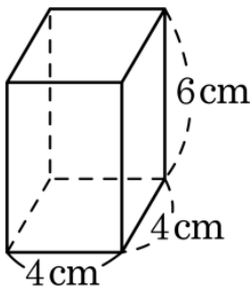


1. 다음 그림은 밑면이 한 변의 길이가 4cm 인 정사각형이고, 높이가 6cm 인 사각기둥이다. 이 사각기둥의 겉넓이로 옳은 것은?



①  $94\text{cm}^2$

②  $108\text{cm}^2$

③  $128\text{cm}^2$

④  $132\text{cm}^2$

⑤  $140\text{cm}^2$

해설

$$(\text{밑넓이}) = 4 \times 4 = 16(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆넓이}) = 4 \times (4 \times 6) = 96(\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned} \therefore (\text{겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\ &= 16 \times 2 + 96 \\ &= 128(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

2. 밑넓이가  $27\text{cm}^2$  이고, 높이가  $6\text{cm}$  인 오각기둥의 부피는?

①  $159\text{cm}^3$

②  $160\text{cm}^3$

③  $161\text{cm}^3$

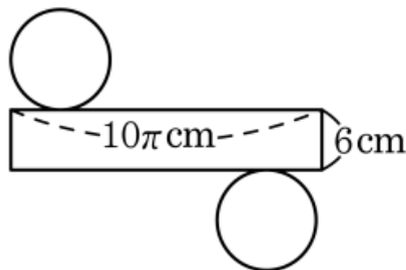
④  $162\text{cm}^3$

⑤  $163\text{cm}^3$

해설

$$(\text{부피}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이}) = 27 \times 6 = 162(\text{cm}^3)$$

3. 다음 그림의 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답: 150π cm<sup>3</sup>

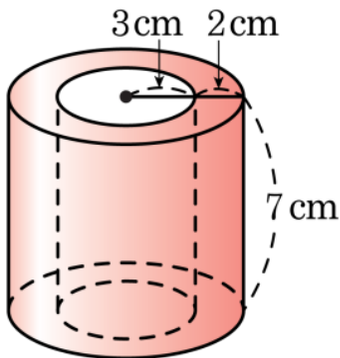
해설

밑면의 반지름의 길이를  $r$  이라고 하면

$$2\pi r = 10\pi, r = 5 \text{ (cm)}$$

따라서 (부피) =  $\pi \times 5^2 \times 6 = 150\pi \text{ (cm}^3\text{)}$  이다.

4. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답:                     $\text{cm}^3$

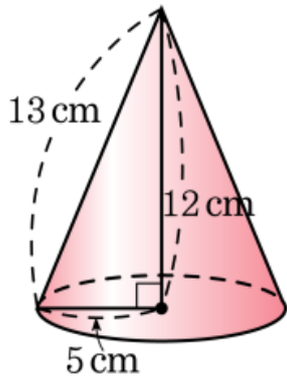
▷ 정답:  $112\pi$   $\text{cm}^3$

해설

밑넓이는  $\pi \times 5^2 - \pi \times 3^2 = 16\pi(\text{cm}^2)$  이고  
(부피) = (밑넓이)  $\times$  (높이) 이므로  
 $16\pi \times 7 = 112\pi(\text{cm}^3)$  이다.

5. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5 cm, 모선의 길이가 13 cm, 높이가 12 cm인 원뿔의 부피를 구하면?

