

2 - صل بخط البطاقات التي تحمل نفس القياسات :

2 m 75 cm

8524 cm

85 hm 24 m

8,524 km

435 mm

2,75 m

1 - حول إلى الوحدة المطلوبة :

$$8,5 \text{ m} = \dots \text{ dm} = \dots \text{ cm} = \dots \text{ mm}$$

$$506 \text{ m} = \dots \text{ dam} = \dots \text{ hm} = \dots \text{ km}$$

$$7,93 \text{ dam} = \dots \text{ 8 dm} = \dots \text{ hm} = \dots \text{ cm}$$

$$0,025 \text{ km} = \dots \text{ hm} = \dots \text{ dam} = \dots \text{ m}$$

4 - أخذ نجار قطعة من الخشب طولها 880 cm وقطعها

إلى قطع يبلغ طول الواحدة منها 44 cm .

كم عدد القطع التي سيحصل عليها النجار ؟

.....

.....

.....

.....

.....

2 - املاء الفراغ بما يناسب :

$$3,425 \text{ km} = 342,5 \dots$$

$$8621 \text{ dm } 452 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

$$9345 \text{ cm } 32545 \text{ mm} = \dots \text{ dam}$$

$$5 \text{ km } 40 \text{ dam } 864 \text{ m} = \dots \text{ hm}$$

$$8,65 \text{ dam} = 865 \dots$$

* 5 - يسكن عبد السلام بعيدا عن السوق الموجود بين البيت والمدرسة بمسافة 374 مترا .

احسب المسافة بين البيت والمدرسة، علما أن السوق يبعد عن المدرسة بمسافة 434 m .

عبر عن المسافة التي حصلت عليها بالديكامتر ثم بالكيلومتر .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....