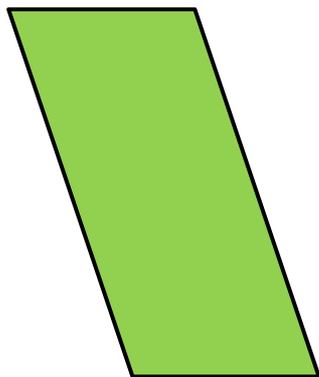


## 畫出平行四邊形的高

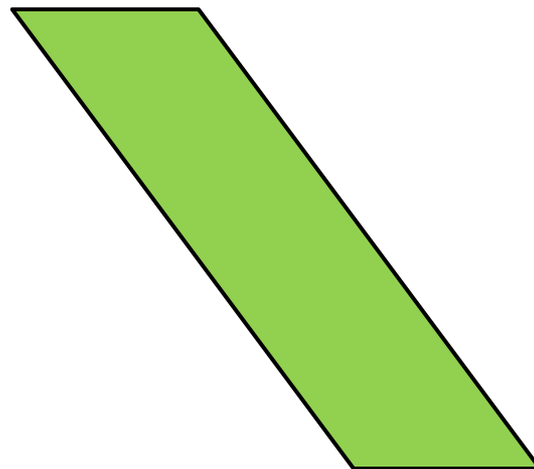
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是\_\_\_\_\_公分，  
底是\_\_\_\_\_公分。

2

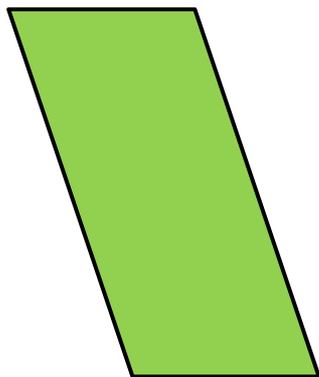


高是\_\_\_\_\_公分，  
底是\_\_\_\_\_公分。

## 畫出平行四邊形的高

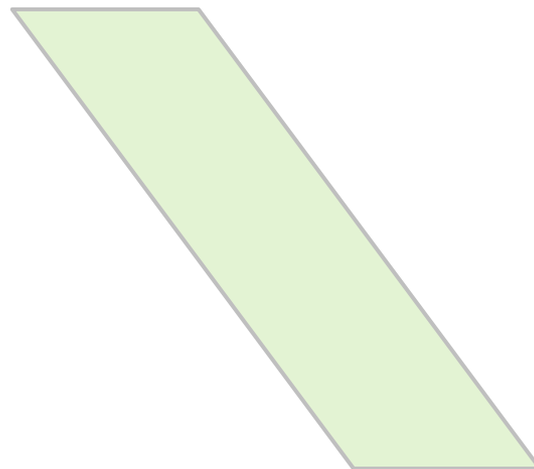
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是\_\_\_\_\_公分，  
底是\_\_\_\_\_公分。

2

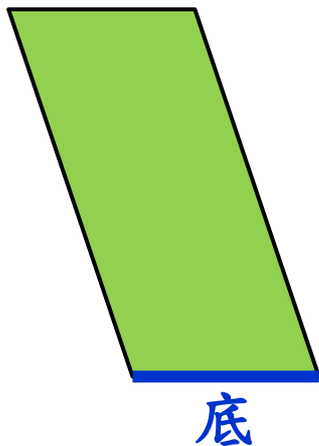


高是\_\_\_\_\_公分，  
底是\_\_\_\_\_公分。

## 畫出平行四邊形的高

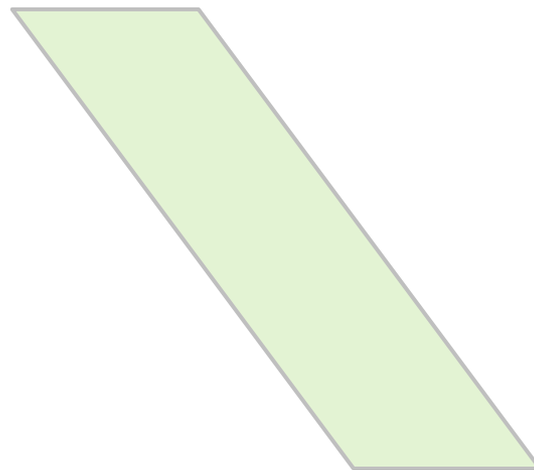
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是\_\_\_\_\_公分，  
底是\_\_\_\_\_公分。

2

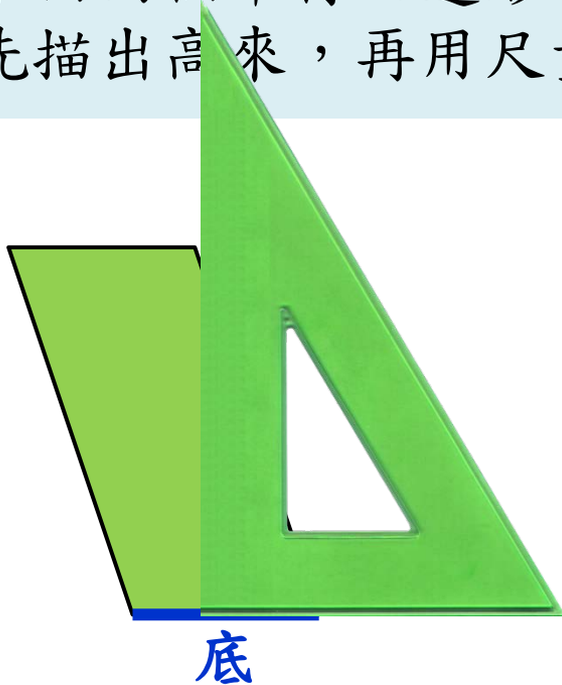


高是\_\_\_\_\_公分，  
底是\_\_\_\_\_公分。

## 畫出平行四邊形的高

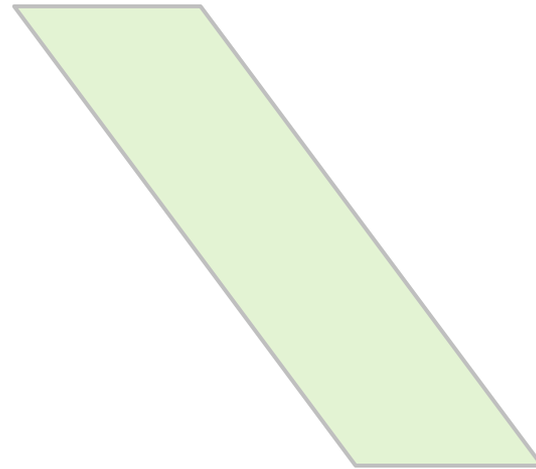
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是\_\_\_\_\_公分，  
底是\_\_\_\_\_公分。

