

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	2,5 $1,03 < \frac{13}{10} < \frac{3}{2} < 3,1$											
	2	الجمع	1 $\frac{26}{35}$											
		الفرق	(0, 5) أو 1 $\frac{7}{6}$											
		الحاصل	(0, 5) أو 1 $\frac{13}{15}$ أو $(\frac{91}{105})$ أو $\frac{182}{210}$											
	3	الفرق	2 232,51											
		الجمع	2 927,51											
		الحاصل	2 241,640											
		الخارج	1,5 1,614											
	4	<table><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 1 1
				المدة (ب h)	1	5	7	10						
المسافة(ب Km)				120	600	840	1200							
المجموع		16												
الثاني	5	التحويلات	2,5 9647 Kg 2,5 0,135 hm 2,5 25690 m ² 2,5 4057,2 l											
		قياس مساحة قاعدة الصهريج (ب m ²) قياس حجم الصهريج ب(dm ³) كمية الماء الموجودة في الصهريج (ب l)	1 40 × 22,5 = 900 1 900 × 1,2 = 1080 1 $1080 \times \frac{3}{4} = 810$											
			المجموع		13									
			7	رسم الزاوية AOB= 80° نوعها :زاوية حادة	1,5 1,5									
	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)												
		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)		1,5 60 X 60 = 3600 1,5 3600 X 300 = 1080000										
		المجموع		11										
			المجموع العام		40									