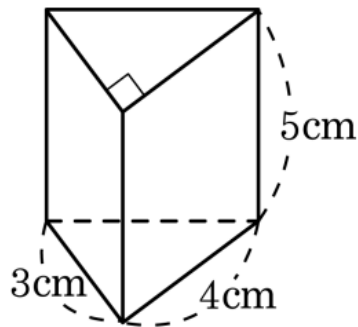


1. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 부피는?

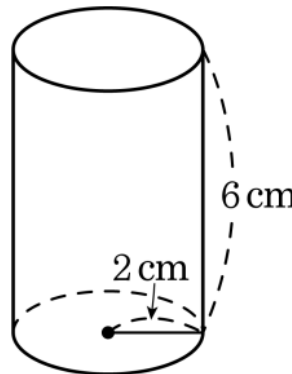


- ①  $10\text{cm}^3$
- ②  $15\text{cm}^3$
- ③  $20\text{cm}^3$
- ④  $25\text{cm}^3$
- ⑤  $30\text{cm}^3$

해설

$$\left(3 \times 4 \times \frac{1}{2}\right) \times 5 = 30(\text{cm}^3)$$

2. 다음 그림에서 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 높이가 6cm인 원기둥의 부피는?

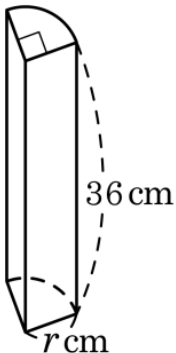


- ①  $6\pi\text{cm}^3$
- ②  $12\pi\text{cm}^3$
- ③  $18\pi\text{cm}^3$
- ④  $24\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $30\pi\text{cm}^3$

해설

$$V = 2^2 \times \pi \times 6 = 24\pi(\text{cm}^3)$$

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



▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

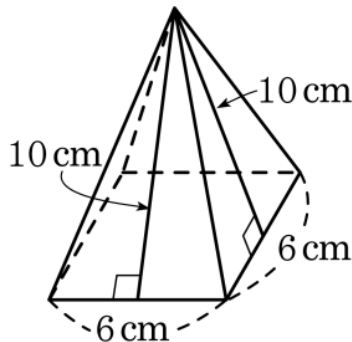
$$\pi r^2 \times \frac{90^\circ}{360^\circ} \times 36 = 81\pi$$

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

$$r^2 = 9$$

$$r = 3$$

4. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 겉넓이는?

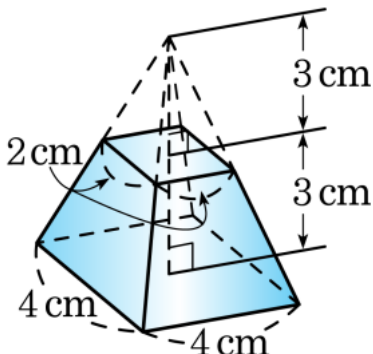


- ①  $36\text{cm}^2$
- ②  $120\text{cm}^2$
- ③  $156\text{cm}^2$
- ④  $240\text{cm}^2$
- ⑤  $256\text{cm}^2$

해설

구하는 겉넓이  $S = 6 \times 6 + 4 \times \left( \frac{1}{2} \times 6 \times 10 \right) = 36 + 120 = 156(\text{cm}^2)$  이다.

5. 다음 그림과 같이 밑면이 정사각형인 사각뿔대의 부피는?

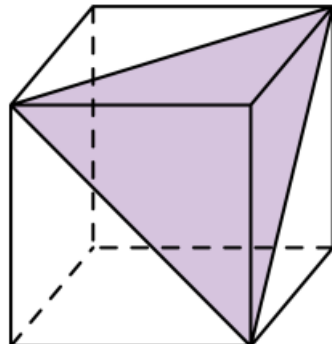


- ①  $6\text{cm}^3$       ②  $14\text{cm}^3$       ③  $28\text{cm}^3$   
④  $30\text{cm}^3$       ⑤  $32\text{cm}^3$

해설

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

6. 다음과 같이 한 모서리의 길이가 8 cm 인 정육면체에서 그림과 같이 잘랐을 때 색칠한 부분의 부피를 구하여라.



