

2

الحساب على الجذور



الرياضيات لغة وجمالت كي تسر العقول بقدر ما وجدت كي تقول (بونو مانديبروت 1924 - 2010)

أذكر الدرس...

تعريف وخصائص

أ عدد موجب .

الجذر التربيعي للعدد a هو العدد الذي مربعه يساوي a نرمز للجذر التربيعي للعدد a بالرمزلدينا: $\sqrt{a^2} = \dots$ و $(\sqrt{a})^2 = \dots$ و $\sqrt{a} \geq 0$

أحسب: 5

a) $(3\sqrt{5})^2 = \dots \times (\sqrt{\dots})^2 = \dots \times \dots = \dots$

b) $(10\sqrt{11})^2 = \dots$

c) $(2\sqrt{7})^2 = \dots$

d) $(6\sqrt{2})^2 = \dots$

e) $\left(5\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2 = \dots$

f) $(-4\sqrt{6})^2 = \dots$

حدد ذهنيا الجذر التربيعي للأعداد التالية: 1

a) $\sqrt{9} = \dots$ b) $\sqrt{49} = \dots$

c) $\sqrt{100} = \dots$ d) $\sqrt{0,04} = \dots$

e) $\sqrt{0,01} = \dots$ f) $\sqrt{0} = \dots$

g) $\sqrt{\frac{1}{4}} = \dots$ h) $\sqrt{\frac{81}{16}} = \dots$

أحسب ذهنيا الجذر التربيعي للأعداد التالية: 2

بسط كل عبارة: 6

a) $2\sqrt{7} + 3\sqrt{7} = (\dots + \dots)\sqrt{7} = \dots\sqrt{7}$

b) $8\sqrt{3} + \sqrt{3} = \dots$

c) $5\sqrt{11} - \sqrt{11} = \dots$

d) $\sqrt{5} + 5\sqrt{5} - 7\sqrt{5} = \dots$

e) $-5\sqrt{6} + 7\sqrt{6} - 2\sqrt{6} = \dots$

f) $\frac{9}{4}\sqrt{2} - \frac{5}{3}\sqrt{2} + \sqrt{2} = \dots$

أنشر وبسط كل عبارة: 7

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

$A = (\dots)^2 + \dots - \dots - (\dots)^2$

$A = \dots$

$A = \dots$

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

$A = \dots$

$A = \dots$

$A = \dots$

أحسب ذهنيا الجذر التربيعي للأعداد التالية: 3

a) $\sqrt{(-7)^2} = \dots$ b) $(-\sqrt{23})^2 = \dots$

c) $-(\sqrt{15})^2 = \dots$ d) $(-\sqrt{3})^2 = \dots$

e) $\sqrt{(-25)^2} = \dots$ f) $-(\sqrt{0,2})^2 = \dots$

حدد ، بالاستعانة بالآلة الحاسبة ،
المدور إلى الجزء من مائة لكل عدد .

a) $\sqrt{5} \approx \dots$ b) $\sqrt{40} \approx \dots$

c) $\sqrt{175} \approx \dots$ d) $\sqrt{0,8} \approx \dots$

e) $\frac{\sqrt{3}}{2} \approx \dots$ f) $\frac{\sqrt{3}}{2} \approx \dots$

g) $\frac{3}{\sqrt{2}} \approx \dots$ h) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \approx \dots$

و a و b عداد موجبان تمامالدينا: $\sqrt{a \times b} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$

$$\sqrt{a+b} \dots \sqrt{a} + \sqrt{b} \quad \text{و} \quad b \neq 0 \quad \text{حيث} \quad \sqrt{\frac{a}{b}} = \dots \quad \text{و}$$

أكتب الأعداد التالية على الشكل **11**
مع a و b عداد طبيعيان و b أصغر ما يمكن.

- a) $\sqrt{20} = \dots$
 b) $\sqrt{24} = \dots$
 c) $\sqrt{72} = \dots$
 d) $\sqrt{45} = \dots$
 e) $\sqrt{80} = \dots$

بسط كل عبارة بكتابتها على الشكل **12**
مع a عدد طبيعي.