2

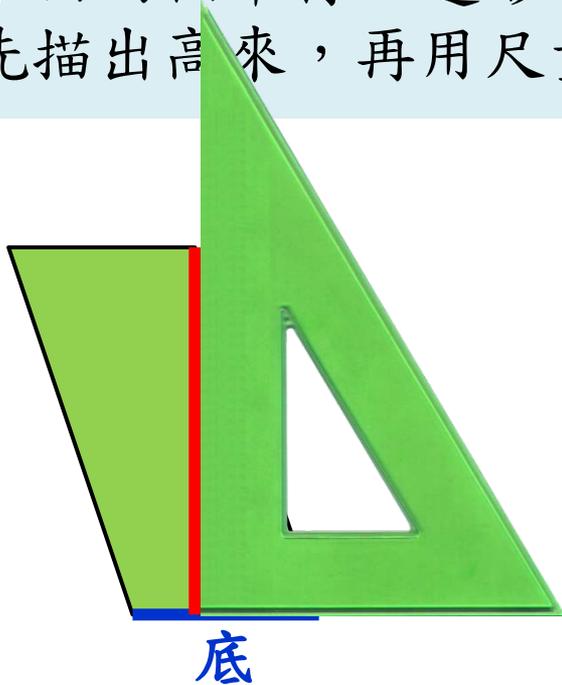


高是\_\_\_\_\_公分，  
底是\_\_\_\_\_公分。

## 畫出平行四邊形的高

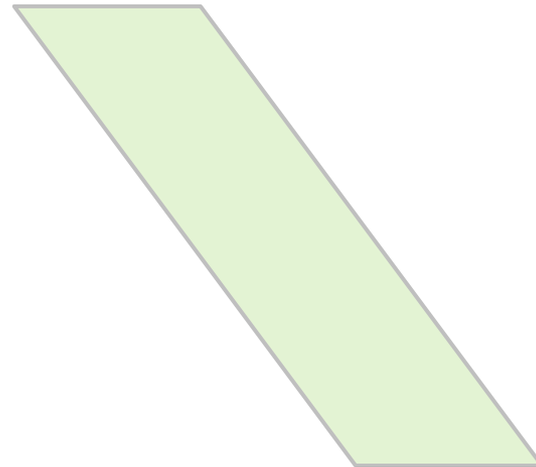
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是\_\_\_\_\_公分，  
底是\_\_\_\_\_公分。

2

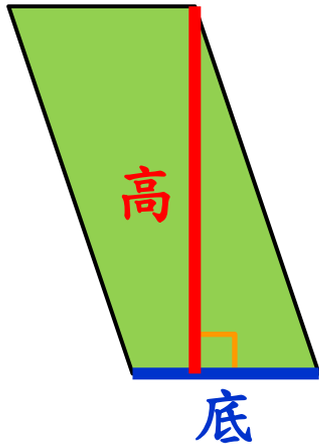


高是\_\_\_\_\_公分，  
底是\_\_\_\_\_公分。

## 畫出平行四邊形的高

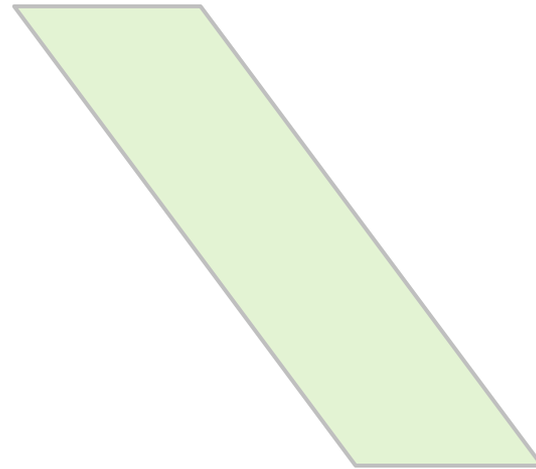
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是\_\_\_\_\_公分，  
底是\_\_\_\_\_公分。

2

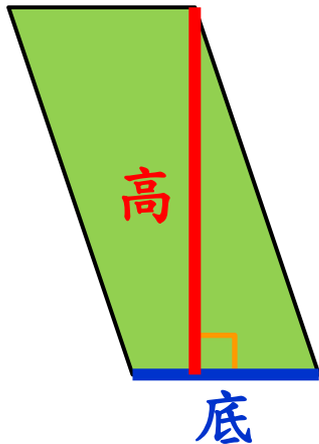


高是\_\_\_\_\_公分，  
底是\_\_\_\_\_公分。

## 畫出平行四邊形的高

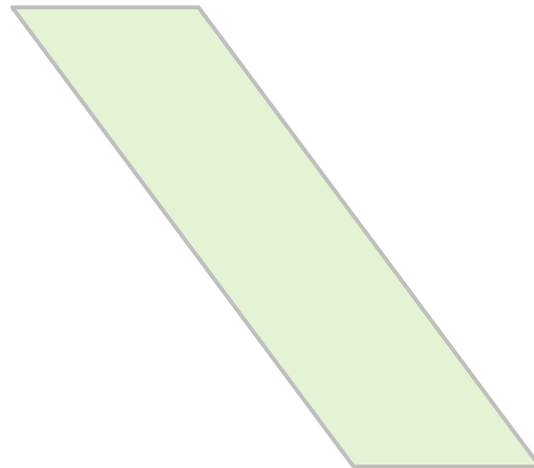
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是\_\_\_\_\_公分，  
底是\_\_\_\_\_公分。

