



2011 年 第 5 問

5 半径 1 の円に内接する三角形 ABC において、 $\angle A = \alpha$ 、 $\angle B = \beta$  とし、 $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ 、 $\sin \beta = \frac{1}{2}$  とする。 $\gamma$  が  $\gamma > 0^\circ$  かつ  $\alpha + \beta + \gamma = 90^\circ$  を満たすとき、次の問いに答えよ。

- (1) BC と CA の長さをそれぞれ求めよ。
- (2)  $\sin \gamma$  と  $\cos \gamma$  の値をそれぞれ求めよ。
- (3) 三角形 ABC の面積  $S$  を求めよ。