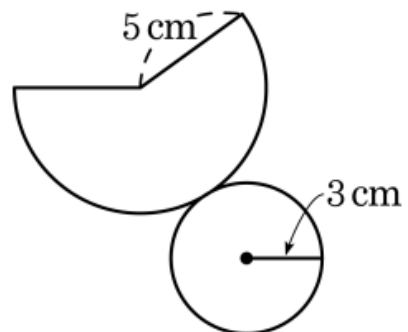
▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▶ 정답 :  $\frac{256}{3}$  cm<sup>3</sup>

해설

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times 8 = \frac{256}{3} (\text{cm}^3)$$

7. 전개도가 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



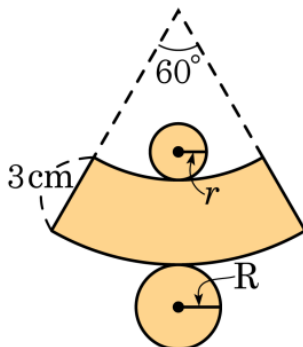
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 24πcm<sup>2</sup>

해설

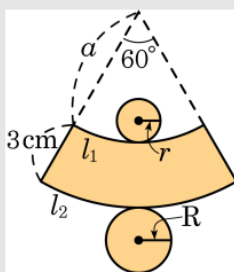
$$\pi \times 3^2 + \frac{1}{2} \times 5 \times 6\pi = 24\pi (\text{cm}^2)$$

8. 다음 그림의 원뿔대의 전개도에서  $R - r$  의 값을 구하면?



- ① 0.5cm      ② 1cm      ③ 1.5cm  
④ 2cm      ⑤ 2.5cm

해설

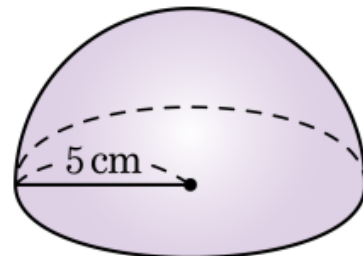


$$l_1 = 2\pi a \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = 2\pi r, \quad r = \frac{1}{6}a,$$

$$l_2 = 2\pi(a + 3) \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = 2\pi R, \quad R = \frac{1}{6}(a + 3)$$

$$\therefore R - r = \frac{1}{6}(a + 3) - \frac{1}{6}a = \frac{1}{2}(\text{cm})$$

9. 반지름의 길이가 5 cm 인 반구의 겉넓이를 구 하여라.



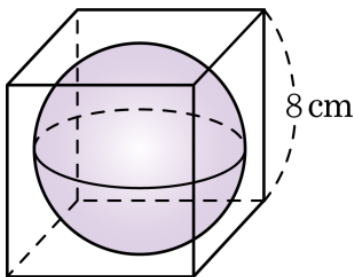
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답:  $75\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}4\pi \times 5^2 \times \frac{1}{2} + \pi \times 5^2 &= 50\pi + 25\pi \\&= 75\pi (\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

10. 다음 그림과 같이 공 하나가 꼭 맞게 들어가는 한 변의 길이가 8cm 정육면체 모양의 상자가 있다. 이 때 공의 부피를 구하여라.

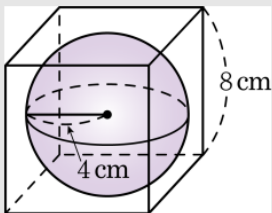


▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 :  $\frac{256}{3}\pi\text{cm}^3$

### 해설

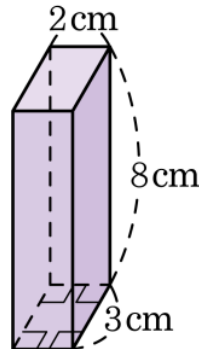
구가 정육면체에 꼭 맞게 들어가므로 구의 지름은 8cm 이다.



그림과 같이 구의 반지름은 4cm 이므로

$$V = \frac{4}{3}\pi \times 4^3 = \frac{256}{3}\pi(\text{cm}^3) \text{ 이다.}$$

11. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?