2

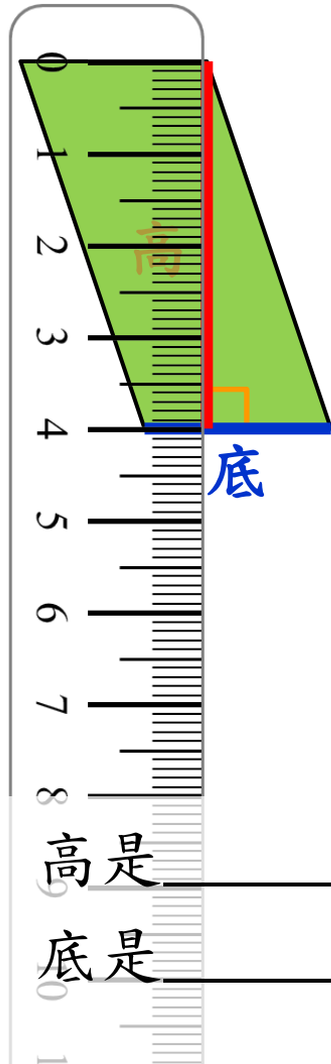


高是\_\_\_\_\_公分，  
底是\_\_\_\_\_公分。

## 畫出平行四邊形的高

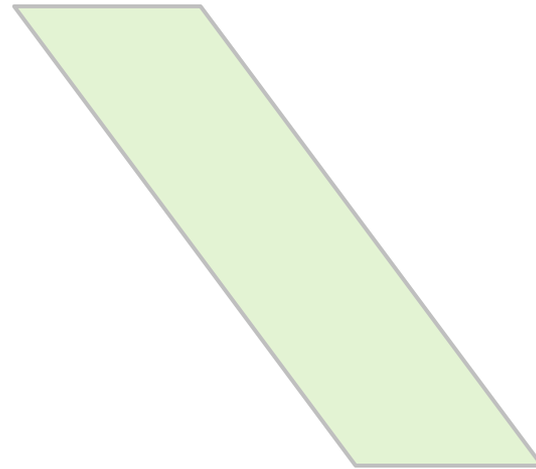
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是 \_\_\_\_\_ 公分，  
底是 \_\_\_\_\_ 公分。

2

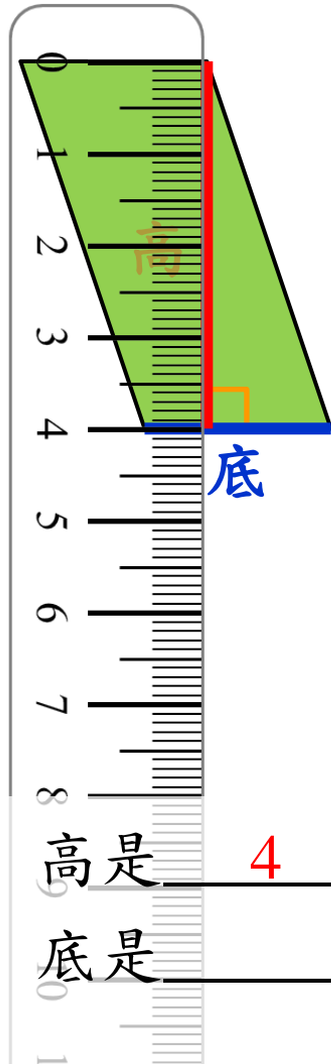


高是 \_\_\_\_\_ 公分，  
底是 \_\_\_\_\_ 公分。

## 畫出平行四邊形的高

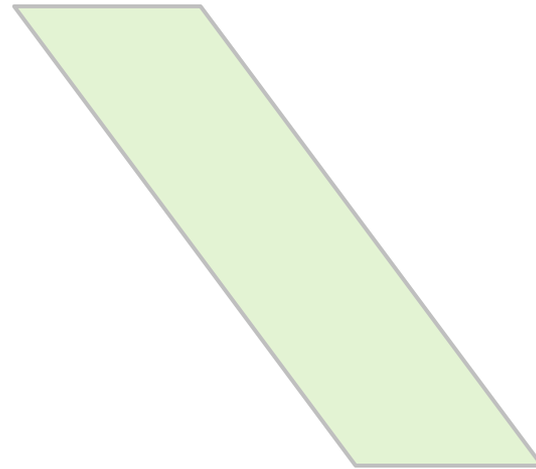
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是 4 公分，  
底是 \_\_\_\_\_ 公分。

2

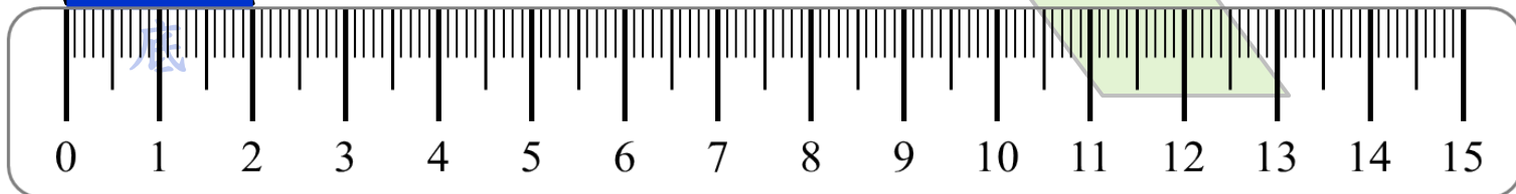
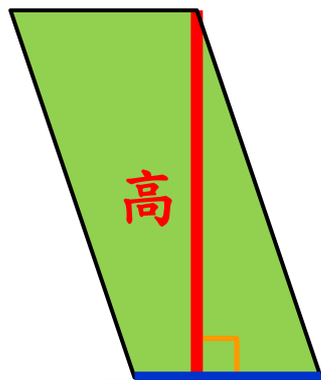


高是 \_\_\_\_\_ 公分，  
底是 \_\_\_\_\_ 公分。

## 畫出平行四邊形的高

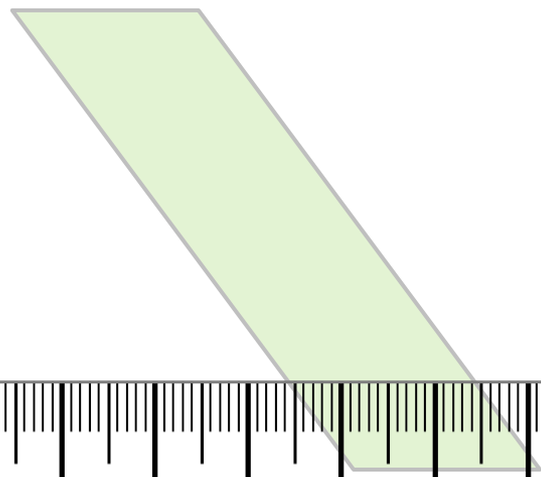
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是 4 公分，  
底是 2 公分。

