

# ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

直角三角形



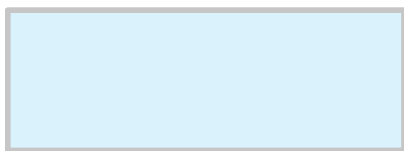
\_\_\_\_\_ 條

平行四邊形



\_\_\_\_\_ 條

長方形



\_\_\_\_\_ 條

正方形



\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件的三角形和四邊形，摺摺看，

是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

## 直角三角形



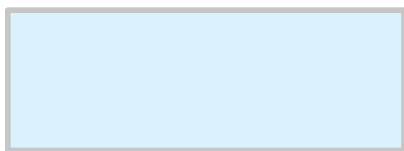
\_\_\_\_\_ 條

## 平行四邊形



\_\_\_\_\_ 條

## 長方形



\_\_\_\_\_ 條

## 正方形



\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件的三角形和四邊形，摺摺看，

是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

直角三角形



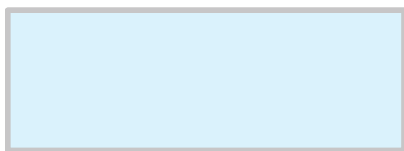
\_\_\_\_\_ 條

平行四邊形



\_\_\_\_\_ 條

長方形



\_\_\_\_\_ 條

正方形



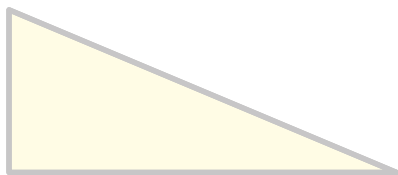
\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件的三角形和四邊形，摺摺看，

是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

直角三角形



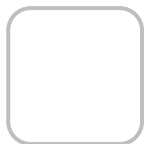
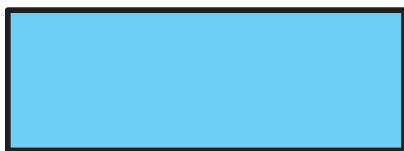
\_\_\_\_\_ 條

平行四邊形



\_\_\_\_\_ 條

長方形



\_\_\_\_\_ 條

正方形



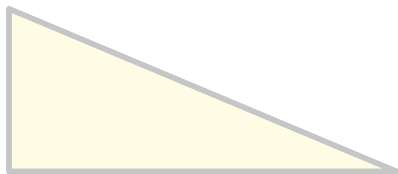
\_\_\_\_\_ 條

## ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

### 直角三角形



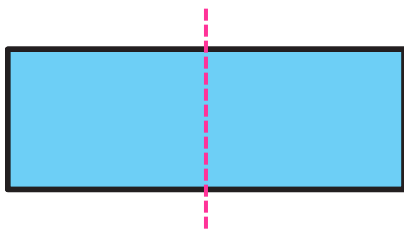
\_\_\_\_\_ 條

### 平行四邊形



\_\_\_\_\_ 條

### 長方形



\_\_\_\_\_ 條

### 正方形



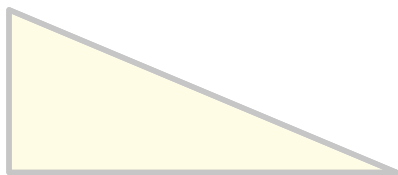
\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

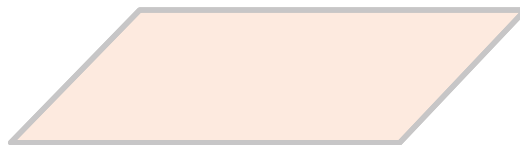
是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

直角三角形



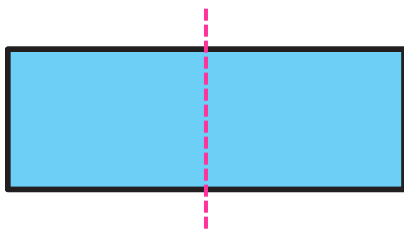
\_\_\_\_\_ 條

平行四邊形



\_\_\_\_\_ 條

長方形



\_\_\_\_\_ 條

正方形



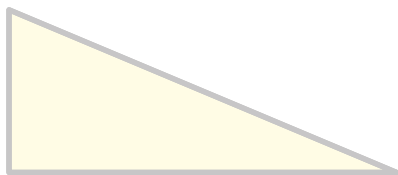
\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

