

السنة: الخامسة ابتدائي (اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات)

التمرين الأول: (1.5ن)

1) اكتب الأعداد العشرية على شكل كسر، والكسور على شكل أعداد عشرية فيمالي :

$$\frac{102}{100} = 1,02 = \frac{95}{100} = 0,95 \quad , 160,001 = \frac{3}{100} = 0,03 \quad , 25,12 =$$

التمرين الثاني: (1.5ن)

باع تاجر 57KG من السكر في اليوم الأول و 72.4KG في اليوم الثاني
أحسب كمية السكر الباقية إذا علمت أن التاجر كان يملك 157.5KG من السكر قبل البيع ؟
العمليات الحلال لأجوبة

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

التمرين الثالث: (1.5ن)

سعة خزان سيارة 40L يملؤه صاحبها كل يومين
— ماهي كمية البنزين المستهلكة في 8 أيام؟

العمليات الحلال لأجوبة

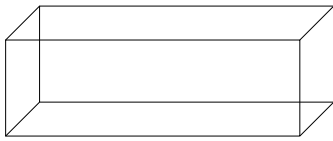
.....
.....
.....
.....

التمرين الرابع: (1.5ن)

أ/ لاحظ الشكل ثم أكمل الفراغ :

— عدد رؤوسه :

— عدد أحرفه :



ب/ أنا مجسم لي 8 رؤوس و 12 حرفا ليستمتقايسة و 6 أوجه غير متشابهة .
من أنا :

المسألة: (4ن)

أراد شخص أن يوصل الماء إلى بيته فلزمه أنبوبا طوله 7.8m سعر المتر الواحد 270دينارا، وعدادا ثمنه 1370دينارا.
— أحسب ثمن شراء الأنبوب.
دفع صاحب البيت للمرخص 2250 دينارا مقابل عمل ثلاثة (3) أيام.
— أحسب الأجرة اليومية لهذا المرخص .
— ماهي كلفة إيصال الماء للبيت؟