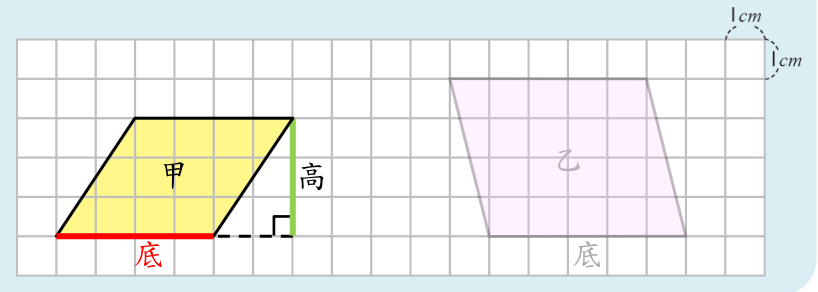


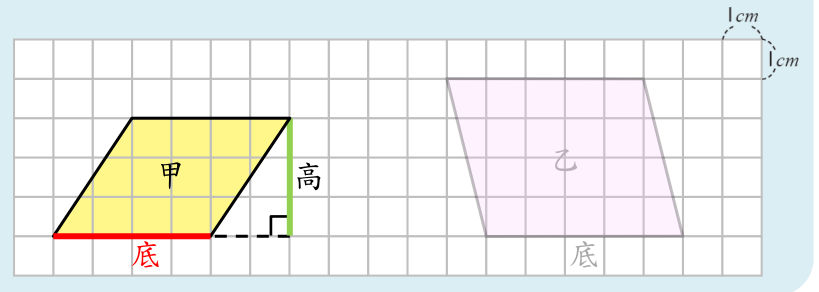
1 甲的底和高分別是幾公分?

甲的底是 \_\_\_\_\_公分, 高是 \_\_\_\_公分。



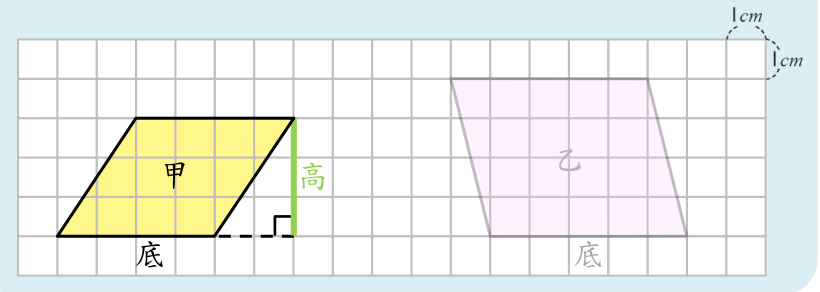
1 甲的底和高分別是幾公分?

甲的底是 \_\_\_\_\_公分, 高是 \_\_\_\_公分。



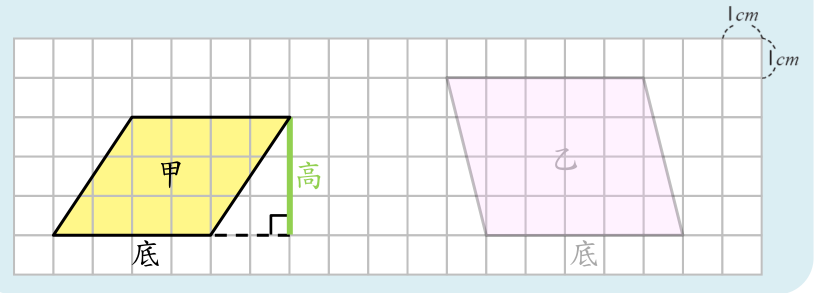
1 甲的底和高分別是幾公分?

甲的底是\_4\_公分,高是\_\_\_公分。



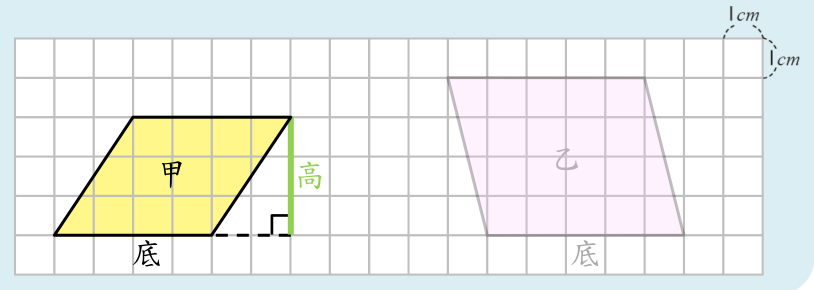
1 甲的底和高分別是幾公分?

甲的底是\_4\_公分,高是\_\_\_公分。



1 甲的底和高分別是幾公分?

