

5 a を正の実数とする．座標平面において曲線 $y = \sin x$ ($0 \leq x \leq \pi$) と x 軸とで囲まれた図形の面積を S とし，曲線 $y = \sin x$ ($0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$)，曲線 $y = a \cos x$ ($0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$) および x 軸で囲まれた図形の面積を T とする．このとき $S : T = 3 : 1$ となるような a の値を求めよ．