

السنة: الخامسة ابتدائي	اختبار الثلاثي الثاني في الرياضيات	بونار السعدي قالمة
المدة: ساعة ونصف		

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

﴿ اكتب الكسر العشري السابق على شكل عدد عشري

﴿ ما هو رقم عشرات هذا العدد

﴿ احصر العدد العشري السابق بين عددين طبيعيين متتاليين

التمرين الثاني : (1.5 ن) اتمم ما يلي

$$25.4 \text{ a} = \dots \text{ha}, \quad 65 \text{ q} = \dots \text{t}, \quad 9.06 \text{ kg} = \dots \text{g}$$

$$\frac{2}{4} \text{ h} = \dots \text{min}, \quad 20.4 \text{ dam}^2 = \dots \text{a}, \quad 6.04 \text{ L} = \dots \text{CL}$$

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)

رسم 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 مقرّها متوجّهة إلى غابة مجاورة شبّ فيها حريق و لمّا وصلت شرعت في إطفاء الحريق في حدود الساعة 14h 20 min و أنهت عملها بعد ساعة و 40 دقيقة

﴿ في أي ساعة تمّ إطفاء الحريق؟

وجدت فرقـة الحماية المدنـية أنـ الجـزء المـحـترـق منـ الغـابـة عـلـى شـكـل مستـطـيل طـولـه 20.5m و عـرضـه 15.4 m و أنـ المسـاحـة الإـجمـالـية لـلـغـابـة 3568 m²

• احسب مساحة الجزء المحترق من الغابة ؟

• احسب المساحة السليمة من الاحتراق بالهكتار ؟