

تصحيح الامتحان الإقليمي الموحد
لليل شهادة الابتدائية
دوره يونيو 2016
المادة: الرياضيات

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتقويم المهني
الأكاديمية الجهوية للتربية والتقويم
لجهة الشرق
المديرية الإقليمية لفجيج ببو عرفة

(I) الأعداد والحساب (16 نقطة):

$$\frac{29}{5} > 5,02 > 5 > \frac{15}{4} > \frac{5}{2} \quad 1. \text{ ترتيب تناصصيا: (2.5 نقطة)}$$

$$(9863 + 156,094) - 10019,094 - 387,78 = 9631,314 \quad 2. \text{ (2.5 نقطة)}$$

$$387,78 =$$

$$185,06 \times 67,3 = 12454,538 \quad 3. \text{ (2.5 نقطة)}$$

$$539,57 \div 79 = 6,83 \quad 4. \text{ (2.5 نقطة)}$$

$$+ 7) \times (6,2 - \frac{24}{5}) = \frac{308}{30} = \frac{154}{15} \quad 5. \text{ أحسب مايلي: (2.5 نقطة)}$$

$$(\frac{1}{3})$$

6. مسألة: (3.5 نقطة)

$$4563 \div \frac{9}{100} = (4563 \times 100) \div 9 = \quad \text{قيمة المبلغ المودع في المصرف بـ Dhs:}$$

$$50700$$

(II) الهندسة (11 نقطة):

8. رسم متوازي أضلاع ABCD حيث $\hat{B}AD=105^\circ$ و $AD=3\text{cm}$ و $AB=3\text{cm}$ (2.5 نقطة)

7. إنشاء زاوية $[A\hat{B}C]$ قياسها 75° . (2.5 نقطة)

9. إنشاء مماثل شكل بالنسبة لمستقيم. (3 نقط)

10. مساحة شبه منحرف: (3 نقط) :

(III) القياس (13 نقطة):

$$31,06\text{hm} \quad 35,24\text{m} = \quad 11. \text{ (2.5 نقط)}$$

$$314124\text{cm}$$

$$27,2\text{q} \quad 43,6\text{kg} \quad 17\text{dag} \quad 12. \text{ (2.5 نقط)}$$

$$= 27637,7\text{hg}$$

$$48,15\text{hm}^2 \quad 716\text{m}^2 = 4822,16\text{dam}^2 \quad 13. \text{ (2.5 نقط)}$$

$$2,61\text{dal} \quad 14. \text{ (2.5 نقط)}$$

$$38\text{cm}^3 = 26,138\text{l}$$

15. حساب الحجم: (3 نقط)

6 × 3 = 18 m^2 / مساحة البقعة الأرضية التي بني عليها الخزان: - (1 نقط)

<p>تصحيح الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الابتدائية دوره يونيو 2016 المادة: الرياضيات</p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الشرق المديرية الإقليمية لفجيج ببو عرفة</p>
---	--

$$18 \times m^3 = 36000 \quad - \\ 2 = 36$$