



< >

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
لجهة الدار البيضاء سطات

الصفحة

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل  
شهادة الدروس الابتدائية - دورة يونيو

1/1

المديرية الإقليمية :  
سطات

1 س

مدة

الرياضيات

الماد

02

المعامل:

عناصر الإجابة وسلم

النتيجة

سلم التقييط

I - الأعداد و الحساب (16 نقطة)

(1) الترتيب:  $\frac{3}{5} > 0,606 > 0,61 > 0,65 > \frac{6}{9}$

2,5 أو 0

(2) المجموع: 1759,625 الفرق: 2309,075

1,5 + 1,5

(3) المجموع:  $\frac{4}{3}$  الفرق:  $\frac{11}{20}$  الجداء:  $\frac{80}{33}$

1 + 1 + 1

(4) الجداء: 317,136

2

(5) الخارج المضبوط: 135

2

(6) المسألة:

$$9114 + 686 = 9800dh$$

\* ثمن التلفاز قبل التخفيض: 1,5

$$686 : 9800 \times 100 = 7 \%$$

\* نسبة التخفيض: 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:

$$1,8ha = 18000 m^2$$

\* التحويل: 0,5

$$18000 : 240 = 75m$$

\* قياس العرض: 0,5

$$(240 + 75) \times 2 = 630m$$

\* قياس المحيط: 1

$$630 \times 6,5 = 4095 dh$$

\* كلفة السياج: 1

III - القياس (13 نقطة)

(11) 867,369 dm 2

(12) 1840,3 kg 2

(13) 76,03 a 3

(14) 16258,2 dm<sup>3</sup> 3

(15) المسألة:

$$20 \times 15 \times 4,2 = 1260 m^3$$

\* حجم الصهريج: 1,5

$$1260 \times 2 : 3 = 840 m^3$$

\* الحجم الجديد للصهريج: 1,5

ملاحظة: بالنسبة للمسائل، تقبل كل طريقة أخرى صحيحة تؤدي إلى الحل. كما تمنح نصف النقطة إذا

م : 40 ن

أخطأ المرشح في الحسابات و كانت الطريقة التي اتبعها سليمة.