2

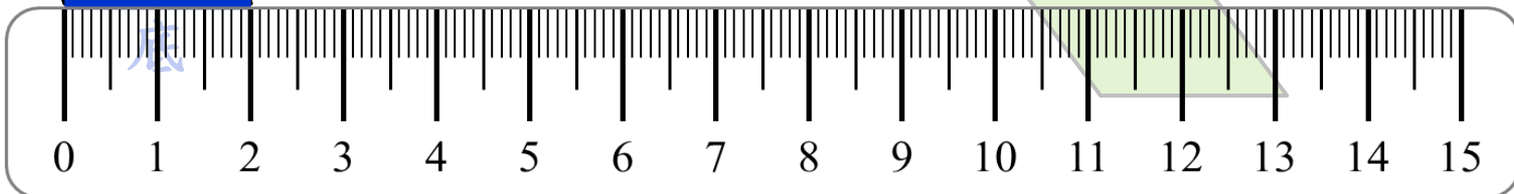
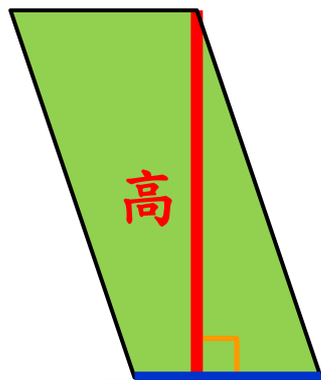


高是          公分，  
底是          公分。

## 畫出平行四邊形的高

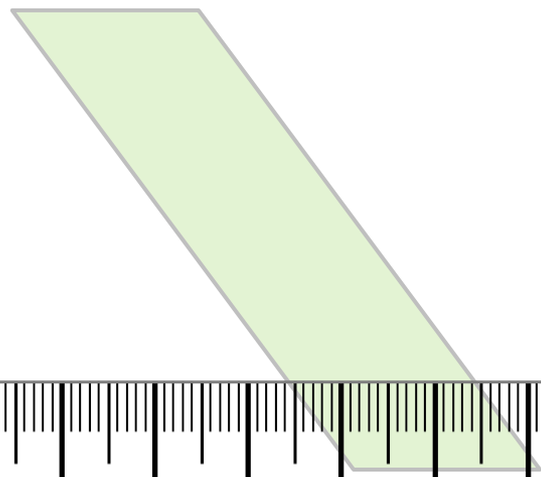
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是 4 公分，  
底是 2 公分。

2

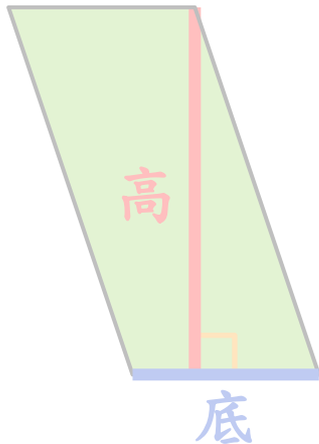


高是 \_\_\_\_\_ 公分，  
底是 \_\_\_\_\_ 公分。

## 畫出平行四邊形的高

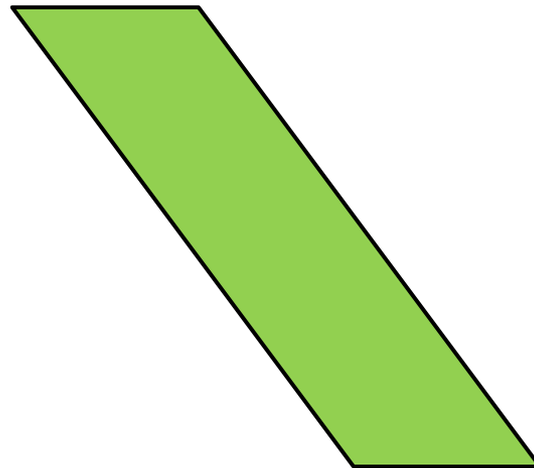
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是 4 公分，  
底是 2 公分。

2

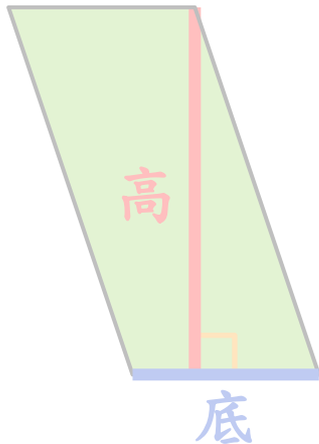


高是 \_\_\_\_\_ 公分，  
底是 \_\_\_\_\_ 公分。

## 畫出平行四邊形的高

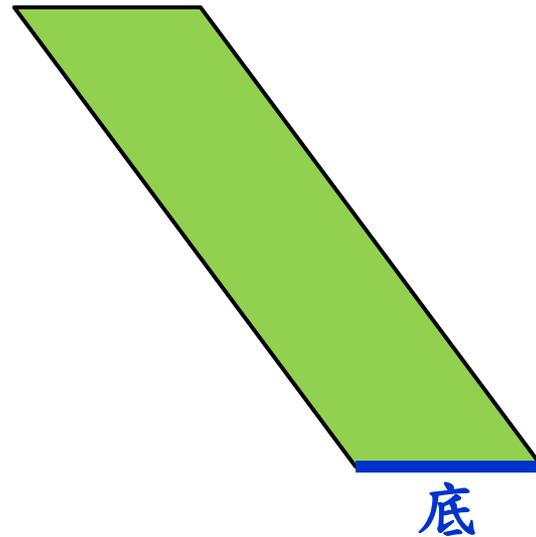
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是 4 公分，  
底是 2 公分。

