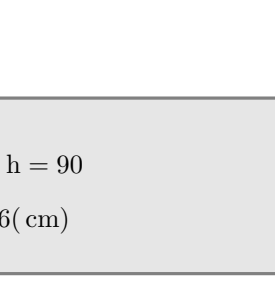


1. 밑면이 다음 그림과 같고 부피가  $90 \text{ cm}^3$  인 사각기둥의 높이를 구하여라.



▶ 답: cm

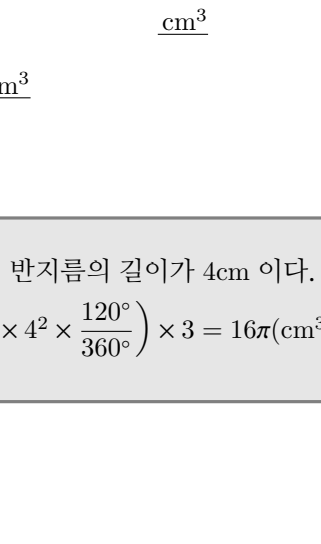
▷ 정답: 6 cm

해설

$$(3 + 7) \times 3 \times \frac{1}{2} \times h = 90$$

$$\therefore h = 90 \div 15 = 6(\text{ cm})$$

2. 다음 그림은 어떤 입체도형의 전개도이다. 부채꼴 PAQ, RSD 에서  $\angle APQ = \angle SRD = 120^\circ$  이고, 직사각형 ABCD 에서 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이다.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 3\text{cm}$  일 때, 이 입체의 부피를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^3$

▷ 정답:  $16\pi \text{cm}^3$

해설

부채꼴 PAQ 의 반지름의 길이가 4cm 이다.

따라서  $V = \left(\pi \times 4^2 \times \frac{120^\circ}{360^\circ}\right) \times 3 = 16\pi(\text{cm}^3)$  이다.

3. 밑면은 한 변의 길이가 6cm인 정사각형이고 부피가  $168\text{cm}^3$  일 때,  
이 사각뿔의 높이를 구하여라.

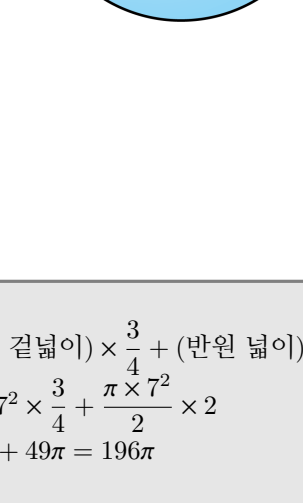
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 14cm

해설

$$168 = \frac{1}{3} \times (6 \times 6 \times h), h = 14\text{cm}$$

4. 다음 입체도형의 겉넓이를 구하여라. (점 O는 구의 중심)



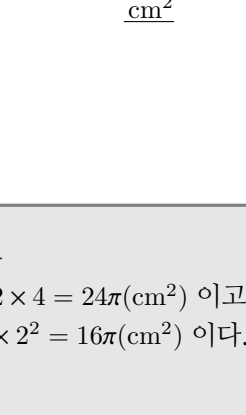
▶ 답:

▷ 정답:  $196\pi$

해설

$$\begin{aligned}\text{겉넓이} &= (\text{구의 겉넓이}) \times \frac{3}{4} + (\text{반원 넓이}) \times 2 \\ &= 4\pi \times 7^2 \times \frac{3}{4} + \frac{\pi \times 7^2}{2} \times 2 \\ &= 147\pi + 49\pi = 196\pi\end{aligned}$$

5. 다음 그림은 밑면의 반지름의 길이  $r = 2\text{cm}$  인 원기둥 안에 꼭 들어 맞는 구를 나타낸 것이다. 원기둥과 구의 겉넓이의 합을 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답:  $40\pi \text{cm}^2$

해설

원기둥의 겉넓이는  
 $2 \times \pi \times 2^2 + 2\pi \times 2 \times 4 = 24\pi(\text{cm}^2)$  이고,  
구의 겉넓이는  $4\pi \times 2^2 = 16\pi(\text{cm}^2)$  이다.  
 $\therefore 40\pi\text{cm}^2$