

2025) 전기기사 5주완성 2차 정오표 [2025.2.4]

■ 2권 - 5.전기설비기술기준

해당 페이지	해당 위치	오	정
5-144	출제예상문제 30번 정답 수정	30 ①	30 ③

2025) 전기기사 5주완성 1차 정오표 [2024.12.24]

■ 1권 - 3.전기기기

해당 페이지	해당 위치	오	정
3-80	출제예상문제 90번 정답 수정	90 ④	90 ②

■ 3권 - 6.과년도 출제문제

해당 페이지	해당 위치	오	정														
6-52	2020년 3회 전기설비기술기준 1번 해설 표 수정	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>시설장소</th> <th colspan="2">전선의 높이</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">특 기 고 압</td> <td>35[kV] 초과</td> <td>① 산지</td> <td>지표상 5 [m] 이상</td> </tr> <tr> <td>160[kV] 이하</td> <td>② 평지</td> <td>지표상 6 [m] 이상</td> </tr> <tr> <td>160[kV] 초과</td> <td colspan="2">10,000 [V]마다 12 [cm] 가산하여 ①, ②항 +(사용전압[kV]/10-16)×0.12 소수점 절상</td> </tr> </tbody> </table>	구분	시설장소	전선의 높이		특 기 고 압	35[kV] 초과	① 산지	지표상 5 [m] 이상	160[kV] 이하	② 평지	지표상 6 [m] 이상	160[kV] 초과	10,000 [V]마다 12 [cm] 가산하여 ①, ②항 +(사용전압[kV]/10-16)×0.12 소수점 절상		
구분	시설장소	전선의 높이															
특 기 고 압	35[kV] 초과	① 산지	지표상 5 [m] 이상														
	160[kV] 이하	② 평지	지표상 6 [m] 이상														
	160[kV] 초과	10,000 [V]마다 12 [cm] 가산하여 ①, ②항 +(사용전압[kV]/10-16)×0.12 소수점 절상															
6-388	2024년 2회 회로이론 및 제어공학 19번 해설, 정답 수정	$k_v = \lim_{s \rightarrow 0} sG(s)$ $= \lim_{s \rightarrow 0} \frac{10}{(s+1)(s+2)} = \frac{10}{2} = 5$ $\therefore e_v = \frac{1}{k_v} = \frac{1}{5} = 0.2$	$k_v = \lim_{s \rightarrow 0} sG(s)$ $= \lim_{s \rightarrow 0} \frac{5s}{s(s+2)(s+4)} = \frac{5}{8}$ $\therefore e_v = \frac{1}{k_v} = \frac{8}{5}$														
		19 ①	19 ④														