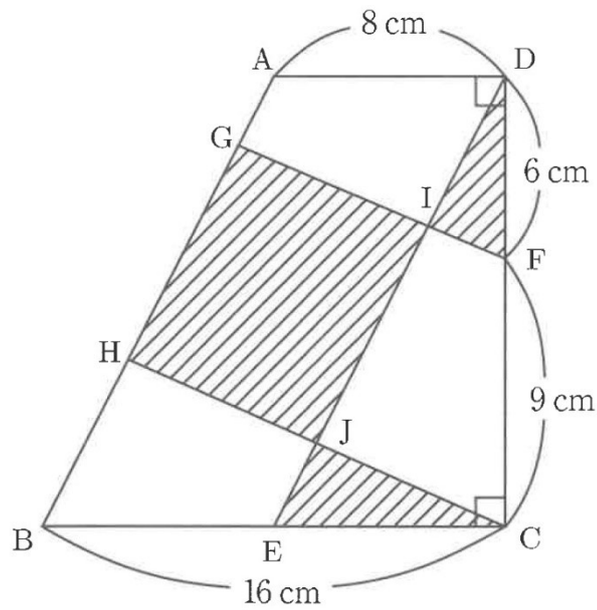


算数オンライン塾 2月26日の問題 一平面図形一

図はADとBCが平行な台形ABCDで、点EはBCの真ん中の点です。FGとCHが平行で、DIとBHの長さが等しいとき、斜線部分の面積の和は何 $\text{cm}^2$ ですか。



【式と考え方】