2

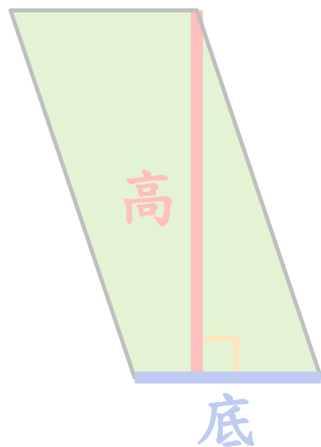


高是 \_\_\_\_\_ 公分，  
底是 \_\_\_\_\_ 公分。

## 畫出平行四邊形的高

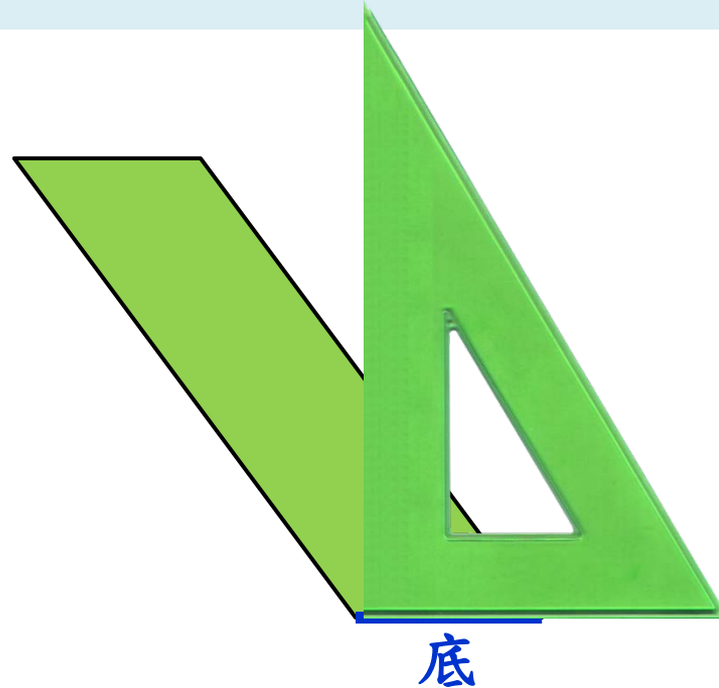
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是 4 公分，  
底是 2 公分。

2

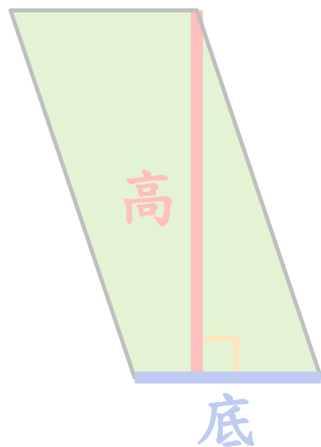


高是 \_\_\_\_\_ 公分，  
底是 \_\_\_\_\_ 公分。

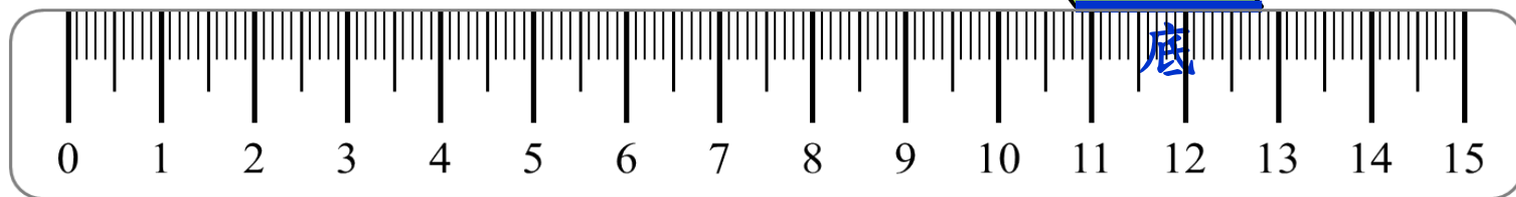
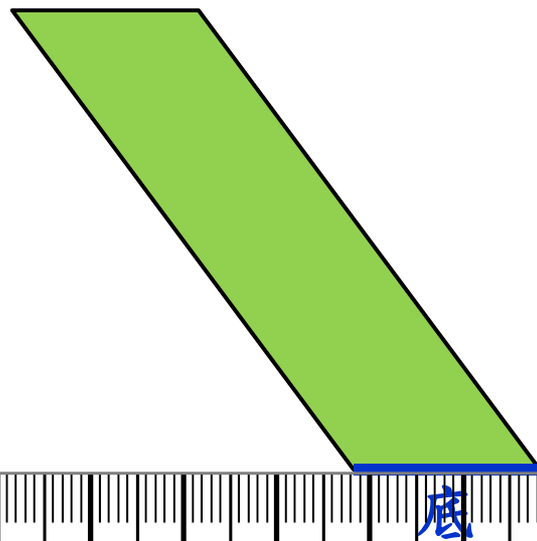
## 畫出平行四邊形的高

下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



2



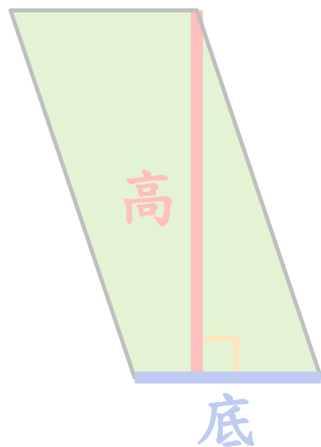
高是 4 公分，  
底是 2 公分。

高是 \_\_\_\_\_ 公分，  
底是 \_\_\_\_\_ 公分。

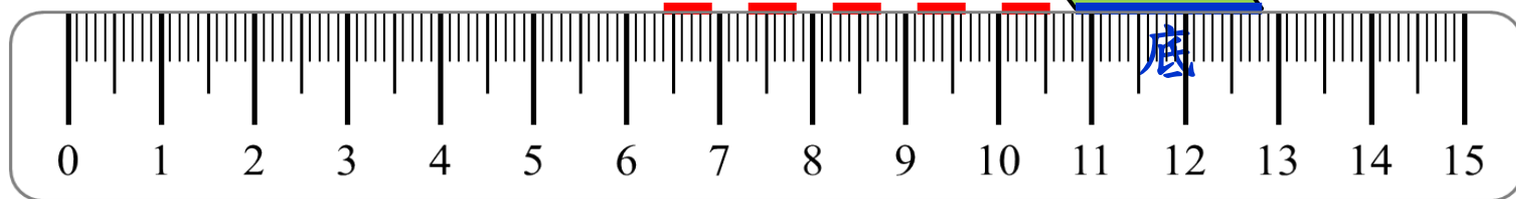
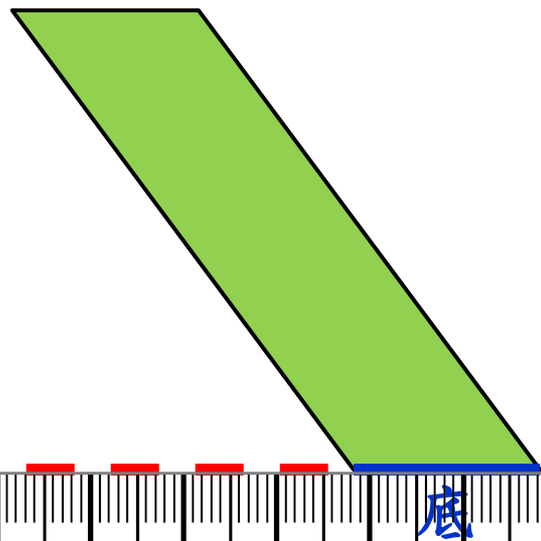
## 畫出平行四邊形的高

