

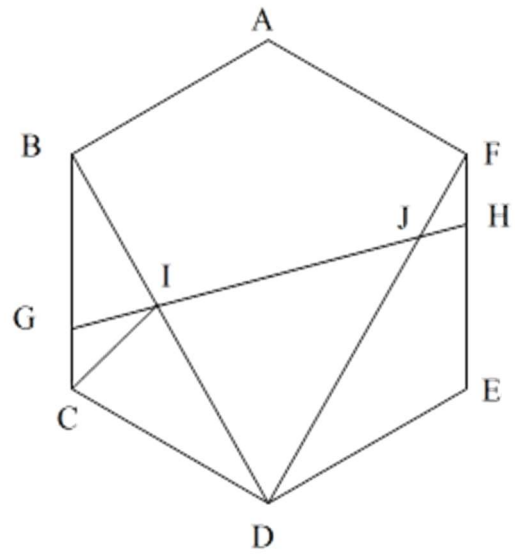
算数オンライン塾 2月15日の問題 ー平面図形ー

図のような、正六角形 ABCDEF が
あり。その面積は 10cm^2 です。
BG=EH で GI:IC=2:3 です。次の問い
に答えなさい。

(1) 四角形 ABDF の面積を求めなさい。

(2) 三角形 BGI の面積を求めなさい。

【式と考え方】



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