

SMILE

HAPPINESS

JOYFUL


角的分画角件

Sunshine

REPORTING

ENRICH YOUR LIFE TODAY. TOMORROW IS MYSTERY.



- 
- 角的定义与分类
 - 画角的方法与技巧
 - 特殊角的画法



01

角的定与分

REPORTING

ENRICH YOUR LIFE TODAY. TOMORROW IS MYSTERY.



锐角

总结词

小于90度的角

详细描述

锐角是角度小于90度的角，也称为小角。在几何学中，锐角是基本的角之一，用于描述两条射线之间的夹角。





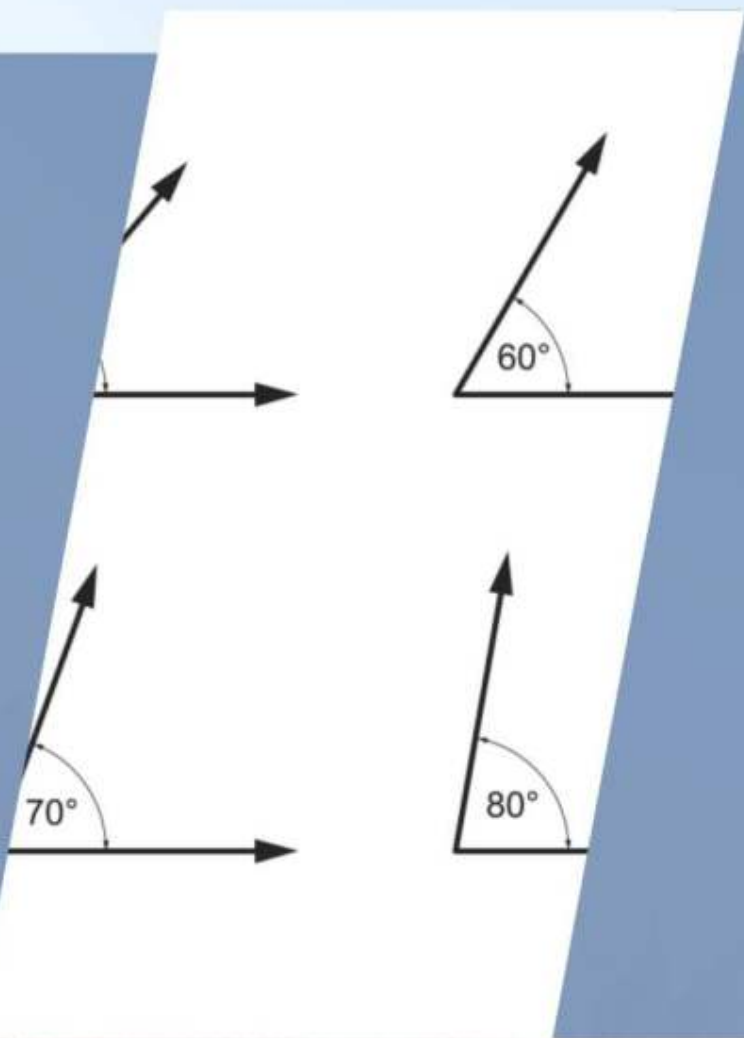
直角

总结词

等于90度的角

详细描述

直角是角度等于90度的角，也称为垂直角。在几何学中，直角用于描述两条垂直的线或射线之间的夹角。





钝角

总结词

大于90度且小于180度的角

