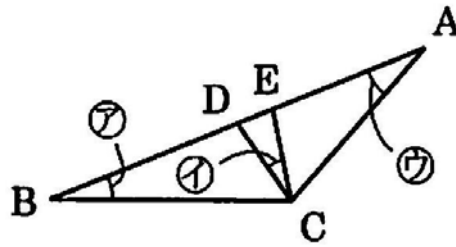


算数オンライン塾 3月15日の問題 —平面図形—

図の三角形 ABC で、A が中心で C を通る円と辺 AB が点 D で交わり、B が中心で C を通る円と辺 AB が点 E で交わっています。②の角の大きさが 22 度、①の角の大きさが 27 度するとき、③の角の大きさは何度ですか。



(式と考え方)