

練習園地

正確的敘述，在 打 \checkmark 。

1 一個線對稱圖形只有 1 條對稱軸。

2 等腰三角形的 2 個底角互為對稱角。

3 對稱軸將線對稱圖形分成 2 個互相全等的圖形。

4 長方形有 2 條對稱軸。

5 正方形有 2 條對稱軸。

6 菱形有 4 條對稱軸。

7 通過圓心的直線都是圓的對稱軸。

練習園地

正確的敘述，在 打 \checkmark 。

1 一個線對稱圖形只有 1 條對稱軸。

2 等腰三角形的 2 個底角互為對稱角。

3 對稱軸將線對稱圖形分成 2 個互相全等的圖形。

4 長方形有 2 條對稱軸。

5 正方形有 2 條對稱軸。

6 菱形有 4 條對稱軸。

7 通過圓心的直線都是圓的對稱軸。

練習園地

正確的敘述，在 打 \checkmark 。

1 一個線對稱圖形只有 1 條對稱軸。

2 等腰三角形的 2 個底角互為對稱角。

3 對稱軸將線對稱圖形分成 2 個互相全等的圖形。

4 長方形有 2 條對稱軸。

5 正方形有 2 條對稱軸。

6 菱形有 4 條對稱軸。

7 通過圓心的直線都是圓的對稱軸。

練習園地

正確的敘述，在 打 \checkmark 。

1 一個線對稱圖形只有 1 條對稱軸。

2 等腰三角形的 2 個底角互為對稱角。

3 對稱軸將線對稱圖形分成 2 個互相全等的圖形。

4 長方形有 2 條對稱軸。

5 正方形有 2 條對稱軸。

6 菱形有 4 條對稱軸。

7 通過圓心的直線都是圓的對稱軸。

練習園地

正確的敘述，在 打 \checkmark 。

1 一個線對稱圖形只有 1 條對稱軸。

2 等腰三角形的 2 個底角互為對稱角。

3 對稱軸將線對稱圖形分成 2 個互相全等的圖形。

4 長方形有 2 條對稱軸。

5 正方形有 2 條對稱軸。

6 菱形有 4 條對稱軸。

7 通過圓心的直線都是圓的對稱軸。

練習園地

正確的敘述，在 打 \checkmark 。

1 一個線對稱圖形只有 1 條對稱軸。

2 等腰三角形的 2 個底角互為對稱角。

3 對稱軸將線對稱圖形分成 2 個互相全等的圖形。

4 長方形有 2 條對稱軸。

5 正方形有 2 條對稱軸。

6 菱形有 4 條對稱軸。

7 通過圓心的直線都是圓的對稱軸。

練習園地

正確的敘述，在 打 \checkmark 。

1 一個線對稱圖形只有 1 條對稱軸。

2 等腰三角形的 2 個底角互為對稱角。

3 對稱軸將線對稱圖形分成 2 個互相全等的圖形。

4 長方形有 2 條對稱軸。

5 正方形有 2 條對稱軸。

6 菱形有 4 條對稱軸。

7 通過圓心的直線都是圓的對稱軸。

練習園地

正確的敘述，在 打 \checkmark 。

1 一個線對稱圖形只有 1 條對稱軸。

2 等腰三角形的 2 個底角互為對稱角。

3 對稱軸將線對稱圖形分成 2 個互相全等的圖形。

4 長方形有 2 條對稱軸。

5 正方形有 2 條對稱軸。

6 菱形有 4 條對稱軸。

7 通過圓心的直線都是圓的對稱軸。

練習園地

正確的敘述，在 打 \checkmark 。

1 一個線對稱圖形只有 1 條對稱軸。

2 等腰三角形的 2 個底角互為對稱角。

3 對稱軸將線對稱圖形分成 2 個互相全等的圖形。

4 長方形有 2 條對稱軸。

5 正方形有 2 條對稱軸。

6 菱形有 4 條對稱軸。

7 通過圓心的直線都是圓的對稱軸。

練習園地

正確的敘述，在 打 \checkmark 。

1 一個線對稱圖形只有 1 條對稱軸。

2 等腰三角形的 2 個底角互為對稱角。

3 對稱軸將線對稱圖形分成 2 個互相全等的圖形。

4 長方形有 2 條對稱軸。

5 正方形有 2 條對稱軸。 正方形有 4 條對稱軸。

6 菱形有 4 條對稱軸。

7 通過圓心的直線都是圓的對稱軸。

練習園地

正確的敘述，在 打 \checkmark 。

1 一個線對稱圖形只有 1 條對稱軸。

2 等腰三角形的 2 個底角互為對稱角。

3 對稱軸將線對稱圖形分成 2 個互相全等的圖形。

4 長方形有 2 條對稱軸。

5 正方形有 2 條對稱軸。 正方形有 4 條對稱軸。

6 菱形有 4 條對稱軸。

7 通過圓心的直線都是圓的對稱軸。

練習園地

正確的敘述，在 打 \checkmark 。

1 一個線對稱圖形只有 1 條對稱軸。

2 等腰三角形的 2 個底角互為對稱角。

3 對稱軸將線對稱圖形分成 2 個互相全等的圖形。

4 長方形有 2 條對稱軸。

5 正方形有 2 條對稱軸。 正方形有 4 條對稱軸。

6 菱形有 4 條對稱軸。 菱形有 2 條對稱軸。

7 通過圓心的直線都是圓的對稱軸。

練習園地

正確的敘述，在 打 \checkmark 。

1 一個線對稱圖形只有 1 條對稱軸。

2 等腰三角形的 2 個底角互為對稱角。

3 對稱軸將線對稱圖形分成 2 個互相全等的圖形。

4 長方形有 2 條對稱軸。

5 正方形有 2 條對稱軸。 正方形有 4 條對稱軸。

6 菱形有 4 條對稱軸。 菱形有 2 條對稱軸。

7 通過圓心的直線都是圓的對稱軸。

練習園地

正確的敘述，在 打 \checkmark 。

1 一個線對稱圖形只有 1 條對稱軸。

2 等腰三角形的 2 個底角互為對稱角。

3 對稱軸將線對稱圖形分成 2 個互相全等的圖形。

4 長方形有 2 條對稱軸。

5 正方形有 2 條對稱軸。 正方形有 4 條對稱軸。

6 菱形有 4 條對稱軸。 菱形有 2 條對稱軸。

7 通過圓心的直線都是圓的對稱軸。