详细描述

钝角是角度大于90度且小于180度的角，也称为大角。在几何学中，钝角用于描述两条射线之间的夹角，其大小在锐角和直角之间。



平角

总结词

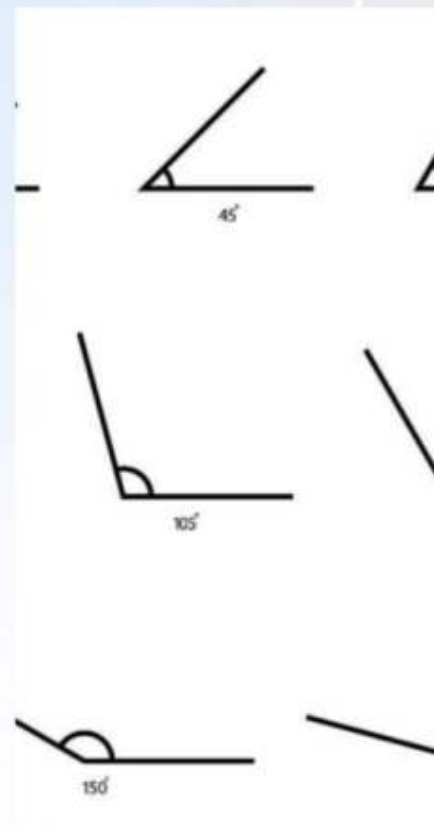
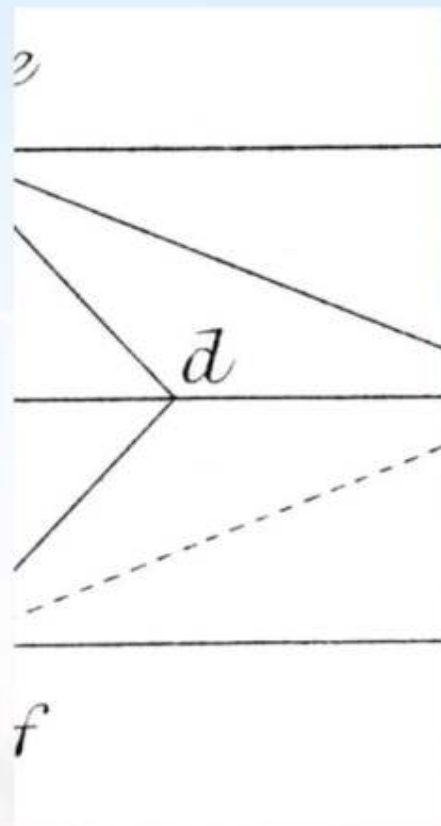
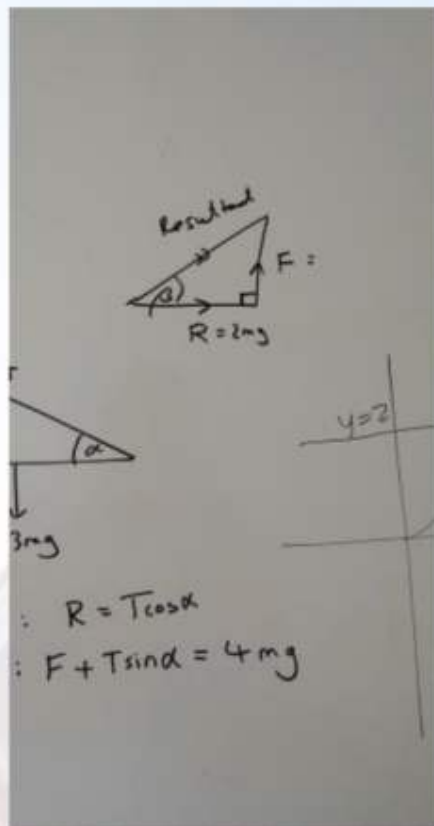
等于180度的角

详细描述

平角是角度等于180度的角，也称为直线角。在几何学中，平角用于描述两条射线在同一平面内形成的夹角。



优角



总结词

大于180度的角



详细描述

优角是角度大于180度的角。在几何学中，优角用于描述两条射线之间的夹角，其大小超过平角的范围。



02

画角的方法与技巧

REPORTING

ENRICH YOUR LIFE TODAY. TOMORROW IS MYSTERY.



