0} = 0 \quad ; \quad \sqrt{1} = 1 \quad ; \quad \sqrt{2} = 1,41 \quad ; \quad \sqrt{3} = 1,73 \quad ; \quad \sqrt{4} = \sqrt{2^2} = 2 \\
-\sqrt{0,49} = -\sqrt{0,7^2} = -0,7 \quad \sqrt{25} = \sqrt{5^2} = 1,2 \quad \sqrt{100} = \sqrt{10^2} = 10 \\
\frac{1}{\sqrt{81}} = \frac{1}{\sqrt{9^2}} = \frac{1}{9} \quad \sqrt{\frac{25}{100}} = \sqrt{\frac{5}{10}} = \frac{5}{10} \\
\frac{\sqrt{25}}{2} = \frac{\sqrt{5^2}}{3} = \frac{5}{3}$$

; 
$$\sqrt{3} = 1.73$$
 ;  $\sqrt{4} = \sqrt{2^2} = 2$   

$$\sqrt{25} = \sqrt{5^2} = (\sqrt{5})^2 = 5$$

$$\sqrt{100} = \sqrt{10^2} = 10$$

$$\sqrt{\frac{25}{100}} = \sqrt{\left(\frac{5}{10}\right)^2} = \frac{5}{10}$$

$$\sqrt{\sqrt{81}} = \sqrt{\sqrt{9^2}} = \sqrt{9} = 3$$

 $\sqrt{5}$  لا معنى لها لأن مابداخل الجذر يجب أن يكون موجباً.

$$(-7)^2 = -7 \times -7 = 49 = 7^2$$
 (e.e.,  $\sqrt{(-7)^2} = \sqrt{7^2} = 7 \times 7 = 7$ ) (e.e.,  $\sqrt{(-7)^2} = \sqrt{7^2} = 7 \times 7 = 7 = 7$ )

$$-\sqrt{7}^2 = -7$$
  $(-\sqrt{7})^2 = -\sqrt{7} \times -\sqrt{7} = \sqrt{7}^2 = 7$ 

2 على 2 الجذر نقسم الأس على 2 يا 
$$\sqrt{3}^8 = \sqrt{3}^{2 \times 4} = \left(\sqrt{3}^2\right)^4 = 3^4 = 81$$

$$\sqrt{4+\sqrt{5}^2} = \sqrt{4+5} = \sqrt{9} = 3$$
  $\sqrt{2\sqrt{5}}^2 = 2^2 \times \sqrt{5}^2 = 4 \times 5 = 20$   $\checkmark$ 

مجموعة الأعداد الحقيقية هي ١٦ وتضم جميع أعداد القياسات سواء كانت موجبة أو سالبة .

### العمليات على الجذور المربعة:

### خاصية 1

$$\sqrt{a \times b} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$$
 : عداد حقیقیة موجبة  $a$ 

$$\sqrt{a \times b \times c \times d} = \sqrt{a} \times \sqrt{b} \times \sqrt{c} \times \sqrt{d}$$

### أمثلة:

$$\sqrt{3} \times \sqrt{5} = \sqrt{3} \times 5 = \sqrt{15}$$

$$\sqrt{9} \times 4 = \sqrt{9} \times \sqrt{4} = 3 \times 2 = 6$$

$$\sqrt{12} \times \sqrt{3} = \sqrt{12} \times 3 = \sqrt{36} = 6$$

$$\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{6} = \sqrt{2} \times 3 \times 6 = \sqrt{36} = 6$$

$$\sqrt{900} = \sqrt{9} \times 100 = \sqrt{9} \times \sqrt{100} = 3 \times 10 = 30$$

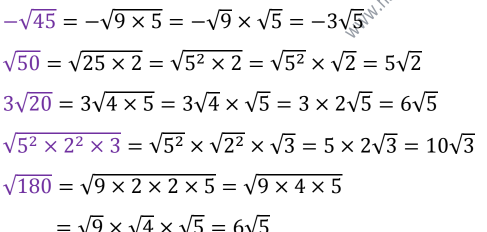
$$\sqrt{4900} = \sqrt{49} \times 100 = \sqrt{49} \times \sqrt{100} = 7 \times 10 = 70$$

