

目录: 初二数学 (下册) > 第十八章 > 平行四边形

平行四边形的判定 (一) (讲义)

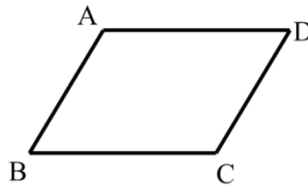
例 1、下列命题中正确的是 ()

- A. 两组角相等的四边形是平行四边形
- B. 一组对边相等, 两条对角线相等的四边形是平行四边形
- C. 一条对角线平分另一条对角线的四边形是平行四边形
- D. 两组对边分别相等的四边形是平行四边形

例 2、已知四边形 $ABCD$, 下列条件: (1) $AB \parallel CD$; (2) $BC \parallel AD$; (3) $AB = CD$;

(4) $BC = AD$; (5) $\angle A = \angle C$; (6) $\angle B = \angle D$, 任选其中两个, 可以得出“四边形 $ABCD$ 是平行四边形”这一结论的情况有 ()

- A、7 种 B、8 种 C、9 种 D、10 种



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记