

## الرياضيات س 5 ابتدائي

رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا

$$\frac{5}{10} \quad \frac{33}{10} \quad \frac{2000}{100} \quad \frac{3600}{1000} \quad \frac{150}{100}$$

اكتب عددا عشريا محصورا بين: 12,5 و 12,7

اكتب عددا عشريا محصورا بين: 9,15 و 9,16

اكتب عددا عشريا محصورا بين: 22 و 23

ما هو رقم الآحاد في كل من الأعداد التالية؟

$$15,024 \quad - \quad 204,15 \quad - \quad 5,05 \quad - \quad 150,24$$

اكتب على شكل كسر كل من هذه الأعداد .

أحد الأعداد التالية يساوي الكسر  $\frac{172}{1000}$  ما هو؟

$$17200 \quad - \quad 17,02 \quad - \quad 17,2 \quad - \quad 0,172 \quad - \quad 172,100$$

( 2 ) أحد الكسور التالية يساوي العدد 15.06 أنقله :

$$\frac{1506}{10} \quad , \quad \frac{1506}{100} \quad , \quad \frac{100}{156} \quad , \quad \frac{156}{10}$$

اكتب الكسور الآتية على شكل عدد عشري

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

( ب ) 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 :

$$60\text{dl} = \dots \text{cl}$$

$$356 \text{ dl} = \dots \text{L}$$

$$2645 \text{ ml} = \dots \text{ dl}$$

$$25,7 \text{ L} = \dots \text{ dl}$$

$$4,7\text{dl} = \dots \text{c l}$$

$$250 \div 100 =$$

$$4859 \div 10 =$$

$$654 \div 1000 =$$

$$123,56 \times 1000 =$$

(ب) أنجز العمليات عموديا :

$$859+26,45 =$$

$$110 - 56,14 =$$

$$1274,653 \times 54 =$$