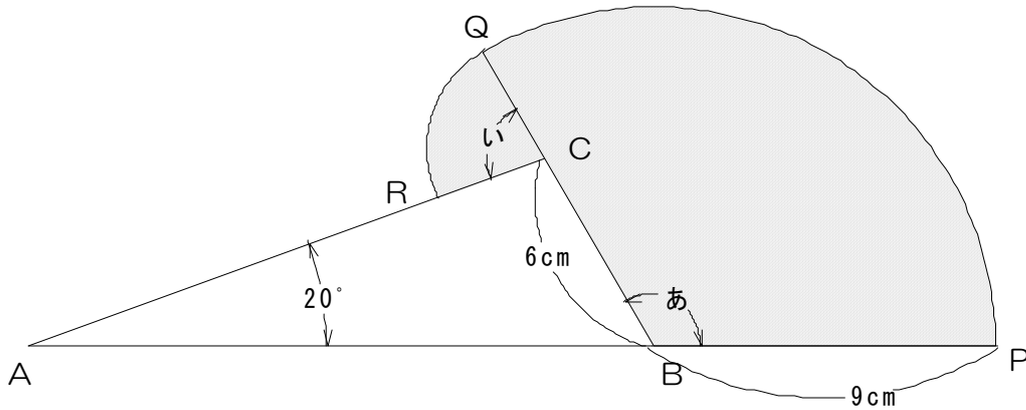


算数オンライン塾 3月28日の問題 —平面図形の問題—

図は三角形 ABC と半径 9cm の円の一部と半径が 3cm の円の一部を組み合わせた図形です。P から Q までの曲線の長さは Q から R までの曲線の長さの 5 倍です。このとき図のあ、いの角度と斜線部分の面積を求めなさい。



(式と考え方)

あ		い	
斜線部			