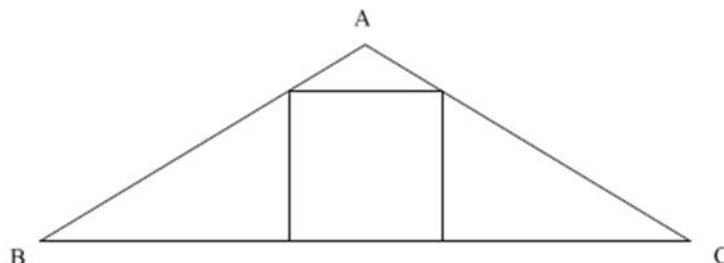


算数オンライン塾 4月22日の問題 ー平面図形ー

図のように、二等辺三角形 ABC の中に正方形がぴったりと入っています。

(1) 二等辺三角形の底辺 BC の長さ 26cm、正方形の 1 辺の長さが 6cm のとき、二等辺三角形 ABC の面積を求めなさい。



(2) 二等辺三角形の底辺 BC の長さが 40cm で高さが 15cm のとき、正方形の 1 辺の長さを求めなさい。

(式と考え方)

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