- ①  $325\pi \text{ cm}^3$                       ②  $32\pi \text{ cm}^3$   
③  $75\pi \text{ cm}^3$                       ④  $90\pi \text{ cm}^3$   
⑤  $100\pi \text{ cm}^3$

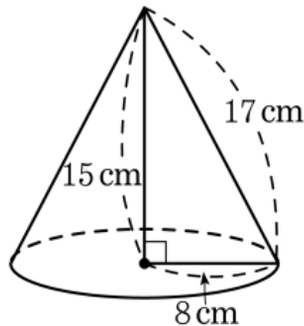


해설

부피를  $V$ 라 하면

$$V = 5 \times 5 \times \pi \times 12 \times \frac{1}{3} = 100\pi (\text{cm}^3)$$

6. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 8 cm, 모선의 길이가 17 cm, 높이가 15 cm 인 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>3</sup>

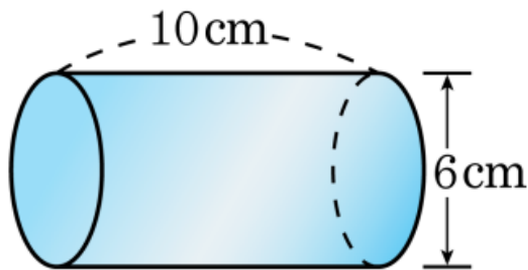
▷ 정답:  $320\pi \text{ cm}^3$

해설

부피를  $V$ 라 하면

$$V = 8 \times 8 \times \pi \times 15 \times \frac{1}{3} = 320\pi (\text{cm}^3)$$

7. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이는?



①  $72\pi\text{cm}^2$

②  $74\pi\text{cm}^2$

③  $76\pi\text{cm}^2$

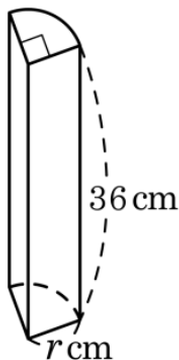
④  $78\pi\text{cm}^2$

⑤  $80\pi\text{cm}^2$

해설

$$2 \times (\pi \times 3^2) + 10 \times (2\pi \times 3) = 18\pi + 60\pi = 78\pi(\text{cm}^2)$$

8. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피가  $81\pi\text{cm}^3$  일 때, 반지름  $r$  을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\pi r^2 \times \frac{90^\circ}{360^\circ} \times 36 = 81\pi$$

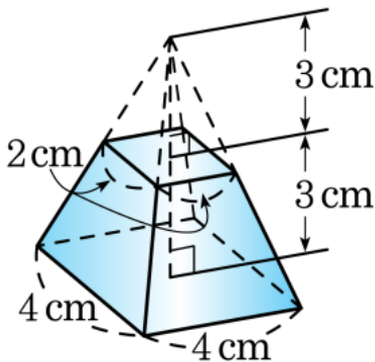
$$9\pi r^2 = 81\pi$$

$$r^2 = 9$$

$$r = 3$$



10. 다음 그림과 같이 밑면이 정사각형인 사각뿔대의 부피는?



①  $6\text{cm}^3$

②  $14\text{cm}^3$

③  $28\text{cm}^3$

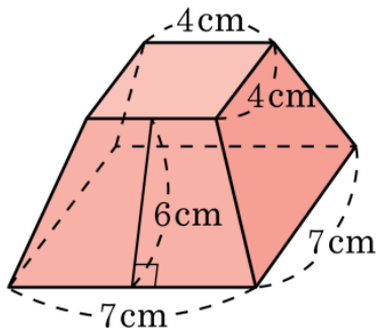
④  $30\text{cm}^3$

⑤  $32\text{cm}^3$

해설

$$V = \frac{1}{3} \times 4^2 \times 6 - \frac{1}{3} \times 2^2 \times 3 = 28(\text{cm}^3)$$

11. 다음 사각뿔대의 겉넓이는?



