



### عناصر الإجابة لمادة الرياضيات

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الابتدائية دورة يونيو 2015

النقطة	الأنشطة و عناصر الإجابة		
16 نقطة	١- أنشطة عدديّة:		
2	$(216+76,54)= 292,54$	الجمع	1
2	$484,87-292,54 = 192,33$	الطرح	
2	$65,09 \times 8,7 = 566,283$	الضرب	2
2	$412,5 \div 33=12,5$	القسمة	3
2,5	$9-(\frac{2}{3}+\frac{1}{2})=9-(\frac{4}{6}+\frac{3}{6})=9-\frac{7}{6}=\frac{54}{6}-\frac{7}{6}=\frac{47}{6}$	الكسور	4
2,5	$3,058 < \frac{21}{6} < 3,501 < 3,51$	الترتيب	5
3	: المدة التي استغرقتها السيارة لقطع هذه المسافة $280 \div 80 = 3,5 \text{ h} = 3 \text{h } 30 \text{ min}$	مسألة	6
11 نقطة	٢- أنشطة هندسية:		
2	التحقق من قياس الزاوية	الزاوية	7
1	الزاوية منفرجة		
2	التحقق من رسم المثلث المتساوي الأضلاع حيث كل أضلاعه متقايسة	المثلث	8
1	$B \hat{A} C = 60^\circ$		
2	التحقق من إنشاء مماثل ABCD بالنسبة للمحور	المماثل	9
1	$(108 \div 2) - 34 = 20$	عرض القطعة ب	
1	$34 \times 20 = 680$	مساحة القطعة $\text{m}^2$	مسألة
1	$680 \text{m}^2 = 0,068 \text{ ha}$	مساحة القطعة ب	10
13 نقطة	٣- أنشطة القياس:		

2,5	$6\text{dam} 2,5\text{m} = 625 \text{ dm}$	الطول	11
2,5	$0,5 \text{ t} 4\text{q} = 900 \text{ kg}$	الكتل	12
2,5	$12\text{a} 220\text{dam}^2 = 2,32\text{ha}$	الوحدات الزراعية	13
2,5	$0,9\text{dm}^3 7\text{cm}^3 = 0,907 \text{ L}$	السعة والحجم	14
1	$(10 \times 6) \times 2,5 = 150 \text{ m}^3$ حجم المسبح بـ		
1	التحويل : $150 \text{ m}^3 = 150000 \text{ dm}^3 = 150000 \text{ L}$	مسألة	15
1	كمية الماء اللازمة لملء 4/5 المسبح باللتر $150000 \times \frac{4}{5} = 120000$		