下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



2



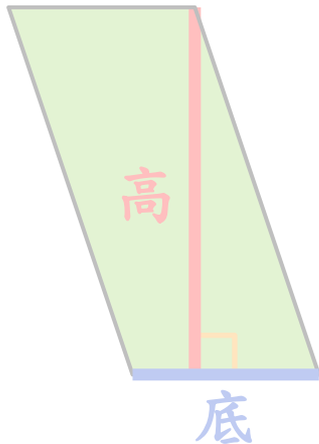
高是 4 公分，  
底是 2 公分。

高是          公分，  
底是          公分。

## 畫出平行四邊形的高

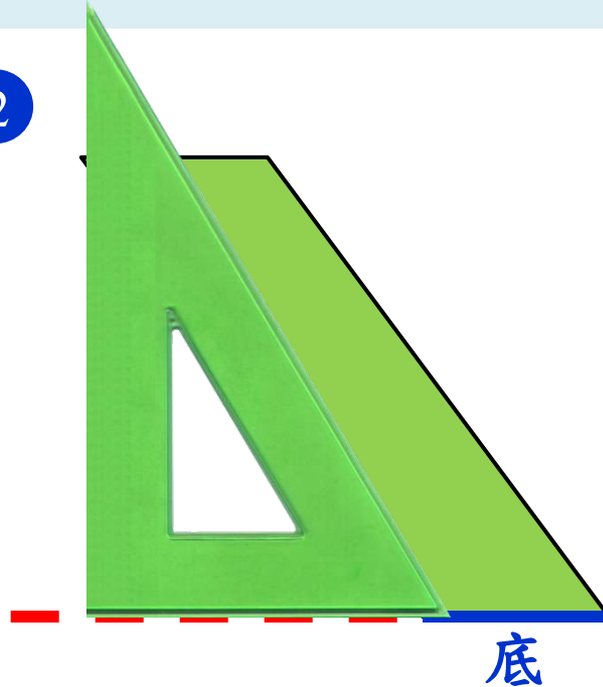
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是 4 公分，  
底是 2 公分。

2

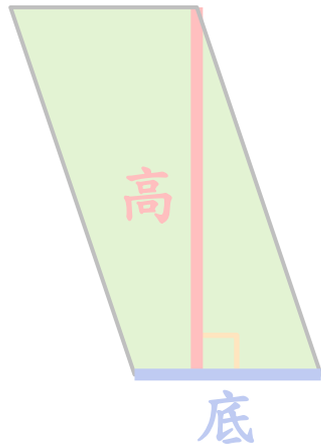


高是 \_\_\_\_\_ 公分，  
底是 \_\_\_\_\_ 公分。

## 畫出平行四邊形的高

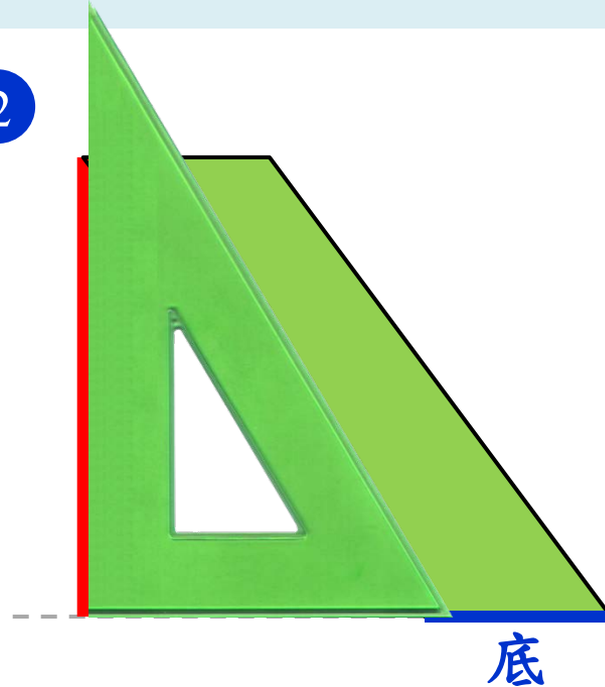
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是 4 公分，  
底是 2 公分。

2

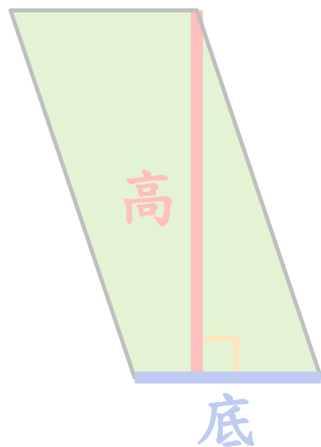


高是          公分，  
底是          公分。

## 畫出平行四邊形的高

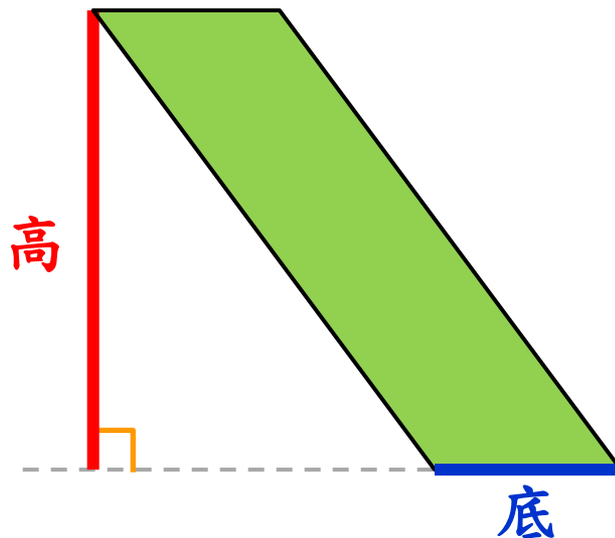
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是 4 公分，  
底是 2 公分。

