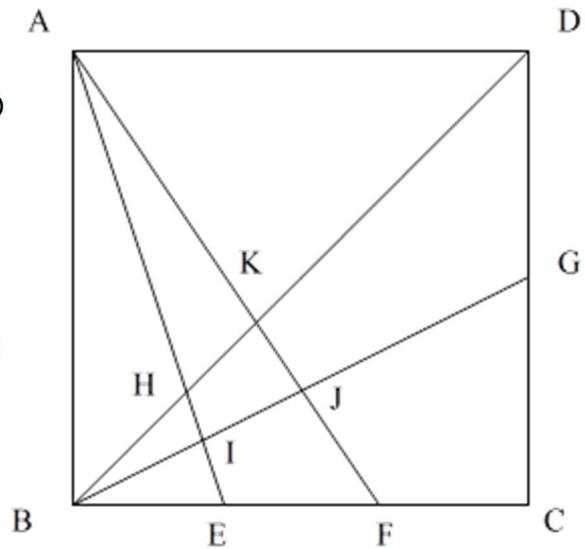


右の図において、四角形 ABCD は正方形で、 $BE=EF=FC$ 、 $CG=GD$ です。

(1) 三角形 AIJ と四角形 ABCD の面積比を最も簡単な整数の比で答えなさい。

(2) 四角形 HIJK と四角形 ABCD の面積比を最も簡単な整数の比で答えなさい。



【式と考え方】

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