

الحساب على الجذور التربيعية

نشاط تمهيدى :

x عدد ناطق؛ أكمل الجدول التالي :

$-\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$-0,3$	$+0,3$	-4	$+4$	1	0	x
								x^2

أوجد العدد الناطق الموجب x في كل حالة :

$x^2 = \frac{16}{9}$	$x^2 = 17^2$	$x^2 = 64$
.....		
.....		

نشاط 01 ص 24 : الجذر التربيعي لعدد موجب .

(1) أكمل مايلى :

$$(-6)^2 = \dots \quad ; \quad (+6)^2 = \dots$$

$$\frac{4}{25} = (\dots)^2 = (\dots)^2 \quad ; \quad 0,49 = (\dots)^2 = (\dots)^2$$

كل عددان لهما نفس

(2) أوجد إن أمكن العدد الذي مُربعه : 25 ؛ 0 ؛ -1 .

.....

$$x^2 = \frac{1,6 \times 8 \times 2 \times 10^{-7}}{0,9 \times 10^{-5}} \quad \text{بحيث :}$$

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

تذكير: كل عدد ناطق يُمكن كتابته على الشكل $\frac{a}{b}$ حيث a عدد نسبي و b عدد نسبي غير معدوم.

(1) عيّن الأعداد الناطقة من بين الأعداد التالية مع تعليل الإجابة :

$$-\sqrt{7} ; \sqrt{0,16} ; \sqrt{\frac{20}{45}} ; -\sqrt{36} ; \sqrt{15} ; \sqrt{\frac{27}{16}} ; \frac{\sqrt{25}}{-8} ; \frac{18}{\sqrt{49}}$$

.....

.....

.....

.....

.....

(2) عيّن الأعداد غير الناطقة من بين الأعداد التالية مع تعليل الإجابة :

$$\sqrt{5} ; -\sqrt{12} ; \sqrt{81} ; -\sqrt{\frac{32}{18}} ; \frac{\sqrt{34}}{7} ; \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{64}} ; -3\sqrt{100} ; 6\sqrt{2}$$

.....

.....

نشاط 03 ص 25 : حصر عدد غير ناطق ؛ القيمة المقربة .

(1) أكمل الجدول التالي :

مربع	0	1			4	5	6				مربع
			4	9				49	64	81	

(2) أحصر كلا من الأعداد الآتية بين عددين طبيعيين متتاليين :

$$\sqrt{7} ; \sqrt{29} ; \sqrt{63} ; \sqrt{172}$$

.....

.....

.....

.....

(3) احسب القيمة المُقربة إلى 0,01 بالنقصان :

$$. \text{ C} = \frac{4 + \sqrt{8}}{\sqrt{5}} \quad ; \quad \text{B} = \sqrt{\sqrt{13} - 2} \quad ; \quad \text{A} = 9\sqrt{29} + \sqrt{41} - 7\sqrt{35}$$

$$A = 9\sqrt{29} + \sqrt{41} - 7\sqrt{35}$$

• • • • •

• • • • •

• • • • •

$$B = \sqrt{\sqrt{13} - 2}$$

• • • • •

.....

.....

$$C = \frac{4 + \sqrt{8}}{\sqrt{5}}$$

.....

نشاط 04 ص 25: المعادلة من الشكل $x^2 = b$.

حل المعادلات ذات المجهول x التالية:

$$. \ x^2 = \frac{25}{81} \quad ; \quad x^2 = -9 \quad ; \quad x^2 = 0 \quad ; \quad x^2 = 1 \quad ; \quad x^2 = 49 \quad ; \quad x^2 = 16$$

.....▶

.....

.....▶

.....

.....▶

.....

.....▶

.....

نشاط 05 ص 25 : العمليات على الجذور التربيعية.

(أ) جُداء جذرين تربيعيين :

(1) قارن العددين في كل حالة :

$$\sqrt{0,04} \times \sqrt{0,49} \quad \text{و} \quad \sqrt{0,04 \times 0,49} \quad ; \quad \sqrt{121} \times \sqrt{64} \quad \text{و} \quad \sqrt{121 \times 64}$$

$$\sqrt{\frac{36}{25}} \times \sqrt{\frac{9}{4}} \quad \text{و} \quad \sqrt{\frac{36}{25} \times \frac{9}{4}}$$

..... <

.....

..... <

.....

..... <

.....

(2) a و b عدداً مُوجباً. لنبرهن أن : $\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b}$

$$\left. \begin{array}{l} x \geq \dots \quad \text{و} \quad x^2 = \dots \\ y \geq \dots \quad \text{و} \quad y^2 = \dots \end{array} \right\} \text{نضع : } x = \sqrt{a} \quad \text{و} \quad y = \sqrt{b} \text{ ؛ فيكون :}$$

$$x \times y \dots \quad \text{و} \quad x^2 \times y^2 = \dots \quad \text{ومنّه :}$$

$$x \times y \dots \quad \text{و} \quad (x \times y)^2 = \dots \quad \text{ومنّه :}$$

$$x \times y = \dots \quad \text{ومنّه :}$$

$$\boxed{\sqrt{a} \times \dots = \dots} \quad \text{ومنّه :}$$

(3) احسب الجداءات التالية :

$$\sqrt{5} \times \sqrt{7,2} \quad ; \quad \sqrt{7} \times \sqrt{3} \quad ; \quad \sqrt{49 \times 81} \quad ; \quad \sqrt{\frac{6}{5}} \times \sqrt{\frac{10}{3}}$$

$$\sqrt{5} \times \sqrt{7,2} = \dots$$

$$= \dots = \dots$$

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

$$= \dots$$

$$\sqrt{49 \times 81} = \dots$$

$$= \dots = \dots$$

$$\sqrt{\frac{6}{5}} \times \sqrt{\frac{10}{3}} = \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

$$= \dots$$

ب) كتابة عدد غير ناطق على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث a عدد موجب و b أصغر عدد طبيعي ممكن .

