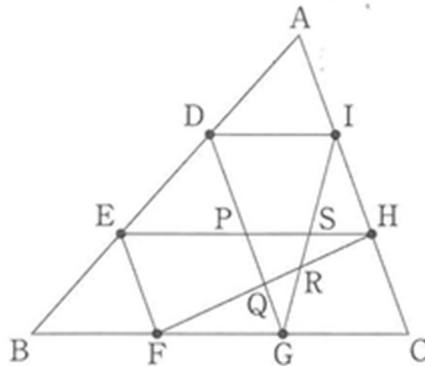


算数オンライン塾 4月19日の問題 ー平面図形ー

三角形 ABC において、下の図のように、各辺を三等分した点を結んで図形を作ります。次の問いに答えなさい。



- (1) 三角形 HEF の面積は、三角形 ABC の面積の何倍ですか。
 - (2) 三角形 RFG の面積は、三角形 ABC の面積の何倍ですか。
 - (3) 四角形 PQRS の面積は、三角形 ABC の面積の何倍ですか。
- 【式と考え方】

(1)		(2)		(3)	
-----	--	-----	--	-----	--