

الصفحة

1/2

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدراس الابتدائية - دورة يونيو



<>>
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة الدار البيضاء - السطات

1 س

مدة الإنجاز:

02

المعامل:

الرياضيات

المادة:

عناصر الإجابة وسلم

المديرية الإقليمية: الجديدة

سلم التقييم

I - الأعداد و الحساب (16 نقطة)

$$9 > \frac{38}{5} > 3,3 > \frac{7}{4} > 0,09 \quad (1) \text{ الترتيب :}$$

0 أو 2,5

$$9553,484 - 2807,594 = 6745,890 \quad (2) \text{ الفرق :}$$

1,5 + 1,5

$$\frac{21}{110} - \frac{220}{220} = \frac{7}{6} \quad (3) \text{ الفرق : } \frac{7}{6} \text{ أو المجموع: } \frac{11}{21} \text{ أو } \frac{42}{20} \text{ أو }$$

1 + 1 + 1

$$4868,019 \quad (4) \text{ الجداء :}$$

2

$$0,11 \times 43,36 = 4,77 \quad (5) \text{ الخارج المضبوط :}$$

2

(6) المسألة :

$$7,5 \times 60 : 5 = 90 \text{ km/h} \quad * \text{ السرعة:}$$

1,5

$$90 \times 90 : 60 = 135 \text{ km} \quad * \text{ المسافة:}$$

2

II - الهندسة (11 نقطة)

(7) رسم الزاوية رسمًا صحيحاً مع قبول هامش الخطأ + أو - 2 درجة.

2,5

(8) إنشاء الشكل إنشاء صحيحاً مع احترام القياسات.

3

(9) إنشاء مماثل الشكل إنشاء صحيحاً.

2,5

(10) المسألة :

$$780 : 2 = 390 \text{ m} \quad * \text{ نصف المحيط:}$$

0,5

$$390 \times 3 : 5 = 234 \text{ m} \quad * \text{ الطول:}$$

1

$$390 \times 2 : 5 = 156 \text{ m} \quad * \text{ العرض:}$$

1

$$234 \times 156 = 36504 \text{ m}^2 \quad * \text{ المساحة:}$$

0,5

III - القياس (13 نقطة)

$$847,9 \text{ hm} \quad (11)$$

2

$$66,02 \text{ q} \quad (12)$$

2

$$73684 \text{ ca} \quad (13)$$

3

$$673350 \text{ L} \quad (14)$$

3

(15) المسألة :

$$12 \times 16 \times 5 = 960 \text{ m}^3 \quad * \text{ الحجم:}$$

1,5

$$(960 : 4) \times 3 = 720 \text{ m}^3 \quad * \text{ الكمية اللازمة:}$$

1,5

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

م : 40 ن