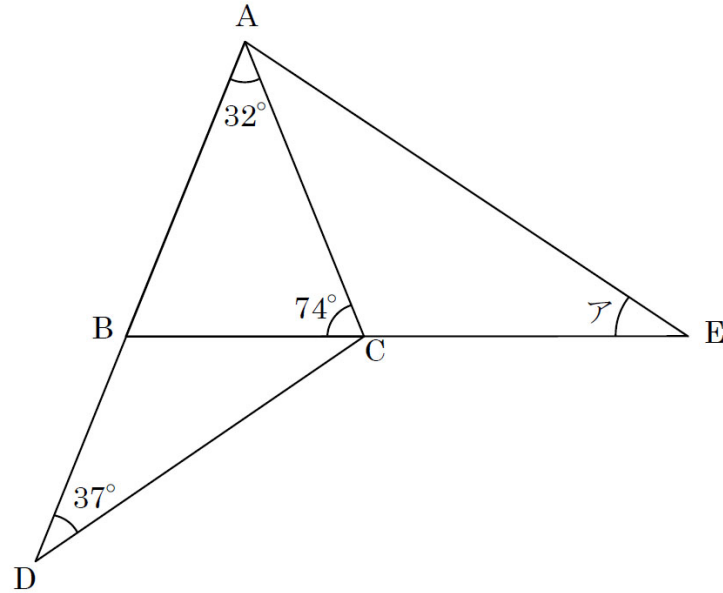


算数オンライン塾 12月24日の問題 —角度—

下の図において、点Bは直線AD上にあり、点Cは直線BE上にあります。角DACの大きさは 32° 、角ACBの大きさは 74° 、角ADCの大きさは 37° です。ADの長さとBEの長さが等しいとき、角アの大きさは何度ですか。



(式と考え方)