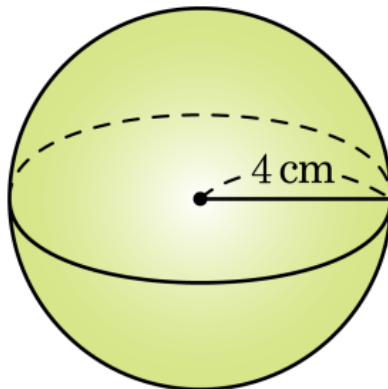


1. 다음 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



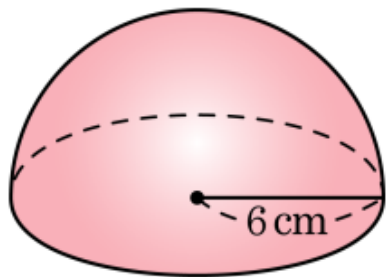
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답:  $64\pi \text{cm}^2$

해설

$$S = 4\pi r^2 = 4\pi \times 4^2 = 64\pi(\text{cm}^2)$$

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



▶ 답: cm<sup>2</sup>

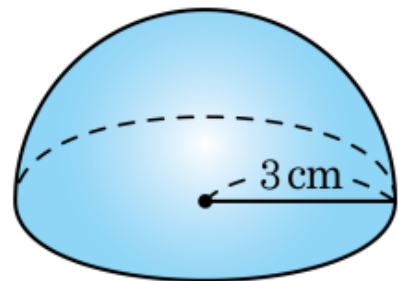
▷ 정답:  $108\pi \text{ cm}^2$

해설

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

3. 반지름의 길이가 3cm인 반구의 겉넓이를 구하면?

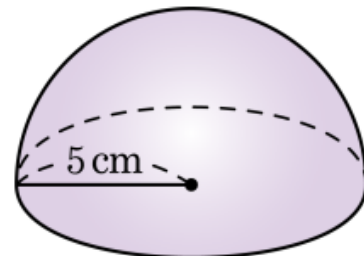
- ①  $9\pi \text{ cm}^2$
- ②  $18\pi \text{ cm}^2$
- ③  $27\pi \text{ cm}^2$
- ④  $36\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $45\pi \text{ cm}^2$



해설

$$\begin{aligned}4\pi \times 3^2 \times \frac{1}{2} + \pi \times 3^2 &= 18\pi + 9\pi \\&= 27\pi(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

4. 반지름의 길이가 5 cm 인 반구의 겉넓이를 구 하여라.



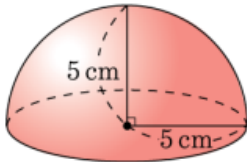
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답:  $75\pi \text{ cm}^2$

해설

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

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 반구의 부피를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>3</sup>

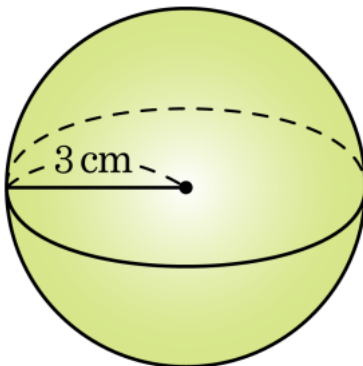
▶ 정답:  $\frac{250}{3}\pi$  cm<sup>3</sup>

해설

반구의 부피는 구 부피의  $\frac{1}{2}$  이다.

따라서  $\frac{4}{3}\pi \times 5^3 \times \frac{1}{2} = \frac{250}{3}\pi(\text{cm}^3)$  이다.

6. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 3cm인 구의 부피는?

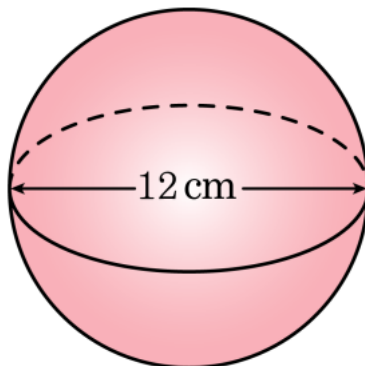


- ①  $30\pi\text{cm}^3$
- ②  $32\pi\text{cm}^3$
- ③  $34\pi\text{cm}^3$
- ④  $36\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $38\pi\text{cm}^3$

해설

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi(\text{cm}^3)$$

7. 다음 그림과 같은 지름의 길이가 12인 구의 부피는?

