



<<>

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
لجهة الدار البيضاء سطات

الصفحة

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل  
شهادة الدروس الابتدائية - دورة يونيو

1/1

المديرية الإقليمية :  
مديونة

س 1

مدة

الرياضيات

الماد

02

المعامل:

عناصر الإجابة وسلم

النتيجة

سلم التقييط

I - الأعداد و الحساب (16 نقطة)

(1) الترتيب التنازلي :  $0,66 > \frac{2}{3} > \frac{4}{5} > \frac{7}{8} > 0,88$

2,5 أو 0

(2) المجموع: 1487,46 الفرق: 478,34

1,5 + 1,5

(3) الفرق :  $\frac{8}{15}$  المجموع:  $\frac{17}{4}$  الجداء:  $\frac{32}{255}$

1 + 1 + 1

(4) الجداء: 566,283

2

(5) الخارج المضبوط: 8,05

2

(6) المسألة:

$6000 \times 12/30 = 2400dh$

\* الفائدة السنوية: 1,5

$2400 \times 100/8 = 30000 dh$

\* المبلغ : 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:

$28 \times 1/8 = 3,5 m$

\* قياس الارتفاع: 0,5+0,5

$28 \times 3,5 = 98 m^2$

\* مساحة القطعة: 1

$98 : 1,75 = 56$

\* عدد البذلات: 1

III - القياس (13 نقطة)

(11) 985,98 m 2

(12) 61,275 q 2

(13) 1683,94 ca 3

(14)  $65,8589 m^3$  3

(15) المسألة:

$3 : 2 = 1,5 m$

\* الشعاع: 0,5

$1,5 \times 1,5 \times 3,14 \times 7,2 = 50,868 m^3$

\* حجم الخزان: 1,5

$50,868 \times 2/3 = 33,912 m^3$

\* حجم الماء المتبقي: 1

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