

فرض محروس	سلم التقييم
بسم الله الرحمن الرحيم	
التمرين الأول: 4- أحسب ما يلي:	1.5 ن
5- أكتب على شكل $a\sqrt{b}$ ما يلي:	1 ن
6- أكتب على شكل \sqrt{x} ما يلي:	1 ن
التمرين الثاني: 4- عمل التعبير التالي: $x^2 - 7x + 10$ ثم حل المعادلة $x^2 - 7x + 10 = 0$.	2 ن
5- عمل التعبيرين التاليين:	2 ن
6- انشر ثم بسط ما يلي:	3 ن
التمرين الثالث: إذا علمت أن $\sqrt{2}x + 3y - z = 32$ حدد x و y و z .	3 ن
التمرين الرابع: 3- عمل $29 + 12\sqrt{5}$ 4- استنتج $\sqrt{29 + 12\sqrt{5}}$	2 ن 1 ن
III- إحدف الجذر مربع من مقام الأعداد التالية:	
III- بسط الجذر المربع التالي:	3 ن 1 ن