



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين: طنجة-تطوان - الحسيمة  
المديرية الإقليمية الفحص - أنجرة

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية - دورة يونيو 2016  
مادة الرياضيات: عناصر الإجابة و سلم التنقيط. ص: 1/1

المجال	رقم السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط	
الأول	1	الترتيب التزايدى/التصاعدي $\frac{3}{5} < 0,65 < 5,6 < \frac{25}{4} < 65$	2,5	
	2	الفرق $\frac{14}{15}$	1	
		الجمع $\frac{5}{6}$ أو $\frac{25}{30}$	( 0, 5 ) أو 1	
		الحاصل $\frac{7}{9}$ أو $\frac{35}{45}$ أو $\frac{70}{90}$ أو $\frac{175}{225}$ أو $\frac{350}{450}$	( 0, 5 ) أو 1 نقطة	
	3	الجمع الفرق الحاصل الخارج	2 2 2 1	
		1405,07 7877,93 594,110 3,04		
		4	الفائدة السنوية بالدرهم : $8200 \times \frac{8}{100} = 656$ الفائدة خلال 18 شهرا : $656 \times \frac{18}{12} = 984$ مجموع ما سيحصل عليه بعد 18 شهرا بالدرهم $8200 + 984 = 9184$	1 1 1,5
			المجموع	
الثاني	5		التحويلات	2,5 2,5 2,5 2,5
	6	قياس مساحة قاعدة الخزان (ب m <sup>2</sup> ) قياس حجم الخزان (ب dm <sup>3</sup> ) كمية الحليب الموجودة في الخزان ( ب l )	1 1 1	
		0,9 X 0,9 X 3,14 = 2,5434 2,5434 X 1,3 = 3,30642 $3,30642 \times \frac{2}{3} = 2,20428$		
		المجموع		13
	الثالث	7	رسم الزاوية AOB= 140° نوعها :زاوية منفرجة	1,5 1,5
8		إنشاء متوازي الأضلاع ABCD بحيث: AB= 6cm - DÂB = 120° - AD = 4 cm -	رسم AB =6cm (0,5 ن) رسم الزاوية DÂB = 120° ( 0,5 ن) رسم AD = 4 cm ( 0,5 ن) وصل النقط فيما بينها للحصول على متوازي الأضلاع ABCD ( 0,5 ن)	
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 (المجموع 3 نقط)	
10		قياس عرض القطعة الأرضية (ب m) قياس مساحة القطعة الأرضية (ب m <sup>2</sup> ) ثمن شراء هذه القطعة الأرضية ( بالدرهم)	1 1 1	
		$80 \times \frac{1}{2} = 40$ $80 \times 40 = 3200$ $3200 \times 850 = 2720000$		
	المجموع		11	
المجموع العام		40		