a) $A = \sqrt{2} - 3\sqrt{8} + \sqrt{200}$

$$A = \sqrt{2} - 3\sqrt{\dots \times 2} + \sqrt{\dots \times 2}$$

$$A = \sqrt{2} - 3\sqrt{\dots} \times \sqrt{\dots} + \sqrt{\dots} \times \sqrt{\dots}$$

$$A = \sqrt{2} - \dots \sqrt{2} + \dots \sqrt{2}$$

$$A = \dots \sqrt{2}$$

b) $B = \sqrt{50} - 5\sqrt{18} + \sqrt{98}$

$$B = \dots$$

$$B = \dots$$

$$B = \dots$$

$$B = \dots$$

بسط كل من العبارات التالية: **13**

a) $C = 5\sqrt{7} + 2\sqrt{28} - \sqrt{63}$

$$C = \dots$$

$$C = \dots$$

$$C = \dots$$

$$C = \dots$$

b) $D = \sqrt{6} + 2\sqrt{600} - 7\sqrt{54}$

$$D = \dots$$

$$D = \dots$$

$$D = \dots$$

أحسب حاصل الجداءات التالية: **8**

a) $\sqrt{12} \times \sqrt{3} = \sqrt{\dots} = \sqrt{\dots} = \dots$

b) $\sqrt{6,4} \times \sqrt{10} = \dots$

c) $\sqrt{10^3} \times \sqrt{10} = \dots$

d) $\sqrt{75} \times \sqrt{3} = \sqrt{25 \times \dots} \times \dots = \dots$

e) $\sqrt{63} \times \sqrt{7} = \sqrt{\dots} = \dots$

f) $\sqrt{6} \times \sqrt{21} \times \sqrt{14} = \dots$

أحسب ناتج القسمات التالية: **9**

a) $\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\dots} = \sqrt{\dots} = \dots$

b) $\frac{\sqrt{45}}{\sqrt{5}} = \dots$

c) $\frac{\sqrt{147}}{\sqrt{3}} = \dots$

d) $\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{18}} = \dots$

e) $\sqrt{\frac{20}{3}} \times \sqrt{\frac{27}{5}} = \dots$

f) $\sqrt{\frac{10}{21}} \times \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{3}} = \dots$

أكتب الأعداد التالية على الشكل **10**

مع a عدد طبيعي.

a) $\sqrt{27} = \sqrt{\dots \times \dots} = \sqrt{\dots} \times \sqrt{\dots} = \dots$

b) $\sqrt{48} = \dots$

c) $\sqrt{75} = \dots$

d) $\sqrt{300} = \dots$

e) $\sqrt{108} = \dots$

f) $\sqrt{243} = \dots$

عدد كيفي.

- إذا كان $x^2 = a$ تقبل حلين متعاكسين هما و فإذا كان $x^2 = a$ تقبل حلاً واحداً هو العدد فإذا كان $x^2 = a$ لا تقبل أي حل.

c) $x^2 + 11 = 7$

.....
.....
.....

d) $4x^2 = 16$

.....
.....
.....

ما يجب أن يكون طول الضلع الثالث لمثلث قائم طول وتره 6 cm و طول أحد ضلعيه القائمين $2\sqrt{3}$ ؟ تعطى النتيجة على الشكل $a\sqrt{b}$ مع a و b عددان طبيعيان و b أصغر ما يمكن.

18

هو حل للمعادلة $x^2 - 22 = 3 - \sqrt{5}$ ؟

14

هو حل للمعادلة $6x^2 - 18 = 0 - \sqrt{3}$ ؟

15

حل المعادلات التالية:

16

a) $x^2 = 36$

.....
.....
.....
.....

b) $x^2 = 15$

.....
.....
.....
.....

c) $x^2 = -5$

.....
.....
.....
.....

d) $x^2 = 20,25$

.....
.....
.....
.....

حل المعادلات التالية:

17

a) $x^2 + 6 = 13$

.....
.....
.....

b) $6 - x^2 = -5$

.....
.....
.....

ما الرقم الذي يجب اختياره للحصول على الناتج 2؟

برنامج حساب

19

اختر رقمًا.

أضف إليه 5.

أحسب مربع المجموع المحصل عليه.

أحسب مربع المجموع المحصل عليه.

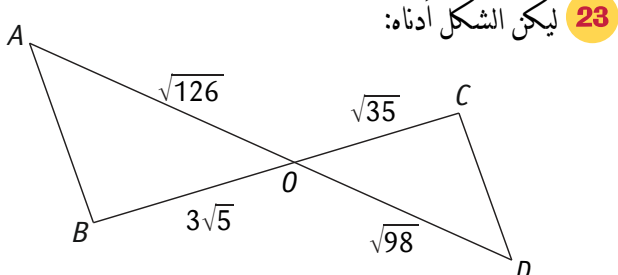
مفتى: فيلدر زن في الرياضيات

نسبة مقامها عدد غير ناطق

a و b عدادان موجبان حيث $0 \neq b$

تحويل نسبة $\frac{a}{b}$ مقامها عدد غير ناطق إلى نسبة تساويها مقامها عدد ناطق، نضرب كلاً من البسط والمقام في نفس العدد

$AB = \sqrt{23}$; $AC = \sqrt{13}$; $BC = 6$ مثلث ABC **22** حيث هل هو مثلث قائم؟ بره إجابتك.



