

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

السنة: الخامسة ابتدائي	<u>اختبار الثلاثي الثاني في الرياضيات</u>	
المدة: ساعة ونصف		

التمرين الاول : (1.5 ن) إليك الكسر العشري الآتي $\frac{217}{10}$

⇒ اكتب الكسر العشري السابق على شكل عدد عشري

⇒ ماهو رقم عشرات هذا العدد

⇒ احصر العدد العشري السابق بين عددين طبيعيين متتاليين

التمرين الثاني : (1.5 ن) اتمم مايلي

25.4 a=.....ha , 65 q=.....t , 9.06 kg=.....g

$\frac{2}{4}$ h=.....min , 20.4dam² =.....a , 6.04 L=.....CL

التمرين الثالث : (1.5 ن)

ثمن القارورة الواحدة من العصير هو : 45 DA

⇒ أنقل الجدول الآتي ثم أكمله

عدد القارورات	1	3	9
الثمن بـ: DA	45	270	540

التمرين الرابع : (1.5 ن)

ارسم مثلثا ABC طول كل ضلع منه يساوي 5 CM (استعمل المسطرة و المدور)

- ما نوع هذا المثلث ؟

المسألة : (4 ن)

انطلقت شاحنة تابعة لفرقة الحماية المدنية من مقرها متوجهة إلى غابة مجاورة شبَّ فيها حريق و لمَّا وصلت شرعت في إطفاء الحريق في حدود السَّاعة 14h 20 min و أنهت عملها بعد ساعة و 40 دقيقة

ك في اي ساعة تمَّ إطفاء الحريق؟

وجدت فرقة الحماية المدنية أن الجزء المحترق من الغابة على شكل مستطيل طوله 20.5m و عرضه 15.4 m و أن المساحة الإجمالية للغابة 3568 m²

• احسب مساحة الجزء المحترق من الغابة ؟

• احسب المساحة السليمة من الاحتراق بالهكتار ؟

بالتوفيق