2

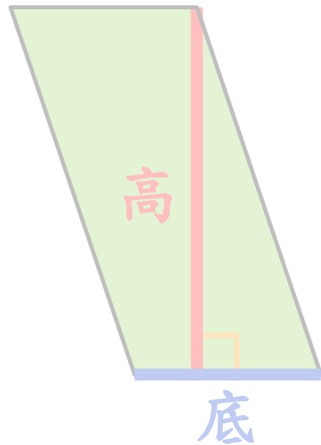


高是 \_\_\_\_\_ 公分，  
底是 \_\_\_\_\_ 公分。

## 畫出平行四邊形的高

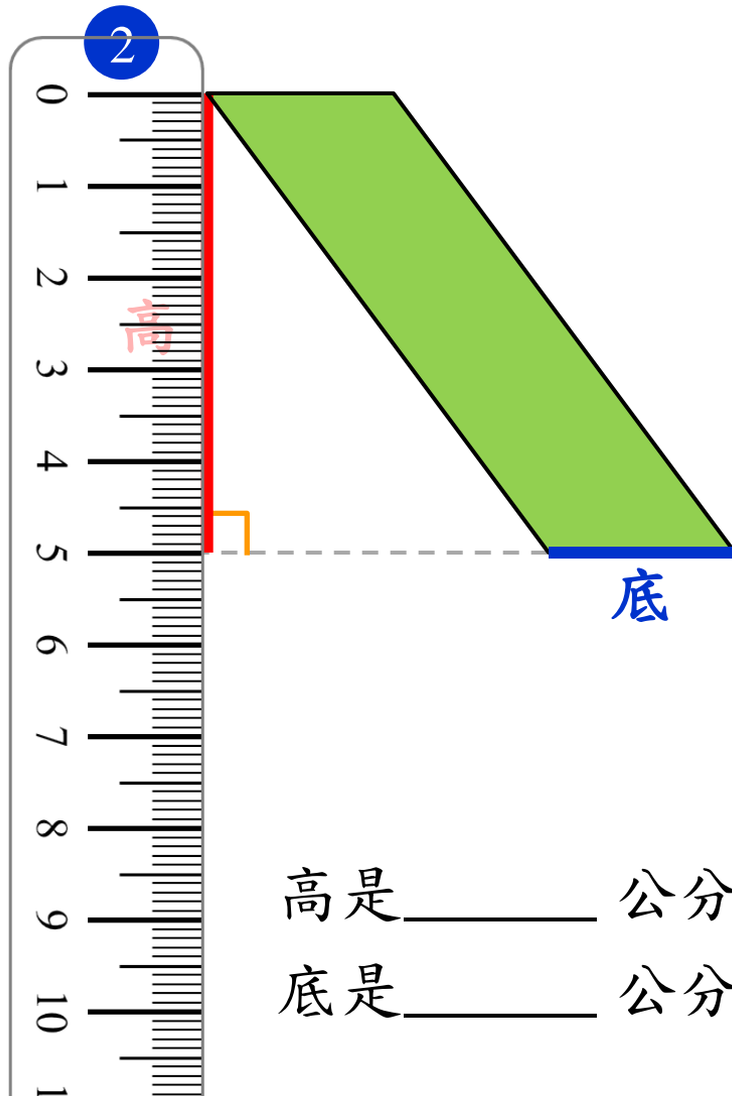
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是 4 公分，  
底是 2 公分。

2

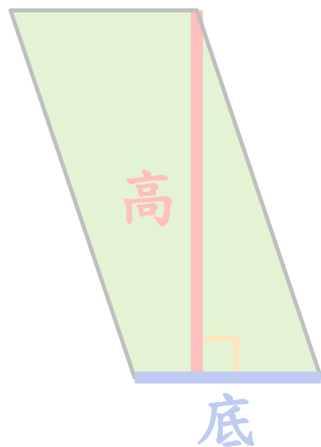


高是 \_\_\_\_\_ 公分，  
底是 \_\_\_\_\_ 公分。

## 畫出平行四邊形的高

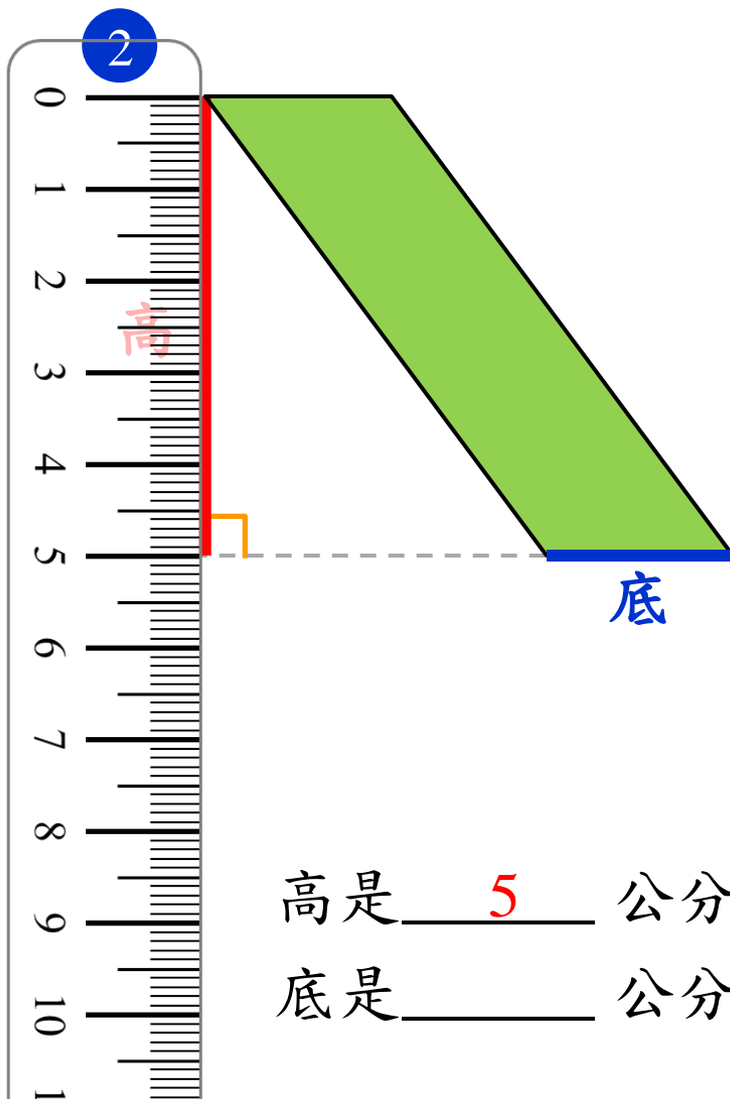
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是 4 公分，  
底是 2 公分。

