# 

# 四年级数学《角的分类》课时练习

## 一、填一填

1. 直角是\_\_\_\_\_\_度的角。

2. 锐角的度数范围是\_\_\_\_\_\_度到\_\_\_\_\_\_度。

3. 钝角的度数范围是\_\_\_\_\_\_度到\_\_\_\_\_\_度。

## 二、算一算

1. 判断下列角的类型：

角A：50°

角B：90°

角C：120°

2. 判断下列角的类型：

角X：89°

角Y：135°

角Z：180°

3. 画一个锐角，并标出它的度数为\_\_\_\_\_\_度。

4. 画一个钝角，并标出它的度数为\_\_\_\_\_\_度。

5. 画一个直角，标出它的度数为\_\_\_\_\_\_度。

## 三、做一做

1. 角A的度数是60°，它是锐角、直角还是钝角？

2. 如果一个角的度数大于90°且小于180°，它是锐角、直角还是钝角？

## 四、想一想

1. 锐角、直角、钝角的区别是什么？

2. 为什么一个角的度数越大，它的类型就越偏向钝角？