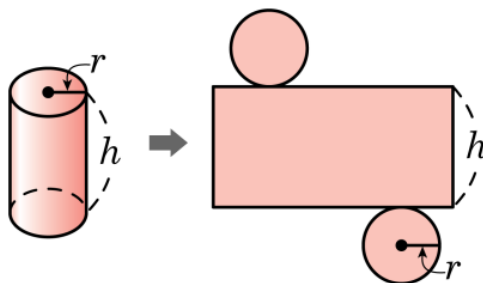


- ①  $92 \text{ cm}^2$       ②  $93 \text{ cm}^2$       ③  $94 \text{ cm}^2$   
④  $95 \text{ cm}^2$       ⑤  $96 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\text{(겉넓이)} &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\ &= (2 \times 3) \times 2 + (2 + 2 + 3 + 3) \times 8 \\ &= 12 + 80 = 92 (\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

## 12. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이는?



- ①  $\pi rh + 2\pi r^2$       ②  $2\pi rh + 2\pi r^2$       ③  $2\pi rh + \pi r^2$   
④  $\pi rh + \pi r^2$       ⑤  $2\pi rh - 2\pi r^2$

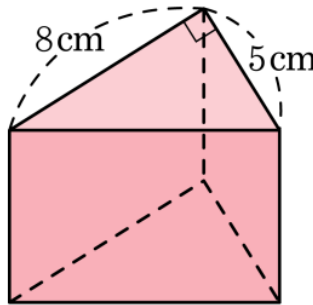
### 해설

옆면의 직사각형의 가로의 길이는 밑면인 원의 둘레의 길이와 같다.

$$(\text{옆면의 가로의 길이}) = 2\pi r$$

따라서  $(\text{옆넓이}) = 2\pi r \times h = 2\pi rh$  ( $\text{두 밑넓이} = \pi r^2 \times 2 = 2\pi r^2$ )  
 $S = 2\pi rh + 2\pi r^2$  이다.

13. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 부피가  $120\text{cm}^3$  일 때, 이 삼각기둥의 높이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

해설

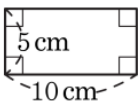
주어진 삼각기둥의 높이를  $h$  라 할 때,

$$(\text{삼각기둥의 부피}) = 8 \times 5 \times \frac{1}{2} \times h = 20h = 120(\text{cm}^3) \text{ 이다.}$$

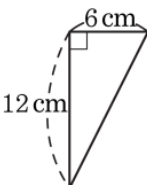
따라서 높이는 6cm 이다.

14. 높이가 7cm인 각기둥의 부피가  $420\text{cm}^3$  일 때, 이 입체도형의 밑면으로 알맞은 것은?

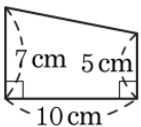
①



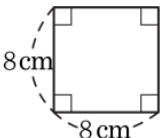
②



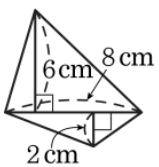
③



④



⑤



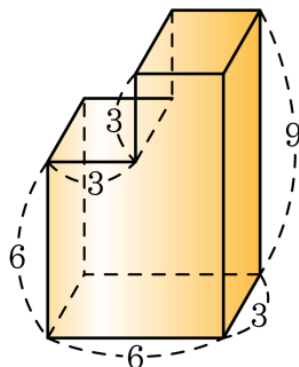
### 해설

$$(\text{밑넓이}) \times 7 = 420\text{cm}^3 \text{ 이므로 } (\text{밑넓이}) = 60\text{cm}^2 \text{ 이다.}$$

따라서 밑넓이가  $60\text{cm}^2$ 인 것은

$$\textcircled{3} \quad \frac{(5+7) \times 10}{2} = 60\text{cm}^2 \text{ 이다.}$$

## 15. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.

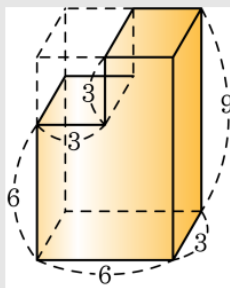


▶ 답:

▷ 정답: 135

### 해설

다음 그림과 같이 입체도형을 그리면,



큰 사각기둥의 부피에서 작은 정육면체의 부피를 빼면 위의 입체도형의 부피이다.

$$V = (6 \times 3 \times 9) - (3 \times 3 \times 3) = 162 - 27 = 135$$

16. 밑면의 반지름의 길이가 3cm, 모선의 길이가 9cm 인 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기를 구하면?

