

التفصيل		
(4) نضع : $G = (x-3)^2 - 25$ أ - انشر التعبير G	التمرين الأول : 6,5 نقط 1 - أحسب ما يلي :	
$G = (x-3)^2 - 25$	$A = \sqrt{4} \times \sqrt{9} = \sqrt{36} = 6$	0,5 ن
$G = x^2 - 6x + 9 - 25$	$B = \frac{\sqrt{99}}{\sqrt{11}} = \sqrt{\frac{99}{11}} = \sqrt{9} = 3$	0,5 ن
$G = x^2 - 6x - 16$	$C = \frac{5^{-7}}{5^{-9}} = 5^{-7+9} = 5^2 = 25$	0,5 ن
ب - عمل التعبير G	2 - بسط التعبيرين :	
$G = (x-3)^2 - 25$	$D = 5\sqrt{2} - 3\sqrt{32} + 3\sqrt{8}$	
$G = (x-3-5)(x-3+5)$	$D = 5\sqrt{2} - 3 \times 4\sqrt{2} + 3 \times 2\sqrt{2}$	
$G = (x-8)(x+2)$	$D = 5\sqrt{2} - 12\sqrt{2} + 6\sqrt{2}$	1 ن
تمرين 2 : 3 نقط (1) قارن العددين $4\sqrt{2}$ و $3\sqrt{3}$ لدينا $(4\sqrt{2})^2 = 32$, $(3\sqrt{3})^2 = 27$ ومنه : $3\sqrt{3} < 4\sqrt{2}$ (2) استنتج مقارنة للعددين $-4\sqrt{2}$ و $-3\sqrt{3}$ بما ان $3\sqrt{3} < 4\sqrt{2}$ فإن $-3\sqrt{3} > -4\sqrt{2}$	$D = -\sqrt{2}$	
	$E = \frac{1}{\sqrt{3}+1} + \frac{1}{\sqrt{3}-1}$	
	$E = \frac{\sqrt{3}-1+\sqrt{3}+1}{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)}$	
	$E = \frac{2\sqrt{3}}{3-1} = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$	
	(3) اعط الكتابة العلمية للعدد :	
	$F = \frac{16 \times 10^5}{4 \times 10^{-7}} \times 10^{-2}$	1 ن
	$F = \frac{4 \times 4 \times 10^{5-2}}{4 \times 10^{-7}}$	
	$F = \frac{4 \times 10^3}{10^{-7}} = 4 \times 10^{10}$	المجموع