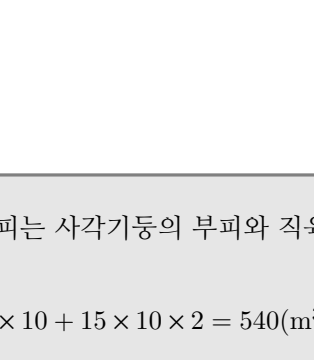


1. 다음 그림과 같은 모양의 토지에서 Q를 깎아 P를 떼어 P, Q의 높이를 같게 만들었다. 새로 만든 토지의 높이를 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답: $\frac{18}{5}$ m

해설

전체 토지의 부피는 사각기둥의 부피와 직육면체의 부피의 합이다.

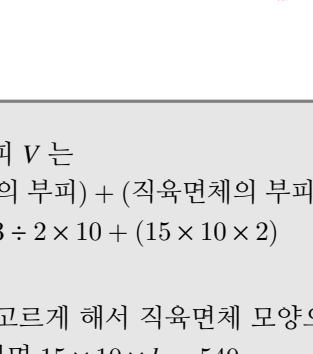
$$\frac{1}{2} \times (7 + 9) \times 3 \times 10 + 15 \times 10 \times 2 = 540(\text{m}^3)$$

따라서, 토지를 고르게 했을 때의 높이를 h 라 하면

$$15 \times 10 \times h = 540$$

$$\therefore h = 3.6(\text{m})$$

2. 다음 그림과 같은 토지가 있다. 이 때, Q 토지의 높이를 불도우저로 깎아서 P 토지의 높이와 같게 만들었다. 즉, P, Q 양쪽 토지의 높이를 같게 한다. Q 토지의 높이를 얼마나 줄여야 하는가?



- ① 1.0m ② 1.1m ③ 1.3m ④ 1.4m ⑤ 1.5m

해설

$$\begin{aligned} \text{전체 토지의 부피 } V \text{ 는} \\ V &= (\text{사각기둥의 부피}) + (\text{직육면체의 부피}) \\ &= (7+9) \times 3 \div 2 \times 10 + (15 \times 10 \times 2) \\ &= 540(\text{m}^2) \end{aligned}$$

따라서 토지를 고르게 해서 직육면체 모양으로 만들었을 때의 높이를 hm 라 하면 $15 \times 10 \times h = 540$

$$\begin{aligned} \therefore h &= 3.6(\text{m}) \\ \therefore 5 - 3.6 &= 1.4(\text{m}) \end{aligned}$$