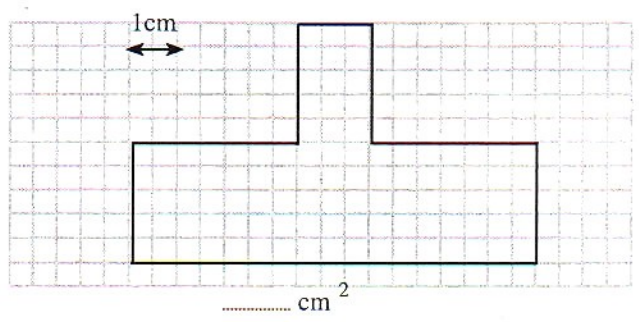


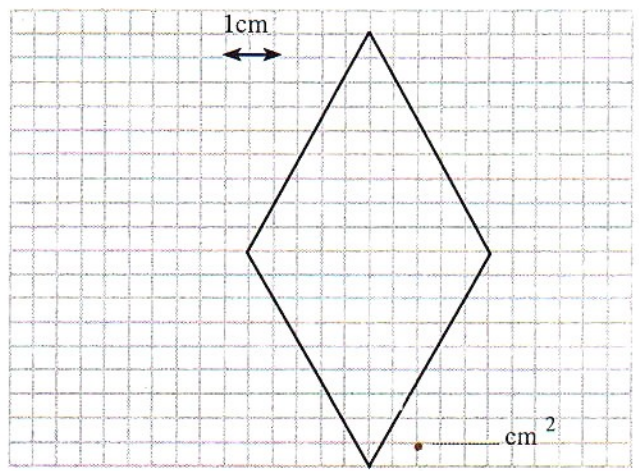
1 \*

احسب مساحة كل من الأشكال التالية بـ "cm<sup>2</sup>"



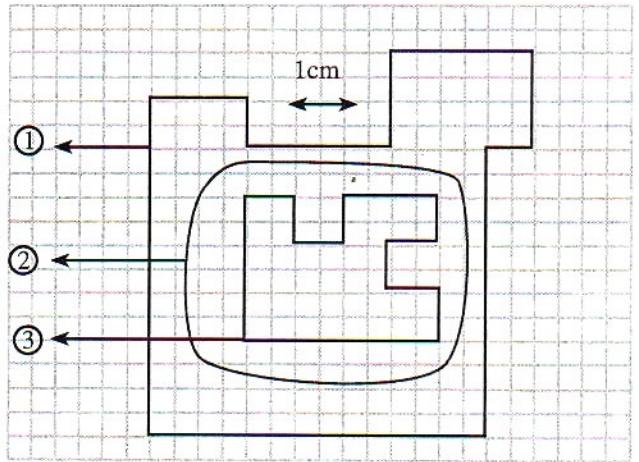
(أ)

(ب)



2 \*

نعتبر الشكل التالي :



- أقم ما يلي :

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

3

- حول إلى الوحدات المطلوبة :

3,67 km <sup>2</sup> = ..... dam <sup>2</sup>	17 a = ..... ca
624 dm <sup>2</sup> = ..... cm <sup>2</sup>	153 ha = ..... m <sup>2</sup>
17000 m <sup>2</sup> = ..... km <sup>2</sup>	173 dam <sup>2</sup> = ..... m <sup>2</sup>
350 cm <sup>2</sup> = ..... m <sup>2</sup>	30000 m <sup>2</sup> = ..... dam <sup>2</sup>
8 hm <sup>2</sup> = ..... m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup> = ..... dam <sup>2</sup>

4

- حول إلى الوحدات المطلوبة :

45 m<sup>2</sup> 29 dm<sup>2</sup> = ..... m<sup>2</sup>

16 km<sup>2</sup> 175 dam<sup>2</sup> = ..... a

25 m<sup>2</sup> 15 dm<sup>2</sup> 5 cm<sup>2</sup> = ..... dm<sup>2</sup>

5 \*

- رتب من الأصغر إلى الأكبر قياس المساحات التالية :

- 6,563 km<sup>2</sup> ; 13307 m<sup>2</sup> ; 31220 m<sup>2</sup> ;  
32000cm<sup>2</sup> ; 213 dam<sup>2</sup>