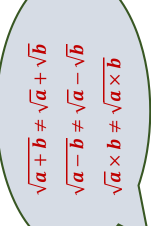
خاصية 2

# $\sqrt{a^2 \times b} = \sqrt{a^2} \times \sqrt{b} = a\sqrt{b}$

: و b عدادان حقیقیان موجبان a

### أمثلة -





$$\sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} - \sqrt{7} = \sqrt{3}^4 - \sqrt{7} = \left(\sqrt{3}^2\right)^2 - \sqrt{7} = 3^2 - \sqrt{7} = 9 - \sqrt{7}$$

$$\sqrt{3} + \sqrt{3} + \sqrt{3} + \sqrt{3} - \sqrt{7} = 4\sqrt{3} - \sqrt{7} ; \sqrt{5} \times 2 \times \sqrt{3} = 2\sqrt{5} \times 3 = 2\sqrt{15}$$

$$\sqrt{3} + \sqrt{3} + \sqrt{5} = 2\sqrt{3} + \sqrt{5} ; \sqrt{25} + \sqrt{9} = \sqrt{25 + 9} = 5 + 3 = 8$$

$$\sqrt{9 + 16} = \sqrt{9} + \sqrt{16} = \sqrt{25} = 5$$

$$\sqrt{7} \times \sqrt{2} - \sqrt{3} \times \sqrt{12} = \sqrt{14} - \sqrt{36} = \sqrt{14} - 6$$

خاصية 3

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$
 :  $b \neq 0$  و عدادان حقیقیان موجبان و  $a$ 

أمثلة:

$$\frac{-\sqrt{12}}{\sqrt{3}} = -\sqrt{\frac{12}{3}} = -\sqrt{\frac{4 \times 3}{3}} = -\sqrt{4} = -2$$

$$2\sqrt{\frac{5}{4}} = 2 \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{4}} = 2 \times \frac{\sqrt{5}}{2} = \sqrt{5}$$

$$\frac{\sqrt{55}}{\sqrt{45}} = \sqrt{\frac{5 \times 11}{5 \times 9}} = \sqrt{\frac{11}{9}} = \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{9}} = \frac{\sqrt{11}}{3}$$

$$\frac{\sqrt{500}}{\sqrt{35}} = \sqrt{\frac{500}{35}} = \sqrt{\frac{5 \times 100}{5 \times 7}} = \sqrt{\frac{100}{7}} = \frac{10}{\sqrt{7}}$$

### III. حذف الجذر من المقام:

# 1. المقام لايحتوي على مجموع أو فرق:

$$\frac{a}{\sqrt{b}} = \frac{a}{\sqrt{b}} imes \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b}} = \frac{a\sqrt{b}}{b}$$
:  $b \neq 0$  و  $a$  عدادان حقیقیان موجبان و  $a$ 

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}^2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\frac{-5}{\sqrt{5}} = \frac{-5}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{-5\sqrt{5}}{\sqrt{5}^2} = \frac{-5\sqrt{5}}{5} = -\sqrt{5}$$

$$\frac{-2}{5\sqrt{3}} = \frac{-2}{5\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{-2\sqrt{3}}{5\sqrt{3}^2} = \frac{-2\sqrt{3}}{15}$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{3\times5}}{\sqrt{5}^2} = \frac{2\sqrt{15}}{5}$$



$$\frac{\sqrt{3}-2}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{3}-2}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}(\sqrt{3}-2)}{\sqrt{5}^2} = \frac{\sqrt{5}(\sqrt{3}-2)}{5}$$

$$\frac{3+\sqrt{2}}{4\sqrt{5}} = \frac{3+\sqrt{2}}{4\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}(3+\sqrt{2})}{4\sqrt{5}^2} = \frac{\sqrt{5}(3+\sqrt{2})}{4\times 5} = \frac{\sqrt{5}(3+\sqrt{2})}{20}$$

### 2. المقام يحتوي على مجموع أو فرق:

### مفهوم المرافق:

$$-a-b$$
 مرافق  $a+b$  هو  $-a+b$  مرافق  $a-b$ 

$$a-b$$
 هو  $a+b$  مرافق  $a+b$  هو  $a-b$ 

### أمثلة:

$a \times b$ الجداء	مرافقه b	العدد a
$(2+\sqrt{3})(2-\sqrt{3}) = 2^2 - \sqrt{3}^2 = 4 - 3 = 1$	$2-\sqrt{3}$	$2+\sqrt{3}$
$(5-\sqrt{5})(5+\sqrt{5}) = 5^2 - \sqrt{5}^2 = 25 - 5 = 20$	$5 + \sqrt{5}$	$5-\sqrt{5}$
$(-3+\sqrt{2})(-3-\sqrt{2}) = (-3)^2 - \sqrt{2}^2 = 9 - 2 = 7$	$-3-\sqrt{2}$	$-3+\sqrt{2}$
$(\sqrt{5} + \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2}) = \sqrt{5}^2 - \sqrt{2}^2 = 5 - 2 = 3$	$\sqrt{5}-\sqrt{2}$	$\sqrt{5} + \sqrt{2}$
$(-2\sqrt{3}+4)(-2\sqrt{3}-4) = (-2\sqrt{3})^2 - 4^2 = 12 - 16 = -4$	$-2\sqrt{3}-4$	$-2\sqrt{3}+4$

