

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية - دورة يونيو 2015
مادة الرياضيات: عناصر الإجابة و سلم التنقيط. ص: 1/1

المجال	رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط										
الأول	1	الترتيب التزايدى/التصاعدي $3 < 3,1 < \frac{3}{2} < 1,03 < \frac{13}{10}$	2,5										
	2	الجمع $\frac{26}{35}$	1										
		الفرق $\frac{7}{6}$	1 أو (0,5)										
		الحاصل $\frac{13}{15}$ أو $(\frac{91}{105} \text{ أو } \frac{182}{210})$	1 أو (0,5)										
	3	الفرق 232,51	2										
		الجمع 927,51	2										
		الحاصل 241,640	2										
		الخارج 1,614	1,5										
	4	<table border="1"> <tr> <td>المدة (ب) h</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>المسافة (ب) Km</td> <td>120</td> <td>600</td> <td>840</td> <td>1200</td> </tr> </table>	المدة (ب) h	1	5	7	10	المسافة (ب) Km	120	600	840	1200	1
			المدة (ب) h	1	5	7	10						
			المسافة (ب) Km	120	600	840	1200						
1													
1													
المجموع													
	5	التحويلات	9647 Kg	2,5									
			0,135 hm	2,5									
			25690 m ²	2,5									
			4057,2 l	2,5									
الثاني	6	قياس مساحة قاعدة الصهريج (ب m ²) قياس حجم الصهريج ب (ب dm ³) كمية الماء الموجودة في الصهريج (ب l)	$40 \times 22,5 = 900$	1									
			$900 \times 1,2 = 1080$	1									
			$1080 \times \frac{3}{4} = 810$	1									
المجموع													
الثالث	7	رسم الزاوية $AOB = 80^\circ$ نوعها: زاوية حادة	1,5 1,5										
	8	رسم المعين ABCD بحيث: - قياس قطره الكبير AC هو 6cm - قياس قطره الصغير BD هو 4cm	رسم القطر الكبير AC (0,5 ن) رسم القطر الصغير BD (0,5 ن) وصل النقط فيما بينها للحصول على المعين ABCD (1 نقطة)										
	9	رسم الشكل A'B'C'D'E' مماثل الشكل ABCDE بالنسبة لمحور التماثل (X)	0,5 نقطة لكل مماثل نقطة + 0,5 لوصل النقط فيما بينها = 3 نقط										
	10	قياس مساحة القطعة الأرضية ب m ² ثمن شراء هذه القطعة (بالدرهم)	$60 \times 60 = 3600$	1,5									
			$3600 \times 300 = 1080000$	1,5									
المجموع													
المجموع العام													
	11		40										

