

2019) 10개년 건축기사 과년도 1차 정오표[2019.2.15]

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)												
2015년 7페이지 23번 해설	이하가 되면 강도가 급속도로 증가한다. → <u>이하에서는 강도가 감소한다.</u>												
2017년 17페이지 63번 해설	<p>가스계량기와 전기설비의 이격거리</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>배선의 종류</th> <th>이격거리</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>저압 옥내·옥외배선</td> <td>15cm 이상</td> </tr> <tr> <td>전기점멸기, 전기콘센트(=전기접속기)</td> <td>30cm 이상</td> </tr> <tr> <td>전기개폐기, 전기계량기, 고압옥내배선</td> <td>60cm 이상</td> </tr> <tr> <td>저압 옥상전선로, 특별고압 지중·옥내배선</td> <td>1m 이상</td> </tr> <tr> <td>피뢰설비</td> <td>1.5m 이상</td> </tr> </tbody> </table>	배선의 종류	이격거리	저압 옥내·옥외배선	15cm 이상	전기점멸기, 전기콘센트(=전기접속기)	30cm 이상	전기개폐기, 전기계량기, 고압옥내배선	60cm 이상	저압 옥상전선로, 특별고압 지중·옥내배선	1m 이상	피뢰설비	1.5m 이상
배선의 종류	이격거리												
저압 옥내·옥외배선	15cm 이상												
전기점멸기, 전기콘센트(=전기접속기)	30cm 이상												
전기개폐기, 전기계량기, 고압옥내배선	60cm 이상												
저압 옥상전선로, 특별고압 지중·옥내배선	1m 이상												
피뢰설비	1.5m 이상												
2018년 62페이지 35번 문제 오타	웰포인트(Weii Point) → <u>웰포인트(Well Point)</u>												
2018년 67페이지 54번 문제 조건 누락	<u>(단, <math>A_s = 1,520.1\text{mm}^2</math>, <math>f_y = 400\text{MPa}</math>, <math>d_t = 440\text{mm}</math>)</u>												