

مدة الإنجاز: ساعة ونصف

المعامل: 2

مادة الرياضيات

الإمتحان الإقليمي الموحد

لنيل شهادة الدروس الابتدائية

دورة يونيو 2013

(عناصر الإجابة)

النقطة الجزائية	الأجوبة الصحيحة	رقم التمرين
1,5 + 1,5	217,49 + 139,58 = 357,07 652,39 - 3357,07 = 295,32	1
2 + 2	60,9 x 5,7 = 347,13 26,95 ÷ 2,8 = 9,625	
2	4,63 > $\frac{46}{10}$ > 4,57 > 4,507 > $\frac{9}{2}$	2
1	$(2 + \frac{7}{3}) = \frac{6}{3} + \frac{7}{3} = \frac{13}{3}$	3
1	$\frac{9}{4} - \frac{3}{2} = \frac{9}{4} - \frac{6}{4} = \frac{3}{4}$	
1	$(2 + \frac{7}{3}) \times (\frac{9}{4} - \frac{3}{2}) = \frac{13}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{39}{12} = \frac{13}{4}$	
2	$\frac{2400 \times 12}{30} = 960$	4
2	$\frac{960 \times 100}{4,8} = 20000$	
3	رسم متوازي الأضلاع مع AB= 5cm BC= 3cm BÂD = 120°	5
2	قياس الزاوية ABC= 60°	6
1	رسم الدائرة (C)	7
2	رسم القطرين AB و CD المتعامدين في O	8
2+1	ABD مثلث متقايس الساقين مساحته ب cm ² : (5x2,5) ÷ 2 = 6,25	9
1,5	53,70 dam 6,8 m = 0,5438 km	10
2	19dam ² 1,45ha = 164 a	
1,5	3,5q 6,90kg 567dag = 3625,7hg	
2	93m ³ 101,25daℓ = 10312,5 ℓ	
2	(125x2) x 89 = 22250	11
1	22250 ℓ = 22,250 m ³	
1,5	(1,5 x 1,5) x 3,14 = 7,065	
1,5	22,250 ÷ 7,065 = 3,14	

المجموع : 40