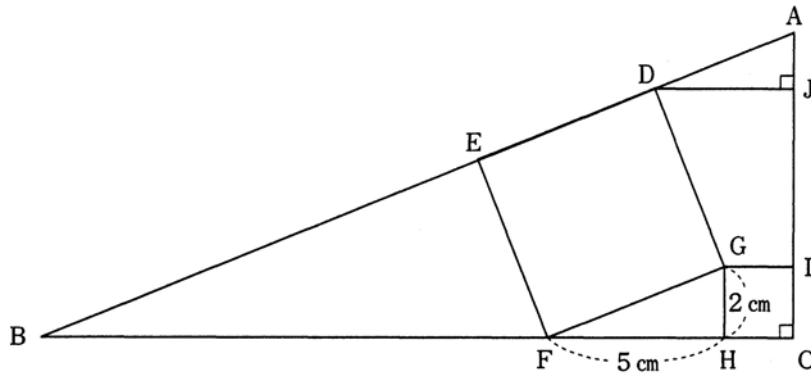


算数オンライン塾 3月12日の問題 一平面図形—

下図において、四角形 DEFG、四角形 GHCI はともに正方形で、角 $AJD=90^\circ$ 、 $GH=2\text{cm}$ 、 $FH=5\text{cm}$ とします。

- (1) AJ の長さは何 cm ですか。
- (2) 三角形 ABC の面積は何 cm^2 ですか。



(考え方)

1		2	
---	--	---	--