و c عدادان حقیقیان موجبان قطعاً و a عدد حقیقی a

$$\frac{c}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} = \frac{c}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} \times \frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} = \frac{c\sqrt{a} - \sqrt{b}}{a - b}$$

### مثلة:

$$\frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{\sqrt{2}-\sqrt{3}} = \frac{1\times(\sqrt{2}-\sqrt{3})}{(\sqrt{2}+\sqrt{3})(\sqrt{2}-\sqrt{3})} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{\sqrt{2}^2-\sqrt{3}^2} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{2-3}$$

$$= \frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{-1} = -(\sqrt{2}-\sqrt{3}) = -\sqrt{2}+\sqrt{3}$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{7}-\sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{7}-\sqrt{6}} \times \frac{\sqrt{7}+\sqrt{6}}{\sqrt{7}+\sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{3}\times(\sqrt{7}+\sqrt{6})}{\sqrt{7}^2-\sqrt{6}^2} = \frac{2\sqrt{3}(\sqrt{7}+\sqrt{6})}{7-6}$$

$$= \frac{2\sqrt{3}(\sqrt{7}+\sqrt{6})}{1} = 2\sqrt{3}(\sqrt{7}+\sqrt{6})$$

$$\frac{2}{\sqrt{7}-\sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{7}-\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{7}+\sqrt{5}}{\sqrt{7}+\sqrt{5}} = \frac{2(\sqrt{7}+\sqrt{5})}{\sqrt{7}^2-\sqrt{5}^2} = \frac{2(\sqrt{7}+\sqrt{5})}{2} = \sqrt{7}+\sqrt{5}$$

$$\frac{\sqrt{2}-\sqrt{5}}{\sqrt{2}+\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{5}}{\sqrt{2}+\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{2}-\sqrt{5}}{\sqrt{2}-\sqrt{5}} = \frac{(\sqrt{2}-\sqrt{5})^2}{2^2-5^2} = \frac{(\sqrt{2}-\sqrt{5})^2}{4-25} = \frac{(\sqrt{2}-\sqrt{5})^2}{-21}$$

### : ا $x^2 = a$ في $x^2 = a$

## x=0 الحالة a=0 المعادلة تقبل حلاً وحيداً هو a=0

 $2(x^2+3)=6$  : حل في R المعادلة

$$2(x^2 + 3) = 6$$
  $\Leftrightarrow$   $x^2 + 3 = \frac{6}{2}$   $\Leftrightarrow$   $x^2 + 3 = 3$ 

$$x^2=3-3 \quad \Leftrightarrow \quad x^2=0 \quad \Leftrightarrow \quad x=0 \quad 0$$
إذن المعادلة تقبل حلاً وحيداً هو

# $-\sqrt{a}$ و $\sqrt{a}$ المعادلة تقبل حلين هما $x^2=a$ : 2 الحالة $x^2=a$

 $\chi^2 = 9$ : المعادلة | R حل في

$$x^2 = 9$$
  $\Leftrightarrow$   $x^2 - 9 = 0$   $\Leftrightarrow$   $x^2 - 3^2 = 0$ 

$$(x-3)(x+3) = 0 \Leftrightarrow x-3 = 0$$

$$x=3$$
 و  $x=-3$  أو  $x=-3$ 

إذن المعادلة تقبل حلين هما 3 و  $3^{1/3}$  و  $3^{1/3}$  المعادلة  $2x^2 = 10$  المعادلة :  $3x^2 = 10$ 

$$2x^2 = 10$$
  $\Leftrightarrow$   $x^2 = \frac{10}{2}$   $\Leftrightarrow$   $x^2 = 5$   $\Leftrightarrow$   $x^2 - 5 = 0$ 

$$x^2 - \sqrt{5}^2 = 0$$
  $\Leftrightarrow$   $(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{5}) = 0$ 

$$x - \sqrt{5} = 0$$
 if  $x + \sqrt{5} = 0$   $\Leftrightarrow$   $x = \sqrt{5}$ 

إذن المعادلة تقبل حلين هما  $\sqrt{5}$  و  $\sqrt{5}-$ 

# الحالة 3 : a < 0 بحيث $x^2 = a$ المعادلة لا تقبل حل

 $x^2 + 12 = 2$  : حل في R المعادلة •

$$x^2+12=2$$
  $\Leftrightarrow$   $x^2=2-12$   $\Leftrightarrow$   $x^2=-10$  إذن المعادلة لا تقبل حل لأن  $x^2$  يكون دائماً موجباً أو منعدماً  $x^2+12=2$