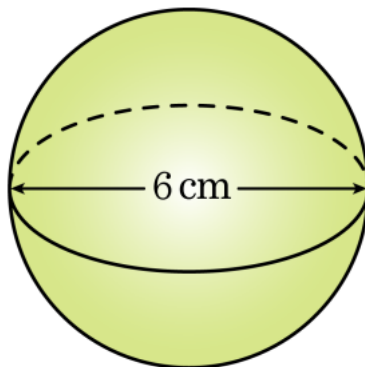


- ①  $288\pi\text{cm}^3$       ②  $268\pi\text{cm}^3$       ③  $248\pi\text{cm}^3$   
④  $228\pi\text{cm}^3$       ⑤  $200\pi\text{cm}^3$

해설

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \times 6^3 = 288\pi(\text{cm}^3)$$

8. 다음 그림과 같은 구의 부피는?

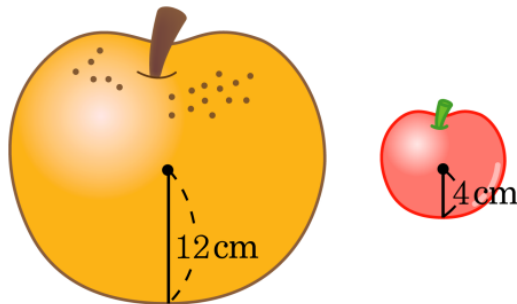


- ①  $16\pi\text{cm}^3$
- ②  $25\pi\text{cm}^3$
- ③  $36\pi\text{cm}^3$
- ④  $37\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $39\pi\text{cm}^3$

해설

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

9. 보람이가 반지름의 길이가 12cm 인 배 1 개를 깎았다. 깎은 넓이가 같기 위해서는 반지름의 길이가 4cm 인 사과가 몇 개 필요한지 구하여라.(단, 사과와 배는 구 모양이다.)



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 9 개

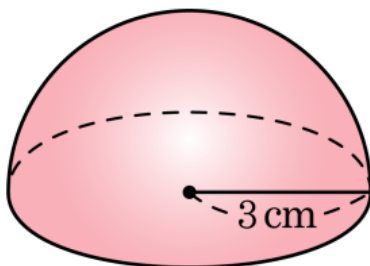
해설

반지름의 길이가 12cm 인 배의 겉넓이는

$4\pi \times 12^2 = 576\pi(\text{cm}^2)$  이고, 반지름의 길이가 4cm 인 사과의 겉넓이는  $4\pi \times 4^2 = 64\pi(\text{cm}^2)$  이다.

따라서  $576\pi : 64\pi = 9 : 1$  이므로, 사과가 9 개 필요하다.

10. 다음 그림의 겉넓이는?



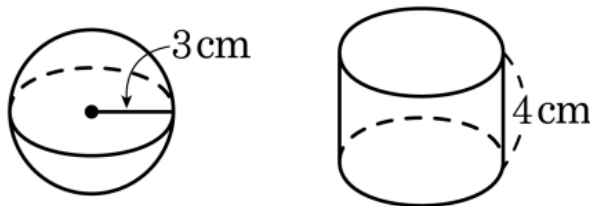
- ①  $9\pi \text{cm}^2$       ②  $12\pi \text{cm}^2$       ③  $18\pi \text{cm}^2$   
④  $21\pi \text{cm}^2$       ⑤  $27\pi \text{cm}^2$

해설

$$(\text{원의 넓이}) + (\text{구의 겉넓이}) \times \frac{1}{2}$$

$$= 9\pi + 36\pi \times \frac{1}{2} = 27\pi \text{cm}^2$$

11. 두 도형의 부피가 같을 때, 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답 :            cm