直角三角形



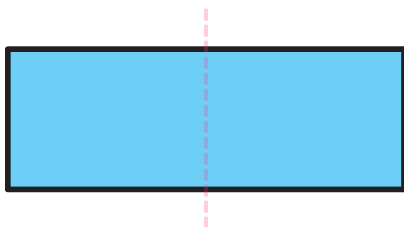
\_\_\_\_\_ 條

平行四邊形



\_\_\_\_\_ 條

長方形



\_\_\_\_\_ 條

正方形



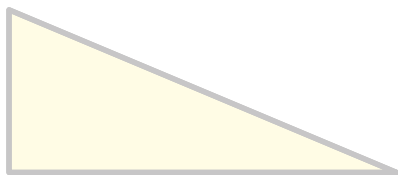
\_\_\_\_\_ 條

## ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

直角三角形



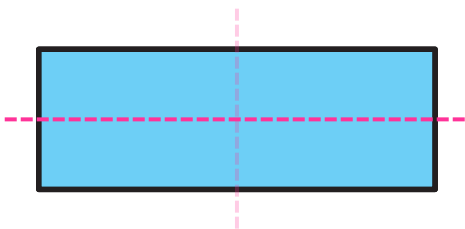
\_\_\_\_\_ 條

平行四邊形



\_\_\_\_\_ 條

長方形



\_\_\_\_\_ 條

正方形



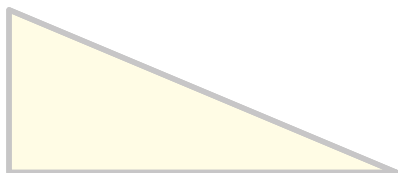
\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

直角三角形



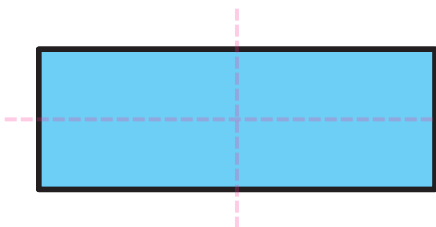
\_\_\_\_\_ 條

平行四邊形



\_\_\_\_\_ 條

長方形



\_\_\_\_\_ 條

正方形



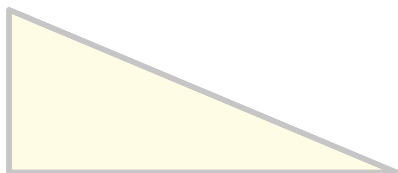
\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

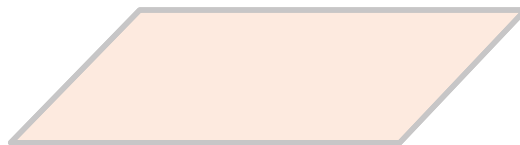
是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

直角三角形



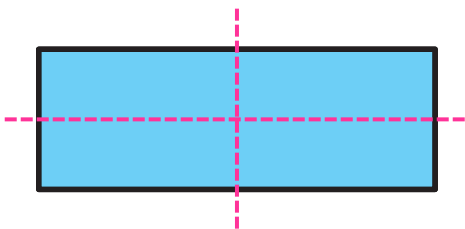
\_\_\_\_\_ 條

平行四邊形



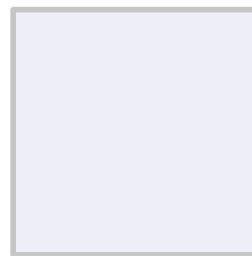
\_\_\_\_\_ 條

長方形



2 條

正方形



\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

## 直角三角形



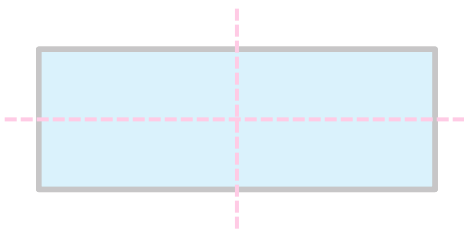
\_\_\_\_\_ 條

## 平行四邊形



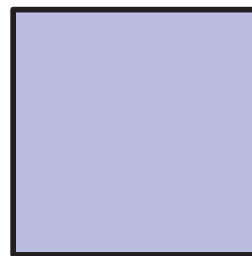
\_\_\_\_\_ 條

## 長方形



2 條

## 正方形



\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

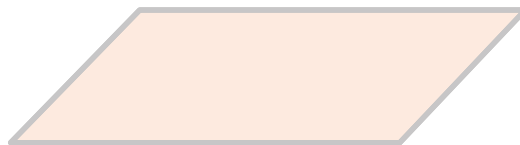
是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

