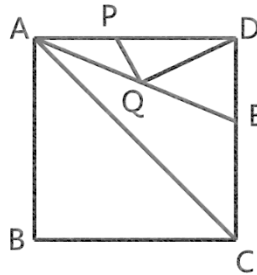


目录：初二数学（下册） > 第十八章 > 特殊的平行四边形

正方形中最值问题的解题策略（二）（讲义）

例 1、如图，正方形 $ABCD$ 中， $\angle DAC$ 的平分线交 DC 于点 E 。若 P 、 Q 分别是 AD 和 AE 上的动点，则 $DQ + PQ$ 能取到的最小值为 $4\sqrt{2}$ 时，此正方形的边长为（ ）

A、2 B、4 C、6 D、8



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记