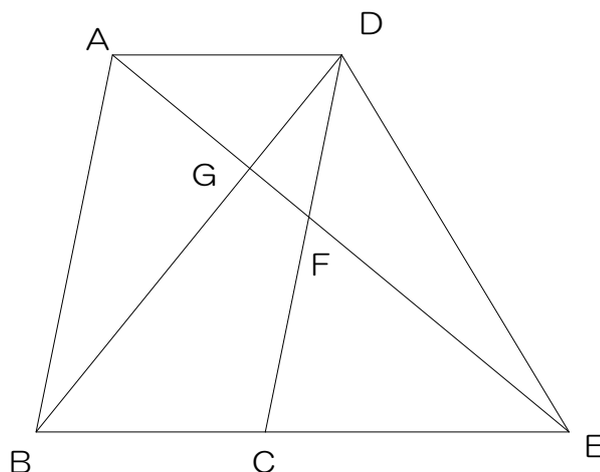


算数オンライン塾 8月25日の問題 —平面図形の問題—

右の図において、平行四辺形 ABCD の面積は 66cm^2 、三角形 ABE の面積は 88cm^2 です。
あとの問いに答えなさい。

(1) $BC:CE$ を最も簡単な整数の比で求めなさい。

(2) 三角形 DGF の面積は何 cm^2 ですか。



(式と考え方)

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