

위치	오류유형	수정 전	수정 후
194p p.417 11번 번호 : 6	문제-본문	④ 원인 연계의 원칙	④ 원인 조사 의 원칙
481p 번호 : 86	문제-보기(지문)	① (A),(B),(C) ② (A),(C),(D) ③ (B),(C),(E) ④ (B),(D),(E)	① (A),(B),(C) ② (A),(C),(D) ③ (B),(C) ④ (B),(D)
		수정 사유	보기에서 (E) 문항 없으므로, 삭제함. 정답은 이상 없음
526p 번호 : 70	문제-문항	70 빛과 밝기의 단위에 관한 내용으로 맞는 것은?	빛과 밝기의 단위에 관한 내용으로 맞지 않는 것은?
		수정 사유	문제 수정함. 정답 이상 없음
590p 번호 : 53	해설	$Q = V_c \times [(10X^2 + A)]$ $= 0.8\text{m/s} \times [(10 \times (0.2)^2) + (3.14 \times (0.1)^2)]$ $= 20.71\text{m}^3/\text{min}$ $Q = A \times V$ $20.71\text{m}^3/\text{min} \times \frac{1\text{min}}{60\text{s}} = (3.14 \times (0.1)^2) \times V(\text{m/s})$ $\therefore V = 11\text{m/s}$	$Q = V_c \times [(10X^2 + A)]$ $= 0.8\text{m/s} \times [(10 \times (0.2)^2) + (3.14 \times (0.1)^2)]$ $= 0.3451\text{m}^3/\text{sec}$ $0.3451\text{m}^3/\text{sec} \times 60\text{sec}/\text{min} = 20.71\text{m}^3/\text{min}$ $Q = A \times V$ $20.71\text{m}^3/\text{min} \times \frac{1\text{min}}{60\text{s}} = (3.14 \times (0.1)^2) \times V(\text{m/s})$ $\therefore V = 11\text{m/s}$
593p 번호 : 67	정답	③ 120	② 100

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