▷ 정답 : 3cm

해설

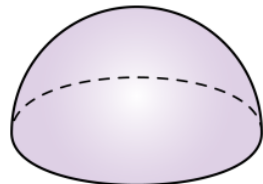
$$(\text{구의 부피}) = \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi (\text{cm}^3)$$

$$36\pi = \pi r^2 \times 4$$

$$r^2 = 9$$

$$\therefore r = 3 (\text{cm})$$

12. 다음 그림과 같은 반구의 겉넓이가  $48\pi \text{ cm}^3$  일 때, 이 반구의 부피를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $\frac{128}{3}\pi \text{ cm}^3$

해설

반지름의 길이를  $r$  라 하면

$$\pi r^2 + 4\pi \times r^2 \times \frac{1}{2} = 48\pi$$

$$r^2 + 2r^2 = 48$$

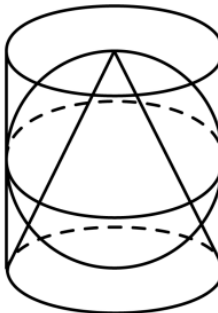
$$3r^2 = 48$$

$$r^2 = 16$$

$$\therefore r = 4(\text{cm})$$

$$\therefore (\text{부피}) = \frac{4}{3}\pi \times 4^3 \times \frac{1}{2} = \frac{128}{3}\pi(\text{cm}^3)$$

13. 다음 그림과 같이 밑면의 지름과 높이가 같은 원기둥에 꼭 맞는 구와 원뿔이 있다. 구의 반지름이 3cm 일 때, 원기둥의 부피는?



- ①  $54\pi\text{cm}^3$       ②  $60\pi\text{cm}^3$       ③  $64\pi\text{cm}^3$   
④  $70\pi\text{cm}^3$       ⑤  $74\pi\text{cm}^3$

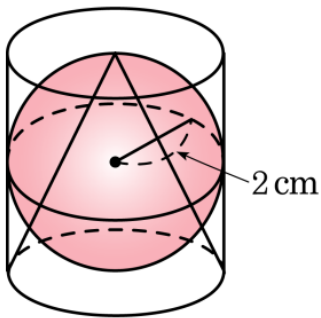
해설

원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 구의 반지름의 길이와 같으므로 3cm이고,

높이는 구의 지름과 같으므로 6cm이다.

따라서 원기둥의 부피는  $\pi \times 3^2 \times 6 = 54\pi(\text{cm}^2)$ 이다.

14. 다음 그림과 같이 반지름이 2cm인 구와 그 구가 꼭 들어가는 원기둥, 그 원기둥에 꼭 들어가는 원뿔이 있다. 이 때, 원뿔과 원기둥과 구의 부피의 비는?



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

### 해설

원뿔과 원기둥의 높이는 4cm,

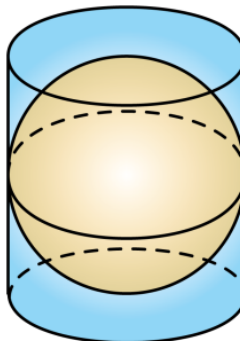
$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3}\pi \times 2^2 \times 4 = \frac{16}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = \pi \times 2^2 \times 4 = 16\pi (\text{cm}^3)$$

$$(\text{구의 부피}) = \frac{4}{3}\pi \times 2^3 = \frac{32}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

$$\therefore \frac{16}{3}\pi : 16\pi : \frac{32}{3}\pi = 16 : 48 : 32 = 1 : 3 : 2$$

15. 반지름의 길이가 5cm인 구가 꼭 맞게 들어가는 원기둥에 물을 가득 채운 후 구를 넣을 때, 물이 남아 있는 부피는?



- ①  $\frac{750}{3}\pi\text{cm}^3$       ②  $\frac{500}{3}\pi\text{cm}^3$       ③  $\frac{250}{3}\pi\text{cm}^3$   
④  $\frac{100}{3}\pi\text{cm}^3$       ⑤  $\frac{50}{3}\pi\text{cm}^3$