## 直角三角形



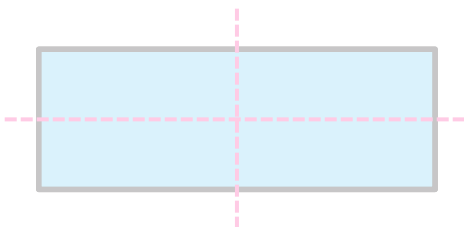
\_\_\_\_\_ 條

## 平行四邊形



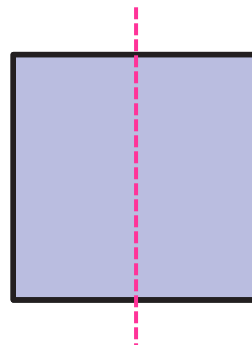
\_\_\_\_\_ 條

## 長方形



\_\_\_\_\_ 2 條

## 正方形



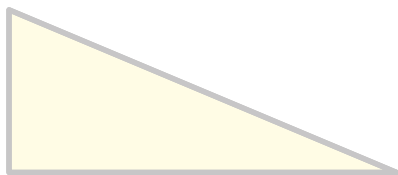
\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

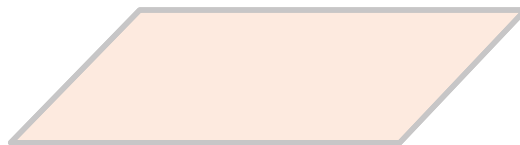
是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

## 直角三角形



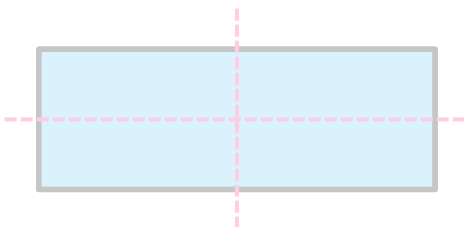
\_\_\_\_\_ 條

## 平行四邊形



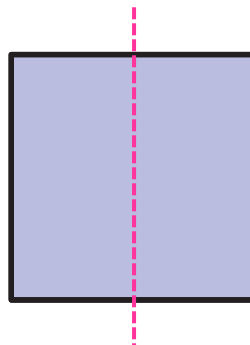
\_\_\_\_\_ 條

## 長方形



\_\_\_\_\_ 2 條

## 正方形



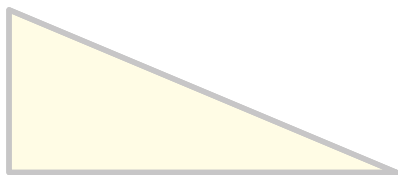
\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

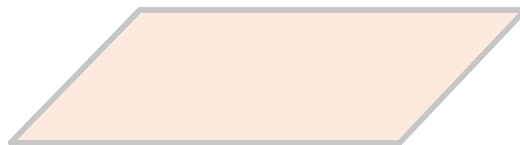
是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

## 直角三角形



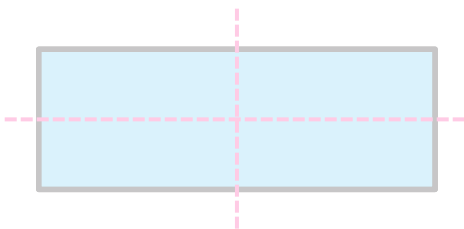
\_\_\_\_\_ 條

## 平行四邊形



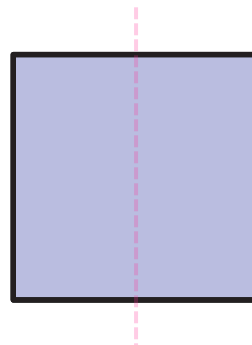
\_\_\_\_\_ 條

## 長方形



\_\_\_\_\_ 2 條

## 正方形



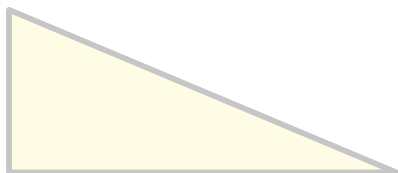
\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

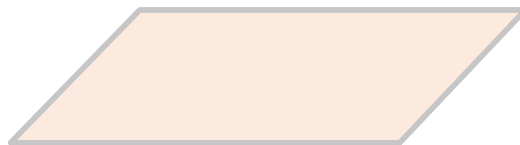
是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

