

وحدات قياس المساحة

- أتم ما يلي :

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

3 - حول إلى الوحدات المطلوبة :

$3,67 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{dam}^2$	$17 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ca}$
$624 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$	$153 \text{ ha} = \dots\dots\dots \text{m}^2$
$17000 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{km}^2$	$173 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$
$350 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$	$30000 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{dam}^2$
$8 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$	$1 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{dam}^2$

4 - حول إلى الوحدات المطلوبة :

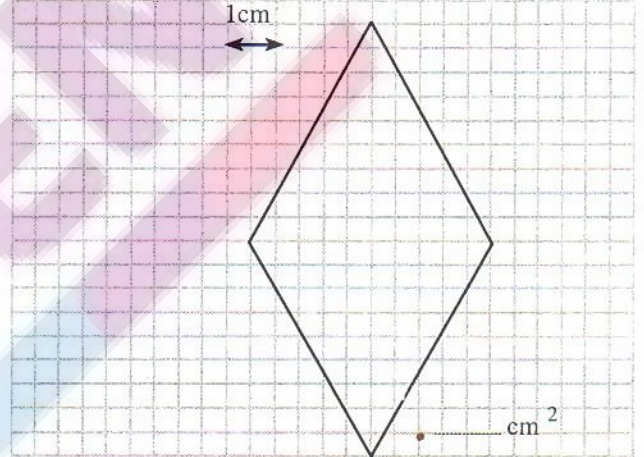
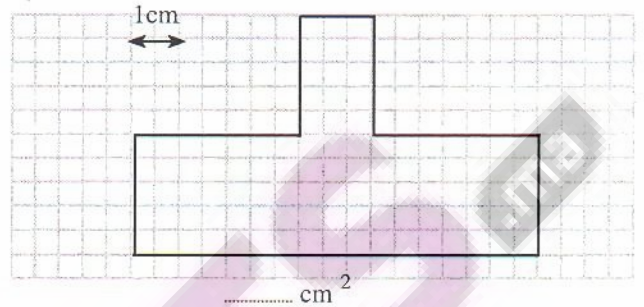
$45 \text{ m}^2 29 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{m}^2$

$16 \text{ km}^2 175 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{a}$

$25 \text{ m}^2 15 \text{ dm}^2 5 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{dm}^2$

5 - رتب من الأصغر إلى الأكبر قياس المساحات التالية :

$6,563 \text{ km}^2 ; 13307 \text{ m}^2 ; 31220 \text{ m}^2 ;$
 $32000 \text{ cm}^2 ; 213 \text{ dam}^2$

* 1 - احسب مساحة كل من الأشكال التالية بـ "cm²"

* 2 - نعتبر الشكل التالي :