- ①  $80^\circ$
- ②  $100^\circ$
- ③  $110^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $130^\circ$

해설

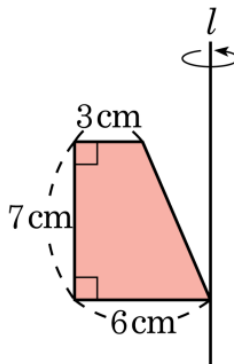
부채꼴의 중심각의 크기를  $x$  라고 하면

$$\pi \times 3 \times 2 = \pi \times 9 \times 2 \times \frac{x}{360^\circ}$$

$$3 = \frac{x}{40^\circ}$$

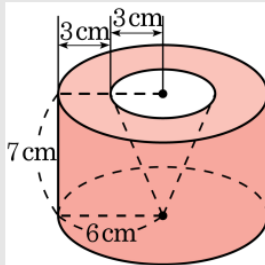
$$x = 120^\circ$$

17. 다음 그림과 같은 사다리꼴을 직선  $l$  을 축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피는?



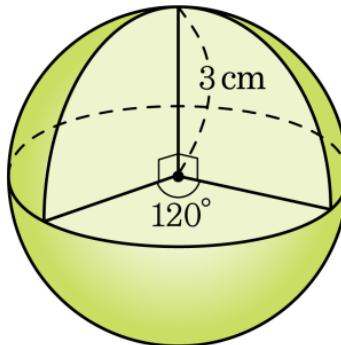
- ①  $200\pi\text{cm}^3$       ②  $210\pi\text{cm}^3$       ③  $220\pi\text{cm}^3$   
④  $230\pi\text{cm}^3$       ⑤  $231\pi\text{cm}^3$

해설



$$(\text{부피}) = \pi \times 6^2 \times 7 - \frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times 7 = 231\pi(\text{cm}^3)$$

18. 다음 그림은 구의 중심에서 일부를 잘라낸 것이다. 이 입체도형의 부피는?



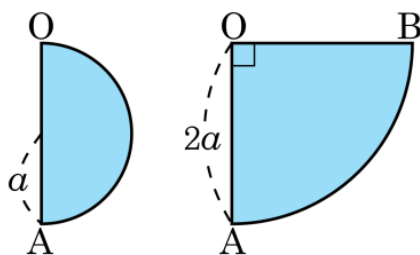
- ①  $\frac{39}{2}\pi\text{cm}^3$       ②  $24\pi\text{cm}^3$       ③  $36\pi\text{cm}^3$   
④  $\frac{69}{2}\pi\text{cm}^3$       ⑤  $30\pi\text{cm}^3$

해설

구의  $\frac{1}{6}$  이 잘려나간 도형이다.

$$\therefore V = \frac{5}{6} \times \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 30\pi(\text{cm}^3)$$

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $a$  인 반원과 반지름의 길이가  $2a$  인 사분원을  $\overline{OA}$  를 축으로 하여 1 회전 시켜서 회전체를 만들었다. 이 두 회전체의 부피의 비와 어떤 회전체가 더 큰지를 구하면?



- ① 1 : 4, 반원을 회전시킨 회전체
- ② 1 : 8, 반원을 회전시킨 회전체
- ③ 1 : 4, 사분원을 회전시킨 회전체
- ④ 1 : 8, 사분원을 회전시킨 회전체
- ⑤ 서로 같다.

