# <실험 3. 공지> (4주차 실험)

▶ 실험 교재의 "실험 3. 등가 회로 및 중첩의 원리" 부분을 실험합니다. (44p ~45p)

#### ▶ 기타 사항

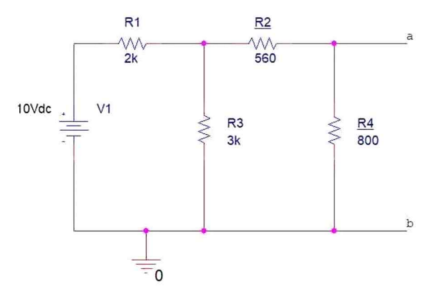
- 이번 보고서는 '실험 1. 등가 회로', '실험 2. 중첩의 원리'로 보고서를 작성합니다. (44~45 p)
- 이번 보고서는 5장 이내로 작성합니다.
- 교재의 저항 값을 사용하는 것이 아닌 반드시 공지에 주어진 전압 및 저항 값을 사용합니다.

### - 예비보고서 작성 유의 사항

- 예비보고서는 "실험 3. 등가 회로 및 중첩의 원리" (44p ~ 45p)에 해당하는 내용 만 작성합니다.
- ② 예비학습 내용에 실험 교재외의 다른 참고자료가 있을 경우 출처를 명시해줍니다.

### 실험 1. 등가 회로

❶ '실험 1. 등가 회로'에서 회로의 각 저항 값은 아래 그림의 값을 사용합니다.



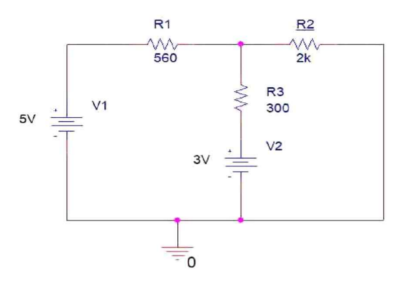
② '실험 1. 등가 회로'의 실험에 사용하는 저항  $R_L$ 은  $300\,\Omega,560\,\Omega,800\,\Omega$ 으로 변경해 사용합니다. (3종류의 저항에 대해서만 실험)

	$R_L = 300 \Omega$		$R_L = 560 \Omega$		$R_L = 800 \Omega$	
	전압	전류	전압	전류	전압	전류
측정값						

- ③ 실험 1의 1.2, 1.3은 생략합니다. 1.4는 회로의 테브난 등가회로의  $V_{OC}, R_{th}$ 을 계산으로 구하고 얻은 전압과 저항 값으로 1.5의 시뮬레이션을 수행합니다.
- **④** 실험 1은 교재의 1.1, 1.4, 1.5, 1.6번을 수행합니다. 교재에는 실험1의 1,2,3,4로 기입합니다.

## 실험 2. 중첩의 원리

1 '실험 2. 중첩의 원리'에서 회로의 각 저항 및 전압 값은 아래 그림의 값을 사용합니다.



	$I_1$	$I_2$	$I_3$
측정값			

- ② 실험 2는 교재의 2.1, 2.2, 2.3, 2.4번을 수행합니다. 교재에는 실험2의 1,2,3,4로 기입합니다.
- 기타 언급되지 않은 사항은 강의 계획서의 보고서 양식을 따릅니다.