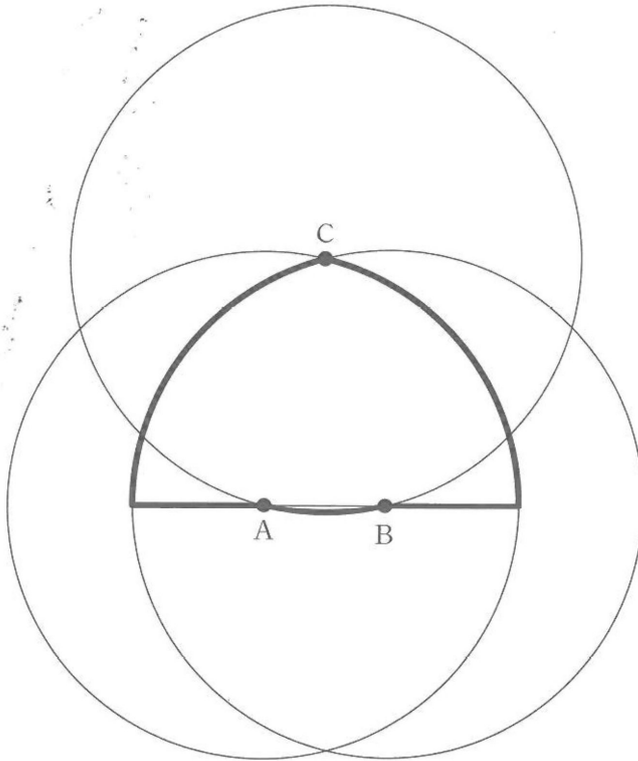


算数オンライン塾 8月7日の問題 ー平面図形ー

図の3つの円はどれも半径が4cmで それぞれの中心は点A, B, Cです。点A, Bを中心とする円は、どちらも点Cを通り、直線ABの長さは2cmです。図の太線の長さは何cmですか。



【式と考え方】