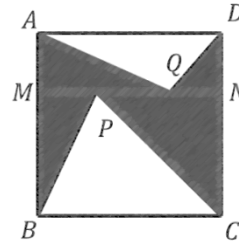


目录：初二数学（下册） > 第十八章 > 特殊的平行四边形

利用正方形性质解决有关面积问题（讲义）

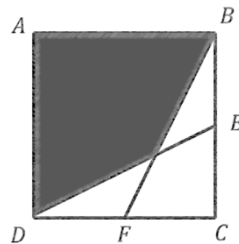
例 1、 如图，正方形 $ABCD$ 的边长为 4， $MN \parallel BC$ 分别交 AB ， CD 于点 M ， N ，在 MN 上任取两点 P ， Q ，那么图中阴影部分的面积是（ ）

- A、4 B、8 C、16 D、9



例 2、 如图，正方形 $ABCD$ 的边长为 1cm ， E 、 F 分别是 BC 、 CD 的中点，连接 BF 、 DE ，则图中阴影部分面积是（ ） cm^2 。

- A、 $\frac{4}{5}$ B、 $\frac{2}{3}$ C、 $\frac{5}{6}$ D、 $\frac{3}{4}$



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记