①  $98\text{cm}^2$

②  $104\text{cm}^2$

③  $197\text{cm}^2$

④  $221\text{cm}^2$

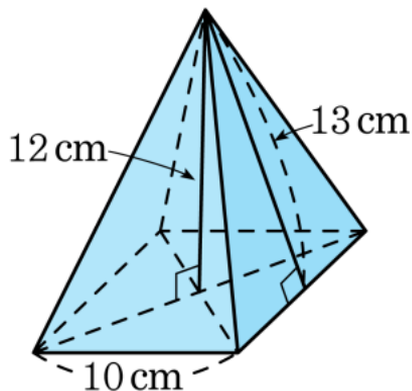
⑤  $232\text{cm}^2$

해설

사각뿔대의 옆면은 사다리꼴이므로, 사각뿔대의 겉넓이는 두 밑면과 네 개의 옆면의 넓이다.

$$\therefore (\text{겉넓이}) = (4 \times 4) + (7 \times 7) + 4 \times \left\{ \frac{1}{2} \times (4 + 7) \times 6 \right\} = 197(\text{cm}^2)$$

12. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 부피를 구하여라.



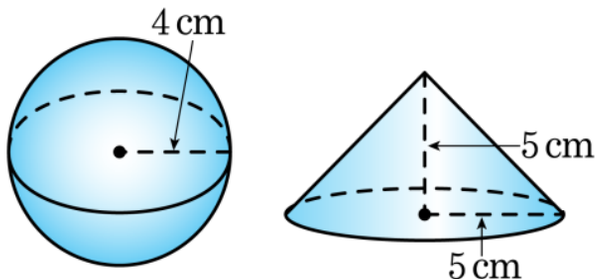
▶ 답:             $\text{cm}^3$

▷ 정답: 400             $\text{cm}^3$

해설

$$V = \frac{1}{3} \times 10^2 \times 12 = 400(\text{cm}^3)$$

13. 반지름의 길이가 4cm 인 구와 밑면의 반지름의 길이와 높이가 5cm 인 원뿔이 있다. 두 도형 중 더 부피가 큰 것을 구하여라.



▶ 답:

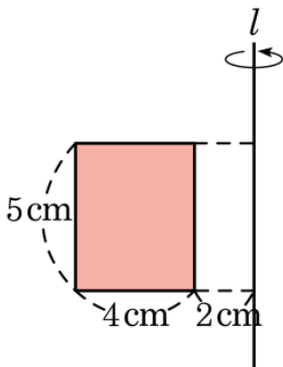
▷ 정답: 구

해설

$$(\text{구의 부피}) = \frac{4}{3}\pi \times 4^3 = \frac{256}{3}\pi(\text{cm}^3)$$

$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3}\pi \times 5^2 \times 5 = \frac{125}{3}\pi(\text{cm}^3)$$

14. 다음 그림의 직사각형을 직선  $l$ 을 회전축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 회전체의 부피를 구하여라.

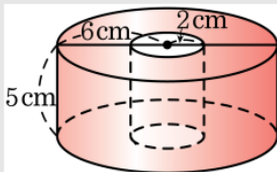


▶ 답 :  $\pi \text{ cm}^3$

▷ 정답 :  $160\pi \text{ cm}^3$

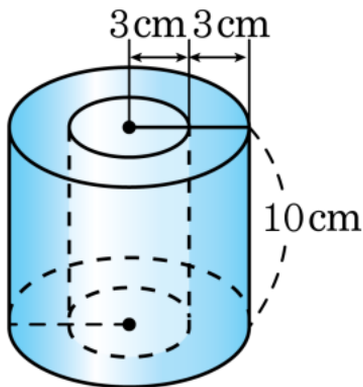
해설

회전체의 모양은 다음과 같다.



$$(\text{큰 원기둥의 부피}) - (\text{작은 원기둥의 부피}) = 6 \times 6 \times \pi \times 5 - 2 \times 2 \times \pi \times 5 = 160\pi (\text{cm}^3)$$

15. 다음 그림과 같이 속이 빈 입체도형의 부피는?



