




# 问题45 求直角三角形内阴影部分的面积

 邱福星 
  2021-01-06 
  61次阅读

六年级

几何

五年级

# 难度: ★★★

# 相似模型

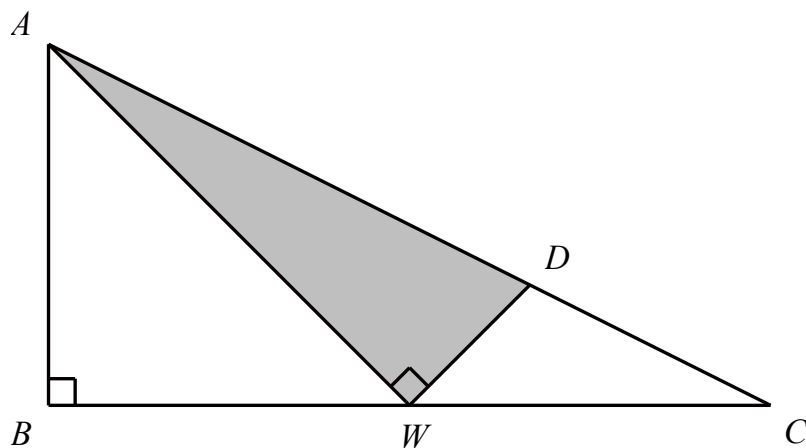


手机扫码看答案

PDF下载



如图，三角形 $ABC$ 是直角三角形， $\angle B = 90^\circ$ ， $AB = BW = WC = 3$ ，且 $\angle AWD = 90^\circ$ ，求阴影部分的面积。



解析

问题征解

- 作者：邱福星
- 版权：部分题目来自网络，如有侵权，请联系删除

留言区





昵称

必填

邮箱

必填

网址

选填

本站支持上传图片，Latex公式，使用QQ邮箱可以显示头像，欢迎做题！



预览

发送

0 条评论



没有评论

Powered by [Twikoo](#) v0.5.2

🇨🇳 Copyright © 2020 Designed by QiuFuxing

本站总访问量17307次

鄂ICP备2020019603号