

الاسم والنسب:		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين
رقم الامتحان:	الامتحان الموحد الأقليمي لنيل شهادة الابتدائية دوره يونيو 2015	المهني الاكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
مدة الاجاز : ساعة ونصف	مادة الرياضيات	جهة الرباط سلا زمور زعير نيابة سلا

I. الأنشطة العددية والحساب: (16ن)

1. أضع وأنجز ما يلي: (7,5 ن)

(ن 2.5)

(ن 2.5)

(ن 2.5)

$20908,5 \div 789 =$	$64,59 \times 78 =$	$(4876+435,21) - 88,43$
.....

2. رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا: (2,5 ن)

$1,5 ; \frac{7}{8} ; \frac{2}{3} ; 1 ; 0,88 ; 0,75$

.....
.....
.....

3. أحسب و اخترل إن أمكن:(2,5 ن):

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{5}{12}\right) \times \left(\frac{3}{8} + \frac{6}{16}\right) =$$

.....
.....
.....

..... 4. شارك 240 تلميذا في مسابقة الرسم، إذا علمت أن نسبة الحاصلين على الجوائز هو 40% احسب عدد التلاميذ الذين لم يحصلوا على الجوائز؟

(ن ۳۵)

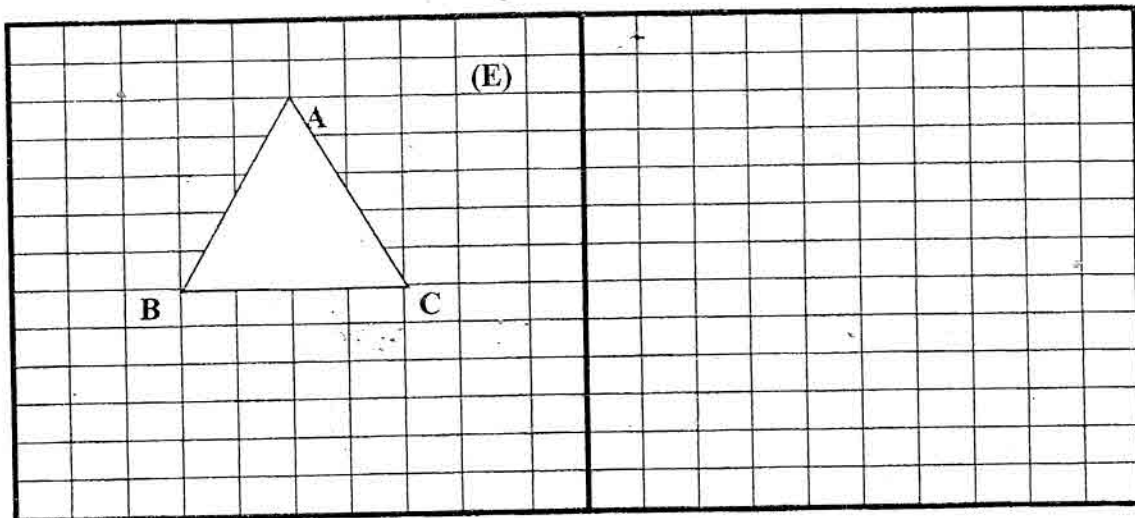
العمليات	الحل
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

أنشطة الهندسة (11ن)

1. ارسم دائرة C مركزها O وقطرها AB = 6 cm

2. ضع النقطة M على الدائرة C بحيث يكون قياس الزاوية AOM هو 80° درجة (2,5 ن)
اذكر نوع هذه الزاوية (1ن)

3. ارسم مماثلاً للشكل ABC بالنسبة للمحور (E) (ن)



4- احسب مساحة حديقة مربعة الشكل علماً أن محيطها هو 240 m .(3)

III - أنشطة القياس: (13 نقطة)

١ - حول إلى الوحدة المطلوبة:

(c) 2,572,8 Km 357,46m = dam

$$(\cup 2,5) \frac{3}{4} q 530,82 \text{ Kg} = \dots \text{t}$$

(♂ 2,5) 1.05 ha 1825,9 dam² = a

(c) 2,5) 3.7 m^3 $4328 \text{ dl} = \dots \text{dm}^3$

2. تحمل شاحنة صهريجاً أسطواني الشكل طوله 15m وقطره 2m . ماهي كثافة البنزين
المحمول في الصهريج إذا علمت أن لترًا من البنزين يساوي 0,8 Kg (3n)

الاسم والنسب:		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
رقم الامتحان:	الامتحان الموحد الاقليمي لنيل شهادة الابتدائية دوره يونيو 2015	الاكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
الموضوع الرئيسي مدة الانجاز : ساعة ونصف	مادة الرياضيات: عناصر الاجابة	جهة الرباط سلا زمور زعير نيابة سلا

I. الأنشطة العددية والحساب: (16ن)

1. أضع وأنجز ما يلي: (7,5 ن)

(ن 2.5)

(ن 2.5)

(ن 2.5)

$20908,5 \div 789 =$	$64,59 \times 78 =$	$(4876+435,21) - 88,43$
26,5	5038.02	5222,78

2. رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا: (2,5 ن)

$$\frac{2}{3} < 0,75 < \frac{7}{8} < 0,88 < 1 < 1,5$$

3. أحسب و اخترل إن أمكن: (2,5 ن):

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{5}{12}\right) \times \left(\frac{3}{8} + \frac{6}{16}\right) = \text{الاختزال 0.5 ن}$$

الإنجاز 2ن

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{5}{12}\right) = \left(\frac{8}{12} - \frac{5}{12}\right) = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$\left(\frac{3}{8} + \frac{6}{16}\right) = \left(\frac{6}{16} + \frac{6}{16}\right) = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$$

$$\left(\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}\right) = \frac{3}{16}$$

