



الصفحة

1/2

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل
شهادة الدروس الابتدائية - دورة يونيو

1 س

مدة الإنجاز:

02

المعامل:

الرياضيات

المادة:

عناصر الإجابة وسلم

المديرية الإقليمية: الجديدة

سلم التنقيط

I - 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) $847,9 \text{ hm}$		2
(12) $66,02 \text{ q}$		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