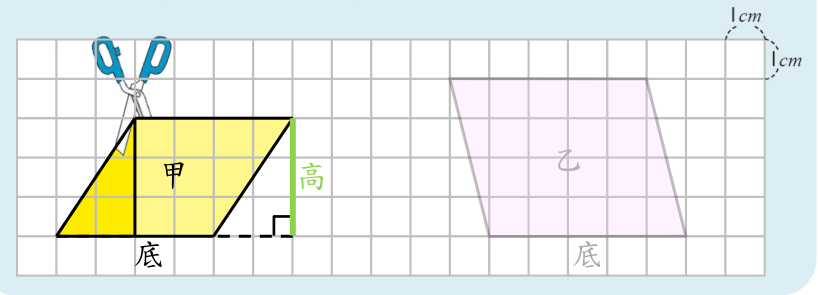
甲的底是\_4\_公分, 高是\_3\_公分。



1 甲的底和高分別是幾公分?

甲的底是\_4\_公分, 高是\_3\_公分。

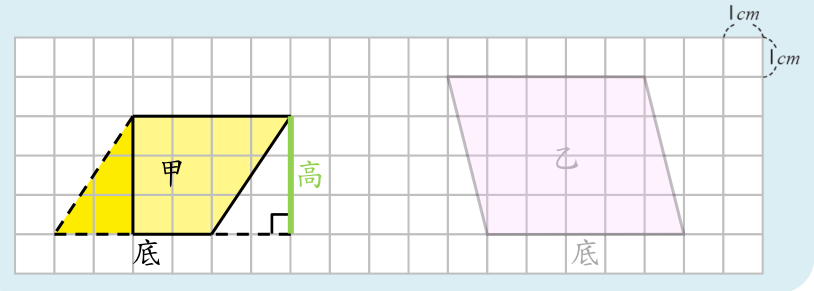
2 甲的面積是多少平方公分?



1 甲的底和高分別是幾公分?

甲的底是\_4\_公分, 高是\_3\_公分。

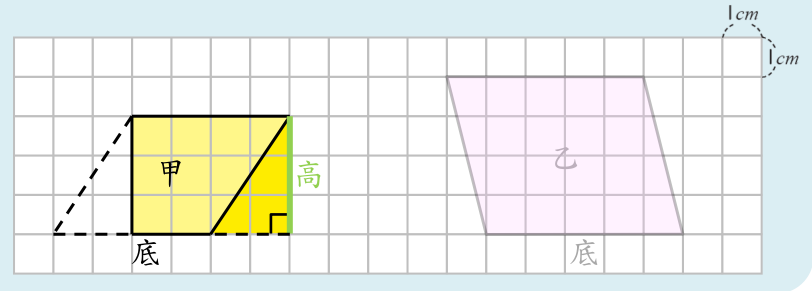
2 甲的面積是多少平方公分?



1 甲的底和高分別是幾公分?

甲的底是\_4\_公分, 高是\_3\_公分。

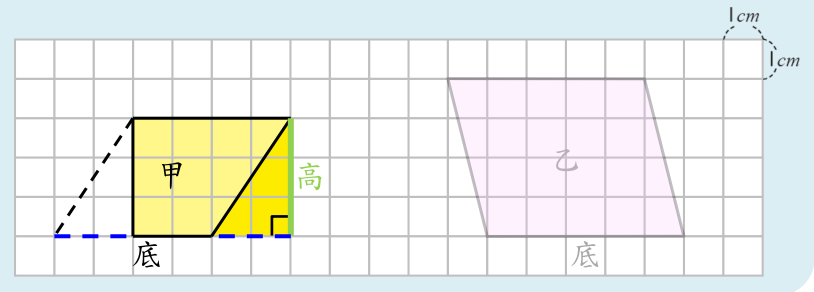
2 甲的面積是多少平方公分?



1 甲的底和高分別是幾公分?

甲的底是\_\_4\_公分,高是\_\_3\_公分。

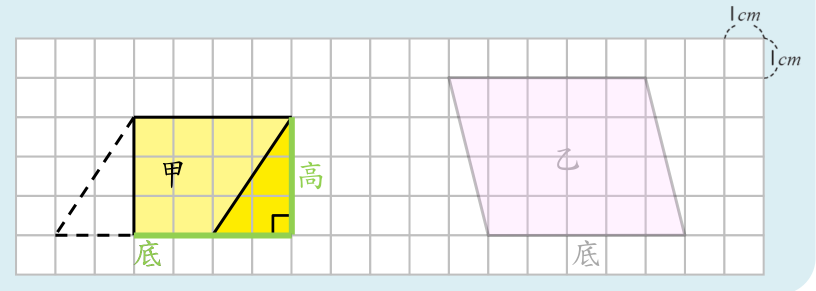
2 甲的面積是多少平方公分?甲的面積 = 長方形的面積



1 甲的底和高分别是幾公分?

