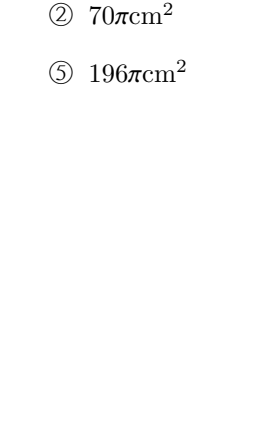


1. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 7cm인 구의 곁넓이는?



- 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 $196\pi\text{cm}^2$

2. 다음 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

3. 반지름의 길이가 3 cm 인 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 $45\pi \text{ cm}^2$

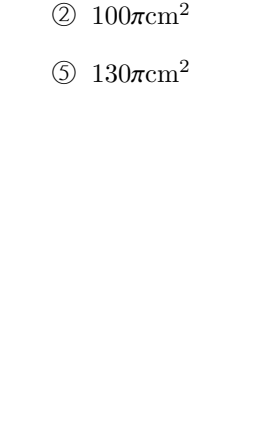


4. 반지름의 길이가 5 cm 인 반구의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

5. 다음 구의 곁넓이는?



- ① $90\pi\text{cm}^2$ ② $100\pi\text{cm}^2$ ③ $110\pi\text{cm}^2$
④ $120\pi\text{cm}^2$ ⑤ $130\pi\text{cm}^2$

6. 반지름의 길이가 12cm인 구의 겉넓이와 부피는?

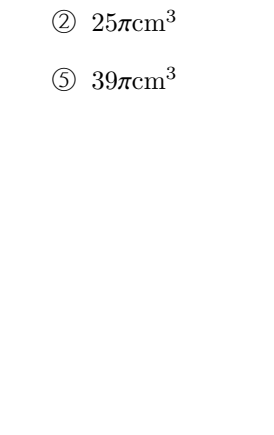
- | | |
|--|--|
| ① $575\pi\text{cm}^2$, $2302\pi\text{cm}^3$ | ② $575\pi\text{cm}^2$, $2304\pi\text{cm}^3$ |
| ③ $575\pi\text{cm}^2$, $2303\pi\text{cm}^3$ | ④ $576\pi\text{cm}^2$, $2303\pi\text{cm}^3$ |
| ⑤ $576\pi\text{cm}^2$, $2304\pi\text{cm}^3$ | |

7. 반지름의 길이가 4 cm인 구와 밑면의 반지름의 길이와 높이가 5 cm인 원뿔이 있다. 두 도형 중 더 부피가 큰 것을 구하여라.



▶ 답: _____

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 $39\pi\text{cm}^3$

9. 진수와 영미가 사과를 깎는데 진수는 지름의 길이가 10cm인 사과 2개를 깎고, 영미는 지름의 길이가 14cm인 사과 1개를 깎았다. 진수와 영미가 깎은 사과 챙질 중에서 누가 깎은 것이 더 많은지 말하여라.(단, 사과는 구 모양이다.)

진수 : 

영미 : 

▶ 답: _____

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 구를 반으로 나눈 것이다.
이 입체도형의 곁넓이는?



① $72\pi\text{cm}^2$

② $108\pi\text{cm}^2$

③ $120\pi\text{cm}^2$

④ $200\pi\text{cm}^2$

⑤ $300\pi\text{cm}^2$

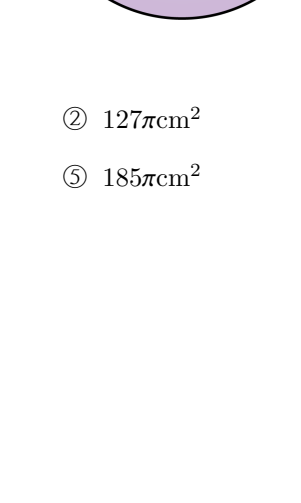
11. 다음 그림은 반지름의 길이가 10cm인 구를 반으로 나눈 것이다. 이 입체도형의 곁넓이는?



- ① $100\pi\text{cm}^2$ ② $200\pi\text{cm}^2$ ③ $300\pi\text{cm}^2$
④ $400\pi\text{cm}^2$ ⑤ $500\pi\text{cm}^2$

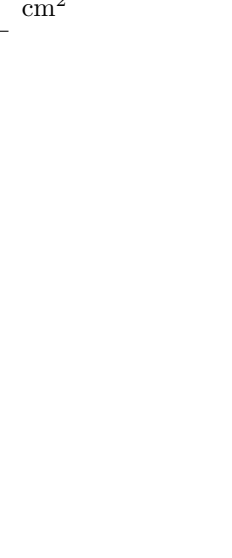
12. 다음 그림은 반지름이 6cm인 구의 $\frac{1}{8}$ 을 잘라낸 것이다. 이 입체도형

의 겉넓이는?



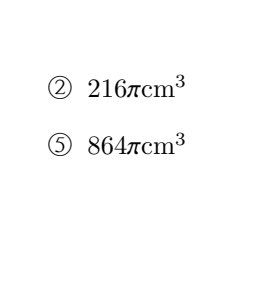
- ① $100\pi\text{cm}^2$ ② $127\pi\text{cm}^2$ ③ $153\pi\text{cm}^2$
④ $168\pi\text{cm}^2$ ⑤ $185\pi\text{cm}^2$

13. 다음 그림과 같은 도형을 직선 l 을 축으로 하여 회전시킬 때, 생기는
입체도형의 곁넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 그림과 같은 반구의 겉넓이가 $108\pi\text{cm}^2$ 일 때, 이 반구의 부피는?