هل المستقيمان (AB) و (CD) متوازيان؟

ليكن الشكل أدناه: **23**

أكتب كل عدد مما يلي على شكل نسبة مقامها عدد ناطق. **20**

a) $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2} \times \dots}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \dots$

b) $\frac{2}{3\sqrt{6}} = \dots$

c) $\frac{1}{\sqrt{5}} = \dots$

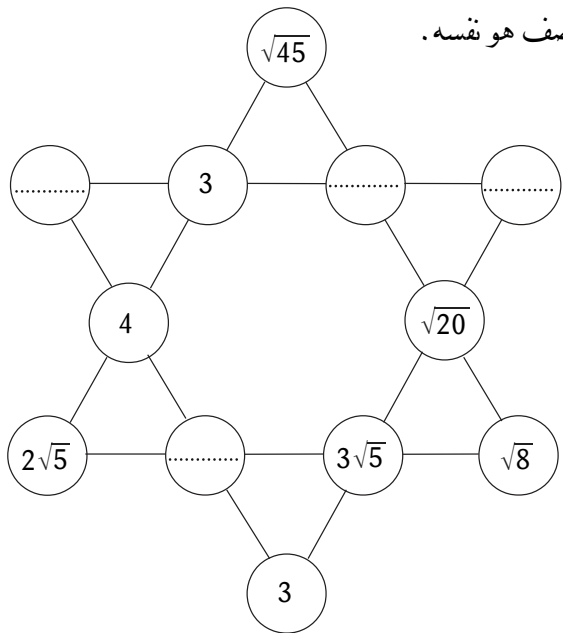
d) $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = \dots$

e) $\sqrt{\frac{2}{3}} \times \sqrt{\frac{3}{5}} = \dots$

f) $\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{50}} \times \frac{\sqrt{45}}{\sqrt{24}} = \dots$

أكتب النجمة أدناه بحيث يكون جداء الأعداد

في كل صف هو نفسه. **21**



أكمل جدول التناصية التالي: **24**

$\sqrt{12}$	$\sqrt{26}$	$3\sqrt{6}$
$\sqrt{18}$	$5\sqrt{3}$

لكل سؤال من الأسئلة التالية ، ضع إطار حول الإجابة (أو الأجوبة) الصحيحة .
تنبيه: قد تكون هناك عدة إجابات دقيقة لنفس العبارة! يجب العثور عليهم جميعا . !

D	C	B	A	النص
16	2	-2	-16	الجذر التربيعي للعدد 4 هو 25
-81	81	-9	9	يساوي $\sqrt{(-9)^2}$ 26
7	3,5	14	49	مربع العدد 7 يساوي 27
20	$4\sqrt{5}$	100	10	مربع العدد $2\sqrt{5}$ يساوي 28
$3\sqrt{12}$	$2\sqrt{27}$	18	$\sqrt{324}$	يساوي $\sqrt{12} \times \sqrt{27}$ 29
$\frac{9}{4}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{9}}{4}$	1,5	يساوي $\frac{\sqrt{63}}{\sqrt{28}}$ 30
$4\sqrt{2}$	$\sqrt{16} \times \sqrt{2}$	$2\sqrt{16}$	$\sqrt{25} + \sqrt{7}$	يساوي العدد $\sqrt{32}$ 31
$6\sqrt{5}$	$\sqrt{6} \times \sqrt{25}$	$5\sqrt{6}$	$10 + \sqrt{50}$	يساوي العدد $\sqrt{150}$ 32
$13\sqrt{2}$	$\sqrt{26}$	10	$5\sqrt{2}$	يساوي $\sqrt{8} + \sqrt{18}$ 33
12,12	$-7\sqrt{3}$	$\sqrt{13}$	$-4\sqrt{3}$	يساوي $\sqrt{27} - 5\sqrt{12}$ 34

الرياضيات لغة وجمالت كي تسر العقول بقدر ما وجدت كي تقول (بونو مانديبروت 1924 - 2010)

أذكر الدرس...

تعريف وخصائص

أ عدد موجب.

