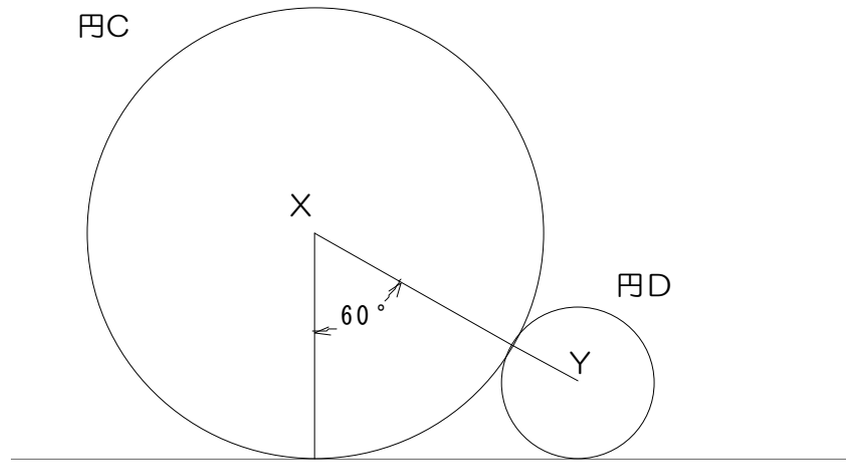


算数オンライン塾 9月7日の問題 —平面図形の問題—

図において、点X、Yはそれぞれ円C、Dの中心とします。円Dの半径が4cmで、角Xの大きさが 60° のとき、円Cの面積を求めなさい。ただし、円Cの半径は4cmより大きいものとして。



(式と考え方)