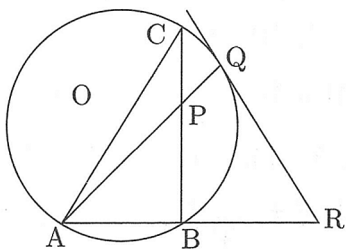


2012年文系第4問

- 4 AB = 3, BC = 4, CA = 5の直角三角形ABCの外接円をOとする。下図のように、辺BC上に点Pをとり、線分APの延長と円Oとの交点をQとする。さらに、Qにおける円Oの接線と辺ABの延長との交点をRとする。BP = 3のとき、次の問いに答えなさい。



- (1) AQを求めなさい。
- (2) BQを求めなさい。
- (3) QRはBRの何倍かを求めなさい。
- (4) BRを求めなさい。