



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين: طنجة -
تطوان - الحسيمة
المديرية الإقليمية الفحص أنجرة

الاسم و النسب

اسم

المؤسسة:

رقم الامتحان

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة
الدروس الابتدائية

- دورة يونيو 2016

-
مادة الرياضيات - مدة الإنجاز 1 س و
30 دقيقة .

النقطة الإجمالية المحصل عليها 40/..... المعدل 10/.....

اسم المصحح (ة) و توقيعه (ها)

المجال الأول : الأعداد والحساب (16 نقطة)

1 - أرتب الأعداد الآتية ترتيبا تزايديا (تصاعديا) باستعمال الرمز المناسب : (2,5 نقطة)

$$\frac{3}{5} - 0,65 - 65 - 5,6 - \frac{25}{4}$$

2- أحسب ما يلي مع الاختزال : (3 نقط)

$$\left(\frac{7}{3} - \frac{7}{5} \right) \times \left(0,5 + \frac{1}{3} \right)$$

3 - أضع و أحسب ما يلي : (7نقط)

9283 - (975,07 + 430)		98,2 × 6,05	203,68 : 67

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة
الدروس الابتدائية
- دورة يونيو 2016 -
مادة الرياضيات - مدة الإنجاز 1 س و
30 دقيقة .

– وضع فلاح مبلغا من المال قدره 8200 درهما في بنك بسعر 8% لمدة 18 شهرا .
 أ – أحسب الفائدة السنوية التي وضع بها هذا المبلغ. (بالدرهم)
 ب – أحسب الفائدة التي سيحصل عليها الفلاح بعد 18 شهرا. (بالدرهم)
 ج – أحسب مجموع ما سيحصل عليه الفلاح بعد 18 شهرا (الرأسمال و الفائدة)

12,5 q + 0,32 t = Kg	5,03 hm 33,67 dam =m
7,5 ha+ 65,04dam ² =ca	28hl + 13,07 dm ³ =l

قياس ارتفاعها 1,3 m . ثم ملأته بالماء إلى الثلثين ($\frac{2}{3}$)

أ- أحسب قياس مساحة قاعدة الخزان ب (m^2)

ب - أحسب قاييس حجم الخزان (ب m^3)

ج - أحسب كمية الحليب الموجودة في الخزان (ب 1)



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين: طنجة-تطوان - الحسيمة

المديرية الإقليمية الفحص أنجرة

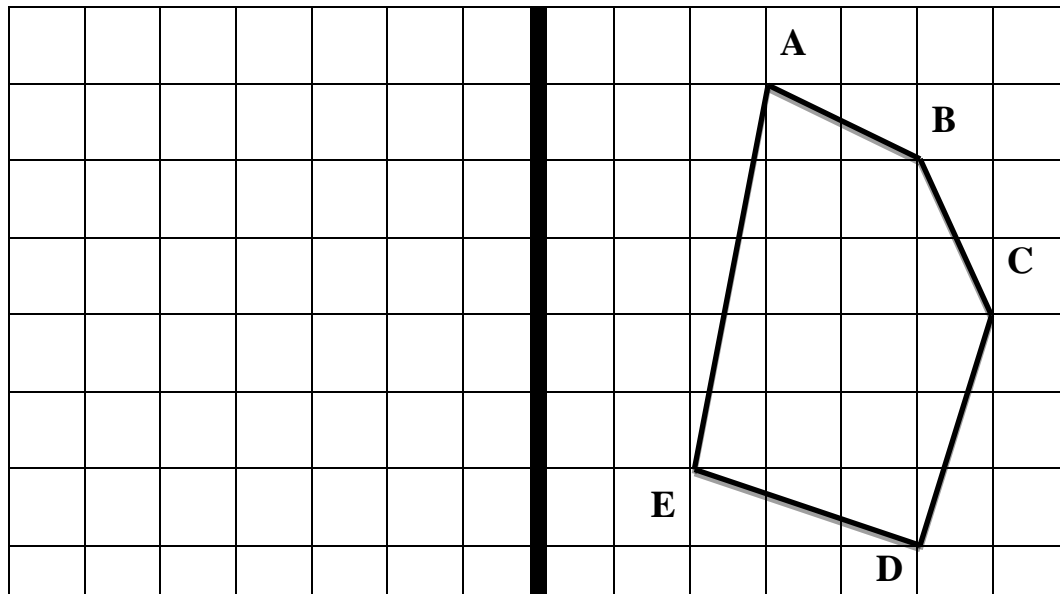
الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس
الابتدائية — دورة يونيو 2016 —
مادة الرياضيات — مدة الإنجاز: 1 س و 30
دقيقة .

المجال

الرئيسي الثالث : الهندسة (11 نقطة)

<p>أ- الرسم</p>	<p>7 - أ- أرسم الزاوية AOB قياسها 140°. ب - أكتب نوعها. (3 نقط)</p>
<p>ب - نوع الزاوية:</p>	<p>8- أنشئ متوازي الأضلاع ABCD بحيث: AB = 6cm و $\hat{DAB} = 120^\circ$ و AD = 4 cm (2 نقط)</p>

9- أرسم الشكل A'B'C'D'E' مماثل الشكل ABCDE بالنسبة لمحور التماثل (X). (3 نقط)





الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين: طنجة-تطوان - الحسيمة

المديرية الإقليمية الفحص أنجرة

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس
الابتدائية — دورة يونيو 2016 —
مادة الرياضيات — مدة الإنجاز: 1 س و 30
دقيقة.

10 – مسألة : (3 نقط)

اشترى فلاح قطعة أرض على شكل مستطيل قياس طوله 80m وقياس عرضه يساوي نصف ($\frac{1}{2}$)
طوله ، و ذلك بثمن 850 درهما للمتر المربع الواحد.
أ – أحسب قياس عرض القطعة الأرضية (ب m)؛
ب – أحسب قياس مساحة القطعة الأرضية (ب m^2)؛
ج – أحسب ثمن شراء القطعة الأرضية بالدرهم.