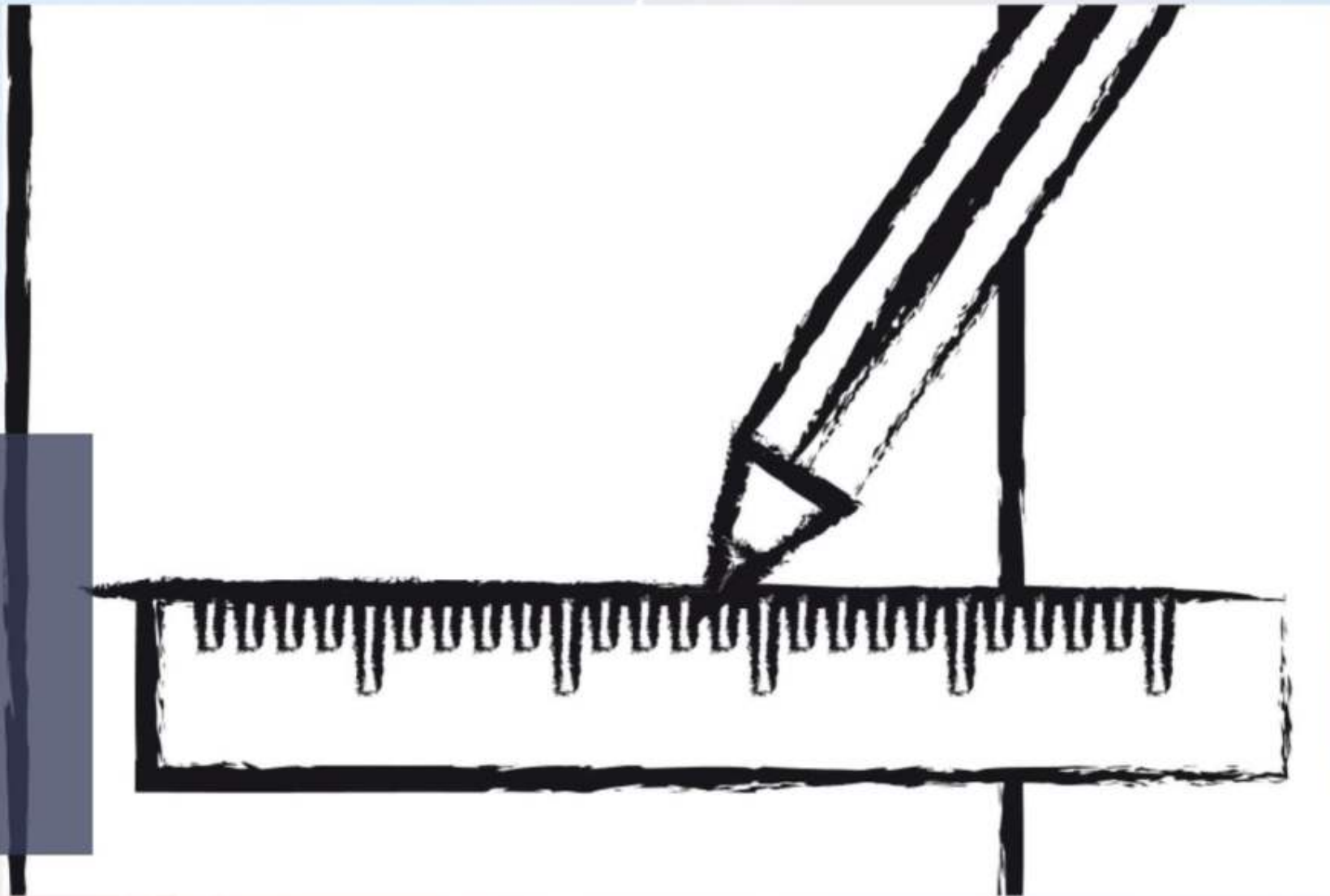
使用量角器画角

总结词

精确度高，适合任意角度

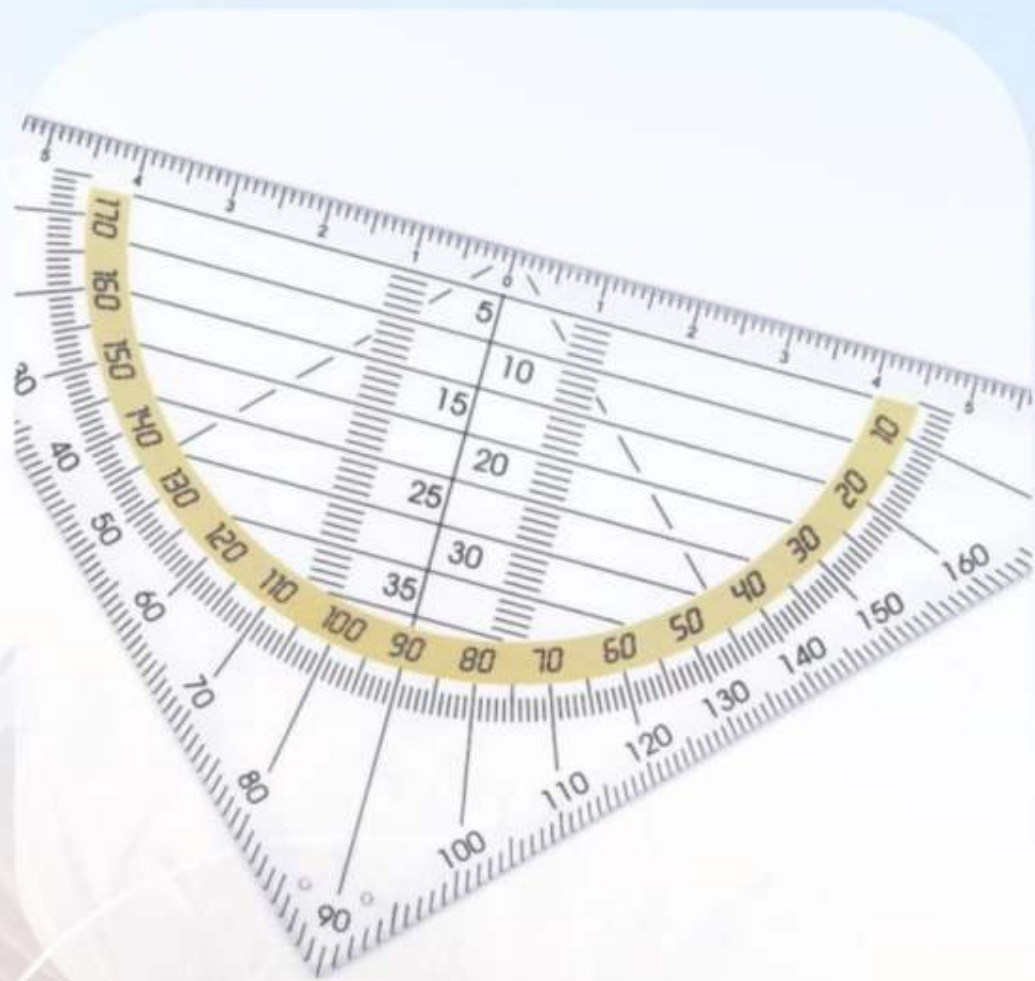
详细描述

使用量角器画角是最精确的方法，量角器上有内外两圈刻度，分别对应角度的起始边和终边，可以画出任意大小的角度。





使用三角板画角



总结词

方便快捷，适合特定角度

详细描述

三角板上有一些预设的角度，如30度、45度、60度和90度，可以直接使用三角板画出这些角度。如果需要其他角度，可以通过组合三角板来得到。



通过旋转画角



总结词

创意性强，适合创意性表达

详细描述

通过旋转一个纸片或细长物体，可以创造出各种不同大小和形状的角度。这种方法适合创意性表达，可以通过旋转来创造出独特的角度。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/708010005052006072>