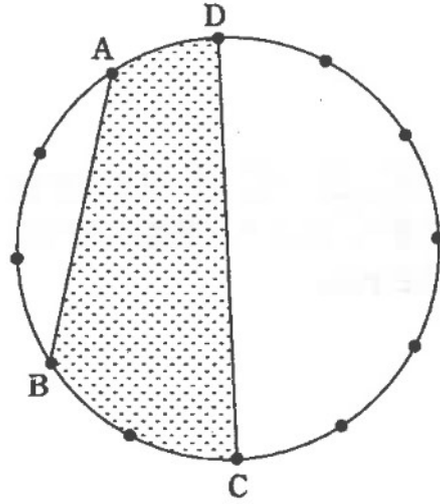


算数オンライン塾 4月22日の問題 ー平面図形ー

下の図のように、円周を12等分した点を取り。点Aと点B、点Cと点Dをそれぞれまっすぐ結びました。直線ABの長さが6 cmであるとき、色のついている部分の面積は何 cm^2 ですか。



【式と考え方】