

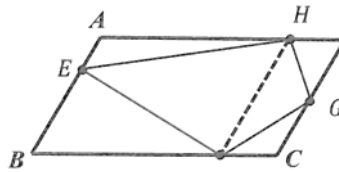
目录: 初二数学 (下册) > 第十八章 > 平行四边形

平行四边形中的面积问题 (2) (讲义)

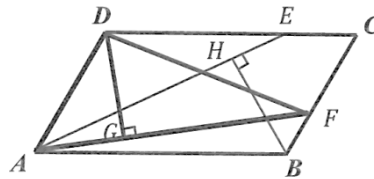
例 1、要在 $\square ABCD$ 一块的空地上建造一个四边形花园,

要求: ①花园所占面积是 $\square ABCD$ 面积的一半;

②四边形花园的四个出入口(顶点)分别在 $\square ABCD$ 的四条边上。



例 2、如图, 点 E 、 F 分别是 $\square ABCD$ 边 CD 、 BC 边上的点, 且 $AE = AF$, $DG \perp AF$, $BH \perp AE$, 点 G 、 H 是垂足。求证: $DG = BH$



用手机扫码, 观看整视频解答

听课笔记