



< >

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة الدار البيضاء سطات

الصفحة

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل
شهادة الدروس الابتدائية - دورة يونيو

1/1

المديرية الإقليمية :

برشيد

1 س

مدة

الرياضيات

الماد

02

المعامل:

عناصر الإجابة وسلم

النتيجة

سلم التقييط

I - الأعداد و الحساب (16 نقطة)

(1) الترتيب التصاعدي : $\frac{2}{5} < 0,474 < 0,74 < 0,747 < \frac{3}{4}$

0 أو 2,5

(2) المجموع: 823,59 الفرق: 5830,61

1,5 + 1,5

(3) الفرق : $\frac{18}{35}$ المجموع: $\frac{28}{9}$ الجداء: $\frac{162}{980}$ أو $\frac{81}{490}$

1 + 1 + 1

(4) الجداء: 696,306

2

(5) الخارج المضبوط: 4,98

2

(6) المسألة :

9h25min-6h45min= 2h40min

* المدة: 1,5

2h40min = 160min

* التحويل: 0,5

75 x160 : 60= 200km

* المسافة: 1,5

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 :

6 : 2 = 3m الشعاع هو: 18,84 : 3,14= 6m

* قياس القطر: 0,5+0,5

3 x 3x 3,14 = 28,26 m²

* مساحة الحوض: 1

28,26 x75= 2119,5 dh

* كلفة زراعة الحوض: 1

III - القياس (13 نقطة)

112,41 dm (11)

2

97,966 q (12)

2

376,05 ca (13)

3

10124 dL (14)

3

(15) المسألة :

1,4 : 2 = 0,7 m

* الشعاع: 0,5

0,7 x 0,7 x 3,14 = 1,5386m²

* مساحة القاعدة: 1

30,772 : 1,5386 = 20 m

* الارتفاع: 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.