

الدورة: يونيو 2014 المستوى: السادسة ابتدائي مدة الانجاز: ساعة ونصف	الإمتحان الإقليمي لنيل شهادة الدروس الإبتدائية دورة يونيو 2014		<div><div><div>السلطة الوطنية للتربية والتكوين</div><div>الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الشرقية</div><div>النيابة الإقليمية لفجيج بوعرفة</div></div><div></div><div><div>السلطة الوطنية للتربية والتكوين</div><div>الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الشرقية</div><div>النيابة الإقليمية لفجيج بوعرفة</div></div></div>
	1		المادة: الرياضيات
2			

I. الأعداد و الحساب. 16 ن

رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايدا :

1) $3/10 - 0,42 - 1/2 - 0,34$

ضع وأنجز:

2) $(1825,64 + 716) - 930,7 = \dots$

3) $6,725 \times 8,6 = \dots$

4) $652,46 \div 0,4 = \dots$

أحسب:

5) $(4 + 3/5) \div (1/2 - 0,3) = \dots$

6) مسألة

وظف شخص مبلغا من المال قدره 90 000 DH، وبعد مرور سنة حصل على مبلغ 97200 DH.

أ - أحسب الفائدة السنوية.

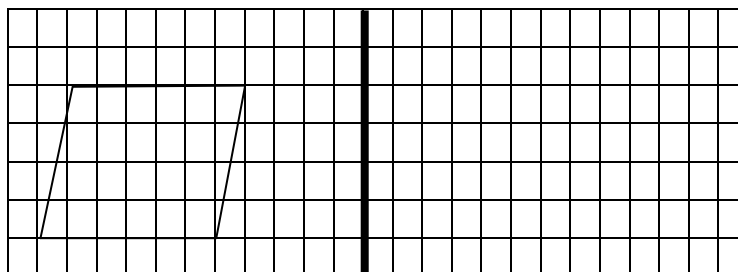
ب - أحسب السعر الذي وظف به هذا المبلغ.

II. هندسة. 11 ن

7) أنشئ زاوية \hat{CAB} قياسها 120° درجة.

8) أرسم دائرة (C) مركزها O وقياس قطرها 4cm.

9) على ورقة التحرير، أنشئ مماثل الشكل الهندسي التالي بالنسبة للمستقيم (D)



(D)

10) مسألة:

حقل على شكل مستطيل مساحته 18000 m^2 وقياس عرضه 100 m .

- أحسب قياس طوله بالمتر.

<p>الدورة: يونيو 2014</p> <p>المستوى: السادسة ابتدائي</p> <p>مدة الانجاز: ساعة ونصف</p>	<p>الإمتحان الإقليمي لنيل شهادة الدروس</p> <p>الإبتدائية دورة يونيو 2014</p>	<p>الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية</p> <p>وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني</p> <p>الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الشرقية</p> <p>النيابة الإقليمية لفجيج ببوعرفة</p> <p>المادة: الرياضيات</p>						
	<table> <tr> <td></td><td>2</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>2</td><td></td></tr> </table>		2			2		
	2							
	2							

III. القياس. 13 ن

حول إلى الوحدة المطلوبة :

11) $795 \text{ dam } 8 \text{ km } 6,13 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{hm}$

12) $318 \text{ hg } 258 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{q}$

13) $7,5 \text{ ha } 24800 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{a}$

14) $32 \text{ m}^3 76 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{l}$

مسألة: (15

خزان ماء أسطوانى الشكل ، ارتفاعه 2 m وقطر قاعدته 3m. ملئ الخزان بالماء إلى النصف.

احسب حجم الماء بالخزان باللتر. (خذ $\pi = 3,14$)