## 直角三角形



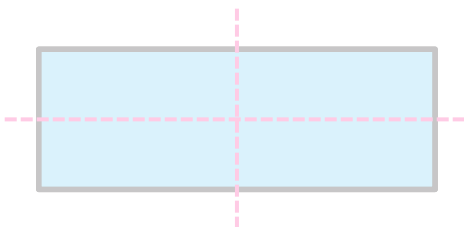
\_\_\_\_\_ 條

## 平行四邊形



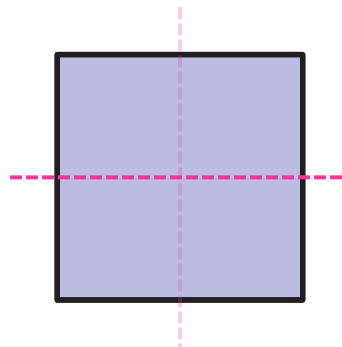
\_\_\_\_\_ 條

## 長方形



2 條

## 正方形



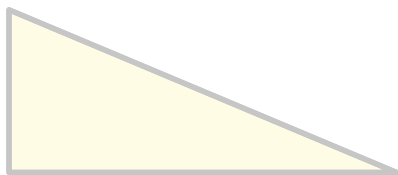
\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

## 直角三角形



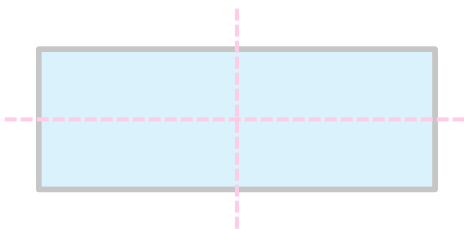
\_\_\_\_\_ 條

## 平行四邊形



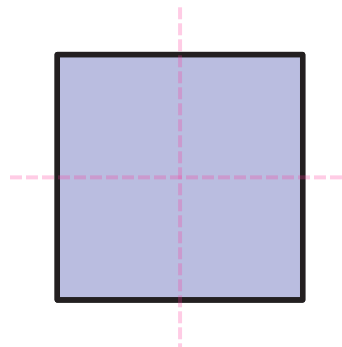
\_\_\_\_\_ 條

## 長方形



\_\_\_\_\_ 2 條

## 正方形



\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

## 直角三角形



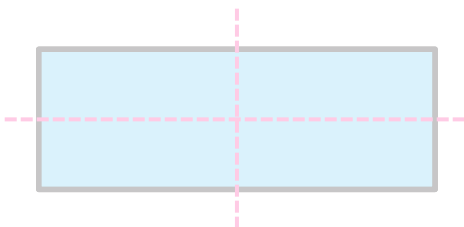
\_\_\_\_\_ 條

## 平行四邊形



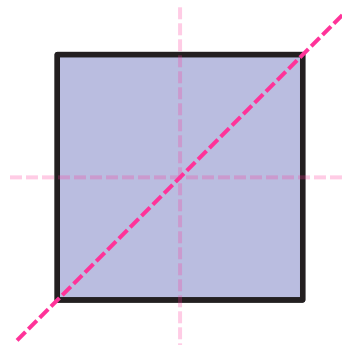
\_\_\_\_\_ 條

## 長方形



\_\_\_\_\_ 2 條

## 正方形



\_\_\_\_\_ 條

## ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

### 直角三角形



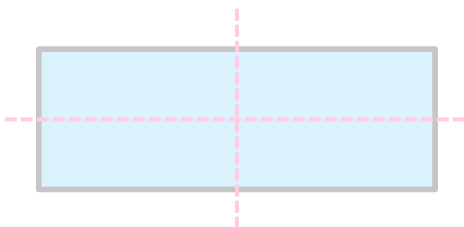
\_\_\_\_\_ 條

### 平行四邊形



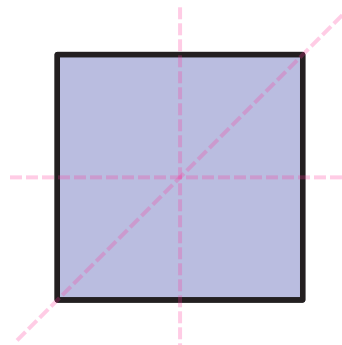
\_\_\_\_\_ 條

### 長方形



\_\_\_\_\_ 2 條

### 正方形



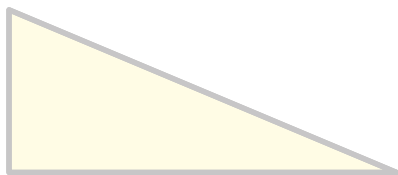
\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

