2023 학년도 1학기 출석과제물

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **교과목명** | : | 디지털논리회로 |
|  | **학번** | : | 202234-366307 |
|  | **성명** | : | 최문성 |
|  | **연락처** | : | 010-8010-6050 |

1. *F = Y +Z*의 보수를 구하시오. (p.83)

3. *F = A+C*를 최소항의 합으로 나타내시오. (p.87)

5. 함수 *F(W, X, Y, Z)* = (3, 5, 9, 11, 15)의 보수를 최소항의 합으로 나타내시오.

8. 함수 *F* *= (X +)( +Z)*의 진리표를 구하고, 각 함수를 최소항의 합과 최대항의 곱으로 나타내시오.