

الرياضيات س 5 ابتدائي

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 .

رتب الأعداد التالية تصاعديا

$$732 \quad - \quad 2 \quad 145 \quad 206 \quad - \quad 486 \quad 723 \quad - \quad 2 \quad 364 \quad 194 \quad - \quad 83 \quad 003 \quad - \quad 263 \quad 149$$

أنجز مايلي:

$$4\text{h } 12\text{min } 12\text{s} - 45\text{min } 24\text{s} =$$

$$2\text{h } 22\text{min} + 3\text{h } 47\text{min} =$$

$$4\text{min } 10\text{s} - 1\text{min } 53\text{s} =$$

$$41\text{min } 55\text{s} + 1\text{h } 23\text{min} =$$

أكمل ما يلي

$$3,127\text{km} = \dots\text{km} \dots\text{hm} \dots\text{dam}$$

$$67,5\text{dm} = \dots\text{m}$$

$$31,6\text{dam} = \dots\text{hm}$$

$$38\text{m} = \dots\text{dam} \dots\text{m}$$

$$0,520 \text{ dm} = \dots\text{mm}$$

$$54\text{hm} = \dots\text{ km}$$

قاعة طولها ضعف عرضها.

ما هو محيطها؟ وماهي مساحتها؟ إذا علمت أن عرضها 27,5 m

أكمل ما يلي :

$$6,87 \times 25 =$$

$$450 \div 12 =$$

$$56900 - 5599 =$$

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

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

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

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

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

$$250 \div 100 =$$

$$4859 \div 10 = \dots$$

$$654 \div 1000 = \dots$$

$$123,56 \times 1000 =$$