### 해설

원기둥의 부피  $V_1$  : 구의 부피  $V_2 = 3 : 2$

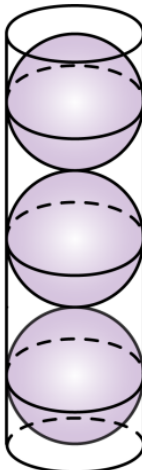
$$V_2 = \frac{2}{3}V_1$$

따라서 남아 있는 물의 부피는

$$V_1 - V_2 = V_1 - \frac{2}{3}V_1 = \frac{1}{3}V_1 \text{ 이다.}$$

$$\therefore \frac{1}{3}V_1 = \frac{1}{3}\pi \times 25 \times 10 = \frac{250}{3}\pi\text{cm}^3 \text{ 이다.}$$

16. 다음 그림과 같이 부피가  $162\pi\text{cm}^3$  인 원기둥 안에 둘레가 꼭 맞는 구 3개가 들어가서 두 밑면에 접하였다. 이 때 들어간 구 한 개의 부피는?



- ①  $24\pi\text{cm}^3$       ②  $\textcircled{36}\pi\text{cm}^3$       ③  $42\pi\text{cm}^3$   
④  $48\pi\text{cm}^3$       ⑤  $52\pi\text{cm}^3$

### 해설

구의 반지름을  $r$  이라 하면  
원기둥의 부피는  $\pi r^2 \times 6r = 162\pi$

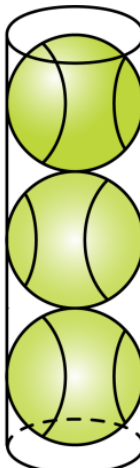
$$6r^3 = 162$$

$$r^3 = 27$$

$$r = 3(\text{cm})$$

$$\therefore (\text{구의 부피}) = \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi(\text{cm}^3) \text{이다.}$$

17. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm인 원기둥 모양의 통에 세 개의 테니스공을 꽉 차게 넣었다. 공 주위의 빈 공간의 부피는?



- ①  $112\pi\text{cm}^3$       ②  $116\pi\text{cm}^3$       ③  $120\pi\text{cm}^3$   
④  $124\pi\text{cm}^3$       ⑤  $128\pi\text{cm}^3$

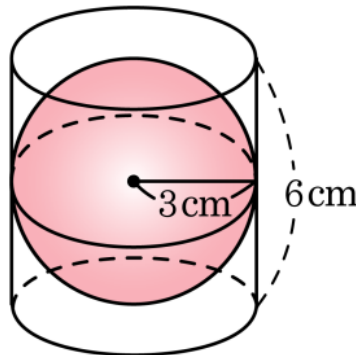
해설

$$\text{통의 부피는 } \pi \times 4^2 \times 24 = 384\pi(\text{cm}^3)$$

$$\text{공 1 개의 부피는 } \frac{4}{3}\pi \times 4^3 = \frac{256}{3}\pi(\text{cm}^3)$$

$$\text{공 주위의 빈 공간의 부피는 } 384\pi - 3 \times \frac{256}{3}\pi = 128\pi(\text{cm}^3) \text{ 이다.}$$

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3 cm 인 구를 원기둥에 넣었더니 꼭 맞았다. 구와 원기둥의 부피의 비를 구하여라.



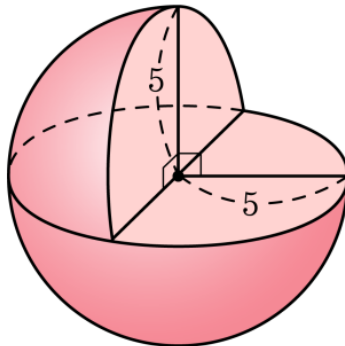
- ① 1 : 2      ② 2 : 3      ③ 3 : 4      ④ 2 : 5      ⑤ 1 : 6

해설

$$\text{구의 부피} : \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi (\text{cm}^3)$$

$$\text{원기둥의 부피} : \pi \times 3^2 \times 6 = 54\pi (\text{cm}^3)$$

19. 다음 그림은 반지름의 길이가 5 인 구의  $\frac{1}{4}$  을 잘라 낸 것이다. 이 입체도형의 겉넓이는?