1) لاحظ المثال التالي :

$$\begin{aligned}\sqrt{80} &= \sqrt{16 \times 5} \\ &= \sqrt{16} \times \sqrt{5} \\ &= 4 \times \sqrt{5} \\ &= 4\sqrt{5}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7\sqrt{5} \times 3\sqrt{2} &= 7 \times 3 \sqrt{2} \times \sqrt{5} \\ &= 21 \times \sqrt{2 \times 5} \\ &= 21\sqrt{10}\end{aligned}$$

اعتمادا على هذا المثال، اكتب كلا من الأعداد الآتية على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث a عدد موجب و b أصغر عدد طبيعي ممكن :

$$\sqrt{32} ; \sqrt{27} ; \sqrt{60} ; \sqrt{72} ; \sqrt{175}$$

$$\sqrt{5} \times \sqrt{10} ; \sqrt{45} \times \sqrt{98} ; 8\sqrt{2} \times \sqrt{14} ; 7\sqrt{5} \times 3\sqrt{2} ; 5\sqrt{3} \times 7\sqrt{60}$$

$$\begin{aligned}\sqrt{32} &= \\ &= \\ &= \\ &=$$

$$\begin{aligned}\sqrt{27} &= \\ &= \\ &= \\ &=$$

$$\begin{aligned}\sqrt{60} &= \\ &= \\ &= \\ &=$$

$$\begin{aligned}\sqrt{72} &= \\ &= \\ &= \\ &=$$

$$\begin{aligned}\sqrt{175} &= \\ &= \\ &= \\ &=$$

$$\begin{aligned}\sqrt{5} \times \sqrt{10} &= \\ &= \\ &= \\ &=$$

$$\begin{aligned}\sqrt{45} \times \sqrt{98} &= \\ &= \\ &= \\ &=$$

$$\begin{aligned}8\sqrt{2} \times \sqrt{14} &= \\ &= \\ &= \\ &=$$

$$\begin{aligned}4\sqrt{2} \times 3\sqrt{6} &= \\ &= \\ &= \\ &=$$

$$\begin{aligned}5\sqrt{3} \times 7\sqrt{60} &= \\ &= \\ &= \\ &= \\ &= \\ &=$$

(ج) حاصل قسمة جذرين تربيعيين :

(1) قارن العددين في كل حالة :

$$\sqrt{\frac{9}{4}} \text{ و } \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{4}} ؛ \sqrt{\frac{36}{49}} \text{ و } \frac{\sqrt{36}}{\sqrt{49}} ؛ \sqrt{\frac{50}{2}} \text{ و } \frac{\sqrt{50}}{\sqrt{2}} .$$

..... <

.....

..... <

.....

..... <

.....

(2) a و b عددان مُوجبان حيث $b \neq 0$.

$$\text{برهن أن: } \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}} .$$

$$\left. \begin{array}{l} x \geq \dots \text{ و } x^2 = \dots \\ y > \dots \text{ و } y^2 = \dots \end{array} \right\} \text{نضع: } y = \sqrt{b} \text{ و } x = \sqrt{a} \text{ ؛ فيكون:}$$

$$\text{ومنّه: } \frac{x^2}{y^2} = \dots \text{ و } \frac{x}{y} \dots$$

$$\text{ومنّه: } \left(\frac{x}{y}\right)^2 = \dots \text{ و } \frac{x}{y} \dots$$

$$\frac{x}{y} = \dots \text{ ومنّه:}$$

$$\boxed{\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \dots} \text{ ومنّه:}$$

3) بسّط الأعداد الآتية إن أمكن:

$$\sqrt{6} \quad ; \quad \frac{\sqrt{96}}{\sqrt{2}} \quad ; \quad \sqrt{\frac{8}{3}} \quad ; \quad \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{72}} \quad ; \quad \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{8}} \quad ; \quad \sqrt{\frac{32}{49}}$$

$$\sqrt{\frac{32}{49}} = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{72}} = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$\sqrt{\frac{8}{3}} = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{8}} = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$\frac{\sqrt{96}}{\sqrt{2}} = \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

$$= \dots\dots\dots$$

.....

د) الجذر التربيعي لمجموع وفرق :
قارن العددين في كل حالة:

$$\sqrt{4^2 + 3^2} \quad \text{و} \quad 4 + 3 \quad ; \quad \sqrt{36} + \sqrt{64} \quad \text{و} \quad \sqrt{36 + 64}$$

$$\sqrt{5^2 - 3^2} \quad \text{و} \quad 5 - 3 \quad ; \quad \sqrt{225} - \sqrt{144} \quad \text{و} \quad \sqrt{225 - 144}$$

..... ◀

.....

