

ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵓⵎⵓⵔ ⵏ ⵓⵎⵓⵔ
ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵓⵎⵓⵔ ⵏ ⵓⵎⵓⵔ
ⵏ ⵓⵎⵓⵔ ⵏ ⵓⵎⵓⵔ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

< >

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة الدار البيضاء-سطات

الصفحة

1/1

الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية -دورة يونيو

1 س

مدة

02

المعامل:

رياضيات

المادة:

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

المديرية الإقليمية: النواصر

سلم التنقيط

I - الأعداد والحساب (16 نقطة)

$$\frac{27}{7} > \frac{23}{6} > 3,8 > 3,18 > 3,081$$

(1) الترتيب التناقصي :

2,5 أو 0

(2) المجموع: 1756,811 الفرق: 3322,189

1,5 + 1,5

$$\frac{54}{35} \text{ أو } \frac{108}{70} \text{ الجداء:}$$

(3) المجموع: $\frac{9}{10}$ الفرق: $\frac{7}{12}$

1 + 1 + 1

(4) الجداء : 723,441

2

(5) الخارج المضبوط : 6,07

2

(6) المسألة :

* كمية البنزين المستهلكة بـ L :

$$350 \times 7/100 = 24,5$$

2

$$24,5 \times 10,40 = 254,80$$

* ثمن البنزين بـ dh :

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 :

$$\left[(600 + 250) \times 150 \right] \div 2 = 63750$$

* مساحة الحقل بـ m² :

1,5

* التحويل :

0,5

$$63750 \text{ m}^2 = 6,375 \text{ ha}$$

$$6,375 \times 36 = 229,50$$

* محصول الحقل بـ q :

1

III - القياس (13 نقطة)

(11) 848 m

2

(12) 1620,96 kg

2

(13) 8815,7 ca

3

(14) 110,23 dm³

3

(15) المسألة :

$$2 \times 2 \times 3,14 \times 6 = 75,36$$

* حجم البرميل بـ dm³ :

1

$$75,36 \times 3/4 = 56,52 \text{ dm}^3 = 56,52 \text{ L}$$

* كمية الزيت بـ :

1

$$56,52 \times 30 = 1695,6 \text{ dh}$$

* ثمن البيع بـ dh :

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