

1/2	الصفحة	الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية	المملكة المغربية  وزارة التربية الوطنية < > الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى
2	المعامل	دورة : يونيه 2012	
ساعة و نصف	مدة الإنجاز	المادة : الرياضيات	
		الموضوع	

نيابة مديونة

I - أنشطة عديدة (16 نقطة)

(1) رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا باستعمال الرمز المناسب :

$$\frac{7}{8} - 0,6 - 1 - 0,88 - \frac{4}{5} - 0,08$$

(2) ضع و أنجز :

$$(2489 - 648,05) + 952,7 = \dots\dots\dots$$

(3) ضع و أنجز :

$$69,04 \times 8,7 = \dots\dots\dots$$

(4) احسب ما يلي :

$$\left[4 - \frac{3}{7} \right] \times \left[\frac{2}{5} + 0,3 \right] = \dots\dots\dots$$

(5) أوجد الخارج المضبوط ل :

$$45,12 : 6,4 = \dots\dots\dots$$

(6) مسألة :

المسافة الفاصلة بين مدينتين على الخريطة هي 2,6 cm حسب السلم $\frac{1}{250000}$. احسب المسافة الحقيقية بين هاتين المدينتين.

II - أنشطة هندسية (11 نقطة)

(7) ارسم الزاوية (AÔB) قياسها 75 درجة. اذكر نوعها.

(8) أنشئ المثلث EFG ، بحيث : EF = 4cm و FG = 5cm و EG = 3,5cm.

(9) أنشئ مماثل الشكل التالي بالنسبة للمستقيم (D). [أجب عن هذا السؤال على هذه الورقة]

1/2	الصفحة	الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية	المملكة المغربية  وزارة التربية الوطنية < > الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الدار البيضاء الكبرى
2	المعامل	دورة : يونيه 2012	
ساعة و نصف	مدة الإنجاز	المادة : الرياضيات	
		الموضوع	

نيابة مديونة

10) مسألة :
اشترت صاحبة محل لصناعة الألبسة الرياضية قطعة من الثوب، لها شكل متوازي أضلاع، قياس قاعدته 28 m وقياس ارتفاعه $\frac{1}{8}$ قياس قاعدته.

أوجد عدد البذلات التي خاطتها إذا علمت أن البذلة الواحدة تطلبت $1,75 \text{ m}^2$ من الثوب.

III - أنشطة القياس (13 نقطة)

حول إلى الوحدة المطلوبة :

$$0,85 \text{ t } 20,9 \text{ kg } 1600 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ q} \quad (11)$$

$$26 \text{ hm } 5,12 \text{ km } 234 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dam} \quad (12)$$

$$\frac{1}{2} \text{ ha } 36 \text{ a } 4,9 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{ ca} \quad (13)$$

$$405 \text{ dm}^3 \quad 7,2 \text{ dal } 214 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ l} \quad (14)$$

15) مسألة :

كتلة قطعة من الخشب على شكل متوازي مستطيلات هي 44,1 kg. احسب سمك هذه القطعة إذا علمت أن قياس طولها 140 cm ، وقياس عرضها $\frac{5}{8}$ قياس طولها، وأن الكتلة الحجمية للخشب هي $0,9 \text{ g} / \text{cm}^3$.