甲的底是\_\_4\_公分,高是\_\_3\_公分。

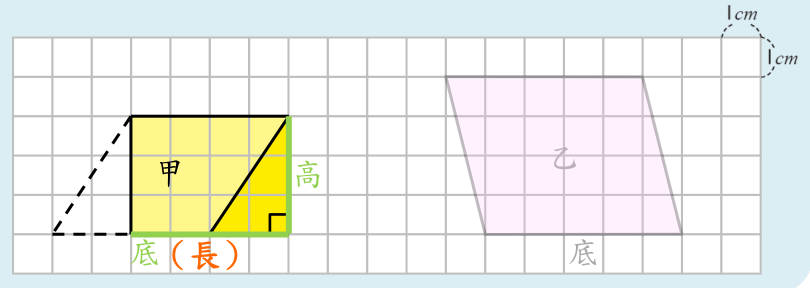
2 甲的面積是多少平方公分?



1 甲的底和高分别是幾公分?

甲的底是 \_\_4 \_\_ 公分, 高是 \_\_3 \_\_ 公分。

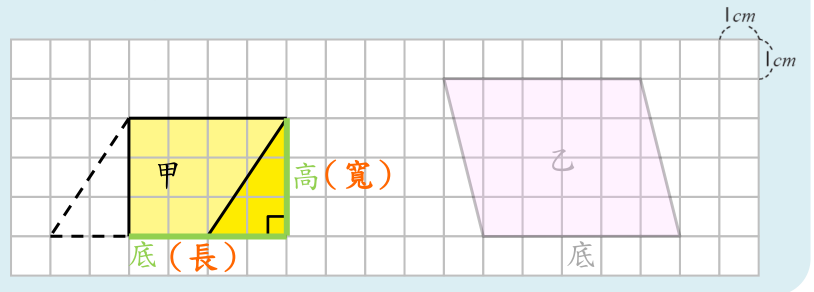
2 甲的面積是多少平方公分?



1 甲的底和高分别是幾公分?

甲的底是\_\_4\_公分,高是\_\_3\_公分。

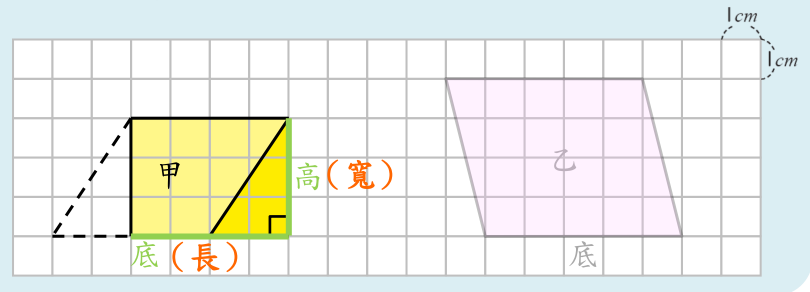
2 甲的面積是多少平方公分?



1 甲的底和高分別是幾公分?

甲的底是\_\_4\_公分,高是\_\_3\_公分。

2 甲的面積是多少平方公分?



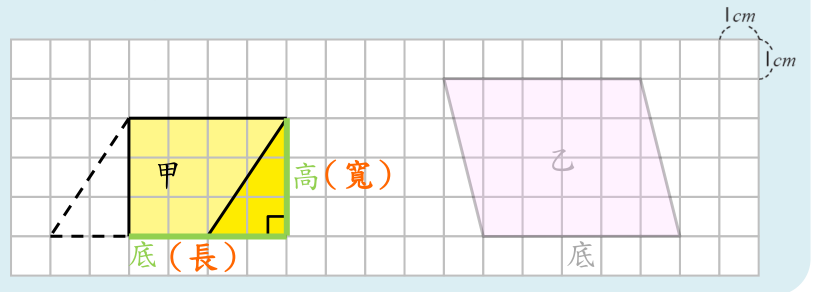
1 甲的底和高分別是幾公分?

