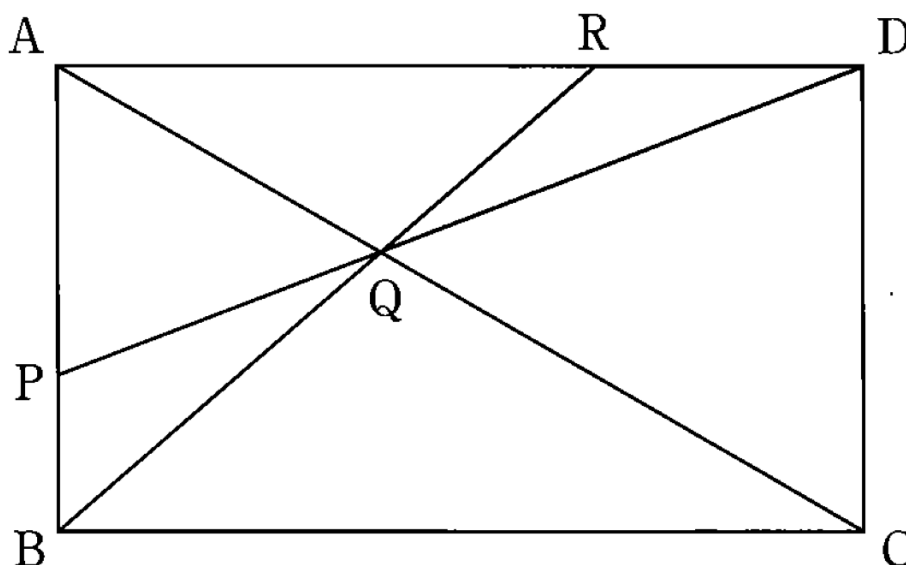


## 【算数 | 図形パズル】

たて 9 cm, 横 16 cm の長方形 ABCD の AB 上に,  $AP = 6$  cm となるように点 P をとります. AC と PD の交点を Q, BQ の延長線と AD の交点を R とするとき, 三角形 QDR の面積は何  $\text{cm}^2$  になりますか.

《智辯学園和歌山中 2012》



YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

