

2021) 블랙박스 실기-전기기사 1차 정오표 [2021.3.30]

| 페이지 | 항 목 | 오 | 정 |
|-----|-------------------------|--|--|
| 8 | 핵심번호 03번 1 - (2)항 수정 | (2) 집합주택의 부하산정 수용가의 설비용량에 의하고, 예상되는 수요 기기의 사용에 충분히 대응할 수 있도록 하여야 하며 주택 1호당의 사용전력은 다음과 같다. $P[VA]=30[VA/m^2] \times \text{바닥면적}[m^2] + \text{가산부하}$ (1000[VA]) | (2) 집합주택의 부하산정 수용가의 설비용량에 의하고, 예상되는 수요 기기의 사용에 충분히 대응할 수 있도록 하여야 하며 주택 1호당의 사용전력은 다음과 같다. $P[VA]=40[VA/m^2] \times \text{바닥면적}[m^2] + \text{가산부하}$ (1000[VA]) |
| | 예제 1번 조건 내용 수정 | <ul style="list-style-type: none"> 주택 및 상점의 표준 부하는 30[VA/m²]로 하되, 1층, 2층 분리하여 분기회로수를 결정하고 상점과 주거용에 각각 1000[VA]를 가산하여 적용한다. | <ul style="list-style-type: none"> 주택의 표준 부하는 40[VA/m²], 상점의 표준부 하는 30[VA/m²]로 하되 1층, 2층 분리하여 분기 회로수를 결정하고 상점과 주거용에 각각 1000[VA]를 가산하여 적용한다. |