الجذر التربيعي للعدد a هو العدد **الموجب** الذي مربعه يساوي a نرمز للجذر التربيعي للعدد a بالرمز \sqrt{a} لدينا: $\sqrt{a^2} = a$ و $(\sqrt{a})^2 = a$ و $\sqrt{a} \geq 0$

5

أحسب:

a) $(3\sqrt{5})^2 = 3^2 \times (\sqrt{5})^2 = 9 \times 5 = 45$

b) $(10\sqrt{11})^2 = 10^2 \times (\sqrt{11})^2 = 100 \times 11 = 1100$

c) $(2\sqrt{7})^2 = 2^2 \times (\sqrt{7})^2 = 4 \times 7 = 28$

d) $(6\sqrt{2})^2 = 6^2 \times (\sqrt{2})^2 = 36 \times 2 = 72$

e) $\left(5\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2 = 5^2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^2 = 25 \times \frac{2}{3} = \frac{50}{3}$

f) $(-4\sqrt{6})^2 = (-4)^2 \times (\sqrt{6})^2 = 16 \times 6 = 96$

6 بسط كل عبارة:

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

b) $8\sqrt{3} + \sqrt{3} = (8 + 1)\sqrt{3} = 9\sqrt{3}$

c) $5\sqrt{11} - \sqrt{11} = (5 - 1)\sqrt{11} = 4\sqrt{11}$

d) $\sqrt{5} + 5\sqrt{5} - 7\sqrt{5} = (1 + 5 - 7)\sqrt{5} = -\sqrt{5}$

e) $-5\sqrt{6} + 7\sqrt{6} - 2\sqrt{6} = (-5 + 7 - 2)\sqrt{6} = 0$

f) $\frac{9}{4}\sqrt{2} - \frac{5}{3}\sqrt{2} + \sqrt{2} = \left(\frac{9}{4} - \frac{10}{4} + \frac{4}{4}\right)\sqrt{2} = \frac{3}{4}\sqrt{2}$

7 أنشر وسط كل عبارة:

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

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

$A = (\sqrt{2})^2 - (\sqrt{5})^2$

$A = 2 - 5 = -3$

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

$A = (3\sqrt{5})^2 + 15\sqrt{5} \times \sqrt{7} - 15\sqrt{5} \times \sqrt{7} - (5\sqrt{7})^2$

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

$A = 45 - 175 = -130$

1 حدد ذهنيا الجذر التربيعي للأعداد التالية:

a) $\sqrt{9} = 3$

b) $\sqrt{49} = 7$

c) $\sqrt{100} = 10$

d) $\sqrt{0,04} = 0,2$

e) $\sqrt{0,01} = 0,1$

f) $\sqrt{0} = 0$

g) $\sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$

h) $\sqrt{\frac{81}{16}} = \frac{9}{4}$

2 أحسب ذهنيا الجذر التربيعي للأعداد التالية:

a) $\sqrt{9^2} = 9$

b) $\sqrt{36^2} = 36$

c) $\sqrt{17^2} = 17$

d) $(\sqrt{16})^2 = 16$

e) $(\sqrt{3,5})^2 = 3,5$

f) $\left(\sqrt{\frac{5}{7}}\right)^2 = \frac{5}{7}$

3 أحسب ذهنيا الجذر التربيعي للأعداد التالية:

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

b) $(-\sqrt{23})^2 = 23$

c) $-(\sqrt{15})^2 = -15$

d) $(-\sqrt{3})^2 = 3$

e) $\sqrt{(-25)^2} = 25$

f) $-(\sqrt{0,2})^2 = -0,2$

4 حدد ، بالاستعانت بالآلة الحاسبة ، المدور إلى الجزء من مائة لكل عدد.

a) $\sqrt{5} \approx 2,24$

b) $\sqrt{40} \approx 6,32$

c) $\sqrt{175} \approx 13,23$

d) $\sqrt{0,8} \approx 0,89$

e) $\frac{\sqrt{3}}{2} \approx 0,87$

f) $\frac{\sqrt{3}}{2} \approx 1,22$

g) $\frac{3}{\sqrt{2}} \approx 2,12$

h) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} \approx 1,22$

a و b عداد موجبان تماما
لدينا: $\sqrt{a \times b} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$

$$\sqrt{a+b} \neq \sqrt{a} + \sqrt{b} \quad \text{و} \quad b \neq 0 \quad \text{حيث} \quad \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$$

أكتب الأعداد التالية على الشكل $a\sqrt{b}$
مع a و b عداد طبيعيان و b أصغر ما يمكن.

