

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	$60,9 \times 5,7 = 347,13$ $26,95 \div 2,8 = 9,625$	
2	$4,63 > \frac{46}{10} > 4,57 > 4,507 > \frac{9}{2}$	2
1	$\left(2 + \frac{7}{3}\right) = \frac{6}{3} + \frac{7}{3} = \frac{13}{3}$	3
1	$\frac{9}{4} - \frac{3}{2} = \frac{9}{4} - \frac{6}{4} = \frac{3}{4}$	
1	$\left(2 + \frac{7}{3}\right) \times \left(\frac{9}{4} - \frac{3}{2}\right) = \frac{13}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{39}{12} = \frac{13}{4}$	
2	$\frac{2400 \times 12}{30} = 960$	4
2	$\frac{960 \times 100}{4,8} = 20000$	
3	رسم متوازي الأضلاع مع $AB = 5\text{cm}$ $BC = 3\text{cm}$ $\hat{A}D = 120^\circ$	5
2	قياس الزاوية $ABC = 60^\circ$	6
1	رسم الدائرة (C)	7
2	رسم القطرين AB و CD المتعامدين في O	8
2+1	ABD مثلث متقايس الساقين مساحته ب $\text{cm}^2$ : $(5 \times 2,5) \div 2 = 6,25$	9
1,5	$53,70 \text{ dam } 6,8 \text{ m} = 0,5438 \text{ km}$	10
2	$19 \text{ dam}^2 \text{ } 1,45 \text{ ha} = 164 \text{ a}$	
1,5	$3,5 \text{ q } 6,90 \text{ kg } 567 \text{ dag} = 3625,7 \text{ hg}$	
2	$93 \text{ m}^3 \text{ } 101,25 \text{ da} = 10312,5$	
2	$(125 \times 2) \times 89 = 22250$	11
1	$22250 = 22,250 \text{ m}^3$	
1,5	$(1,5 \times 1,5) \times 3,14 = 7,065$	
1,5	$22,250 \div 7,065 = 3,14$	

المجموع : 40