

## 5.4 图形的拼组

### 一、填一填

- 1、三角形按角的大小不同分成( )、( )和( )。
- 2、把一个正方形沿对角线对折后，得到的三角形既是( )三角形，又是( )三角形。
- 3、用两个完全一样的直角三角形可以拼成一个( )形，一个( )形或一个( )形。

### 二、判一判。

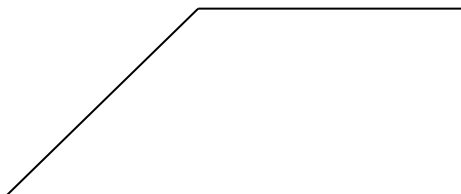
- 1、两个三角形一定能拼成一个平行四边形。……………( )
- 2、一个三角形中最多有两个锐角。……………( )
- 3、锐角三角形、直角三角形、钝角三角形都可能是等腰三角形。……( )

### 三、选一选。

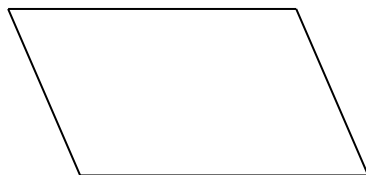
- 1、下列( )个不能分成4个完全一样的三角形。  
A、正方形 B、长方形 C、等边三角形 D、等腰三角形
- 2、最少用( )根等长的火柴棒摆一个等腰梯形。  
A、4 B、5 C、6 D、7
- 3、在长度分别是3cm、4cm、6cm、7cm的小棒中，任取3根摆三角形，你能摆出( )种。  
A、1 B、2 C、3 D、4

### 四、分一分，画一画。

- 1、最少能分成( )个直角三角形。



- 2、最少用( )个等边三角形可以拼成一个如下的平行四边形。



- 3、用两个完全相同的锐角三角形可以拼成一个四边形，你有几种拼法，并画出来。