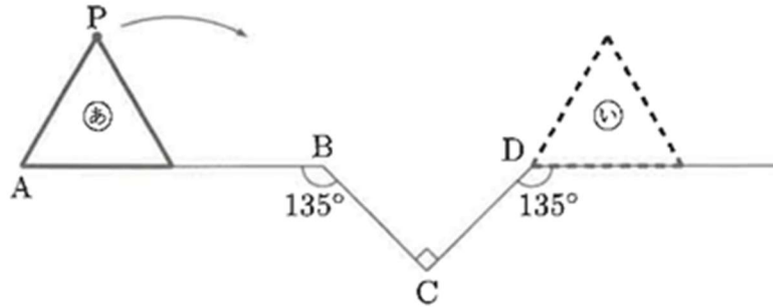


算数オンライン塾 7月6日の問題 一平面図形一

図の㊸の位置から㊹の位置まで、1辺の長さが4 cmの正三角形がすべることなく矢印の方向に転がります。辺AB、BC、CDの長さがそれぞれ8 cm、4 cm、4 cmであるとき、点Pが通った道のりは何cmですか。



【式と考え方】