- ①  $\frac{125}{3}\pi$       ②  $75\pi$       ③  $\frac{250}{3}\pi$       ④  $100\pi$       ⑤  $\frac{500}{3}\pi$

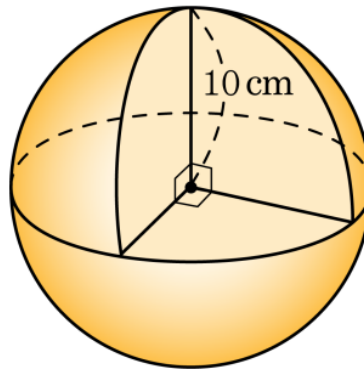
해설

$$(\text{구의 겉넓이}) \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \times 4\pi \times 5^2 = 75\pi$$

$$(\text{반원의 넓이}) \times 2 = \frac{25}{2}\pi \times 2 = 25\pi$$

$$\therefore S = 75\pi + 25\pi = 100\pi \text{ 이다.}$$

20. 다음 그림은 반지름이 10cm인 구의  $\frac{1}{8}$ 을 잘라낸 입체도형이다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



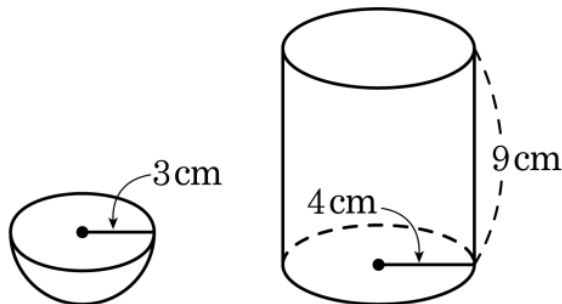
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 425π cm<sup>2</sup>

해설

$$4\pi \times 10^2 \times \frac{7}{8} + \pi \times 10^2 \times \frac{1}{4} \times 3 = 350\pi + 75\pi = 425\pi(\text{cm}^2)$$

21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인 반구 모양의 그릇으로 물을 담아 원기둥 모양의 용기를 가득 채우려고 한다. 물을 몇 번 담아 부어야 용기가 가득 차겠는가?



- ① 5번      ② 6번      ③ 7번      ④ 8번      ⑤ 9번

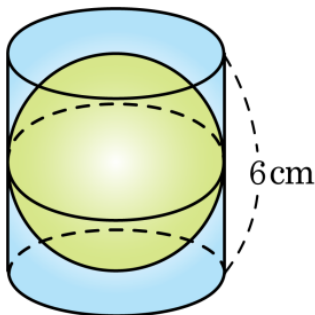
해설

$$(\text{반구의 부피}) = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 18\pi (\text{cm}^3)$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = \pi \times 4^2 \times 9 = 144\pi (\text{cm}^3)$$

$$\therefore 144\pi \div 18\pi = 8(\text{번})$$

22. 다음 그림과 같이 높이가 6cm인 원기둥 모양의 캔에 물이 가득 담겨져 있다. 여기에 꼭 맞는 공을 넣었을 때, 캔에 남아 있는 물의 양을 구하면? (단, 두께는 생각하지 않는다.)



- ①  $12\pi \text{ cm}^3$       ②  $14\pi \text{ cm}^3$       ③  $16\pi \text{ cm}^3$   
④  $18\pi \text{ cm}^3$       ⑤  $20\pi \text{ cm}^3$

해설

$$(\text{원기둥의 부피}) = \pi \times 3^2 \times 6 = 54\pi \text{ (cm}^3\text{)}$$

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

$$(\text{남은 물의 양}) = 54\pi - 36\pi = 18\pi \text{ (cm}^3\text{)}$$

23. 밑면의 지름과 높이가 같은 원기둥과 이 원기둥의 높이를 지름으로 하는 구, 또 원기둥의 밑면의 지름과 높이가 같은 원뿔 사이의 부피의 비를 구하면?

- ① 3 : 2 : 1      ② 3 : 1 : 2      ③ 6 : 3 : 2  
④ 2 : 3 : 1      ⑤ 6 : 2 : 3

해설

원기둥의 밑면의 반지름을  $a$  라 하면 높이는  $2a$  이다.

따라서 (원기둥) : (구) : (원뿔) 는

$$(\pi a^2 \times 2a) : \frac{4}{3}\pi a^3 : \left(\frac{1}{3}\pi a^2 \times 2a\right) = 2 : \frac{4}{3} : \frac{2}{3} = 3 : 2 : 1 \text{ 이다.}$$