



2016年 看護医療学部 第3問

- 3 次の にあてはまる最も適当な数を記入しなさい.

三角形ABCにおいて、 $AB = 2$, $BC = 9$, $CA = 9$ とする.

このとき $\cos \angle A = \boxed{\text{チ}}$ であり、三角形ABCの外接円の半径は である.

この三角形ABCにおいて、 $\angle A$ の二等分線と三角形ABCの外接円との交点でAとは異なる点をDとする. このとき $\angle BAD$ の大きさを θ (ただし、 $0^\circ < \theta < 90^\circ$) とすると $\sin \theta = \boxed{\text{テ}}$ であり、線分BDの長さは である. また、四角形ABDCの面積は である.