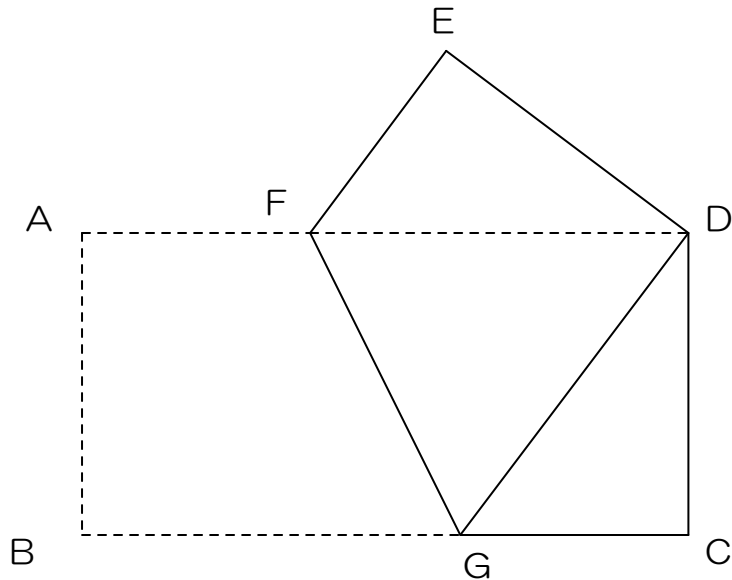


算数オンライン塾 12月3日の問題 —平面図形の問題—

下の図は、たて8cm、横16cmの長方形ABCDを、頂点BとDが重なるように折ったものです。このときに五角形EFGCDの面積は 88cm^2 になりました。次の問いに答えなさい。



- (1) 三角形FEDの周の長さは何cmですか。
- (2) 三角形FGDの面積は何 cm^2 ですか。
- (3) GDの長さは何cmですか。
- (4) 三角形EGDの面積は三角形EFGの面積の何倍になりますか。
(式と考え方)

(1)		(2)	
(3)		(4)	