

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma الجذور المربعة

تمرين 1: أتمم ما يلي:

$\sqrt{25} = \dots$	$\sqrt{36} = \dots$	$\sqrt{64} = \dots$	$\sqrt{\dots} = 4$
$\sqrt{81} = \dots$	$\sqrt{11^2} = \dots$	$\sqrt{(-18)^2} = \dots$	$\sqrt{7^2} = \dots$
$\sqrt{\dots} = 13$	$\sqrt{\frac{4}{9}} = \dots$	$\sqrt{\left(\frac{8}{12}\right)^2} = \dots$	$\sqrt{\frac{\dots}{\dots}} = \frac{1}{10}$
$\sqrt{\frac{49}{36}} = \dots$	$\sqrt{3^4} = \dots$	$\sqrt{0,49} = \dots$	$\sqrt{7^6} = \dots$

تذكر! : $\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b}$ و $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$

تمرين 2: أ-- لاحظ المثال و أتمم بنفس الطريقة:

$\sqrt{3} \times \sqrt{12} = \sqrt{3 \times 12} = \sqrt{36} = 6$	مثال
$\sqrt{50} \times \sqrt{2} = \dots = \dots = \dots$	
$5\sqrt{2} \times 4\sqrt{6} \times \sqrt{3} = \dots = \dots = \dots$	

ب--

$\sqrt{49 \times 64} = \sqrt{\dots \times \dots} = \dots \times \dots = \dots$
$\sqrt{4 \times 25 \times 81} = \dots \times \dots \times \dots = \dots = \dots$
$\sqrt{7^2 \times 9 \times 8^2} = \dots \times \dots \times \dots = \dots = \dots$

ت-- تبسيط الجذر المربع: أكتب على شكل $a\sqrt{b}$ كما في المثال:

$\sqrt{75} = \sqrt{25 \times 3} = 5\sqrt{3}$	مثال:
$\sqrt{28} = \sqrt{\dots \times \dots} = \dots\sqrt{\dots}$	$\sqrt{99} = \sqrt{\dots \times \dots} = \dots\sqrt{\dots}$
$\sqrt{98} = \sqrt{\dots \times \dots} = \dots\sqrt{\dots}$	

تمرين 3: أ-- أتمم ما يلي كما في المثال:

$\frac{\sqrt{360}}{\sqrt{10}} = \sqrt{\frac{360}{10}} = \sqrt{36} = 6$	مثال
$\frac{\sqrt{84}}{\sqrt{6}} = \sqrt{\frac{\dots}{\dots}} = \sqrt{\dots} = \dots$	$\frac{\sqrt{28}}{\sqrt{7}} = \sqrt{\frac{\dots}{\dots}} = \sqrt{\dots} = \dots$
$\frac{\sqrt{36}}{\sqrt{25}} = \frac{\sqrt{36}}{\sqrt{25}} = \frac{\dots}{\dots}$	$\frac{\sqrt{900}}{\sqrt{16}} = \frac{\sqrt{\dots}}{\sqrt{\dots}} = \frac{\dots}{\dots}$

ب-- أتمم :

تمرين 4: بسط التعابير التالية:

$A = 7\sqrt{5} - 4\sqrt{5} + \sqrt{5} = (\dots - \dots + \dots)\sqrt{5} = \dots\sqrt{5}$
$B = 3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} - 2\sqrt{2} = (\dots + \dots - \dots)\sqrt{2} = \dots\sqrt{2}$
$C = 11\sqrt{2} - 3\sqrt{18} + \sqrt{8}$ $= 11\sqrt{2} - 3\sqrt{\dots \times \dots} + \sqrt{\dots \times \dots}$ $= 11\sqrt{2} - 3 \times \dots \times \sqrt{2} + \dots \times \sqrt{2}$ $= 11\sqrt{2} - \dots\sqrt{2} + \dots\sqrt{2} = (11 - \dots + \dots)\sqrt{2} = \dots\sqrt{2}$

$$D = \sqrt{20} - 4\sqrt{45} = \sqrt{\dots} \times \sqrt{\dots} - 4\sqrt{\dots} \times \sqrt{\dots}$$

$$= \dots\sqrt{\dots} - 4 \times \dots \times \sqrt{\dots}$$

$$= \dots\sqrt{\dots} - \dots\sqrt{\dots} = (\dots - \dots)\sqrt{\dots} = \dots\sqrt{\dots}$$

$$K = 2\sqrt{27} - \sqrt{12} - 4\sqrt{3} \quad E = 7\sqrt{18} - 2\sqrt{32}$$

تمرين 5: أحسب و بسط:

