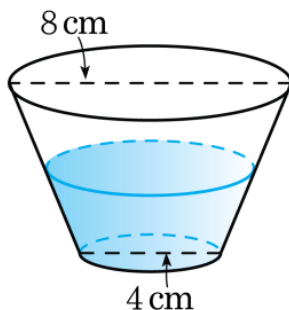


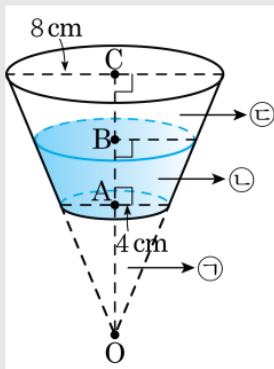
1. 다음 그림과 같이 그릇의 안이 원뿔대 모양인 그릇에 물을 부어서 높이가 절반이 되도록 하였다. 들어갈 수 있는 물의 최대 부피가  $448\text{cm}^3$  일 때, 현재 물의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 인가?



- ①  $144\text{cm}^3$       ②  $152\text{cm}^3$       ③  $164\text{cm}^3$   
 ④  $186\text{cm}^3$       ⑤  $224\text{cm}^3$

### 해설

다음 그림과 같이 원뿔대를 연장하고, ⑦, ⑧, ⑨은 각각의 부피를 나타낸다고 하면



$\overline{OA} : \overline{OC} = 1 : 2$ ,  $\overline{AB} : \overline{BC} = 1 : 1$  이므로  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ ,  $\overline{OC}$  를 각각 축으로 하는 원뿔의 닮음비는  $2 : 3 : 4$ , 부피 비는  $8 : 27 : 64$  이므로

$$\textcircled{L} : (\textcircled{L} + \textcircled{C}) = 19 : 56$$

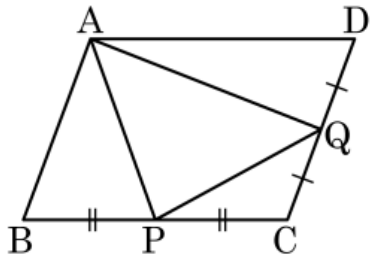
현재 물의 부피를  $x\text{cm}^3$  라 할 때

$$x : 448 = 19 : 56$$

$$\therefore x = 152$$

2. 평행사변형 ABCD에서 두 점 P, Q는 각각 변 BC, CD의 중점이다. □ABCD의 넓이가  $64\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APQ$ 의 넓이는?

- ①  $16\text{cm}^2$
- ②  $20\text{cm}^2$
- ③  $24\text{cm}^2$
- ④  $28\text{cm}^2$
- ⑤  $32\text{cm}^2$



### 해설

$$\triangle ABP = \frac{1}{4} \square ABCD = \frac{1}{4} \times 64 = 16 (\text{cm}^2)$$

$$\triangle AQD = \frac{1}{4} \square ABCD = \frac{1}{4} \times 64 = 16 (\text{cm}^2)$$

$$\triangle PCQ = \frac{1}{8} \square ABCD = \frac{1}{8} \times 64 = 8 (\text{cm}^2)$$

$$\triangle APQ = 64 - (16 + 16 + 8) = 24 (\text{cm}^2)$$