甲的底是\_\_4\_公分,高是\_\_3\_公分。

2 甲的面積是多少平方公分?甲的面積 = 長方形的面積

## 平行四邊形的面積公式介紹

下圖中,甲、乙是兩個平行四邊形,回答下面的問題。



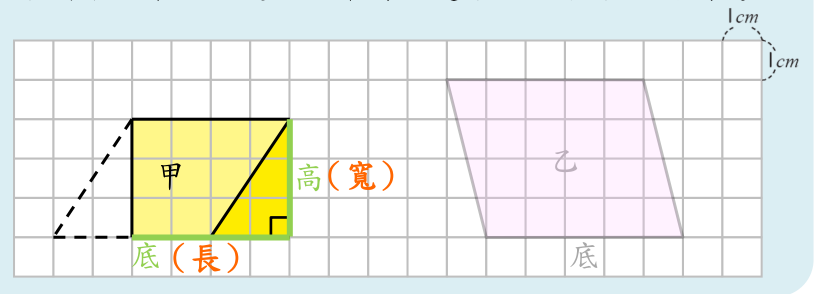
1 甲的底和高分別是幾公分?

甲的底是\_\_4\_公分,高是\_\_3\_公分。

2 甲的面積是多少平方公分?

甲的面積 = 長方形的面積

= 長×寬



1 甲的底和高分別是幾公分?

甲的底是\_\_4\_公分,高是\_\_3\_公分。

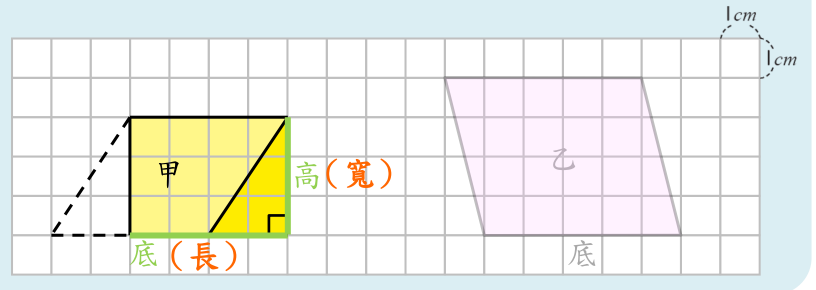
2 甲的面積是多少平方公分?

甲的面積 = 長方形的面積

= 長 $\times$  寬 = 底 $\times$  高

## 平行四邊形的面積公式介紹

下圖中,甲、乙是兩個平行四邊形,回答下面的問題。



1 甲的底和高分別是幾公分?

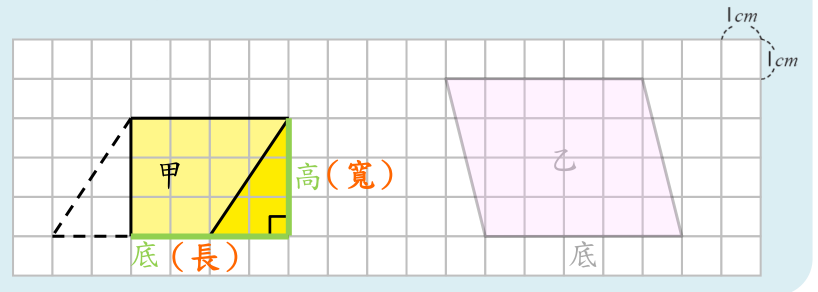
甲的底是 $_4$ 公分,高是 $_3$ 公分。

2 甲的面積是多少平方公分?

甲的面積 = 長方形的面積

=  $\mathbb{E} \times \mathbb{S} = \mathbb{E} \times \mathbb{S}$ 

 $=4\times3$ 



1 甲的底和高分別是幾公分?

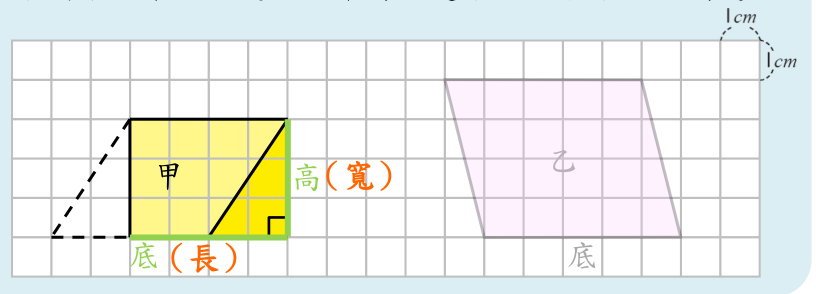
甲的底是\_\_4\_公分,高是\_\_3\_公分。

2 甲的面積是多少平方公分?

甲的面積 = 長方形的面積

=  $\mathbb{E} \times \mathbb{S} = \mathbb{E} \times \mathbb{S}$ 

 $= 4 \times 3 = 12$ 



1 甲的底和高分別是幾公分?

甲的底是\_\_4\_公分,高是\_\_3\_公分。

2 甲的面積是多少平方公分?

甲的面積 = 長方形的面積

=  $\mathbb{E} \times \mathbb{S} = \mathbb{E} \times \mathbb{S}$ 

 $= 4 \times 3 = 12$ 

答:12平方公分