

위치	오류유형	수정 전	수정 후
377p 번호 : 67	오타	② 차폐수벽공법은 수벽을 3열로 조성할 때는 중앙에 교목을 2열로 열식하고 앞이나 혹은 뒤에 관목을 배식한다.	② 차폐수벽공법은 수벽을 4열로 조성할 때는 중앙에 교목을 2열로 열식하고 앞이나 혹은 뒤에 관목을 배식한다.
468p 번호 : 92	해설	• B점에서의 모멘트 = 0 $R_a \cdot 16\text{m} - 20\text{kN} \cdot 12\text{m} - 60\text{kN} \cdot \text{m} = 0$ $R_a = 45\text{kN}$ • 수직력의 합 = 0 $R_a + R_b - 20\text{kN} - 60\text{kN} = 0$ $R_a = 45\text{kN} \cdot 0$ 이므로, $R_b = 100\text{kN}$ $M_c = R_a \cdot 4\text{m} = 45 \cdot 4 = 180\text{kN} \cdot \text{m}$ $M_d = R_b \cdot 4\text{m} = 400\text{kN} \cdot \text{m}$	·B점에서의 모멘트=0 R _a ·16m-20kN·12m-60kN·8m=0 R _a = 45kN ·수격력의 합=0 R _a +R _b -20kN-60kN=0 R _a =45kN 이므로, R _b =35kN M _d =R _b ·8m=280kN·m
561p 번호 : 92	오타	여기서, Q : 유출계수 I : 강우강도 A : 배수면적	여기서, C : 유출계수 I : 강우강도 A : 배수면적
606p 번호 : 43	문제-보기(지문)		
632p 번호 : 32	해설	해설 자연공원 용도지구의 자연보존 요구도 크기 공원자연보존지구 〉 공원자연환경지구 〉 공원 <mark>자연마을</mark> 지구 〉 <mark>공원밀집마을지구 〉 공원집단시설지구</mark>	해설 자연공원 용도지구의 자연보존 요구도 크기 공원자연보존지구 〉공원자연환경지구 〉공원마을지구
659p 번호 : 15	오타	해설 벨데데레원은 이탈리아 정원의 특징인 노단건축식이 시작된 곳이며, 이탈리아 정원을 수목적인 것에서 건축적 구성으로 전환시키는 계기가 된 정원이다.	해설 벨베데레원은 이탈리아 정원의 특징인 노단건축식이 시작된 곳이며, 이탈리아 정원을 수목적인 것에서 건축적 구성으로 전환시키는 계기가 된 정원이다.



위치	오류유형	수정 전	수정 후
670p 번호 : 60		④ 울타리 및 담장은 단순한 경계표시 기능이 필요한 곳은 0.5 mm 이하의 높이로 설계한다.	④ 울타리 및 담장은 단순한 경계표시 기능이 필요한 곳은 0.5 m 이하의 높이로 설계한다.
857p 번호 : 106	해설	∴ 160mL×1.008 = 158mL	∴ 160mL÷1.008 ≒ 158mL
896p 번호 : 20	정답	20 ②	20 ①
906p 번호 : 61		④ 상록활엽수의 식재는 겨울철의 빛의 투과에 의한 복사열 조절에 효과적이다. ④ 상록활엽수의 식재는 여름철의 빛의 투과에 의한 복사열 조절에 효과적이다.	④ 상록활엽수의 식재는 겨울철의 빛의 투과에 의한 복사열 조절에 효과적이다. 해설 ④ 상록활엽수의 식재는 여름철의 빛의 투과에 의한 복사열 조절에 효과적이다.

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다. 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.