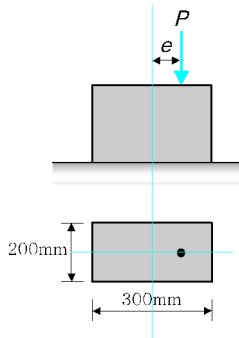
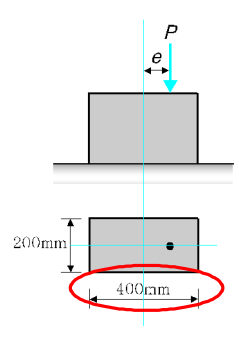
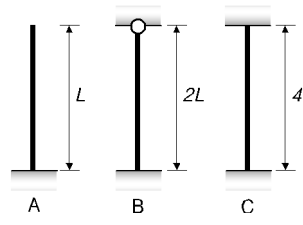
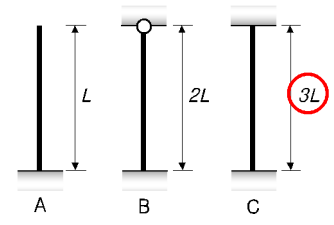
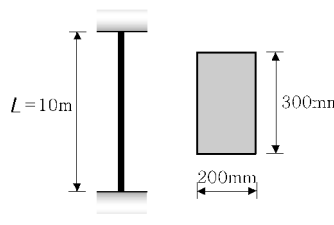
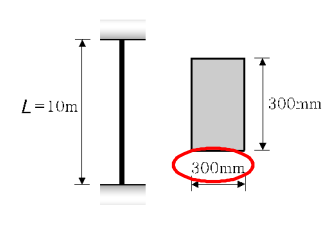


2023) 토목기사시리즈 필기 3차 정오표[2023.7.17]

■ 1과목 응용역학

페이지	항 목	오	정
583	제9장 토목산업기사 핵심문제 11번 그림 수정		
590	36번 문제 수정	그림에서 (A)의 장주(長柱)가 <u>400kN</u> 에 견딜 수 있다면 (B)의 장주가 견딜 수 있는 하중은?	그림에서 (A)의 장주(長柱)가 <u>40kN</u> 에 견딜 수 있다면 (B)의 장주가 견딜 수 있는 하중은?
	해설 수정	(2) $\frac{1}{4} : 1 = 1 : 4$ 이므로 장주 A가 <u>400kN</u> 의 하중을 받을 수 있다면, 장주 B는 160kN의 하중을 받을 수 있다.	(2) $\frac{1}{4} : 1 = 1 : 4$ 이므로 장주 A가 <u>40kN</u> 의 하중을 받을 수 있다면, 장주 B는 160kN의 하중을 받을 수 있다.
591	38번 그림 수정		
594	47번 보기 수정	④ $P$ 는 $E$ 에 비례, $h^4$ 에 비례, $L^2$ 에 비례한다.	④ $P$ 는 $E$ 에 비례, $h^4$ 에 비례, $L^2$ 에 <u>반비</u> 례한다.
595	53번 그림 수정		

2023) 토목기사시리즈 필기 2차 정오표[2023.5.10]

■ 4과목 철근콘크리트 및 강구조

페이지	항 목	오	정
279	제10장 핵심문제 5번 정답 수정	5. ㉔	5. ㉑

## 2023) 토목기사시리즈 필기 1차 정오표[2023.1.13]

## ■ 3과목 수리학 및 수문학

페이지	항 목	오	정
40	제2장 출제예상문제 3번 정답	3. ①	3. ④