

问题54 三个等边三角形求阴影部分面积

邱福星 2021-02-17 3次阅读



手机扫码看答案

六年级

五年级

几何

难度: ★★★★★

鸟头模型

等高模型

旋转

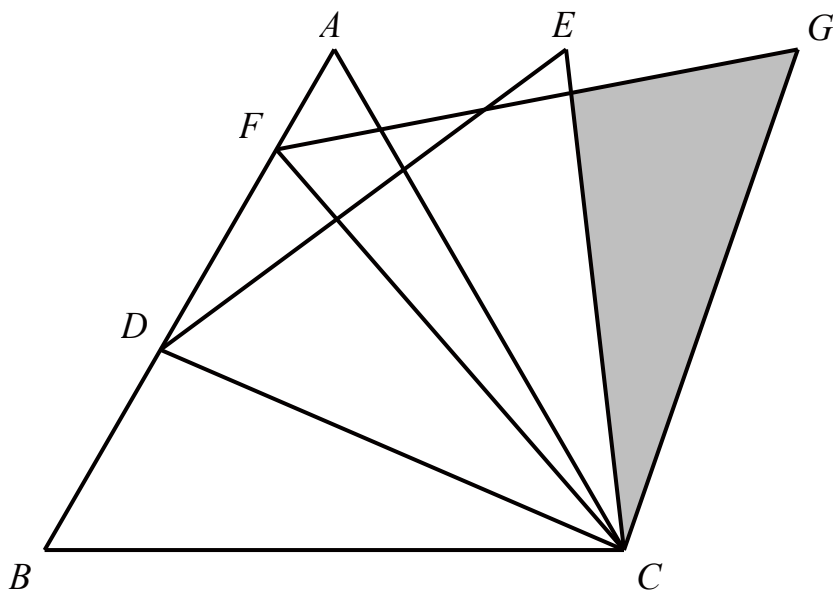
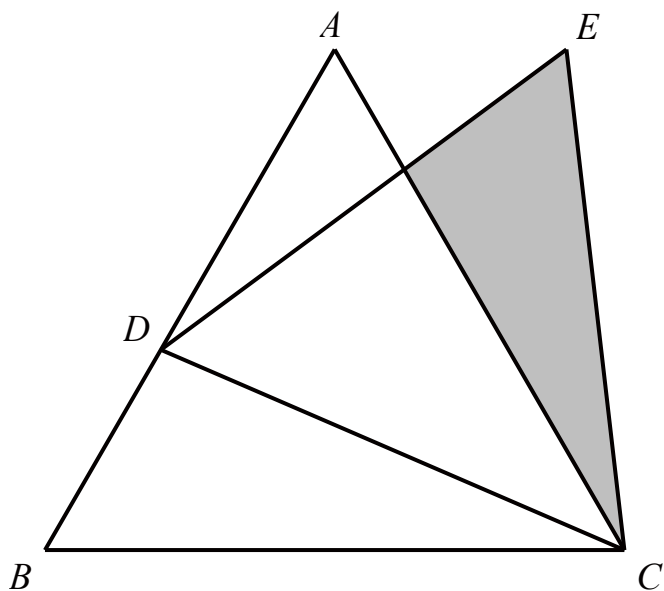
正三角形

风筝模型

PDF下载



如图, $\triangle ABC$ 、 $\triangle CDE$ 、 $\triangle CFG$ 都是等边三角形, $AF : FD : DB = 1 : 2 : 2$, 已知 $\triangle ABC$ 的面积是125, 分别求图中两个阴影部分的面积.



解析

- 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](#) v1.2.0

🇨🇳 Copyright © 2020 Designed by QiuFuxing

本站总访问量20555次

鄂ICP备2020019603号