

الرياضيات س 5 ابتدائي

(أ) من بين الكسور الآتية يوجد كسر يساوي 20.5 ما هو ؟

$$\frac{2005}{100} \quad \frac{2050}{1000} \quad \frac{25}{100} \quad \frac{205}{100}$$

(ب) أنجز ما يلي :

$$6.87 \times 25 =$$

$$450 \div 12 =$$

$$789 - 569.55 =$$

لشراء ثلاجة وغسالة دفع الأب للتاجر 19000 da والباقي قسط على 6 دفعات، مبلغ الدفعة

الواحدة 3500da

إذا علمت أن ثمن الغسالة يزيد عن ثمن الثلاجة بـ 2500 da

- ما هو ثمن الغسالة ؟

- ما هو ثمن الثلاجة ؟

اكتب الكسور الآتية على شكل عدد عشري

$$\frac{25}{1000} \quad \frac{455}{100} \quad \frac{245}{1000} \quad \frac{425}{100} \quad \frac{1425}{10}$$

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر

$$2,57 \quad - \quad 20,8 \quad - \quad 20,66 \quad - \quad 2,571 \quad - \quad 2,06 \quad - \quad 2,58 \quad - \quad 2,6$$

أكمل ما يلي :

$$60dl = .. cl$$

$$356 dl = ..L$$

$$2645 ml = .. dl$$

$$25,7 L = .. dl$$

$$250 \div 100 =$$

$$4859 \div 10 =$$

$$654 \div 1000 =$$

$$23,45 \times 100 =$$