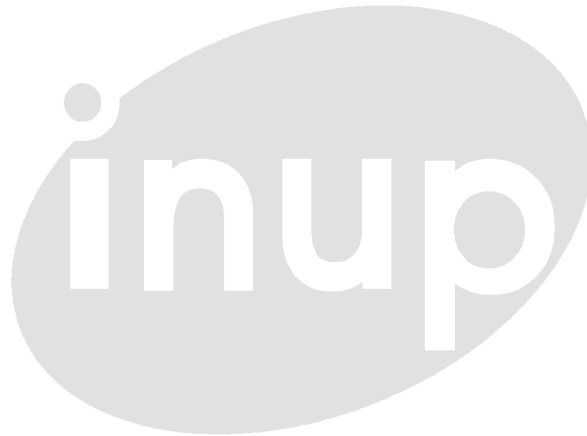


2019) 10개년 건축기사 과년도 4차 정오표[2019.10.10.]

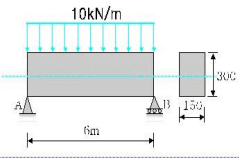
페이지	항 목	오	정
103	24 모멘트 분배법 예제1번 문제	그림과 같은 보의 절점 B의 회전을 저지 시키기 위해 필요한 모멘트의 크기는?	그림과 같은 보의 절점 C의 회전을 저지 시키기 위해 필요한 모멘트의 크기는?



2019) 10개년 건축기사 과년도 3차 정오표[2019.6.27.]

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
과년도기출 2018년 1회 20페이지 74번 보기 변경	③ <u>평균 연색평가수(Ra)가 100에 가까울수록 연색성이 좋다.</u>



해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)												
<p>97페이지 예제 1번</p>	<p>예제 1</p> <p>그림과 같은 단순보의 최대 휨응력은?</p> <p>① 44MPa ② 17.8MPa ③ 20MPa ④ 35.6MPa</p>  <p>해설 $\sigma_{max} = \frac{M_{max}}{Z} = \frac{8}{\frac{bh^2}{6}} = \frac{(10 \times 10^3 / 10^3)(6.000)^2}{\frac{(150)(300)^2}{6}} = 20 \text{N/mm}^2$ 정답 ③</p>												
<p>과년도기출 2012년 2회 32페이지 17번 정답</p>	<p>① → ④</p>												
<p>과년도기출 2012년 3회 69페이지 61번 해설</p>	<p>$Q = \frac{(100 \times 0.017)}{(0.001) - (0.0004)} \rightarrow Q = \frac{(0.017)}{(0.001) - (0.0004)}$</p>												
<p>과년도기출 2015년 1회 7페이지 23번 해설</p>	<p>이하가 되면 강도가 급속도로 증가한다. → <u>이하에서는 강도가 감소한다.</u></p>												
<p>과년도기출 2017년 1회 17페이지 63번 해설 교체</p>	<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												
<p>과년도기출 2018년 1회 20페이지 74번 보기 변경</p>	<p>④ <u>물체가 광원에 의하여 조명될 때, 그 색의 보임을 정하는 광원의 성질을 말한다.</u></p>												
<p>과년도기출 2018년 3회 62페이지 35번 문제</p>	<p><u>웰포인트(Well Point)</u></p>												
<p>과년도기출 2018년 3회 67페이지 54번 문제 조건 누락</p>	<p><u>(단, $A_s = 1,520.1\text{mm}^2$, $f_y = 400\text{MPa}$, $d_t = 440\text{mm}$)</u></p>												

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, $A_s = 1,520.1\text{mm}^2$, $f_y = 400\text{MPa}$, $d_t = 440\text{mm}$)</u>												