تذكر! : $\sqrt{a \pm b} \neq \sqrt{a} \pm \sqrt{b}$

$\sqrt{16+9}$	$\sqrt{16} + \sqrt{9}$	$\sqrt{10^2 - 6^2}$	$\sqrt{10^2} - \sqrt{6^2}$
$\sqrt{29 + \sqrt{49}}$	$\sqrt{3^2 + 4^2 + 5^2 - 1}$	$\sqrt{6^2 - \sqrt{9} + 16}$	

تمرين 6: إجعل المقام عددا جذريا كما في المثالين:

$\frac{\sqrt{3}}{7 + \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{3}(\dots)}{(7 + \sqrt{5})(\dots)}$ $= \frac{\sqrt{3}(\dots)}{\dots^2 - \dots^2}$ $= \frac{\sqrt{3}(\dots)}{\dots - \dots} = \frac{\sqrt{3}(\dots)}{\dots}$	<u>مثال 1</u> ضرب البسط و المقام في مرافق المقام: $\frac{\sqrt{5}}{3 - \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{5}(3 + \sqrt{2})}{(3 - \sqrt{2})(3 + \sqrt{2})}$ $= \frac{\sqrt{5}(3 + \sqrt{2})}{3^2 - \sqrt{2}^2}$ $= \frac{\sqrt{5}(3 + \sqrt{2})}{9 - 2} = \frac{\sqrt{5}(3 + \sqrt{2})}{7}$
$\frac{1 + \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{7}} \quad \frac{2}{\sqrt{8} - \sqrt{6}}$	<u>مثال 2</u> $\frac{\sqrt{5}}{7\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{5} \times \sqrt{3}}{7\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{15}}{7 \times 3} = \frac{\sqrt{15}}{21}$
$\frac{-7}{\sqrt{11}} = \frac{-7 \times \dots}{\sqrt{11} \times \dots} = \frac{-7\dots}{\dots}$ $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{17}} = \frac{\sqrt{5} \times \dots}{\sqrt{17} \times \dots} = \frac{\sqrt{\dots}}{\dots}$	

تمرين 7: أ-- انشر و بسط:

$$(2\sqrt{12} + \sqrt{3})^2, \sqrt{6}\left(\sqrt{\frac{3}{2}} - \sqrt{\frac{2}{3}}\right), \sqrt{8}(\sqrt{8} + \sqrt{2})$$

$$\sqrt{\sqrt{5}-1} \times \sqrt{\sqrt{5}+1}, (\sqrt{11}+3)(\sqrt{11}-3), (\sqrt{18}-\sqrt{8})^2$$

ب - عمل : $x^2 - 5$; $x^2 + 2\sqrt{7}x + 7$; $x^2 + 2\sqrt{15}x + 5$

تمرين 8: بسط ما يلي:

$$\sqrt{3^0} - 5^{-5} \times \sqrt{5^2}, \sqrt{5 \times 15^3 \times 3}, \sqrt{7 + \sqrt{3 + \sqrt{1}}}$$

$$\sqrt{\frac{18}{5}}^3 \times \sqrt{\frac{5}{2}}^3, \frac{\sqrt{17}^{11}}{\sqrt{17}^{13}}, \sqrt{3^7} \times \sqrt{3^{-5}}$$

$$\frac{(\sqrt{700})^{-3}}{(\sqrt{7})^{-3}}, \sqrt{5^{-4}}^2$$

$$(2 - \sqrt{2})^{-1} + (2 + \sqrt{2})^{-1}$$