① $144\pi\text{cm}^3$ ② $216\pi\text{cm}^3$ ③ $288\pi\text{cm}^3$

④ $432\pi\text{cm}^3$ ⑤ $864\pi\text{cm}^3$

15. 다음 그림의 입체도형은 반지름의 길이가 4cm인 구의 일부분을 잘라낸 것이다. 이 입체도형의 부피는?

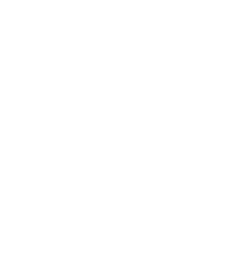


- ① $70\pi\text{cm}^3$ ② $\frac{224}{3}\pi\text{cm}^3$ ③ $80\pi\text{cm}^3$
④ $\frac{248}{3}\pi\text{cm}^3$ ⑤ $85\pi\text{cm}^3$

16. 어느 공장에서 쇠구슬을 만드는 데 반지름의 길이가 30cm 인 쇠구슬을
녹여 반지름의 길이가 2cm 인 쇠구슬을 만들 때, 쇠구슬은 몇 개를
만들 수 있는지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

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



▶ 답: _____ cm^3

18. 곁넓이가 $64\pi\text{cm}^2$ 인 구의 부피는?

- | | | |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| ① $36\pi\text{cm}^3$ | ② $\frac{256}{3}\pi\text{cm}^3$ | ③ $\frac{32}{3}\pi\text{cm}^3$ |
| ④ $72\pi\text{cm}^3$ | ⑤ $\frac{64}{3}\pi\text{cm}^3$ | |

19. 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 $30\pi\text{cm}^3$

20. 다음 그림과 같이 반지름이 6cm이고 높이가 10cm인 원기둥 모양의 금덩어리를 둑여서 반지름이 3cm인 금구슬을 만든다면 구슬을 몇 개 만들 수 있는가?



- ① 10 개 ② 12 개 ③ 15 개 ④ 18 개 ⑤ 20 개

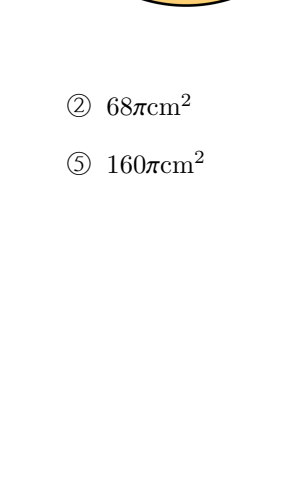
21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 반구의 겉넓이와 부피를 차례대로 구하면?



- | | |
|--|--|
| ① $48\pi\text{cm}^2$, $\frac{128}{3}\pi\text{cm}^3$ | ② $48\pi\text{cm}^2$, $\frac{128}{5}\pi\text{cm}^3$ |
| ③ $47\pi\text{cm}^2$, $\frac{128}{3}\pi\text{cm}^3$ | ④ $47\pi\text{cm}^2$, $\frac{128}{5}\pi\text{cm}^3$ |
| ⑤ $49\pi\text{cm}^2$, $\frac{128}{3}\pi\text{cm}^3$ | |

22. 다음 그림은 반지름의 길이가 4cm인 구의 $\frac{1}{8}$ 을 잘라낸 입체도형이다.

겉넓이를 구하면?



- ① $56\pi\text{cm}^2$ ② $68\pi\text{cm}^2$ ③ $80\pi\text{cm}^2$

- ④ $126\pi\text{cm}^2$ ⑤ $160\pi\text{cm}^2$

23. 다음 그림과 같이 물이 가득 차 있는 원기둥 모양의 그릇에 반지름이 10cm인 쇠공을 넣었다가 다시 꺼내었다. 이 때, 원기둥 모양의 그릇에 남아 있는 물의 높이를 구하여라. (단, 그릇의 두께는 생각하지 않는다.)



▶ 답: _____ cm

24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 cm인 원기둥 모양의 그릇에 높이가 7 cm 만큼 물이 들어 있다. 여기에 반지름의 길이가 6 cm인 공을 1 개 넣었을 때, 더 올라간 물의 높이를 구하여라.

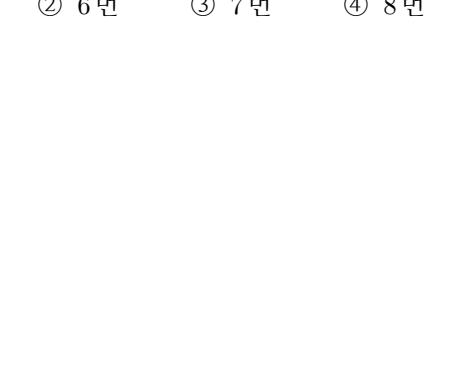


▶ 답: _____ cm

25. 반지름의 길이가 3 인 구의 $\frac{1}{8}$ 을 잘라낸 입체도형의 부피는?

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| ① $\frac{63}{2}\pi\text{cm}^3$ | ② $32\pi\text{cm}^3$ | ③ $\frac{65}{2}\pi\text{cm}^3$ |
| ④ $33\pi\text{cm}^3$ | ⑤ $\frac{67}{2}\pi\text{cm}^3$ | |

26. 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 5 번 ② 6 번 ③ 7 번 ④ 8 번 ⑤ 9 번