

|      |  |      |       |    |
|------|--|------|-------|----|
| 실험제목 |  |      |       |    |
| 이름   |  | 실습조  |       | 평가 |
| 학번   |  | 조원명  |       |    |
| 분반   |  | 실습일자 | 년 월 일 |    |

### 1. 실험의 목적

- 멀티미터를 이용한 저항, 전압 및 전류 측정법을 익히고, 회로구성 및 옴의 법칙을 이해한다.

### 2. 관련이론 요약

#### (1) 저항, 전압 및 전류 측정법

-

#### (2) 옴의 법칙

-

### 3. 실험장치와 부품

### 4. 실험결과 고찰

#### (실험1) 저항측정

<실험회로 만드시 그릴 것>

#### (실험2) 전압, 전류 측정 및 옴의 법칙

<실험회로 만드시 그릴 것>

※ 실험후 검인받은 Data Sheet를 만드시 첨부할 것!!!