

2011年第2問

2 $AB = 3$, $AC = 2$, $\angle BAC = 60^\circ$ の三角形 ABC がある. $\angle BAC$ の二等分線と辺 BC の交点を P , $\angle BAC$ の外角の二等分線と辺 BC の延長との交点を Q とし, $\angle APQ = \theta$ とするとき, 以下の問に答えよ.

(1) $BC = \sqrt{\text{サ}}$ である.

(2) $AP = \frac{\text{シ} \sqrt{\text{ス}}}{\text{セ}}$, $PQ = \frac{\text{ソタ} \sqrt{\text{チ}}}{\text{ツ}}$ であるから, $\cos \theta = \frac{\sqrt{\text{テト}}}{\text{ナニ}}$ である.