..... ▶

.....

..... ▶

.....

..... ▶

.....

هـ) تبسيط عبارة تتضمن جذورا تربيعية :

لتبسيط عبارة تتضمن جذورا تربيعية؛ نبسط الجذور (نكتبها على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث a عدد ناطق و b أصغر عدد طبيعي مُمكن)، ثم نطبّق تقنيات الحساب الضرورية (الخاصة التوزيعية، ... إلخ).

1) بسّط العبارات التالية :

$A = 3\sqrt{7} - 8\sqrt{7}$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$	$E = 7\sqrt{2} - 9\sqrt{5} - 3\sqrt{2} + 6\sqrt{5}$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$
$B = 5\sqrt{6} - \sqrt{6}$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$	$F = 2\sqrt{125} + \sqrt{45} - 3\sqrt{20}$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$
$C = \sqrt{18} + \sqrt{50}$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$	$G = \sqrt{3} - \sqrt{108} + 2\sqrt{98}$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$
$D = \sqrt{54} - 7\sqrt{24}$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$	

(2) أنشُرْ ثَمَّ بَسْطَ كِلَا مِنَ الْعِبَارَتَيْنِ H و K :

$H = 3\sqrt{7}(2\sqrt{7} + 5)$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$	$K = (2\sqrt{3} - 9)(4 + 7\sqrt{3})$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$
--	--

(و) النسبة التي مقامها عدد غير ناطق :

نقبل أن: إذا كانت $\frac{a}{b}$ نسبة معلومة و k عددا حقيقيا غير معدوم؛ فإن $\frac{a}{b} = \frac{ak}{bk}$.

a عدد حقيقي و b عدد ناطق موجب تماما.
لجعل مقام النسبة $\frac{a}{\sqrt{b}}$ عددا ناطقا؛
نضرب كلا من a و $\sqrt{b}$ في العدد $\sqrt{b}$.

أكتب العبارات التالية على شكل نسبة مقامها عدد ناطق :

$\frac{5}{\sqrt{3}} = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$	$\sqrt{\frac{9}{2}} = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$	$\frac{7}{4\sqrt{5}} = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$
$\frac{-\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2}} = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$	$\frac{3}{\sqrt{6}} + \frac{4}{\sqrt{5}} = \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$	

الحساب على الجذور التربيعية

نشاط تمهيدى :

x عدد ناطق؛ أكمل الجدول التالي :

$-\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	$-0,3$	$+0,3$	-4	$+4$	1	0	x
$+\frac{4}{25}$	$+\frac{4}{25}$	$+0,09$	$+0,09$	$+16$	$+16$	1	0	x^2

أوجد العدد الناطق الموجب x في كل حالة :

$x^2 = \frac{16}{9}$ $x \cdot x = \frac{4}{3} \times \frac{4}{3}$ ومنه $x = \frac{4}{3}$ ومنه	$x^2 = 17^2$ $x = \sqrt{17^2}$ إذن $x = 17$ ومنه	$x^2 = 64$ $x = \sqrt{64}$ إذن $x = 8$ ومنه
---	--	---

نشاط 01 ص 24 : الجذر التربيعي لعدد موجب .

(1) أكمل مايلي :

$$(-6)^2 = +36 \quad ; \quad (+6)^2 = +36$$

$$\frac{4}{25} = \left(-\frac{2}{5}\right)^2 = \left(+\frac{2}{5}\right)^2 \quad ; \quad 0,49 = (+0,7)^2 = (-0,7)^2$$

كل عددان مُتعاكسان لهما نفس المُربّع .

(2) أوجد إن أمكن العدد الذي مُربعه : 25 ؛ 0 ؛ -1 .

يوجد عددان مُتعاكسان مُربّع كل منهما 25

هما (+5) و (-5) لأن $(-5)^2 = (+5)^2 = 25$.

العدد الذي مُربعه 0 هو 0 ؛ لأن $0^2 = 0$.

لا يوجد أي عدد مُربعه -1 .

(3) أوجد العدد السّالب x بحيث : $x^2 = \frac{1,6 \times 8 \times 2 \times 10^{-7}}{0,9 \times 10^{-5}}$

$$x^2 = \frac{10 \times 1,6 \times 8 \times 2}{10 \times 0,9 \times 10^{-5} \times 10^{+7}}$$

$$= \frac{16 \times 16}{9 \times 10^{-5+7}}$$

$$= \frac{16^2}{3^2 \times 10^2}$$

$$x^2 = \left(\frac{16}{3 \times 10} \right)^2$$

$$= \left(\frac{8 \times \cancel{2}}{3 \times 5 \times \cancel{2}} \right)^2$$

$$= \left(\frac{8}{15} \right)^2 = \left(-\frac{8}{15} \right)^2$$

x عدد سالب ؛ إذن $x = -\frac{8}{15}$

تذكير: كل عدد ناطق يُمكن كتابته على الشكل $\frac{a}{b}$ حيث a عدد نسبي و b عدد نسبي غير معدوم.

