

## 专题 05 尺规作图与计算大全



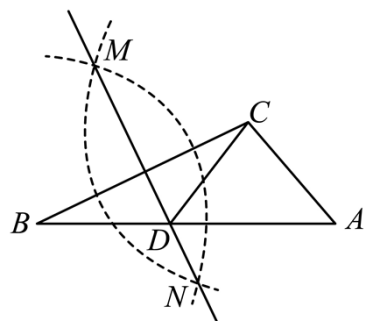
修炼内功

五种基本的尺规作图

- 做一条线段等于已知线段
- 做一个角等于已知角
- 做线段的垂直平分线
- 做已知角的角平分线
- 过一点做已知直线的垂线



1. 如图, 在已知的  $\triangle ABC$  中, 按以下步骤作图: ①分别以  $B, C$  为圆心, 以大于  $\frac{1}{2}BC$  的长为半径作弧, 两弧相交于两点  $M, N$ ; ②作直线  $MN$  交  $AB$  于点  $D$ , 连接  $CD$ . 若  $CD = AC$ ,  $\angle A = 50^\circ$ , 则  $\angle ACB$  的度数为 ( )



- A.  $105^\circ$       B.  $100^\circ$       C.  $95^\circ$       D.  $90^\circ$

**【答案】A**

**【分析】**根据作图，得到  $DB=DC$ ，根据  $CD=AC$ ， $\angle A=50^\circ$ ，利用三角形内角和定理，三角形外角性质计算求解即可。

**【详解】**  $\because MN$  是  $BC$  的垂直平分线，

$$\therefore DB=DC,$$

$$\therefore \angle B=\angle DCB,$$

$$\because CD=AC, \angle A=50^\circ,$$

$$\therefore \angle CDA=50^\circ=\angle B+\angle DCB, \angle ACD=180^\circ-50^\circ-50^\circ=80^\circ,$$

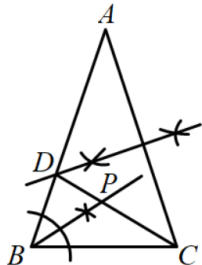
$$\therefore \angle B=\angle DCB=25^\circ, \angle ACD=80^\circ,$$

$$\therefore \angle ACB=\angle DCB+\angle ACD=80^\circ+25^\circ=105^\circ,$$

故选：A.

**【我思故我在】**本题考查了线段的垂直平分线，等腰三角形的判定和性质，三角形外角性质，熟练掌握线段垂直平分线，灵活运用三角形外角性质是解题的关键。

2. 如图，在  $\triangle ABC$  中， $AB=AC$ ， $\angle A=40^\circ$ ，点  $D$ ， $P$  分别是图中所作直线和射线与  $AB$ ， $CD$  的交点，根据图中尺规作图的痕迹推断，以下结论错误的是（ ）



- A.  $AD=CD$       B.  $\angle ABP=\angle CBP$   
 C.  $\angle BPC=115^\circ$       D.  $\angle PBC=\angle ACD$

**【答案】**D

**【分析】**根据角平分线的定义和垂直平分线的性质判断 A、B，再根据等腰三角形的性质和三角形的内角定理判断 C、D。

**【详解】**解：根据图中尺规作图可知， $AC$  的垂直平分线交  $AB$  于  $D$ ， $BP$  平分  $\angle ABC$ ，

$$\therefore AD=CD, \angle ABP=\angle CBP; \text{ 选项 A、B 正确;};$$

$$\because \angle A=40^\circ,$$

$$\therefore \angle ACD=\angle A=40^\circ,$$

$$\because \angle A=40^\circ, AB=AC,$$

$$\therefore \angle ABC=\angle ACB=70^\circ,$$

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/24806204712  
7006046](https://d.book118.com/248062047127006046)