- 2  $\angle C$  を直角とする直角三角形 ABC に対して, $\angle A$  の二等分線と線分 BC の交点を D とする.また,線分 AD,DC,CA の長さはそれぞれ 5,3,4 とする. $\angle A=\theta$  とおく とき,次の問いに答えよ.
- (1)  $\sin \theta$  を求めよ.
- (2)  $\theta < \frac{5}{12} \pi$  を示せ、ただし, $\sqrt{2} = 1.414 \cdots$ , $\sqrt{3} = 1.732 \cdots$  を用いてもよい.