



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
للجهة الشرقية
- نيابة جرادة -

عناصر الإجابة	الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2013
	مادة: الرياضيات

التنقيط	الجواب	رقم السؤال	المحور
3	(ضرورة وضع العملية)	1289,57	أنشطة العد والحساب
2	(ضرورة وضع العملية)	1269,278	
2,5	(ضرورة وضع العملية)	5,07	
1	$\frac{3}{4} + \frac{7}{8} = \frac{13}{8}$	4	
2	$\frac{13}{8} : \frac{5}{8} = \frac{13}{5}$		
2	13/5	5	
3,5	2	7/9 > 9/12 > 14/19 > 5/7 > 0,702	6
	1,5	الفائدة السنوية بالدرهم: (4050x12):30=1620 -المبلغ الذي وظفه هذا الشخص (1620x100):9= 18000Dh	
2,5	3,245a	7	أنشطة القياس
2,5	61500 cm ³	8	
2,5	725,15kg	9	
2,5	814,534dam	10	
1	(8 x 5) x 1.2 = 48	11	أنشطة الهندسة
2	حجم الحوض ب m ³ : كمية الماء اللازمة لملئه إلى الثلثين $48 \times \frac{2}{3} = 32m^3$		
3	رسم زاوية AÔB قياسها 70°. (بهامش خطأ 2°)	12	
1	نوعها: زاوية حادة.	13	
1	رسم مستقيمين (L) و (K) متعامدين في النقطة O . رسم دائرة مركزها O وشعاعها 2,5cm .		
1	طبيعة الرباعي (ABCD): مربع	14	
4	1		مساحة المستطيل: 7m x 9 m = 63 cm ²
	1		- مساحة المعين (7x9) ÷ 2 = 63 : 2 = 31,5 cm ²
2	-مساحة الجزء الملون 63 cm ² - 31,5cm ² = 31,5 cm ²		