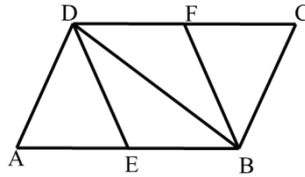


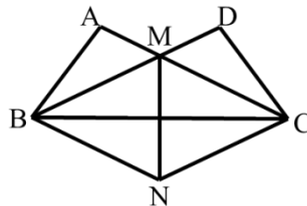
目录: 初二数学 (下册) > 第十八章 > 特殊的平行四边形

菱形判定的解题策略 (讲义)

例 1、在平行四边形 $ABCD$ 中, E 、 F 分别为 AB 、 CD 的中点, 连接 DE 、 BF 、 BD 。若 $AD \perp BD$, 则四边形 $BFDE$ 是什么特殊四边形? 请证明你的结论



例 2、如图, 在 $\triangle ABC$ 和 $\triangle DCB$ 中, $AB = DC$, $AC = DB$, AC 与 DB 交于点 M 。过点 C 作 $CN \parallel BD$, 过点 B 作 $BN \parallel AC$, CN 与 BN 交于点 N , 试证明 MN 垂直平分 BC



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记