①  $260\pi\text{cm}^3$

②  $265\pi\text{cm}^3$

③  $270\pi\text{cm}^3$

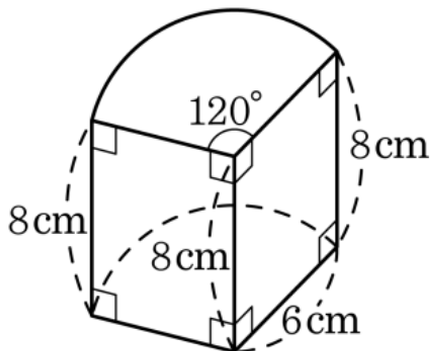
④  $275\pi\text{cm}^3$

⑤  $280\pi\text{cm}^3$

해설

$$\pi \times 6^2 \times 10 - \pi \times 3^2 \times 10 = 360\pi - 90\pi = 270\pi(\text{cm}^3)$$

16. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피는?



①  $96\pi\text{cm}^3$

②  $100\pi\text{cm}^3$

③  $108\pi\text{cm}^3$

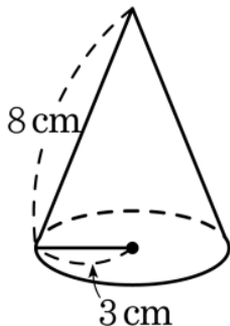
④  $112\pi\text{cm}^3$

⑤  $124\pi\text{cm}^3$

해설

$$V = \left( \pi \times 6^2 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} \right) \times 8 = 96\pi(\text{cm}^3)$$

17. 다음과 같은 모양의 원뿔이 있다. 원뿔의 옆넓이를 구하여라.



▶ 답:             $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $24\pi \text{ cm}^2$

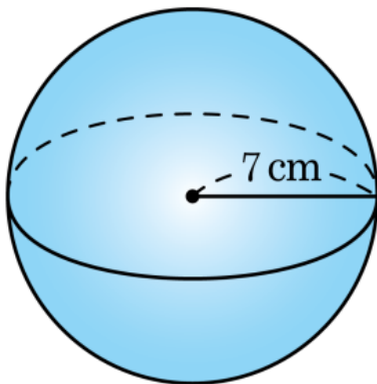
### 해설

부채꼴의 호의 길이는 밑면의 원의 둘레와 같다.

(부채꼴 호의 길이) =  $3 \times 2\pi = 6\pi$  이다.

따라서  $S = \frac{1}{2} \times 8 \times 6\pi = 24\pi$  이다.

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 7cm 인 구의 겉넓이는?



①  $49\pi\text{cm}^2$

②  $70\pi\text{cm}^2$

③  $88\pi\text{cm}^2$

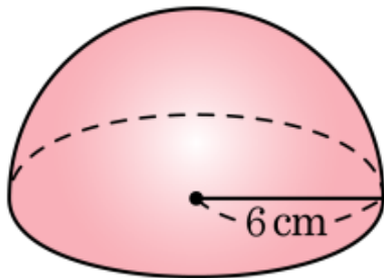
④  $98\pi\text{cm}^2$

⑤  $196\pi\text{cm}^2$

해설

$$S = 4\pi \times 7^2 = 196\pi(\text{cm}^2)$$

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm 인 반구의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답:          cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 108π cm<sup>2</sup>

해설

$$\pi \times 6^2 + 4\pi \times 6^2 \times \frac{1}{2} = 36\pi + 72\pi = 108\pi (\text{cm}^2)$$

20. 반지름의 길이가 12cm 인 구의 겉넓이와 부피는?

①  $575\pi\text{cm}^2$ ,  $2302\pi\text{cm}^3$

②  $575\pi\text{cm}^2$ ,  $2304\pi\text{cm}^3$

③  $575\pi\text{cm}^2$ ,  $2303\pi\text{cm}^3$

④  $576\pi\text{cm}^2$ ,  $2303\pi\text{cm}^3$

⑤  $576\pi\text{cm}^2$ ,  $2304\pi\text{cm}^3$

해설

$$(\text{겉넓이}) = 4\pi \times 12^2 = 576\pi(\text{cm}^2)$$

$$(\text{부피}) = \frac{4}{3}\pi \times 12^3 = 2304\pi(\text{cm}^3)$$