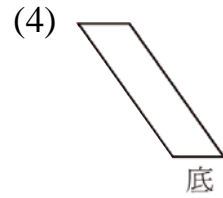
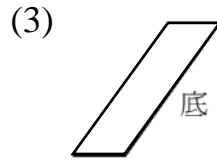
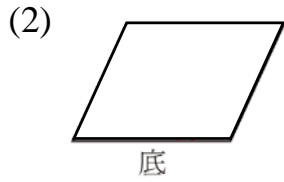
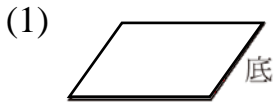


## 第 4 章 面積

### 4-1 平行四邊形和梯形的面積

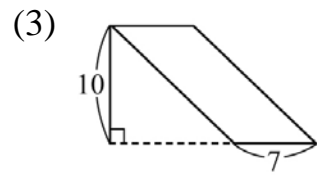
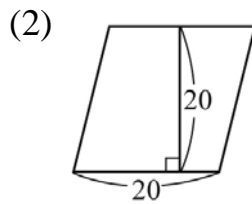
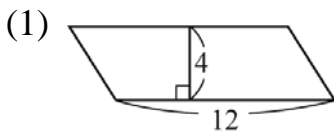
教師手冊 第 72 頁

1. 畫出下列平行四邊形指定底邊的高。



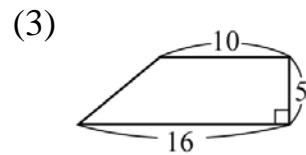
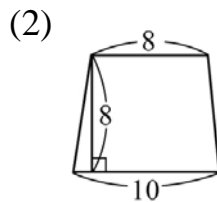
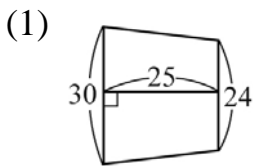
教師手冊 第 73 頁

2. 算出下列平行四邊形的面積。(單位：公分)



教師手冊 第 74 頁

3. 算出下面梯形的面積。(單位：公分)



## 第 4 章 面積

### 4-2 箏形和菱形的面積

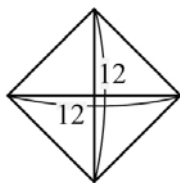
教師手冊 第 75 頁

1. 算出下面箏形和菱形的面積。(單位：公尺)

(1)



(2)

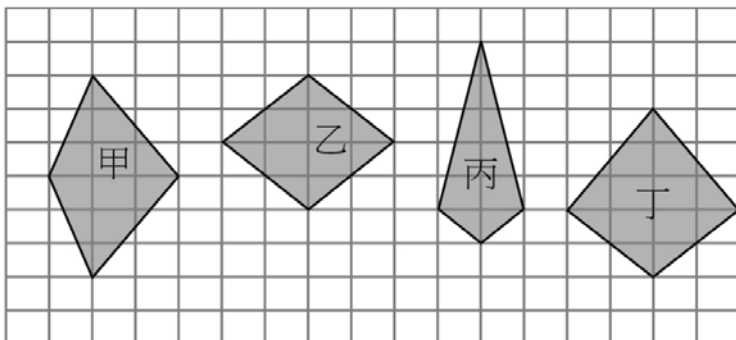


(3)



教師手冊 第 76 頁

2. 先算出下面圖形的面積，再比比看誰的面積最大？



## 第 4 章 面積

### 4-3 解題

教師手冊 第 77 頁

1. 平行四邊形底邊上的高是 8 公分，若平行四邊形的面積為 72 平方公分，此底邊是多少公分？

教師手冊 第 77 頁

2. 有一個三角形，底邊是  $1\frac{1}{2}$  公分，底邊的高是  $2\frac{1}{2}$  公分，求此三角形的面積是多少平方公分？

教師手冊 第 78 頁

3. 右圖的平行四邊形面積是 240 平方公分，求紅線的長度。

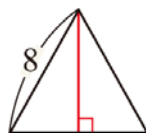


教師手冊 第 79 頁

4. 求出下列圖形中紅線的長度。  
(1) 平行四邊形的面積 120 平方公分。



- (2) 正三角形的面積 24 平方公尺。

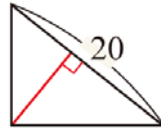


## 第 4 章 面積

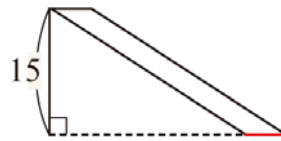
教師手冊 第 80 頁

5. 求出下列圖形中紅線的長度。

(1) 直角三角形的面積 96 平方公分。



(2) 平行四邊形的面積 100 平方公尺。

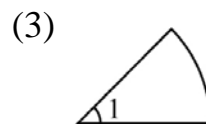
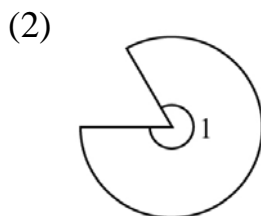
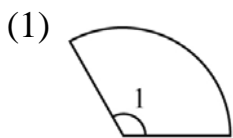


## 第 4 章 面積

### 4-4 圓和扇形

教師手冊 第 81 頁

1. 求出下列圖形  $\angle 1$  的度數。



教師手冊 第 82 頁

2. 用量角器量一量  $\angle 1$  的度數。