(1) عَيِّن الأعداد الناطقة من بين الأعداد التالية مع تعليل الإجابة :

$$-\sqrt{7} ; \sqrt{0,16} ; \sqrt{\frac{20}{45}} ; -\sqrt{36} ; \sqrt{15} ; \sqrt{\frac{27}{16}} ; \frac{\sqrt{25}}{-8} ; \frac{18}{\sqrt{49}}$$

$$\frac{18}{\sqrt{49}} = \frac{18}{7} \quad \text{عدد ناطق لأن}$$

$$\frac{\sqrt{25}}{-8} = \frac{5}{-8} \quad \text{عدد ناطق لأن}$$

$$-\sqrt{36} = -6 = \frac{-6}{1} \quad \text{عدد ناطق لأن}$$

$$\sqrt{\frac{20}{45}} = \sqrt{\frac{4 \times 5}{9 \times 5}} = \sqrt{\frac{4}{9}} = \sqrt{\frac{2^2}{3^2}} = \sqrt{\left(\frac{2}{3}\right)^2} = \frac{2}{3} \quad \text{عدد ناطق لأن}$$

$$\sqrt{0,16} = 0,4 = \frac{4}{10} \quad \text{عدد ناطق لأن}$$

(2) عَيِّن الأعداد غير الناطقة من بين الأعداد التالية مع تعليل الإجابة :

$$6\sqrt{2} ; -3\sqrt{100} ; \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{64}} ; \frac{\sqrt{34}}{7} ; -\sqrt{\frac{32}{18}} ; \sqrt{81} ; -\sqrt{12} ; \sqrt{5}$$

الأعداد غير الناطقة هي: $\sqrt{5}$; $-\sqrt{12}$; $\frac{\sqrt{34}}{7}$; $\frac{\sqrt{13}}{\sqrt{64}}$; $6\sqrt{2}$ لأنه

لا يُمكن كتابة أي منها على الشكل $\frac{a}{b}$ حيث a و b عددان نسبيان و $b \neq 0$.

نشاط 03 ص 25: حصر عدد غير ناطق ؛ القيمة المقربة.

(1) أكمل الجدول التالي :

مربع	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	مربع
	0	1	4	9	16	25	36	49	64	81	

(2) أحصر كلا من الأعداد الآتية بين عددين طبيعيين مُتتاليين :

$$\sqrt{7} ; \sqrt{29} ; \sqrt{63} ; \sqrt{172}$$

$$4 < 7 < 9 \quad \text{ومنه} \quad \sqrt{4} < \sqrt{7} < \sqrt{9} \quad \text{ومنه} \quad 2 < \sqrt{7} < 3$$

$$25 < 29 < 36 \quad \text{ومنه} \quad \sqrt{25} < \sqrt{29} < \sqrt{36} \quad \text{ومنه} \quad 5 < \sqrt{29} < 6$$

$$49 < 63 < 64 \quad \text{ومنه} \quad \sqrt{49} < \sqrt{63} < \sqrt{64} \quad \text{ومنه} \quad 7 < \sqrt{63} < 8$$

$$169 < 172 < 196 \quad \text{ومنه} \quad \sqrt{169} < \sqrt{172} < \sqrt{196} \quad \text{ومنه} \quad 13 < \sqrt{172} < 14$$

3) احسب القيمة المُقربة إلى 0,01 بالنقصان :

$$C = \frac{4 + \sqrt{8}}{\sqrt{5}} \quad ; \quad B = \sqrt{\sqrt{13} - 2} \quad ; \quad A = 9\sqrt{29} + \sqrt{41} - 7\sqrt{35}$$

$$\begin{aligned} A &= 9\sqrt{29} + \sqrt{41} - 7\sqrt{35} \\ &\approx 9 \times 5,38 + 6,40 - 7 \times 5,91 \\ &\approx 54,82 - 41,37 \\ &\approx 13,45 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= \sqrt{\sqrt{13} - 2} \\ &\approx \sqrt{3,60 - 2} \\ &\approx \sqrt{1,60} \\ &\approx 1,26 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C &= \frac{4 + \sqrt{8}}{\sqrt{5}} \\ &\approx \frac{4 + 2,82}{2,23} \\ &\approx \frac{6,82}{2,23} \\ &\approx 3,05 \end{aligned}$$

نشاط 04 ص 25 : المعادلة من الشكل $x^2 = b$.

حل المعادلات ذات المجهول x التالية :

$$x^2 = \frac{25}{81} \quad ; \quad x^2 = -9 \quad ; \quad x^2 = 0 \quad ; \quad x^2 = 1 \quad ; \quad x^2 = 49 \quad ; \quad x^2 = 16$$

$$x = +4 \text{ أو } x = -4 \text{ ومنه } x^2 = 16 = (+4)^2 = (-4)^2 \blacktriangleleft$$

للمعادلة $x^2 = 16$ حلان مُختلفان هما $+4$ و -4

$$x = +7 \text{ أو } x = -7 \text{ ومنه } x^2 = 49 = (+7)^2 = (-7)^2 \blacktriangleleft$$

للمعادلة $x^2 = 49$ حلان مُتمايزان هما $+7$ و -7

$$x = +1 \text{ أو } x = -1 \text{ ومنه } x^2 = 1 = (+1)^2 = (-1)^2 \blacktriangleleft$$

للمعادلة $x^2 = 1$ حلان مُختلفان هما $+1$ و -1

$$x = 0 \text{ ومنه } x^2 = 0 = 0^2 \blacktriangleleft$$

للمعادلة $x^2 = 0$ حل واحد فقط هو 0.