## 直角三角形



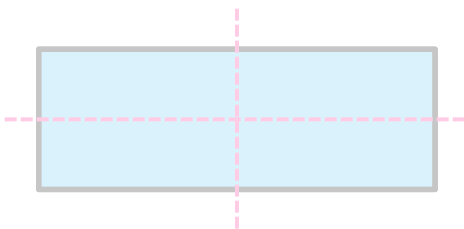
\_\_\_\_\_ 條

## 平行四邊形



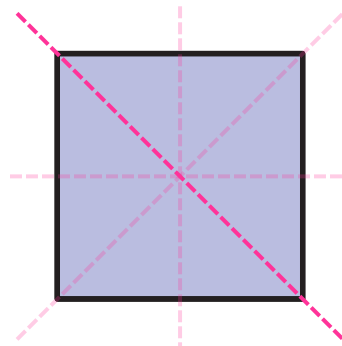
\_\_\_\_\_ 條

## 長方形



2 條

## 正方形



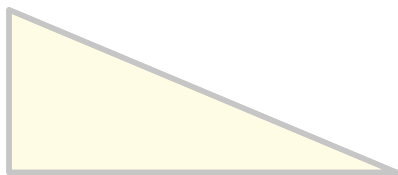
\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

## 直角三角形



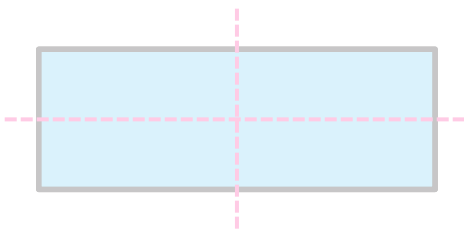
\_\_\_\_\_ 條

## 平行四邊形



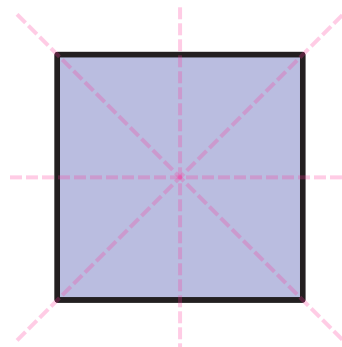
\_\_\_\_\_ 條

## 長方形



2 條

## 正方形



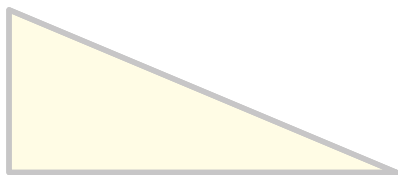
\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

直角三角形



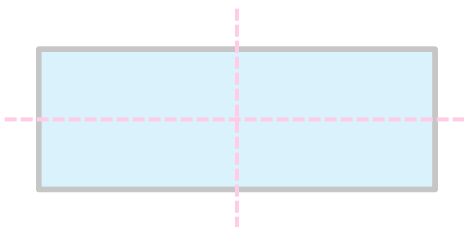
\_\_\_\_\_ 條

平行四邊形



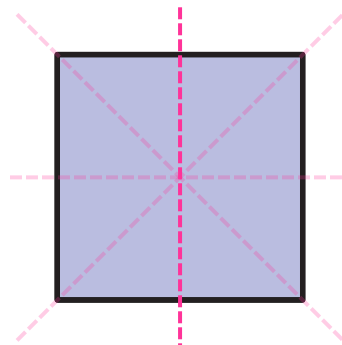
\_\_\_\_\_ 條

長方形



\_\_\_\_\_ 2 條

正方形



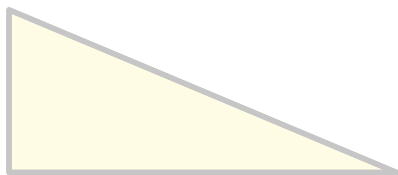
\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

## 直角三角形



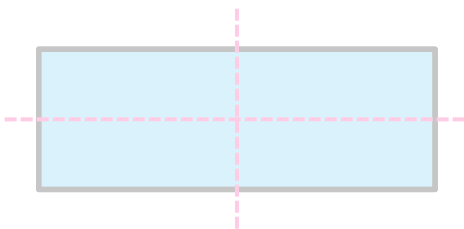
\_\_\_\_\_ 條

## 平行四邊形



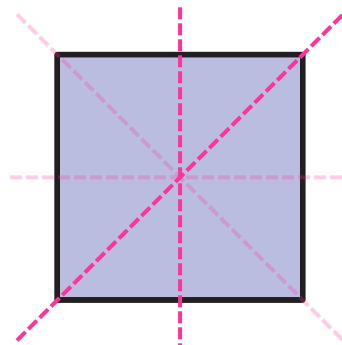
\_\_\_\_\_ 條

## 長方形



2 條

## 正方形



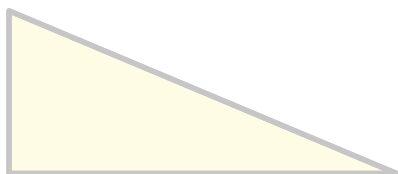
\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