2

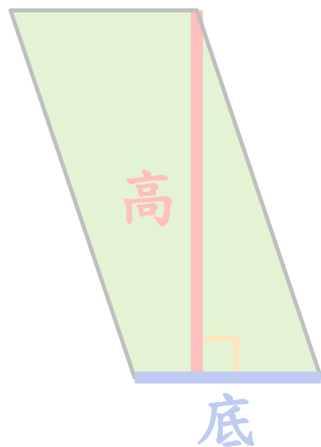


高是 5 公分，  
底是          公分。

## 畫出平行四邊形的高

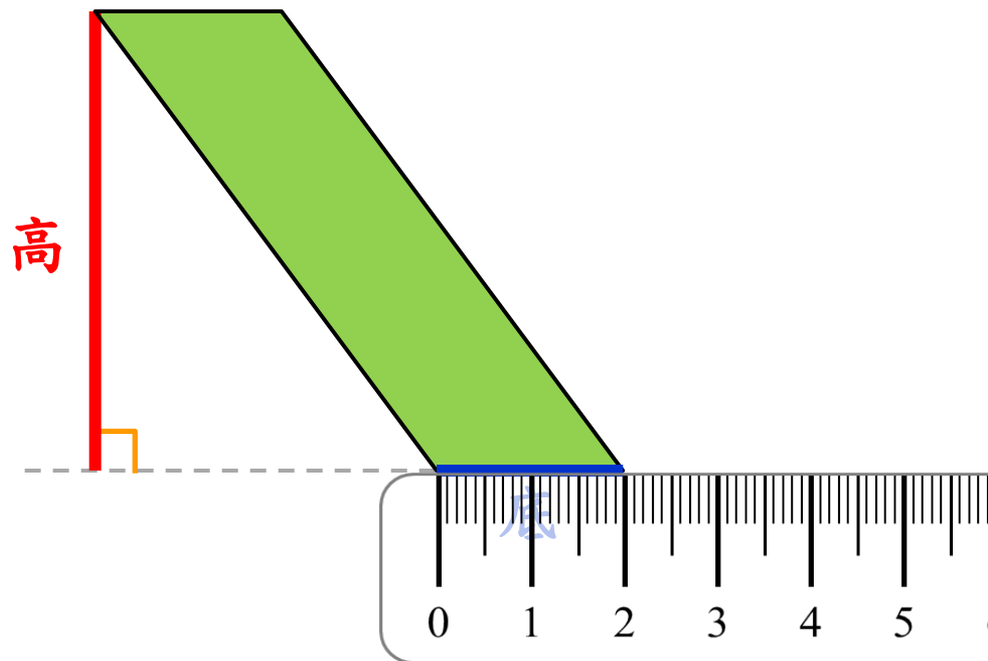
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是 4 公分，  
底是 2 公分。

2

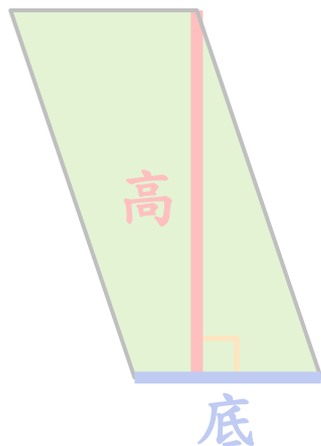


高是 5 公分，  
底是 2 公分。

## 畫出平行四邊形的高

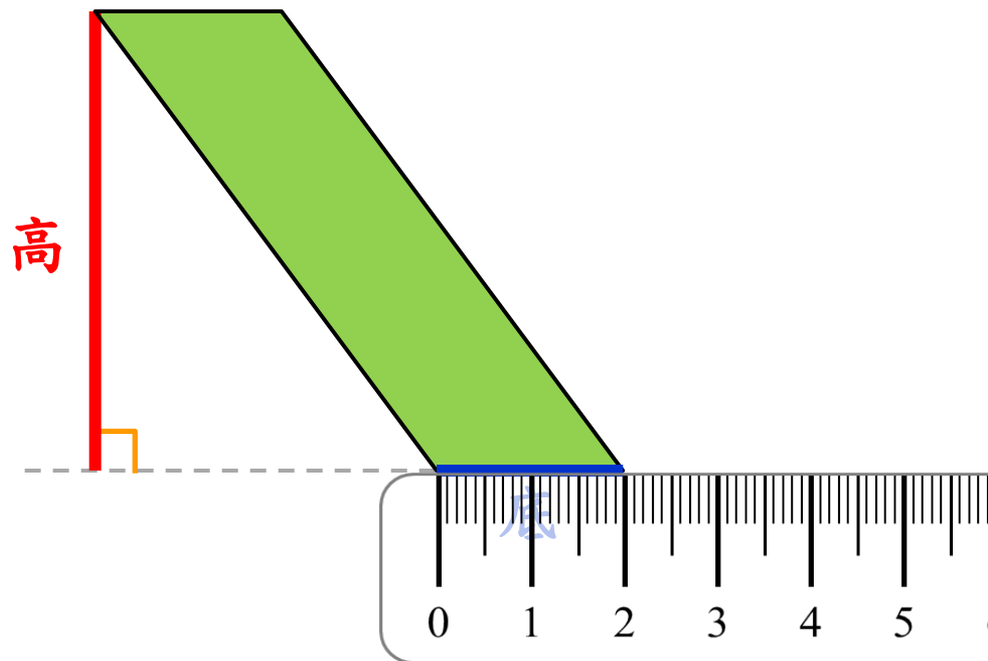
下面兩個平行四邊形，都是以上、下兩邊為底。  
先描出高來，再用尺量量看底和高是幾公分？

1



高是 4 公分，  
底是 2 公分。

2



高是 5 公分，  
底是 2 公分。