لا يوجد أي عدد حقيقي مُربَّعه يساوي -9 ؛

فالمعادلة $x^2 = -9$ ليس لها حل حقيقي.

$$x = +\frac{5}{9} \text{ أو } x = -\frac{5}{9} \text{ ومنه } x^2 = \frac{25}{81} = \frac{5^2}{9^2} = \left(\frac{5}{9}\right)^2 = \left(-\frac{5}{9}\right)^2 \blacktriangleleft$$

للمعادلة $x^2 = \frac{25}{81}$ حلان مُتعاكسان هما $+\frac{5}{9}$ و $-\frac{5}{9}$

نشاط 05 ص 25 : العمليات على الجذور التربيعية .

(أ) جداء جذرين تربيعيين :

(1) قارن العددين في كل حالة :

$$\sqrt{0,04} \times \sqrt{0,49} \quad \text{و} \quad \sqrt{0,04 \times 0,49} \quad ; \quad \sqrt{121} \times \sqrt{64} \quad \text{و} \quad \sqrt{121 \times 64}$$

$$\sqrt{\frac{36}{25}} \times \sqrt{\frac{9}{4}} \quad \text{و} \quad \sqrt{\frac{36}{25} \times \frac{9}{4}}$$

$$\sqrt{121} \times \sqrt{64} = 11 \times 8 = 88 \quad \text{و} \quad \sqrt{121 \times 64} = \sqrt{7744} = 88 \quad \blacktriangleleft$$

$$\sqrt{121} \times \sqrt{64} = \sqrt{121 \times 64} \quad \text{نستنتج أن :}$$

$$\sqrt{0,04} \times \sqrt{0,49} = 0,2 \times 0,7 = 0,14 \quad \text{و} \quad \sqrt{0,04 \times 0,49} = \sqrt{0,0196} = 0,14 \quad \blacktriangleleft$$

$$\sqrt{0,04} \times \sqrt{0,49} = \sqrt{0,04 \times 0,49} \quad \text{نستنتج أن :}$$

$$\sqrt{\frac{36}{25}} \times \sqrt{\frac{9}{4}} = \frac{6}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{18}{10} = 1,8 \quad \text{و} \quad \sqrt{\frac{36}{25} \times \frac{9}{4}} = \sqrt{\frac{324}{100}} = \sqrt{3,24} = 1,8 \quad \blacktriangleleft$$

$$\sqrt{\frac{36}{25}} \times \sqrt{\frac{9}{4}} = \sqrt{\frac{36}{25} \times \frac{9}{4}} \quad \text{نستنتج أن :}$$

(2) a و b عدداً موجبان. لنبرهن أن : $\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b}$

$$\left. \begin{array}{l} x \geq 0 \quad \text{و} \quad x^2 = a \\ y \geq 0 \quad \text{و} \quad y^2 = b \end{array} \right\} \text{نضع : } x = \sqrt{a} \quad \text{و} \quad y = \sqrt{b} \text{ ؛ فيكون :}$$

$$x \times y \geq 0 \quad \text{و} \quad x^2 \times y^2 = a \times b \quad \text{ومنه :}$$

$$x \times y \geq 0 \quad \text{و} \quad (x \times y)^2 = a \times b \quad \text{ومنه :}$$

$$x \times y = \sqrt{a \times b} \quad \text{ومنه :}$$

$$\boxed{\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b}} \quad \text{ومنه :}$$

(3) احسب الجداءات التالية :

$$\sqrt{\frac{6}{5}} \times \sqrt{\frac{10}{3}} \quad ; \quad \sqrt{49 \times 81} \quad ; \quad \sqrt{7} \times \sqrt{3} \quad ; \quad \sqrt{5} \times \sqrt{7,2}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{5} \times \sqrt{7,2} &= \sqrt{5 \times 7,2} \\ &= \sqrt{36} = 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{7} \times \sqrt{3} &= \sqrt{7 \times 3} \\ &= \sqrt{21} \\ \sqrt{49 \times 81} &= \sqrt{49} \times \sqrt{81} \\ &= 7 \times 9 = 63 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{6}{5}} \times \sqrt{\frac{10}{3}} &= \sqrt{\frac{6}{5} \times \frac{10}{3}} \\ &= \sqrt{\frac{6 \times 10}{5 \times 3}} \\ &= \sqrt{\frac{60}{15}} \\ &= \sqrt{4} \\ &= 2 \end{aligned}$$

ب) كتابة عدد غير ناطق على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث a عدد موجب و b أصغر عدد طبيعي ممكن .

