

问题53 两个图形向中间移动求重叠部分的面积



手机扫码看答案

邱福星 2021-02-17 18次阅读

六年级

五年级

几何

四年级

难度: ★★★

图形运动

PDF下载



如图，等腰直角 $\triangle ABC$ 和直角梯形 $DEFG$ 从图中的位置同时移动，等腰直角 $\triangle ABC$ 以每秒 $1cm$ 的速度向右移动，直角梯形 $DEFG$ 以每秒 $2cm$ 的速度向左移动。已知 $AB = 10cm$ ， $BD = 20cm$ ， $DE = 6cm$ ， $EF = 12cm$ ，9秒后，两个图形重叠部分的面积是多少？



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20557次

鄂ICP备2020019603号