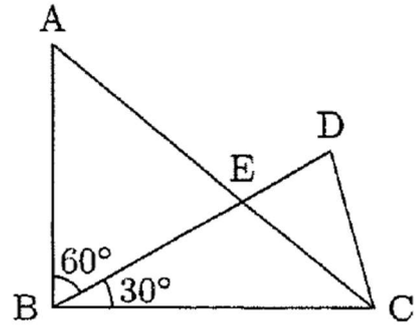


算数オンライン塾 6月5日の問題 一平面図形一

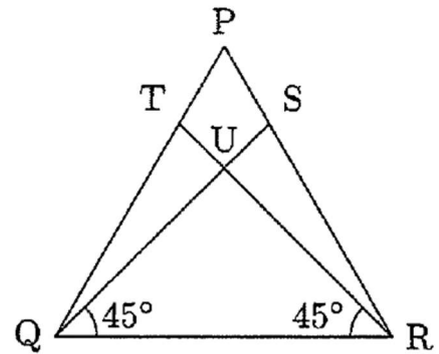
以下の問に答えなさい。

(1) 右の図において、 $AB=5\text{cm}$ であり、 $BC=BD=6\text{cm}$ です。三角形 ABE の面積から三角形 CDE の面積を引くと何 cm^2 になりますか。



(2) 右の図において、 $QS=5\text{cm}$ であり、三角形 PQR は正三角形です。三角形 UQR の面積から四角形 $PTUS$ の面積を引くと何 cm^2 になりますか。

【式と考え方】



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