



الامتحان الإقليمي الموحد لنيل
شهادة الدروس الابتدائية - دورة يونيو

رياضيات

المادة:

1 س

مدة الإنجاز:

02

المعامل:

عناصر الإجابة وسلم

المديرية الإقليمية: الجديدة

سلم التقييط

1 - الأعداد والحساب (16 نقطة)	
(1) الترتيب : $9 > \frac{38}{5} > 3,3 > \frac{7}{4} > 0,09$	2,5 أو 0
(2) الفرق: 2807,594 المجموع : 9553,484	1,5 + 1,5
(3) الفرق : $\frac{7}{20}$ أو المجموع: $\frac{11}{6}$ الجداء: $\frac{42}{220}$ أو $\frac{21}{110}$	1 + 1 + 1
(4) الجداء : 4868,019	2
(5) الخارج المضبوط : 0,11	2
(6) المسألة :	
* السرعة: $7,5 \times 60 : 5 = 90 \text{ km/h}$	1,5
* المسافة: $90 \times 90 : 60 = 135 \text{ km}$	2
II - الهندسة (11 نقطة)	
(7) رسم الزاوية رسما صحيحا مع قبول هامش الخطأ + أو - 2 درجة.	2,5
(8) إنشاء الشكل إنشاء صحيحا مع احترام القياسات.	3
(9) إنشاء مماثل الشكل إنشاء صحيحا.	2,5
(10) المسألة :	
* نصف المحيط: $780 : 2 = 390 \text{ m}$	0,5
* الطول: $390 \times 3 : 5 = 234 \text{ m}$	1
* العرض: $390 \times 2 : 5 = 156 \text{ m}$	1
* المساحة: $234 \times 156 = 36504 \text{ m}^2$	0,5
III - القياس (13 نقطة)	
(11) 847,9 hm	2
(12) 66,02 q	2
(13) 73684 ca	3
(14) 673350 L	3
(15) المسألة :	
* الحجم: $12 \times 16 \times 5 = 960 \text{ m}^3$	1,5
* الكمية اللازمة: $(960 : 4) \times 3 = 720 \text{ m}^3$	1,5

ملاحظة : بالنسبة للمسائل، تقبل كل طريقة أخرى صحيحة تؤدي إلى الحل. كما تمنح نصف النقطة إذا أخطأ المرشح في الحسابات و كانت الطريقة التي اتبعها سليمة.

م : 40 ن