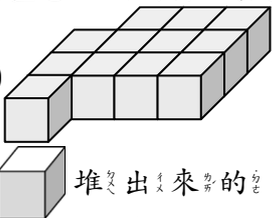
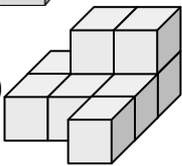
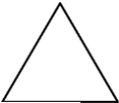
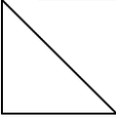
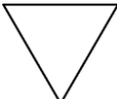


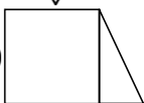
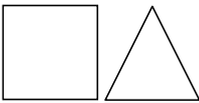
一、對的畫○，錯的打×（是非題）

1. ()  用了 11 個  堆出來。

2. ()  用了 7 個  堆出來。

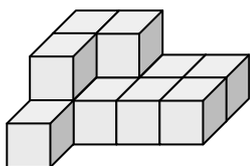
二、選出正確的答案（選擇題）

1. () 找出與  形狀、大小和方向一樣圖形。 ①  ②  ③  。

2. ()  是由哪兩個圖形拼出來的？ ①  ②  ③  。

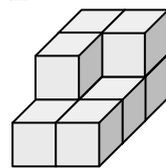
3. () 3 個不同的三角形 拼不出 下面哪一個圖形？（不可堆疊） ① 正方形 ② 長方形 ③ 圓形。

4. () 下圖用了幾個  所堆成的？



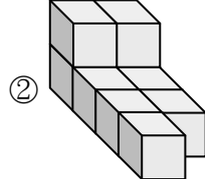
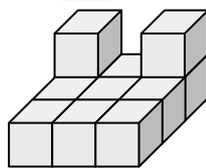
① 10 個 ② 11 個 ③ 12 個。

5. () 下圖用了幾個  堆出來的？

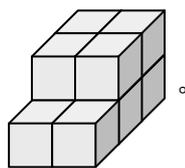


① 7 個 ② 8 個 ③ 9 個。

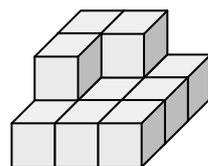
6. () 下面哪一個圖形是用 10 個  堆出來的？ ①



③

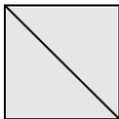


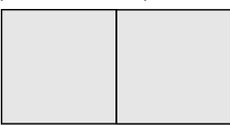
7. () 下圖用了幾個  堆出來的？

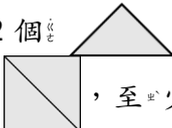


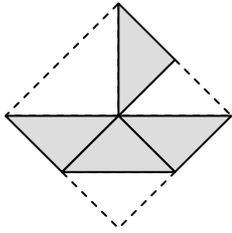
① 11 個 ② 12 個 ③ 16 個。

三、填填看

1. 用兩個三角形成可以拼出正方形。 ，如果用相同的三角形成，需要（ ）個才能

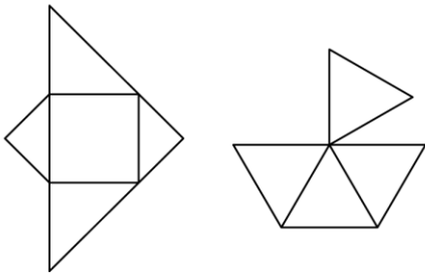
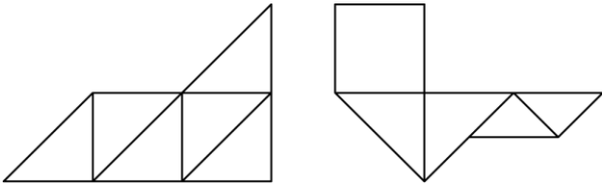
拼出長方形。 。

2. 2 個  可以拼出小正方形。 ，至少要再（ ）個相同的三角形成，才能拼出下面大正方形。（不可移動原本的三角形成）

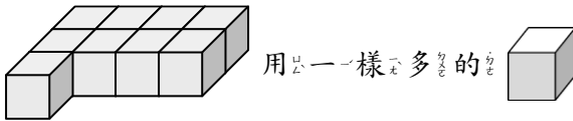


四、圖圖看

1. 用 2 個大三角形、2 個小三角形和 1 個正方形，可以拼出哪些圖形？

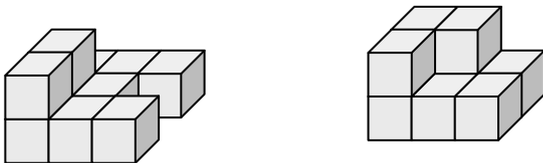
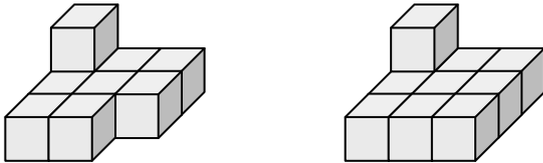


2. 下面哪個圖形和



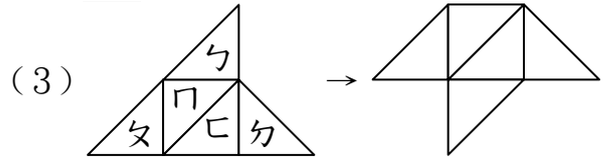
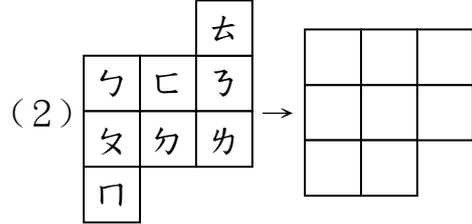
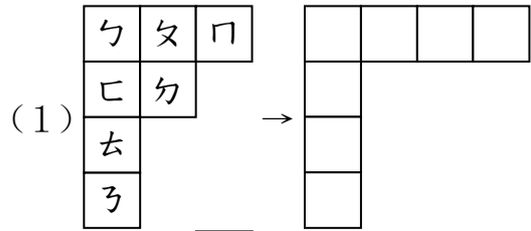
用一樣多的

？圈起來。



五、塗塗看

1. 想想看，左邊的圖移動哪一片圖形，才能變成右邊的圖形，請把左邊有移動的圖卡塗上顏色。

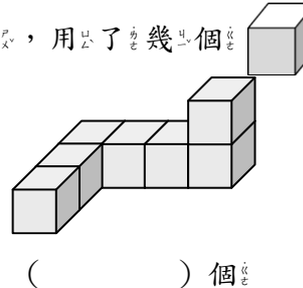


六、看圖填填看

1. 各用了幾個？最多的打√，最少的打×。

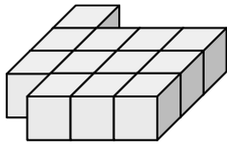
①	②
() 個	() 個
③	④
() 個	() 個

2. 數一數，用了幾個？



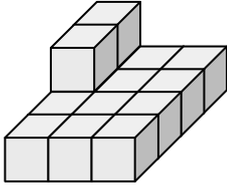
3. 數數看，用了幾個？





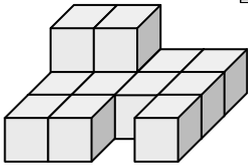
() 個

4. 數數看，用了幾個？



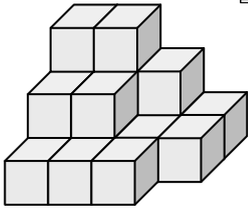
() 個

5. 數數看，用了幾個？



() 個

6. 數數看，用了幾個？



() 個