

اسم التلميذ : النقطة :	فرضيات الرياضيات الفرض الأول الدورة الثانية	الاكاديمية : مديرية : مدرسة :
---------------------------	--	-------------------------------------

التمرين الأول

-ضع ثم أنجز

$7776 \div 24$	$67,9 \times 5,8$	$2450,12 - 467$	$543 + 1980,7$

التمرين الثاني

- أتمم ملء الجدول التالي

الكتلة الحجمية	الحجم	الكتلة	الجسم
	$1\text{dm}^3$	$1,29\text{ g}$	A

التمرين الثالث

وضعت فاطمة مبلغاً قدره 185000 في بنك بسعر 15 % لمدة سنة .

احسب الفائدة السنوية

احسب الرأسمال بعد مرور سنة

التمرين الرابع

Un terrain rectangulaire a pour longueur 24 cm et 13 cm de largeur.

Quel est la largeur réelle de ce terrain ?.....

Quel est la longueur réelle de ce terrain ?.....

ECHELLE : 1/500

التمرين الخامس

احسب حجم متوازي مستويات قياس مساحة قاعده  $3\text{m}^2$  و قياس ارتفاعه .  $5\text{cm}$

التمرين السادس

حضر الى عرس 45 % من النساء و 30 % من الرجال و 25 % من الأطفال.

مثل بقطاع دائري النسبة المئوية لكل الحاضرين.

--