



مدة الإنجاز: ساعة ونصف

المعامل : 2

الرياضيات

الإمتحان الإقليمي الموحد

لنيل شهادة الدروس الابتدائية

دورة يونيو 2012

(عناصر الإجابة)

النقطة الجزائية	عناصر الأجوبة الصحيحة	رقم التمرين
1,5 + 1,5	603,365 + 49,135 = 652,5 756,46 - 652,5 = 103,96	1
2 + 2	605,6 x 27,4 = 166593,44 2 643,68 ÷ 6,2 = 426,4	
2	1,735 < 2,083 < $\frac{28}{10}$ < 2,835 < 3,102 < 3,514	2
1	$(3 + \frac{3}{2}) = \frac{6}{2} + \frac{3}{2} = \frac{9}{2}$	3
1	$\frac{4}{3} - \frac{4}{9} = \frac{12}{9} - \frac{4}{9} = \frac{8}{9}$	
1	$(3 + \frac{3}{2}) \times (\frac{4}{3} - \frac{4}{9}) = \frac{9}{2} \times \frac{8}{9} = \frac{72}{18} = 4$	
2	$\frac{1800 \times 12}{18} = 1200$	4
2	$\frac{1200 \times 100}{4} = 30000$	
3	رسم دائرة مركزها (O) و شعاعها 3cm	5
2	رسم المستقيم (D) يمر من المركز O ويقطع الدائرة في A و B	6
3	رسم النقطة M على الدائرة ومماثلتها N ثم رسم المثلث MNA	7
1	المضلع MNA مثلث متقايس الساقين	8
2	$\frac{6 \times 3}{2} = 9$ مساحة المثلث ب cm ² :	
2	64,5dm 33m 4,75dam = 8695 cm	9
2,5	9,3 dam ² 1,45ha 820,3 m ² = 162,513 a	
2	5,2q 23,5t 750 kg = 247,70 q	
2,5	7,5m ³ 105,25dℓ = 7605,25dm ³	
2	7500 l = 7,500m ³ 7,500 ÷ 1,5 = 5	10
2	5 m ² = 500 dm ² و 20 cm = 2 dm 500 x 2 = 1000 1000 dm ³ = 1000 ℓ	

المجموع : 40