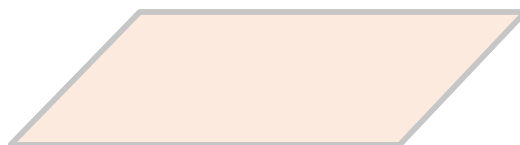
是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

## 直角三角形



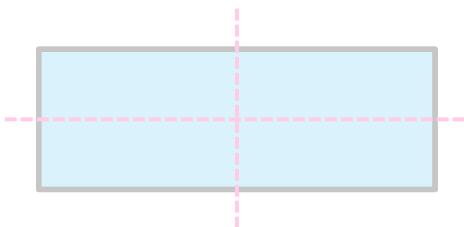
\_\_\_\_\_ 條

## 平行四邊形



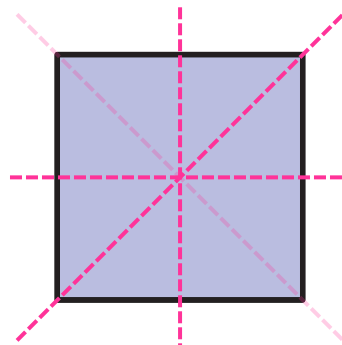
\_\_\_\_\_ 條

## 長方形



\_\_\_\_\_ 2 條

## 正方形



\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

## 直角三角形



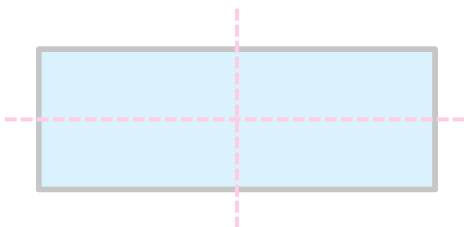
\_\_\_\_\_ 條

## 平行四邊形



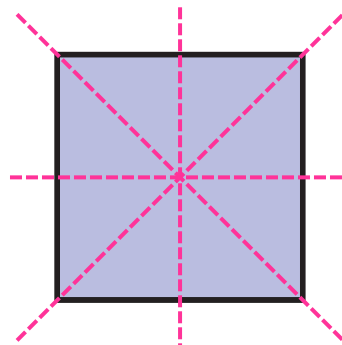
\_\_\_\_\_ 條

## 長方形



\_\_\_\_\_ 2 條

## 正方形



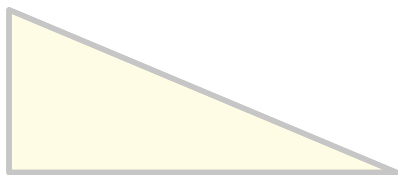
\_\_\_\_\_ 條

# ▶ 隨堂練習

拿出附件中的三角形和四邊形，摺摺看，

是線對稱的圖形在  打  $\checkmark$ ，並回答有幾條對稱軸。

## 直角三角形



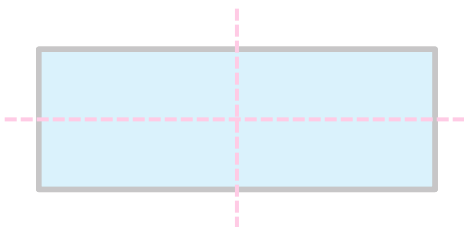
\_\_\_\_\_ 條

## 平行四邊形



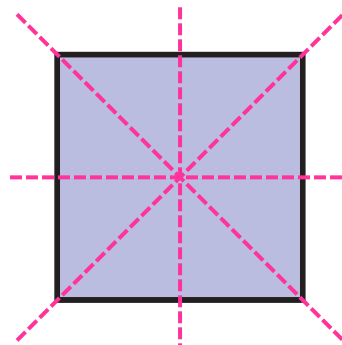
\_\_\_\_\_ 條

## 長方形



\_\_\_\_\_ 2 條

## 正方形



\_\_\_\_\_ 4 條