لاحظ المثال التالي :

$$\begin{aligned}\sqrt{80} &= \sqrt{16 \times 5} \\ &= \sqrt{16} \times \sqrt{5} \\ &= 4 \times \sqrt{5} \\ &= 4\sqrt{5}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7\sqrt{5} \times 3\sqrt{2} &= 7 \times 3 \sqrt{2} \times \sqrt{5} \\ &= 21 \times \sqrt{2 \times 5} \\ &= 21\sqrt{10}\end{aligned}$$

اعتمادا على هذا المثال، اكتب كلا من الأعداد الآتية على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث a عدد موجب و b أصغر عدد طبيعي ممكن :

$$\sqrt{32} ; \sqrt{27} ; \sqrt{60} ; \sqrt{72} ; \sqrt{175}$$

$$\sqrt{5} \times \sqrt{10} ; \sqrt{45} \times \sqrt{98} ; 8\sqrt{2} \times \sqrt{14} ; 7\sqrt{5} \times 3\sqrt{2} ; 5\sqrt{3} \times 7\sqrt{60}$$

$$\begin{aligned}\sqrt{32} &= \sqrt{16 \times 2} \\ &= \sqrt{16} \times \sqrt{2} \\ &= 4 \times \sqrt{2} \\ &= 4\sqrt{2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sqrt{27} &= \sqrt{9 \times 3} \\ &= \sqrt{9} \times \sqrt{3} \\ &= 3 \times \sqrt{3} \\ &= 3\sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sqrt{60} &= \sqrt{4 \times 15} \\ &= \sqrt{4} \times \sqrt{15} \\ &= 2 \times \sqrt{15} \\ &= 2\sqrt{15}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sqrt{72} &= \sqrt{36 \times 2} \\ &= \sqrt{36} \times \sqrt{2} \\ &= 6 \times \sqrt{2} \\ &= 6\sqrt{2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sqrt{175} &= \sqrt{25 \times 7} \\ &= \sqrt{25} \times \sqrt{7} \\ &= 5 \times \sqrt{7} \\ &= 5\sqrt{7}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sqrt{5} \times \sqrt{10} &= \sqrt{5} \times \sqrt{5 \times 2} \\ &= \sqrt{5} \times \sqrt{5} \times \sqrt{2} \\ &= 5 \times \sqrt{2} \\ &= 5\sqrt{2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sqrt{45} \times \sqrt{98} &= \sqrt{9 \times 5} \times \sqrt{2 \times 49} \\ &= \sqrt{9} \times \sqrt{5} \times \sqrt{2} \times \sqrt{49} \\ &= 3 \times \sqrt{5} \times \sqrt{2} \times 7 \\ &= 21\sqrt{10}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}8\sqrt{2} \times \sqrt{14} &= 8 \sqrt{2} \times \sqrt{2 \times 7} \\ &= 8 \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{7} \\ &= 8 \times 2 \times \sqrt{7} \\ &= 16\sqrt{7}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4\sqrt{2} \times 3\sqrt{6} &= 4 \sqrt{2} \times 3 \sqrt{2 \times 3} \\ &= 12 \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{3} \\ &= 12 \times 2 \times \sqrt{3} \\ &= 24\sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}5\sqrt{3} \times 7\sqrt{60} &= 5 \sqrt{3} \times 7 \sqrt{4 \times 15} \\ &= 5 \sqrt{3} \times 7 \times \sqrt{4} \times \sqrt{15} \\ &= 5 \times 7 \times \sqrt{4} \times \sqrt{3} \times \sqrt{3 \times 5} \\ &= 5 \times 7 \times 2 \times \sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{5} \\ &= 70 \times 3 \times \sqrt{5} \\ &= 210\sqrt{5}\end{aligned}$$

(ج) حاصل قسمة جذرين تربيعيين :

(1) قارن العددين في كل حالة :

$$\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{2}} \text{ و } \sqrt{\frac{50}{2}} ; \frac{\sqrt{36}}{\sqrt{49}} \text{ و } \sqrt{\frac{36}{49}} ; \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{4}} \text{ و } \sqrt{\frac{9}{4}}$$

$$\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{4}} = \frac{3}{2} \text{ و } \sqrt{\frac{9}{4}} = \sqrt{\frac{3^2}{2^2}} = \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2} = \frac{3}{2} \blacktriangleleft$$

$$\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{4}} = \sqrt{\frac{9}{4}} : \text{ نستنتج أن :}$$

$$\frac{\sqrt{36}}{\sqrt{49}} = \frac{6}{7} \text{ و } \sqrt{\frac{36}{49}} = \sqrt{\frac{6^2}{7^2}} = \sqrt{\left(\frac{6}{7}\right)^2} = \frac{6}{7} \blacktriangleleft$$

$$\frac{\sqrt{36}}{\sqrt{49}} = \sqrt{\frac{36}{49}} : \text{ نستنتج أن :}$$

$$\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{25 \times 2}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{25} \times \cancel{\sqrt{2}}}{\cancel{\sqrt{2}}} = \sqrt{25} = 5 \text{ و } \sqrt{\frac{50}{2}} = \sqrt{25} = 5 \blacktriangleleft$$

$$\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{50}{2}} : \text{ نستنتج أن :}$$

(2) a و b عدداً موجبان حيث $b \neq 0$.

