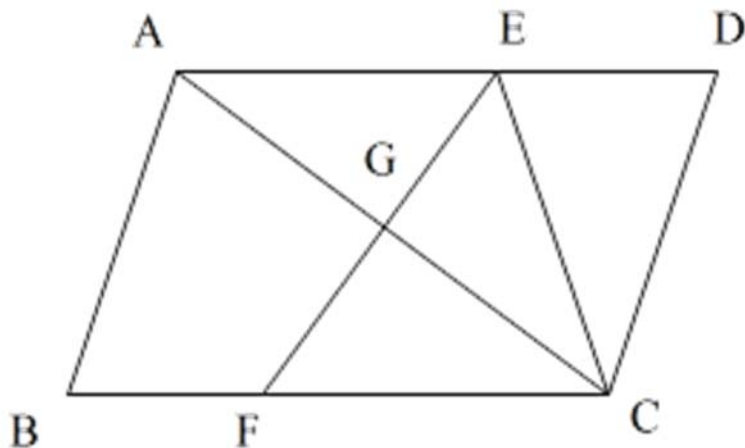


算数オンライン塾 7月23日の問題 ー平面図形ー

図で四角形 ABCD は平行四辺形で、 $AE : ED = 3 : 2$ 、 $BF : FC = 3 : 5$ です。三角形 CEG の面積が 15cm^2 のとき、次の各問に答えなさい。



- (1) 三角形 AGE の面積は何 cm^2 ですか。
 - (2) 台形 ABCE の面積は何 cm^2 ですか。
- (式と考え方)

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