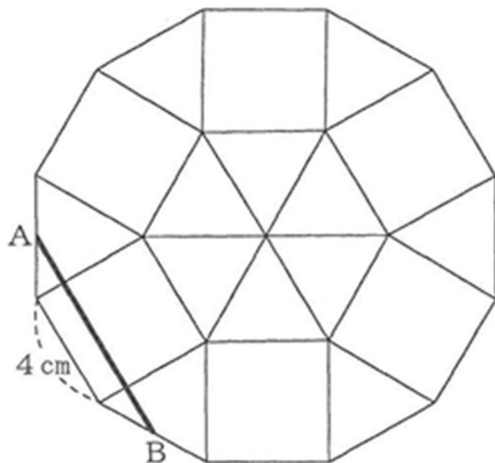


## 算数オンライン塾 3月10日の問題 ー平面図形ー

下の図形は、1辺の長さが4cmの正三角形と正方形を組み合わせたものです。

(1) この図形の面積は $179.04\text{cm}^2$ です。正三角形1つの面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

(2) AとBは、それぞれの辺の真ん中の点です。AからBまでの太線の長さは何cmですか。



【式と考え方】

(1)		(2)	
-----	--	-----	--