

**الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس
الابتدائية . دورة يونيو 2013 .**

مادة الرياضيات: عناصر الإجابة وسلم التنقيط

عناصر الإجابة		سلم التققيط
14		أنشطة عددية
(1) ضع وأنجز:		
2,5	900,91	
2,5	55903,68	
2,5	27,3	
1	34/3	
1,5	68/9	(2) أحسب
2	60 x 12/15 = 48	(3) المسافة المقطوعة في ساعة ب km:
2	32 x 15/12 = 40	المدة اللازمة لقطع 32 كيلومتر ب min :
12		أنشطة هندسية
(0,5)+(0,5) + (,5)	AC=5cm -AB=4cm زاوية قائمة	(4) أ- إنشاء المثلث حسب المطلوب: زاوية قائمة -
1	180-(90+40)=50 °	ب- قياس الزاوية \widehat{ABC}
1		ج- الزاوية \widehat{ACB} زاوية حادة
1	6x6=36	(5) - مساحة المربع ABCD ب cm ² :
0,5	6÷2= 3	-الشعاع ب cm:
1	3x3x3,14=28,26	-مساحة القرص ب cm ² :
1	36-28,26= 7,74	-مساحة الجزء المظلل ب cm ² :
1	224 :2=112	(6) قياس نصف المحيط ب m:
1,5	(112 :7)x5=80	قياس الطول ب m:
1,5	(112 :7)x2=32	قياس العرض ب m:
	112-80=32	أو
1	80x32=2560	مساحة الحديقة ب m ² :
14		أنشطة القياس
2	14925m	(7) التحويل:
2	4513kg	
2	6009,2m ²	
2	6,5 hl	
2	18x10x4=720	(8) حجم المسبح ب m ³ :
2	720m ³ =720 000 l	التحويل إلى اللتر:
2	720 000x3/4=540 000	كمية الماء اللازمة لملء 3/4 المسبح باللتر
40		المجموع: