

النقطة و الملاحظة:		القسم: / 3	الاسم:
20		الرقم:	
سلم التقييط	الاسئلة		
			عمل:
2	$A = (x - 1)(7x - 2) + (2x - 7)(x - 1)$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $A = \dots\dots\dots$		I
2	$B = (2x - 1)^2 - 9$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $B = \dots\dots\dots$		
2	$B = (a^{-2} \cdot b^4)^{-3} \cdot (a^{-4} b^6)^2$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $B = \dots\dots\dots$	$A = 2^6 \times 2^{-7} \times 2^4$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $A = \dots\dots\dots$	أحسب II
2	$B = \sqrt{18} - \sqrt{50} + \sqrt{32}$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $B = \dots\dots\dots$	$A = 2\sqrt{3} - 5\sqrt{3} + 3\sqrt{3}$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $A = \dots\dots\dots$	بسط: III
X = 2	$Y = \frac{\sqrt{3} - 2}{\sqrt{3} + 2} + \frac{\sqrt{3} - 4}{\sqrt{3}}$ $= \dots\dots\dots$	$X = 2\sqrt{5} \times 3\sqrt{20}$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $X = \dots\dots\dots$	أحسب IV
Y = 3	$= \dots\dots\dots$	$Z = \sqrt{5\sqrt{2} - 7} \times \sqrt{5\sqrt{2} + 7}$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$ $= \dots\dots\dots$	
Z = 3	$Y = \dots\dots\dots$		

senhaji.aziz