a) $\sqrt{20} = \sqrt{4 \times 5} = \sqrt{4} \times \sqrt{5} = 2\sqrt{5}$

b) $\sqrt{24} = \sqrt{4 \times 6} = \sqrt{4} \times \sqrt{6} = 2\sqrt{6}$

c) $\sqrt{72} = \sqrt{36 \times 2} = \sqrt{36} \times \sqrt{2} = 6\sqrt{2}$

d) $\sqrt{45} = \sqrt{9 \times 5} = \sqrt{9} \times \sqrt{5} = 3\sqrt{5}$

e) $\sqrt{80} = \sqrt{16 \times 5} = \sqrt{16} \times \sqrt{5} = 4\sqrt{5}$

بسط كل عبارة بكتابتها على الشكل $a\sqrt{b}$
مع a عدد طبيعي.

a) $A = \sqrt{2} - 3\sqrt{8} + \sqrt{200}$

$A = \sqrt{2} - 3\sqrt{4 \times 2} + \sqrt{100 \times 2}$

$A = \sqrt{2} - 3\sqrt{4} \times \sqrt{2} + \sqrt{100} \times \sqrt{2}$

$A = \sqrt{2} - 3 \times 2\sqrt{2} + 10\sqrt{2}$

$A = \sqrt{2} - 6\sqrt{2} + 10\sqrt{2}$

$A = 5\sqrt{2}$

b) $B = \sqrt{50} - 5\sqrt{18} + \sqrt{98}$

$B = \sqrt{25 \times 2} - 5\sqrt{9 \times 2} + \sqrt{49 \times 2}$

$B = \sqrt{25} \times \sqrt{2} - 5\sqrt{9} \sqrt{2} + \sqrt{49} \times \sqrt{2}$

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

$B = 5\sqrt{2} - 15\sqrt{2} + 7\sqrt{2}$

$B = -3\sqrt{2}$

بسط كل من العبارات التالية:

a) $C = 5\sqrt{7} + 2\sqrt{28} - \sqrt{63}$

$C = 5\sqrt{7} + 2\sqrt{4 \times 7} - \sqrt{9 \times 7}$

$C = 5\sqrt{7} + 2\sqrt{4} \times \sqrt{7} - \sqrt{9} \times \sqrt{7}$

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

$C = 5\sqrt{7} + 4\sqrt{7} - 3\sqrt{7}$

$C = 6\sqrt{7}$

b) $D = \sqrt{6} + 2\sqrt{600} - 7\sqrt{54}$

$D = \sqrt{6} + 2\sqrt{100 \times 6} - 7\sqrt{9 \times 6}$

$D = \sqrt{6} + 2\sqrt{100} \times \sqrt{6} - 7\sqrt{9} \times \sqrt{6}$

$D = \sqrt{6} + 2 \times 10\sqrt{6} - 7 \times 3\sqrt{6}$

$D = \sqrt{6} + 20\sqrt{6} - 21\sqrt{6} = 0$

أحسب حاصل الجداءات التالية:

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

b) $\sqrt{6,4} \times \sqrt{10} = \sqrt{6,4 \times 10} = \sqrt{64} = 8$

c) $\sqrt{10^3} \times \sqrt{10} = \sqrt{10^3 \times 10} = \sqrt{10^4} = 10^2$

d) $\sqrt{75} \times \sqrt{3} = \sqrt{25 \times 3} = \sqrt{25} \times \sqrt{3^2}$

$= 5 \times 3 = 15$

e) $\sqrt{63} \times \sqrt{7} = \sqrt{9 \times 7 \times 7} = \sqrt{9} \times \sqrt{7^2}$

$= 3 \times 7 = 21$

f) $\sqrt{6} \times \sqrt{21} \times \sqrt{14} = \sqrt{6 \times 21 \times 14}$

$= \sqrt{2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7}$

$= \sqrt{2^2} \times \sqrt{3^2} \times \sqrt{7^2}$

$= 2 \times 3 \times 7 = 42$

أحسب ناتج القسمات التالية:

a) $\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{32}{2}} = \sqrt{16} = 4$

b) $\frac{\sqrt{45}}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{45}{5}} = \sqrt{9} = 3$

c) $\frac{\sqrt{147}}{\sqrt{3}} = \sqrt{\frac{147}{3}} = \sqrt{49} = 7$

d) $\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{18}} = \sqrt{\frac{25 \times 2}{9 \times 2}} = \sqrt{\frac{25}{9}} = \frac{5}{3}$

e) $\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{3}} \times \sqrt{\frac{27}{5}} = \sqrt{\frac{4 \times 5 \times 3 \times 9}{3 \times 5}} = \sqrt{36} = 6$

f) $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{21}} \times \frac{\sqrt{14}}{\sqrt{3}} = \sqrt{\frac{5 \times 2 \times 2 \times 7}{7 \times 3 \times 3}}$