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}} : \text{ برهن أن :}$$

$$\left. \begin{array}{l} x^2 = a \text{ و } x \geq 0 \\ y^2 = b \text{ و } y > 0 \end{array} \right\} \text{ نضع : } x = \sqrt{a} \text{ و } y = \sqrt{b} \text{ ؛ فيكون :}$$

$$\frac{x}{y} \geq 0 \text{ و } \frac{x^2}{y^2} = \frac{a}{b} : \text{ ومنه :}$$

$$\frac{x}{y} \geq 0 \text{ و } \left(\frac{x}{y}\right)^2 = \frac{a}{b} : \text{ ومنه :}$$

$$\frac{x}{y} = \sqrt{\frac{a}{b}} : \text{ ومنه :}$$

$$\boxed{\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}} : \text{ ومنه :}$$

(3) بسّط الأعداد الآتية إن أمكن :

$$\sqrt{6} \quad ; \quad \frac{\sqrt{96}}{\sqrt{2}} \quad ; \quad \sqrt{\frac{8}{3}} \quad ; \quad \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{72}} \quad ; \quad \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{8}} \quad ; \quad \sqrt{\frac{32}{49}}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{32}{49}} &= \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{49}} \\ &= \frac{\sqrt{16 \times 2}}{7} \\ &= \frac{\sqrt{16} \times \sqrt{2}}{7} \\ &= \frac{4\sqrt{2}}{7} \\ &= \frac{4}{7}\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{8}{3}} &= \sqrt{\frac{4 \times 2}{3}} \\ &= \sqrt{4 \times \frac{2}{3}} \\ &= \sqrt{4} \times \sqrt{\frac{2}{3}} \\ &= 2\sqrt{\frac{2}{3}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{96}}{\sqrt{2}} &= \sqrt{\frac{96}{2}} \\ &= \sqrt{48} \\ &= \sqrt{16 \times 3} \\ &= \sqrt{16} \times \sqrt{3} \\ &= 4\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{72}} &= \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{9 \times 8}} \\ &= \frac{1 \times \sqrt{8}}{\sqrt{9} \times \sqrt{8}} \\ &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{32}}{\sqrt{8}} &= \sqrt{\frac{32}{8}} \\ &= \sqrt{4} \\ &= 2 \end{aligned}$$

العدد $\sqrt{6}$ مُبسّط.

(د) الجذر التربيعي لمجموع وفرق :
قارن العددين في كل حالة :

$$\begin{aligned} \cdot \sqrt{4^2 + 3^2} \quad \text{و} \quad 4 + 3 \quad ; \quad \sqrt{36} + \sqrt{64} \quad \text{و} \quad \sqrt{36+64} \\ \cdot \sqrt{5^2 - 3^2} \quad \text{و} \quad 5 - 3 \quad ; \quad \sqrt{225} - \sqrt{144} \quad \text{و} \quad \sqrt{225-144} \end{aligned}$$

$$\sqrt{36} + \sqrt{64} = 6 + 8 = 14 \quad \text{و} \quad \sqrt{36+64} = \sqrt{100} = 10 \quad \blacktriangleleft$$

$$\sqrt{36} + \sqrt{64} \neq \sqrt{36+64} \quad \text{إذن :}$$

$$\sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5 \quad \text{و} \quad 3 + 4 = 7 \quad \blacktriangleleft$$

$$\sqrt{4^2 + 3^2} \neq 3 + 4 \quad \text{إذن :}$$

$$\sqrt{225} - \sqrt{144} = 15 - 12 = 3 \quad \text{و} \quad \sqrt{225-144} = \sqrt{81} = 9 \quad \blacktriangleleft$$

$$\sqrt{225} - \sqrt{144} \neq \sqrt{225-144} \quad \text{إذن :}$$

$$\sqrt{5^2 - 3^2} = \sqrt{25 - 9} = \sqrt{16} = 4 \quad \text{و} \quad 5 - 3 = 2 \quad \blacktriangleleft$$

$$\sqrt{5^2 - 3^2} \neq 5 - 3 \quad \text{إذن :}$$

هـ) تبسيط عبارة تتضمن جذورا تربيعية :

لتبسيط عبارة تتضمن جذورا تربيعية؛ نبسط الجذور (نكتبها على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث a عدد ناطق و b أصغر عدد طبيعي مُمكن)، ثم نطبّق تقنيات الحساب الضرورية (الخاصة التوزيعية، ... إلخ).

1) بسّط العبارات التالية :

