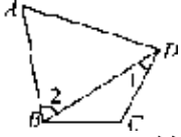


七年级数学2022年上半年课时练习试卷带解析及答案

1. 选择题

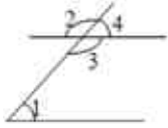
如图， $\angle 2$ 和 $\angle 1$ 是哪两条直线被哪一条直线所截形成的内错角()



- A. AD, BC被BD所截 B. AB, CD被BD所截
C. AB, AD被BD所截 D. BC, DC被BD所截

2. 选择题

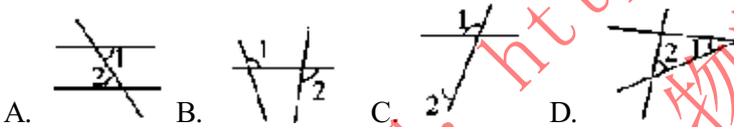
如图，在所标识的角中，互为对顶角的两个角是（）



- A. $\angle 2$ 和 $\angle 3$ B. $\angle 1$ 和 $\angle 3$ C. $\angle 1$ 和 $\angle 4$ D. $\angle 1$ 和 $\angle 2$

3. 选择题

如图， $\angle 1$ 和 $\angle 2$ 是同旁内角的是()



- A. B. C. D.

4. 选择题

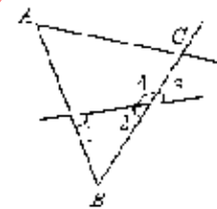
如图，能和 $\angle \alpha$ 构成内错角的角的个数是()



- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

5. 选择题

如图，下列判断：① $\angle A$ 与 $\angle 1$ 是同位角；② $\angle A$ 与 $\angle B$ 是同旁内角；③ $\angle 4$ 与 $\angle 1$ 是内错角；④ $\angle 1$ 与 $\angle 3$ 是同位角。其中正确的是（）



- A ①、②、③ B ①、②、④ C ②、③、④ D ①、②、③、④

6. 选择题

如图，平行直线AB、CD与相交直线EF、GH相交，图中的同旁内角共有()