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

أكتب الأعداد التالية على الشكل $a\sqrt{3}$

مع a عدد طبيعي.

a) $\sqrt{27} = \sqrt{9 \times 3} = \sqrt{9} \times \sqrt{3} = 3\sqrt{3}$

b) $\sqrt{48} = \sqrt{16 \times 3} = \sqrt{16} \times \sqrt{3} = 4\sqrt{3}$

c) $\sqrt{75} = \sqrt{25 \times 3} = \sqrt{25} \times \sqrt{3} = 5\sqrt{3}$

d) $\sqrt{300} = \sqrt{100 \times 3} = \sqrt{100} \times \sqrt{3} = 10\sqrt{3}$

e) $\sqrt{108} = \sqrt{36 \times 3} = \sqrt{36} \times \sqrt{3} = 6\sqrt{3}$

f) $\sqrt{243} = \sqrt{81 \times 3} = \sqrt{81} \times \sqrt{3} = 9\sqrt{3}$

عدد كيفي.

- إذا كان $a > 0$ فإن المعادلة $x^2 = a$ تقبل حلين متعاكسين هما \sqrt{a} و $-\sqrt{a}$.
 إذا كان $a = 0$ فإن المعادلة $x^2 = a$ تقبل حلًا واحدًا هو العدد 0 .
 إذا كان $a < 0$ فإن المعادلة $x^2 = a$ لا تقبل أي حل.

c) $x^2 + 11 = 7$

$$x^2 = 7 - 11 \quad \text{ومنه } x^2 + 11 = 7$$

$$x^2 = -4 \quad \text{وعليه}$$

لدينا: $0 < -4$ وبالتالي المعادلة لا تقبل أي حل.

d) $4x^2 = 16$

$$x^2 = \frac{16}{4} \quad \text{ومنه } 4x^2 = 16$$

$$x = -\sqrt{4} \quad \text{أو } x = \sqrt{4} \quad \text{يعني } x^2 = 4$$

وبالتالي للمعادلة حلان هما: 2 و -2 .

ما يجب أن يكون طول الضلع الثالث لمثلث قائم طول وتره 6 cm و طول أحد ضلعيه القائمين $2\sqrt{3}$ ؟ تطبيق النتيجة على الشكل مع a و b عددين طبيعيان و b أصغر ما يمكن.

نسمى x طول الضلع القائم المجهول.

بتطبيق مبرهنة فيثاغورس على المثلث القائم نجد:

$$12 + x^2 = 6^2 \quad (2\sqrt{3})^2 + x^2 = 6^2$$

$$x^2 = 24 - 12 \quad \text{ومنه } x^2 = 36$$

يعني $x > 0$ أو $x = -\sqrt{24}$ لكن

$$x = 2\sqrt{6}$$

وبالتالي حل المعادلة هو:

$$2\sqrt{6} \text{ cm}$$

برنامج حساب

- إختر رقمًا.
- أضف إليه 5 .
- أحسب مربع المجموع المحصل عليه.

ما الرقم الذي يجب اختياره للحصول على الناتج 2 ؟

نسمى الرقم المختار x

$$x + 5 = 2 \quad \text{يعني } (x + 5)^2 = 2$$

$$x + 5 = -\sqrt{2}$$

$$\text{أي } 5 - x = \sqrt{2} \quad \text{أو } x = \sqrt{2} - 5$$

وبالتالي للمعادلة حلان هما:

$$x = -\sqrt{2} - 5 \quad \text{و } x = \sqrt{2} - 5$$

14) $\sqrt{5}$ هو حل للمعادلة $x^2 - 22 = 3$ ؟

$$(\sqrt{5})^2 - 22 = 5 - 22 = -17$$

لدينا: $x^2 - 22 = 3$ ليس حلًا للمعادلة.

15) $\sqrt{3}$ هو حل للمعادلة $6x^2 - 18 = 0$ ؟

$$6(-\sqrt{3})^2 - 18 = 6 \times 3 - 18 = 0$$

لدينا: $6x^2 - 18 = 0$ حل للمعادلة.