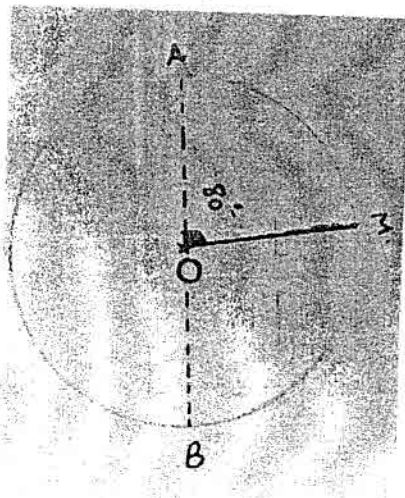
4. شارك 240 تلميذا في مسابقة الرسم، إذا علمت أن نسبة الحاصلين على الجوائز هو 40%. احسب عدد التلاميذ الذين لم يحصلوا على الجوائز؟ (3,5 ن)

العمليات	الحل
<p>(هنا تكون العمليات عمودية)</p> $100-40=60$ <p>نستعمل القاعدة الثلاثية :</p> $100 \quad \begin{matrix} \swarrow \\ 240 \end{matrix}$ $60 \quad \begin{matrix} \uparrow \\ \downarrow \end{matrix}$ $(60 \times 240) \div 100 = 144$	<p>نسبة التلاميذ الذين لم يحصلوا على الجوائز هي 60 %</p> <p>عدد التلاميذ الذين لم يحصلوا على الجوائز هو 144</p>

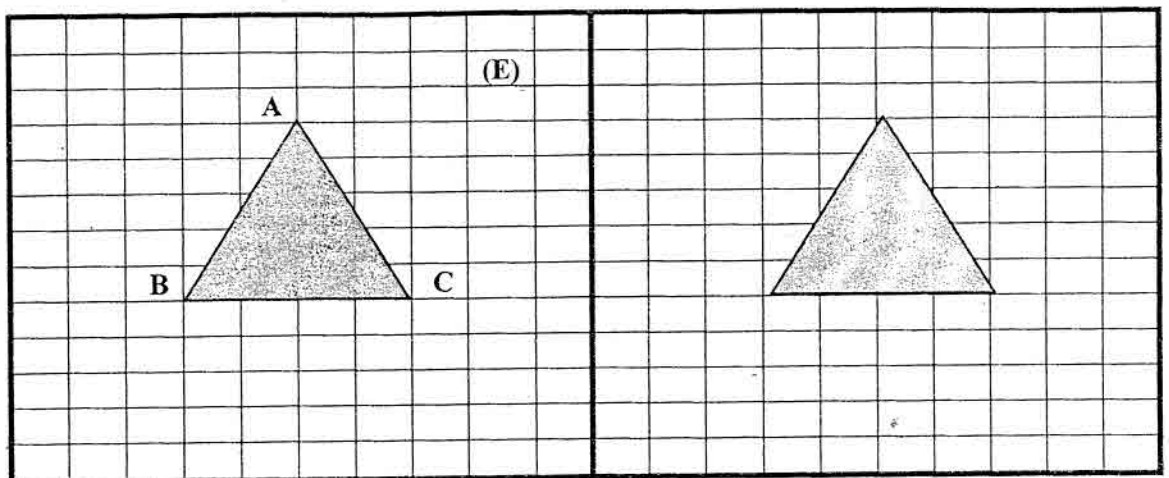
أنشطة الهندسة (11ن)

1. ارسم دائرة C مركزها O وقطرها AB = 6 cm (2,5 ن)
2. ضع النقطة M على الدائرة C بحيث يكون قياس الزاوية AOM هو 80° درجة (2,5 ن)
اذكر نوع هذه الزاوية.

الزاوية AOM هي زاوية حادة (1ن)



3. ارسم مماثلاً للشكل \overline{ABC} بالنسبة للمحور (E) (2ن)



4- احسب مساحة حديقة مربعة الشكل علماً أن محيطها هو $m . 240$ (3ن)
ضلع الحديقة ب (m)

$$240 : 4 = 60 \quad (1.5)$$

مساحة الحديقة ب m^2

$$60 \times 60 = 3600 \quad (1.5)$$

III - أنشطة القياس: (13 نقطة)

1 - حول إلى الوحدة المطلوبة:

$$(2,5) 72,8 \text{ Km} 357,46 \text{ m} = \underline{7315,746} \text{ dam}$$

$$(2,5) \frac{3}{4} q 530,82 \text{ Kg} = \underline{0,60582} \text{ t}$$

$$(2,5) 1,054 \text{ ha } 1825,9 \text{ dam}^2 = 1931,3 \text{ a}$$

$$(2,5) 3,7 \text{ m}^3 4328 \text{ dl} = \dots 4132,8 \dots \text{ dm}^3$$

2. تحمل شاحنة صهريجاً أسطواني الشكل طوله $15m$ وقطره $2m$. ما هي كثافة البنزين
المحمول في الصهريج إذا علمت أن لترًا من البنزين يساوي $0,8 \text{ Kg}$ ؟ (3ن)
نبحث عن حجم صهريج الشاحنة

العمليات (هنا تكون العمليات عمودية)	الحل
$(1 \times 1) \times 3,14 \times 15 = 47,1 \text{ m}^3 = 47100 \text{ l}$ (1,5)	نبحث عن حجم صهريج الشاحنة ب : 1 : 47100
$47100 \times 0,8 = 37680 \text{ kg}$ (1,5)	كتلة البنزين المحمول في الصهريج ب (kg) 37680