### 해설

반지름의 길이가  $a$  인 반원을 1 회전 시키면

반지름의 길이가  $a$  인 구가 생기고

이 구의 부피는  $\frac{4}{3}\pi a^3(\text{cm}^3)$

반지름의 길이가  $2a$  인 사분원을 1 회전 시키면

반지름의 길이가  $2a$  인 반구가 생기고

이 구의 부피는

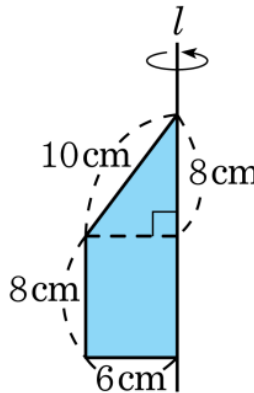
$$\frac{1}{2} \times \left( \frac{4}{3} \times \pi \times 8a^3 \right) = \frac{16}{3}\pi a^3(\text{cm}^3)$$

따라서 두 회전체의 부피의 비는

$$\frac{4}{3}\pi a^3 : \frac{16}{3}\pi a^3 = 1 : 4 \text{ 이고,}$$

사분원을 회전시킨 회전체가 더 크다.

20. 다음 그림에서 단면을 직선  $l$  을 축으로 하여 1회전 시켰을 때 생기는 입체도형의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?

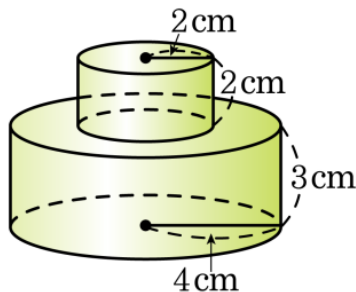


- ①  $152\pi\text{cm}^2$       ②  $162\pi\text{cm}^2$       ③  $172\pi\text{cm}^2$   
④  $182\pi\text{cm}^2$       ⑤  $192\pi\text{cm}^2$

해설

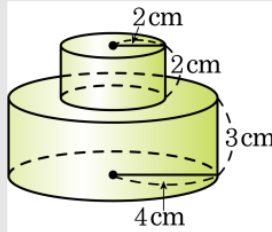
$$(\text{겉넓이}) = \pi \times 10 \times 6 + 2\pi \times 6 \times 8 + \pi \times 6^2 = 192\pi(\text{cm}^2)$$

21. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이는?



- ①  $36\pi\text{cm}^2$       ②  $48\pi\text{cm}^2$       ③  $52\pi\text{cm}^2$   
④  $64\pi\text{cm}^2$       ⑤  $72\pi\text{cm}^2$

해설

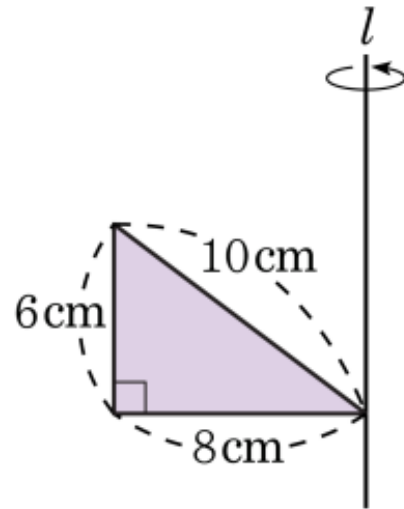


위에서 보면 이므로  $r = 4$  인 원이 윗면, 밑면 2 개와 위의 원기둥의 옆면과 아래 원기둥의 옆면의 넓이를 더한다.

$$\begin{aligned}&(\text{옆면의 넓이}) + (\text{큰 원기둥의 밑면의 넓이}) \\&= (8\pi \times 4\pi \times 2) + 16\pi \times 2 \\&= 24\pi + 8\pi + 32\pi = 64\pi\end{aligned}$$

22. 다음 직각삼각형을 직선  $l$  을 축으로 1 회전시켰을 때, 생기는 입체도형의 겉넓이는?

