

العلامة		التصحيح النموذجي	رقم التمرين
مجملة	مجزأة		
		الفرض الثاني للفصل الثاني مادة الرياضيات الثانية متوسط 2018/2017	
5	1 × 5	<p>حل المعادلات الآتية :</p> $x + 2698 = 2817$ $x = 2817 - 2698$ $x = 119$ <p>ومنه: حل المعادلة هو 119</p> $x - 1435 = 2002$ $x = 2002 + 1435$ $x = 3437$ <p>ومنه: حل المعادلة هو 3437</p>	01
6	1.5	<p>1. اختبار صحة المساواة $2x + 3 = 3x + 4$ من أجل $x = 2$</p> $2 \times (2) + 3 = 3 \times (2) + 4$ $4 + 3 = 6 + 4$ $7 = 10$ <p>ومنه: المساواة خاطئة</p> <p>من أجل $x = -1$</p> $2 \times (-1) + 3 = 3 \times (-1) + 4$ $-2 + 3 = -3 + 4$ $1 = 1$ <p>ومنه: المساواة صحيحة</p>	02
	1.5	<p>2. اختبار صحة المتباينة $x - 2 < 2x - 3$ من أجل $x = 4$</p> $(4) - 2 < 2 \times (4) - 3$ $2 < 8 - 3$ $2 < 5$ <p>ومنه: المتباينة صحيحة</p> <p>من أجل $x = 0$</p> $(0) - 2 < 2 \times (0) - 3$ $-2 < 0 - 3$ $-2 < -3$ <p>ومنه: المتباينة خاطئة</p>	
	1.5		

