

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

(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):

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

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

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

(III) القياس (13 نقطة):

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

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

<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 بالتر، اللازم لملء الخزان عن آخره:  $18 \times m^3 = 36000$   
2= 36