



2014年 第4問

4 次の問いに答えなさい。

- (1) 円に内接する四角形 ABCD において,  $AB = BC = CA = 7$ ,  $AD = 5$  であるとき, 辺 CD の長さを求めるよ。
- (2) 一般に任意の四角形は必ずしも円に内接しない。では, 相異なる 4 点 P, Q, R, S をこの順に並べた四角形 PQRS が円に内接するための「角度に関する必要十分条件」を一つだけ簡潔に記せ。ただし, 証明は不要である。
- (3) 平行四辺形 KLMN が円に内接すれば, この平行四辺形は長方形であることを証明せよ。