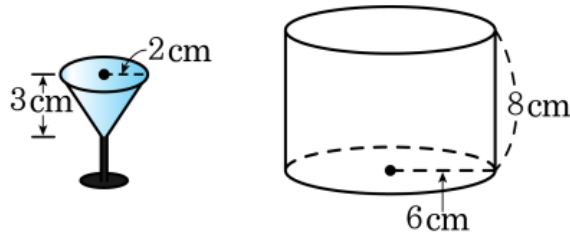
- ①  $200\pi \text{ cm}^2$
- ②  $205\pi \text{ cm}^2$
- ③  $220\pi \text{ cm}^2$
- ④  $230\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $240\pi \text{ cm}^2$



해설

$$(\text{겉넓이}) = (\pi \times 8^2) + (2\pi \times 8 \times 6) + (\pi \times 8 \times 10) = 240\pi (\text{cm}^2)$$

23. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2 cm이고 높이가 3 cm인 원뿔 모양의 컵으로 물을 담아 원기둥 모양의 그릇에 가득 채우려고 한다. 몇 번을 담아 부어야 물이 가득 차겠는가?



▶ 답 :

▷ 정답 : 72

해설

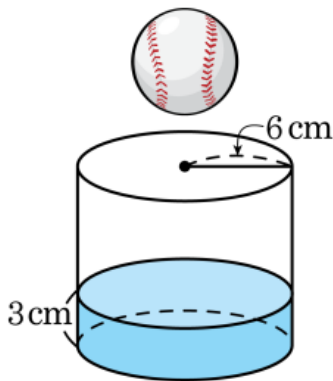
$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times \pi \times 2^2 \times 3 = 4\pi \text{ (cm}^3\text{)}$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = \pi \times 6^2 \times 8 = 288\pi \text{ (cm}^3\text{)}$$

따라서  $288\pi \div 4\pi = 72$  (번)이다.

24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm 인 원기둥 모양의 그릇에 높이가 3 cm 만큼 물이 들어 있다. 여기에 반지름의 길이가 3 cm 인 공을 1 개 넣었을 때, 더 올라간 물의 높이는?

- ① 1 cm      ② 2 cm      ③ 3 cm  
④ 4 cm      ⑤ 5 cm



해설

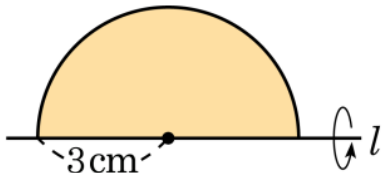
$$(\text{공 1개의 부피}) = \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi (\text{cm}^3)$$

더 올라간 물의 높이를  $x$  라고 하면

$$\pi \times 6^2 \times x = 36\pi$$

$$\therefore x = 1 (\text{cm})$$

25. 다음 그림과 같이 반원을 직선을 회전축으로 하여 1회전 시켰을 때 생기는 회전체의 부피가  $a\pi\text{cm}^3$  이고, 겉넓이가  $b\pi\text{cm}^3$  이다.  $a+b$ 의 값을 구하여라.



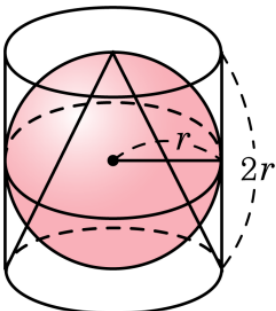
▶ 답 :

▷ 정답 : 72

해설

1회전 시켜서 얻은 회전체는 반지름이 3cm인 구이고,  
구의 부피는  $\frac{4}{3}\pi r^3$  이므로  $\frac{4}{3}\times\pi\times3^3 = 36\pi(\text{cm}^3)$  이고,  
구의 겉넓이는  $4\pi r^2$  이므로  $4\times\pi\times3^2 = 36\pi(\text{cm}^2)$  이다.  
따라서  $a+b$ 의 값은 72이다.

26. 다음 그림에서 원뿔, 구, 원기둥의 부피의 비로 옳은 것은?



- ① 1 : 1 : 3      ② 2 : 3 : 5      ③ 2 : 3 : 4  
④ 1 : 2 : 4      ⑤ 1 : 2 : 3

해설

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

$$(\text{구의 부피}) = \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = \pi r^2 \times 2r = 2\pi r^3$$

$$\therefore \frac{2}{3} : \frac{4}{3} : 2 = 2 : 4 : 6 = 1 : 2 : 3$$