



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين: طنجة- طوان - الحسيمة
المديرية الإقليمية الفحص من أnger رة

الاسم و النسب

اسم

المؤسسة

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الابتدائية

دورة يونيو 2016 -

رقم الامتحان....

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 - أربّ الأعداد الآتية ترتيباً تزايدياً يا (تصاعدياً) باستعمال الرمز المناسب : (2,5 نقطه)

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

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 : (نقط)

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



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

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

4 مسألة 3,5 نقط

- 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 (الرأسمل و الفائدة)
-
-
-

المجال الرئيسي الثاني : القياس (13 نقطة)

- 5 - أحوال مائي إلى الوحدة المطلوبة : (10 نقط)

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

6 - مسألة (3 نقط)

لتجميع الحليب اشتريت تعاونية فلاحية خزان على شكل أسطوانة قائمة قياس شعاع قاعدتها 0,9m و

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

- أ - أحسب قياس مساحة قاعدة الخزان ب (m^2)
ب - أحسب قياس حجم الخزان (ب m^3)
ج - أحسب كمية الحليب الموجودة في الخزان (ب 1)
-
-
-



الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين: طنجة-تطوان - الحسيمة

المديرية الإقليمية الفحص من أnger

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس

الابتدائية — دورة يونيو 2016

مادة الرياضيات — مدة الإنجاز: 1 س و 30 دقيقة.

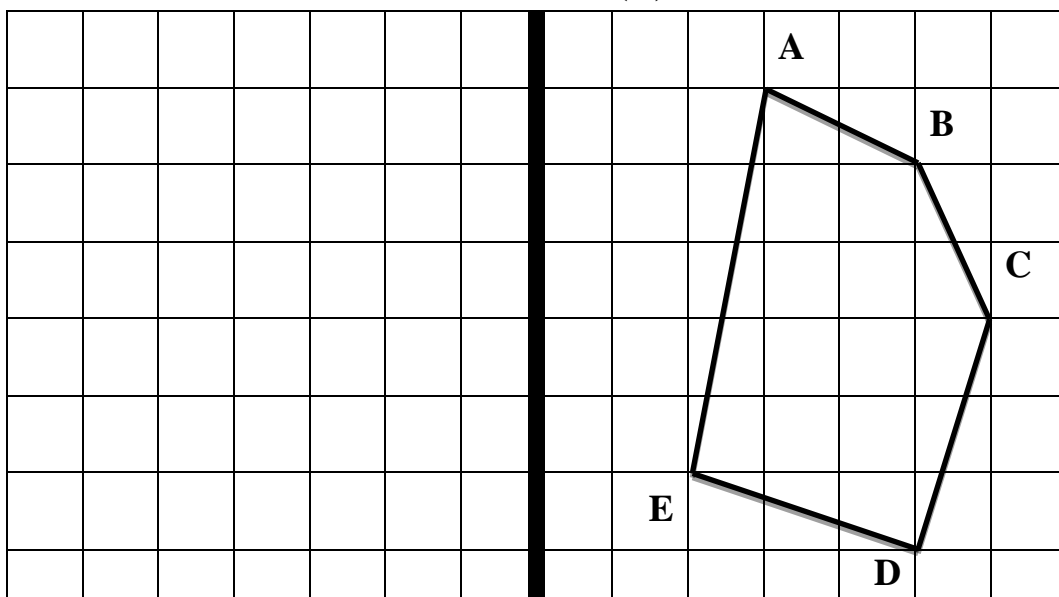
المجال

الرئيسي الثالث : الهندسة (11 نقطة)

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

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

(X)



3/4



الأكاديمية الجمهورية للتربية والتكتون: طنجة-تطوان - الحسيمة

المديرية الإقليمية الفحص من أنجرا

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدراسات

الابتدائية دورة يونيو 2016

مادة الرياضيات _____ مدة الإنجاز: 1 س و 30 دقيقة.

مسألة : (3 نقط) - 10

اشترى فلاح قطعة أرض على شكل مستطيل قياس طوله 80m وقياس عرضه يساوى نصف $\left(\frac{1}{2}\right)$ طوله ، و ذلك بثمن 850 درها 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.