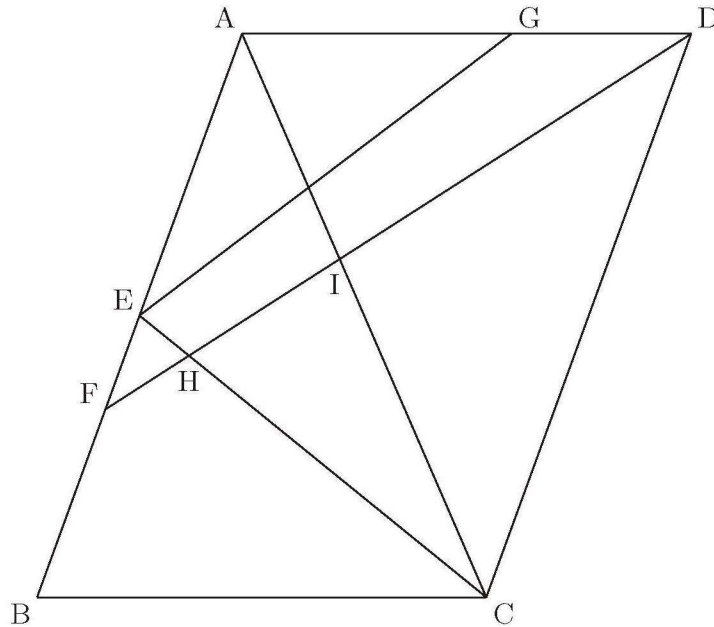


算数オンライン塾 9月2日の問題 ー平面図形ー

図の平行四辺形ABCDは、 $AE : EF : FB = 3 : 1 : 2$ 、 $AG : GD = 3 : 2$ です。



- (1) $FH : HI : ID$ を、最も簡単な整数の比で表しなさい。
- (2) 平行四辺形ABCDの面積が 70cm^2 のとき、四角形AEHIの面積を求めなさい。

【式と考え方】

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