

| 위치 | 오류유형 | 수정 전 | 수정 후 |
|-----------------|------|--|---|
| 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.