16) حل المعادلات التالية:

a) $x^2 = 36$

$$x = \sqrt{36} \quad \text{يعني } x^2 = 36$$

$$x = -\sqrt{36} \quad \text{أو}$$

وبالتالي للمعادلة حلان هما:

$$x = -6 \quad \text{و } x = 6$$

b) $x^2 = 15$

$$x = \sqrt{15} \quad \text{يعني } x^2 = 15$$

$$x = -\sqrt{15} \quad \text{أو}$$

وبالتالي للمعادلة حلان هما:

$$x = -\sqrt{15} \quad \text{و } x = \sqrt{15}$$

c) $x^2 = -5$

لدينا: $-5 < 0$

بالتالي المعادلة -5

لا تقبل أي حل.

d) $x^2 = 20,25$

$$x^2 = 20,25 \quad \text{يعني}$$

$$x = -\sqrt{20,25} \quad \text{أو } x = \sqrt{20,25}$$

وبالتالي للمعادلة حلان هما:

$$x = -4,5 \quad \text{و } x = 4,5$$

17) حل المعادلات التالية:

a) $x^2 + 6 = 13$

$$x^2 = 13 - 6 \quad \text{ومنه } x^2 = 7$$

$$x = -\sqrt{7} \quad \text{يعني } x^2 = 7$$

$$x = -\sqrt{7} \quad \text{و } x = \sqrt{7}$$

b) $6 - x^2 = -5$

$$x^2 = 6 + 5 \quad \text{ومنه } x^2 = 11$$

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

$$x = -\sqrt{11} \quad \text{و } x = \sqrt{11}$$

a و b عدادان موجبان حيث $0 \neq b$

لتحويل نسبة $\frac{a}{b}$ مقامها عدد غير ناطق إلى نسبة تساويها مقامها عدد ناطق، نضرب كلاً من البسط والمقام في نفس العدد \sqrt{b}

$AB = \sqrt{23}$; $AC = \sqrt{13}$; $BC = 6$ مثلاً ABC مثلث حيث **22**
هل هو مثلث قائم؟ بره إجابتك.

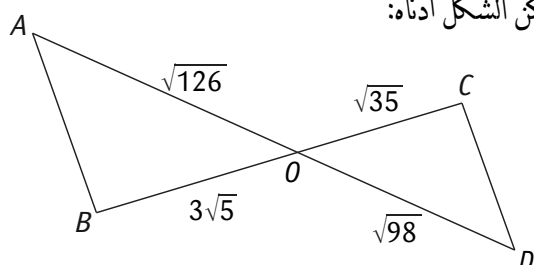
$$AB^2 + AC^2 = (\sqrt{23})^2 + (\sqrt{13})^2 = 23 + 13 = 36 \quad \text{لدينا:}$$

$$BC^2 = 6^2 = 36$$

$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \quad \text{نلاحظ أن:}$$

ومنه وفقاً لمبرهنة فيثاغورس العكسية فإنَّ المثلث ABC قائم في A .

ليكن الشكل أدناه: **23**



هل المستقيمان (AB) و (CD) متوازيان؟

$$\frac{OD}{OA} = \frac{\sqrt{98}}{\sqrt{126}} = \frac{\sqrt{7} \times \sqrt{14}}{\sqrt{9} \times \sqrt{14}} = \frac{\sqrt{7} \times \sqrt{14}}{\sqrt{9} \times \sqrt{14}} = \frac{\sqrt{7}}{3} \quad \text{لدينا:}$$

$$\frac{OC}{OB} = \frac{\sqrt{35}}{3\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{7} \times \sqrt{5}}{3\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{7} \times \sqrt{5}}{3\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{7}}{3}$$

$$\frac{OD}{OA} = \frac{OC}{OB} \quad \text{نلاحظ أن:}$$

ومنه حسب خاصية طالس المثلثية فإنَّ $(AB) \parallel (CD)$.

أكمل جدول التناصية التالي: **24**

$\sqrt{12}$	$\sqrt{26}$	$3\sqrt{6}$	Z
$\sqrt{18}$	X	Y	$5\sqrt{3}$

$$X = \frac{\sqrt{18} \times \sqrt{26}}{\sqrt{12}} = \frac{\sqrt{9} \times \sqrt{2} \times \sqrt{26}}{\sqrt{6} \times \sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{26}}{\sqrt{6}}$$

$$= \frac{3\sqrt{26} \times \sqrt{6}}{\sqrt{6} \times \sqrt{6}} = \frac{3\sqrt{156}}{6} = \frac{\sqrt{4} \times \sqrt{39}}{2} = \sqrt{39}$$

$$Y = \frac{\sqrt{18} \times 3\sqrt{6}}{\sqrt{12}} = \frac{\sqrt{9} \times \sqrt{2} \times 3\sqrt{6}}{\sqrt{6} \times \sqrt{2}} = \frac{9\sqrt{6}}{\sqrt{6}} = 9$$

$$Z = \frac{3\sqrt{6} \times 5\sqrt{3}}{9} = \frac{5\sqrt{18}}{3} = \frac{5 \times 3\sqrt{2}}{3} = 5\sqrt{2}$$