$A = 3\sqrt{7} - 8\sqrt{7}$ $= (3-8)\sqrt{7}$ $= -5\sqrt{7}$	$E = 7\sqrt{2} - 9\sqrt{5} - 3\sqrt{2} + 6\sqrt{5}$ $= 7\sqrt{2} - 3\sqrt{2} + 6\sqrt{5} - 9\sqrt{5}$ $= (7-3)\sqrt{2} + (6-9)\sqrt{5}$ $= 4\sqrt{2} - 3\sqrt{5}$
$B = 5\sqrt{6} - \sqrt{6}$ $= 5\sqrt{6} - 1\sqrt{6}$ $= (5-1)\sqrt{6}$ $= 4\sqrt{6}$	$F = 2\sqrt{125} + \sqrt{45} - 3\sqrt{20}$ $= 2\sqrt{25 \times 5} + \sqrt{9 \times 5} - 3\sqrt{4 \times 5}$ $= 2\sqrt{5^2 \times 5} + \sqrt{3^2 \times 5} - 3\sqrt{2^2 \times 5}$ $= 2 \times 5\sqrt{5} + 3\sqrt{5} - 3 \times 2\sqrt{5}$ $= 10\sqrt{5} + 3\sqrt{5} - 6\sqrt{5}$ $= (10 + 3 - 6)\sqrt{5}$ $= 7\sqrt{5}$
$C = \sqrt{18} + \sqrt{50}$ $= \sqrt{9 \times 2} + \sqrt{25 \times 2}$ $= \sqrt{3^2 \times 2} + \sqrt{5^2 \times 2}$ $= 3\sqrt{2} + 5\sqrt{2}$ $= (3+5)\sqrt{2}$ $= 8\sqrt{2}$	$G = \sqrt{3} - \sqrt{108} + 2\sqrt{98}$ $= \sqrt{3} - \sqrt{36 \times 3} + 2\sqrt{49 \times 2}$ $= \sqrt{3} - \sqrt{6^2 \times 3} + 2\sqrt{7^2 \times 2}$ $= \sqrt{3} - 6\sqrt{3} + 2 \times 7\sqrt{2}$ $= 1\sqrt{3} - 6\sqrt{3} + 14\sqrt{2}$ $= (1-6)\sqrt{3} + 14\sqrt{2}$ $= -5\sqrt{3} + 14\sqrt{2}$
$D = \sqrt{54} - 7\sqrt{24}$ $= \sqrt{9 \times 6} - 7\sqrt{4 \times 6}$ $= \sqrt{3^2 \times 6} - 7\sqrt{2^2 \times 6}$ $= 3\sqrt{6} - 7 \times 2\sqrt{6}$ $= (3-14)\sqrt{6}$ $= -11\sqrt{6}$	

(2) أنشُرْ ثَمَّ بَسَّطْ كِلَا مِنَ الْعِبَارَتَيْنِ H و K :

$$\begin{aligned} H &= 3\sqrt{7}(2\sqrt{7}+5) \\ &= 3\sqrt{7} \times 2\sqrt{7} + 3\sqrt{7} \times 5 \\ &= 3 \times 2 \sqrt{7} \times \sqrt{7} + 5 \times 3\sqrt{7} \\ &= 6 \times 7 + 15\sqrt{7} \\ &= 42 + 15\sqrt{7} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} K &= (2\sqrt{3}-9)(4+7\sqrt{3}) \\ &= 2\sqrt{3}(4+7\sqrt{3}) - 9(4+7\sqrt{3}) \\ &= 2\sqrt{3} \times 4 + 2\sqrt{3} \times 7\sqrt{3} - 9 \times 4 - 9 \times 7\sqrt{3} \\ &= 4 \times 2\sqrt{3} + 2 \times 7 \sqrt{3} \times \sqrt{3} - 36 - 63\sqrt{3} \\ &= 8\sqrt{3} + 14 \times 3 - 36 - 63\sqrt{3} \\ &= 42 - 36 - 63\sqrt{3} + 8\sqrt{3} \\ &= 6 - 55\sqrt{3} \end{aligned}$$

(و) النسبة التي مقامها عدد غير ناطق :

نقبل أن: إذا كانت $\frac{a}{b}$ نسبة معلومة و k عددا

حقيقيا غير معدوم؛ فإن $\frac{a}{b} = \frac{ak}{bk}$.

a عدد حقيقي و b عدد ناطق موجب تماما.

لجعل مقام النسبة $\frac{a}{\sqrt{b}}$ عددا ناطقا؛

نضرب كلا من a و $\sqrt{b}$ في العدد $\sqrt{b}$.

أكتب العبارات التالية على شكل نسبة مقامها عدد ناطق :

$$\begin{aligned} \frac{5}{\sqrt{3}} &= \frac{5 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} \\ &= \frac{5\sqrt{3}}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{9}{2}} &= \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{2}} \\ &= \frac{\sqrt{9} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} \\ &= \frac{3\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{7}{4\sqrt{5}} &= \frac{7 \times \sqrt{5}}{4 \times \sqrt{5} \times \sqrt{5}} \\ &= \frac{7\sqrt{5}}{4 \times 5} \\ &= \frac{7\sqrt{5}}{20} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{-\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}} &= \frac{(-\sqrt{2}+1) \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} \\ &= \frac{-\sqrt{2} \times \sqrt{2} + 1 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} \\ &= \frac{-2 + \sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{3}{\sqrt{6}} + \frac{4}{\sqrt{5}} &= \frac{3 \times \sqrt{6}}{\sqrt{6} \times \sqrt{6}} + \frac{4 \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} \\ &= \frac{3\sqrt{6}}{6} + \frac{4\sqrt{5}}{5} \\ &= \frac{\cancel{3} \times \sqrt{6}}{\cancel{3} \times 2} + \frac{4\sqrt{5}}{5} \\ &= \frac{5\sqrt{6}}{5 \times 2} + \frac{2 \times 4\sqrt{5}}{2 \times 5} \\ &= \frac{5\sqrt{6} + 8\sqrt{5}}{10} \end{aligned}$$