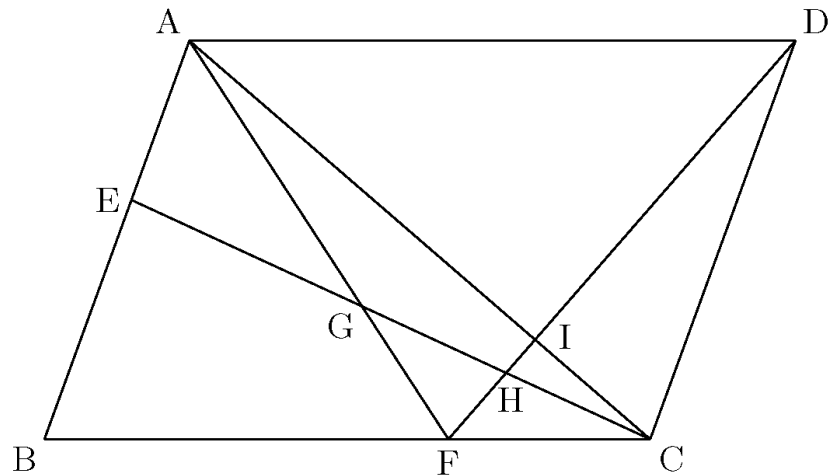


算数オンライン塾 7月4日の問題 —平面図形—

図の平行四辺形ABCDは、面積が $20\text{cm}^2$ 、 $AE:EB=2:3$ 、 $BF:FC=2:1$ です。



- (1)  $GH:EC$ の比を、最も簡単な整数の比で表しなさい。
- (2) 三角形HFCの面積を求めなさい。

(式と考え方)

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