أكب كل عدد مما يلي على شكل نسبة مقامها عدد ناطق. **20**

$$a) \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{9}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

$$b) \frac{2}{3\sqrt{6}} = \frac{2 \times \sqrt{6}}{3\sqrt{6} \times \sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{6}}{3\sqrt{36}} = \frac{2\sqrt{6}}{3 \times 6} = \frac{2\sqrt{6}}{18} = \frac{\sqrt{6}}{9}$$

$$c) \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1 \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{25}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

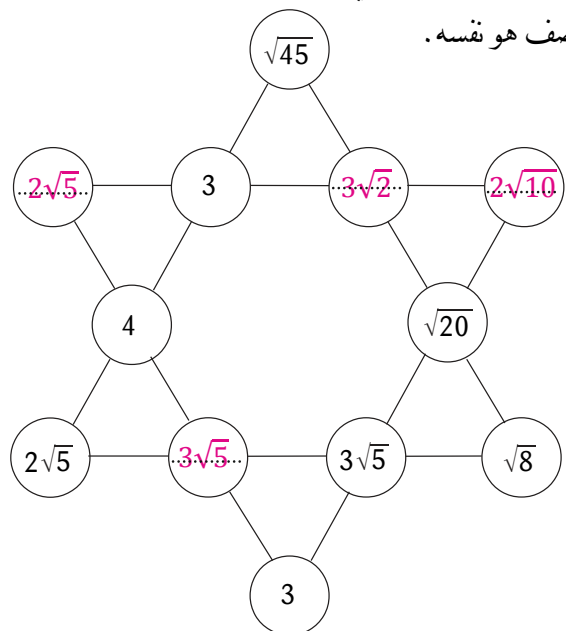
$$d) \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{8} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{16}}{\sqrt{4}} = \frac{4}{2} = 2$$

$$e) \sqrt{\frac{2}{3}} \times \sqrt{\frac{3}{5}} = \sqrt{\frac{6}{15}} = \sqrt{\frac{2}{5}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{5}$$

$$f) \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{50}} \times \frac{\sqrt{45}}{\sqrt{24}} = \frac{\sqrt{8} \times \sqrt{4} \times \sqrt{9} \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{10} \times \sqrt{8} \times \sqrt{3}} = \frac{6}{\sqrt{30} \times \sqrt{30}} = \frac{6\sqrt{30}}{30} = \frac{\sqrt{30}}{5}$$

أكب النجمة أدناه بحيث يكون جداء الأعداد

في كل صف هو نفسه.



لكل سؤال من الأسئلة التالية ، ضع إطار حول الإجابة (أو الأجوبة) الصحيحة .
تنبيه: قد تكون هناك عدة إجابات دقيقة لنفس العبارة! يجب العثور عليهم جميعا . !

D	C	B	A	النص
16	2	-2	-16	الجذر التربيعي للعدد 4 هو 25
-81	81	-9	9	يساوي $\sqrt{(-9)^2}$ 26
7	3,5	14	49	مربع العدد 7 يساوي 27
20	$4\sqrt{5}$	100	10	مربع العدد $2\sqrt{5}$ يساوي 28
$3\sqrt{12}$	$2\sqrt{27}$	18	$\sqrt{324}$	يساوي $\sqrt{12} \times \sqrt{27}$ 29
$\frac{9}{4}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{9}}{4}$	1,5	يساوي $\frac{\sqrt{63}}{\sqrt{28}}$ 30
$4\sqrt{2}$	$\sqrt{16} \times \sqrt{2}$	$2\sqrt{16}$	$\sqrt{25} + \sqrt{7}$	يساوي العدد $\sqrt{32}$ 31
$6\sqrt{5}$	$\sqrt{6} \times \sqrt{25}$	$5\sqrt{6}$	$10 + \sqrt{50}$	يساوي العدد $\sqrt{150}$ 32
$13\sqrt{2}$	$\sqrt{26}$	10	$5\sqrt{2}$	يساوي $\sqrt{8} + \sqrt{18}$ 33
12,12	$-7\sqrt{3}$	$\sqrt{13}$	$-4\sqrt{3}$	يساوي $\sqrt{27} - 5\sqrt{12}$ 34