

تصحيح الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2016 المادة: الرياضيات	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الشرق المديرية الإقليمية لفجيج بيوعرفة
--	--

(I) الأعداد والحساب (16 نقطة):

1. ترتيب تناقصيا: (2.5 نقطة)
 $\frac{29}{5} > 5,02 > 5 > \frac{15}{4} > \frac{5}{2}$
2. (2.5 نقطة)
 $(9863 + 156,094) - 10019,094 - 387,78 = 9631,314$
 $387,78 =$
3. (2.5 نقطة)
 $185,06 \times 67,3 = 12454,538$
4. (2.5 نقطة)
 $539,57 \div 79 = 6,83$
5. أحسب مايلي: (2.5 نقطة)
 $+ 7) \times (6,2 - \frac{24}{5}) = \frac{308}{30} = \frac{154}{15}$
 $(\frac{1}{3})$
6. مسألة: (3.5 نقطة)
 قيمة المبلغ المودع في المصرف ب Dhs :
 $4563 \div \frac{9}{100} = (4563 \times 100) \div 9 = 50700$

(II) الهندسة (11 نقطة):

8. رسم متوازي أضلاع ABCD حيث AB=3cm و AD=3cm و $\hat{B}AD=105^\circ$ (2.5 نقطة)	7. إنشاء زاوية $[A\hat{O}B]$ قياسها 75° . (2.5 نقطة)
---	--

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

10. مساحة شبه منحرف: (3 نقط) : $235 \times 86 = 20210 \text{ m}^2$

(III) القياس (13 نقطة):

11. (2.5 نقطة)
 $31,06 \text{ hm} \quad 35,24 \text{ m} =$
 314124 cm
12. (2.5 نقطة)
 $27,2 \text{ q} \quad 43,6 \text{ kg} \quad 17 \text{ dag}$
 $= 27637,7 \text{ hg}$
13. (2.5 نقطة)
 $48,15 \text{ hm}^2 \quad 716 \text{ m}^2 = 4822,16 \text{ dam}^2$
14. (2.5 نقطة)
 $2,61 \text{ da}\ell$
 $38 \text{ cm}^3 = 26,138 \text{ l}$
15. حساب الحجم: (3 نقطة)

- (1 نقطة) / مساحة البقعة الأرضية التي بني عليها الخزان: $6 \times 3 = 18 \text{ m}^2$

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

- (نقطتان) / حجم الماء باللتر، اللازم لملء الخزان عن آخره: $18 \times m^3 = 36000$
2= 36