

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 :

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

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

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

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

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

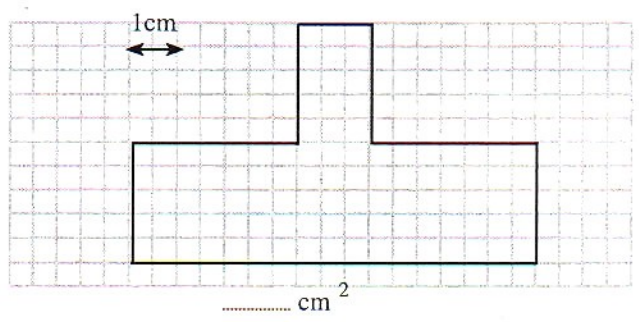
* 5 - يسكن عبد السلام بعيدا عن السوق الموجود بين البيت والمدرسة بمسافة 374 مترا .

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

عبر عن المسافة التي حصلت عليها بالديكامتر ثم بالكيلومتر .

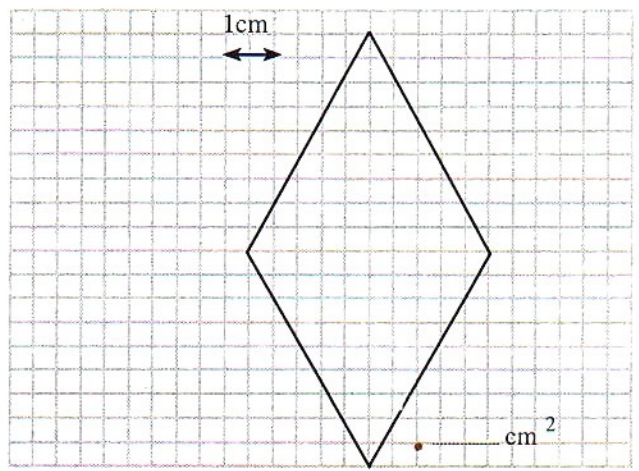
1 *

احسب مساحة كل من الأشكال التالية بـ "cm²"



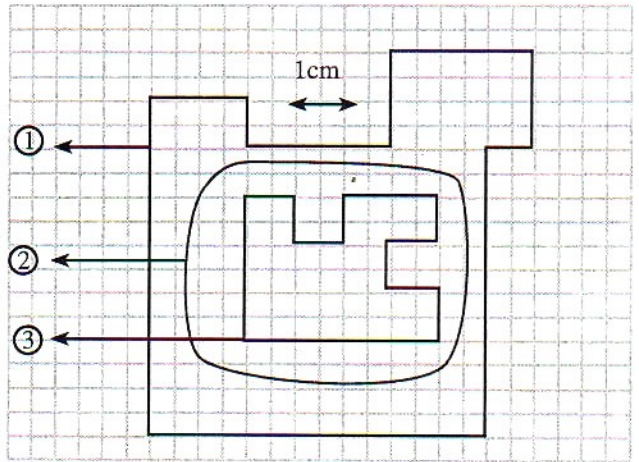
(أ)

(ب)



2 *

نعتبر الشكل التالي :



- أتم ما يلي :

- * مساحة الشكل ① تساوي :
- * مساحة الشكل ③ تساوي :
- < مساحة الشكل ② <

3

- حول إلى الوحدات المطلوبة :

- | | |
|---|---|
| 3,67 km ² = dam ² | 17 a = ca |
| 624 dm ² = cm ² | 153 ha = m ² |
| 17000 m ² = km ² | 173 dam ² = m ² |
| 350 cm ² = m ² | 30000 m ² = dam ² |
| 8 hm ² = m ² | 1 m ² = dam ² |

4

- حول إلى الوحدات المطلوبة :

- 45 m² 29 dm² = m²
- 16 km² 175 dam² = a
- 25 m² 15 dm² 5 cm² = dm²

5 *

- رتب من الأصغر إلى الأكبر قياس المساحات التالية :

- 6,563 km² ; 13307 m² ; 31220 m² ;
- 32000cm² ; 213 dam²

قياس الكتل

1

- حول إلى الوحدة المطلوبة :

$$3,07 \text{ t} = \dots \text{ q} = \dots \text{ kg}$$

$$807 \text{ hg} = \dots \text{ kg} = \dots \text{ dg}$$

$$2,8 \text{ kg} = \dots \text{ q} = \dots \text{ cg}$$

$$3,7 \text{ q} \quad 35,7 \text{ kg} \quad 4578 \text{ dg} = \dots \text{ dag}$$

2

- صل بخط البطاقات التي تحمل نفس القياسات :

25,860 dag

2 t 5 q 85 hg

678,9 dg

7,5 q

2,585 t

3,45 q

3t 45 q

25,860 hg

25,86 kg

67,89 g

3

أ) - أرتب تصاعديا ما يلي :

$$0,05 \text{ t} ; 75 \text{ kg} ; 257 \text{ dg} ; 0,77 \text{ q}$$

ب) - أرتب تنازليا ما يلي :

$$75200 \text{ mg} ; 0,087 \text{ q} ; 8 \text{ kg} ; 2,7 \text{ hg}$$

4

4 - تزن شاحنة وهي فارغة 10,5 t نقلت كمية من

الرمل كتلتها 88,58 q وكمية من الإسمنت كتلتها 2789 kg

- ما هي كتلة الشاحنة محملة بالرمل والإسمنت ؟

5

* ينقل قطار بضائع وضعت في عرباته وعددها 55 .

- ما هي حمولة هذا القطار بالطن، إذا علمت أن كل عربة تحمل 8600 kg ؟
