

四年级数学《角的分类》课时练习（含答案）- 人教版小学四年级上册 - 答案

1. 直角是90度的角。
2. 锐角的度数范围是0度到90度。
3. 钝角的度数范围是90度到180度。
4. 1. 角A: 锐角, 角B: 直角, 角C: 钝角。
2. 角X: 锐角, 角Y: 钝角, 角Z: 平角。
3. 锐角示例: 如45度, 45度可以作为答案。
4. 钝角示例: 如120度, 120度可以作为答案。
5. 直角示例: 如90度, 90度可以作为答案。
6. 角A: 锐角。
7. 钝角。
8. 锐角、直角和钝角的区别在于它们的度数范围不同。
9. 角的度数越大, 表示角的开口越大, 角越接近钝角。