

目录: 初二数学 (下册) > 第十八章 > 平行四边形

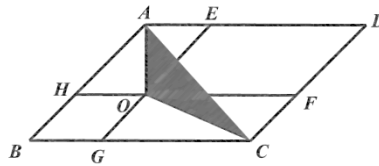
## 平行四边形中的面积问题 (1) (讲义)

例 1、请你作一条直线，将此图形分成面积相等的两部分



例 2、已知  $\square ABCD$  内有一点  $O$ ，过  $O$  作  $FH \parallel BC$ ， $GE \parallel AB$ ， $S_{\square HBGO} = 2$ ，

$S_{\square OFDE} = 5$ ，连结  $AO$ ， $CO$ ， $AC$ ，则  $\triangle AOC$  的面积为\_\_\_\_\_



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记