

1. 다음 그림과 같은 삼각뿔의 부피는?



- ① 9cm^3 ② 11cm^3 ③ 16cm^3
④ 18cm^3 ⑤ 20cm^3

2. 다음 그림의 원뿔의 부피는?



- ① $96\pi\text{cm}^3$ ② $144\pi\text{cm}^3$ ③ $192\pi\text{cm}^3$
④ $288\pi\text{cm}^3$ ⑤ $336\pi\text{cm}^3$

3. 다음 그림에서 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

4. 다음 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

5. 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 $\frac{67}{2}\pi\text{cm}^3$	

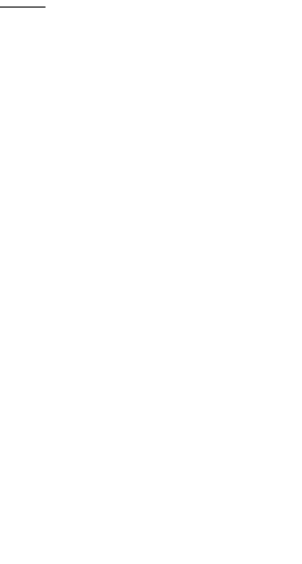
6. 한 변이 5cm 인 정사각형이 밑면이고, 높이가 15cm 인 정사각뿔의 부피는?

- ① 375cm^3
- ② 250cm^3
- ③ 125cm^3
- ④ 75cm^3
- ⑤ 25cm^3

7. 한 변이 8cm인 정사각형을 밑면으로 하고, 부피가 128cm^3 인 정사각뿔의 높이를 구하면?

- ① 2cm ② 4cm ③ 6cm ④ 8cm ⑤ 10cm

8. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, 생기는 삼각뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

9. 다음 그림의 삼각형 ABC 를 직선 l 을 중심으로 1 회전하여 생기는 회전체의 부피를 구하여라.



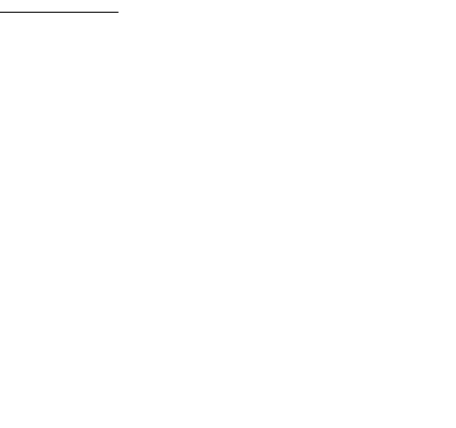
▶ 답: _____ cm^3

10. 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 $231\pi\text{cm}^3$

11. 보람이가 반지름의 길이가 12cm인 배 1개를 깎았다. 깎은 넓이가 같기 위해서는 반지름의 길이가 4cm인 사과가 몇 개 필요한지 구하 여라.(단, 사과와 배는 구 모양이다.)



▶ 답: _____ 개

12. 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 $200\pi\text{cm}^2$

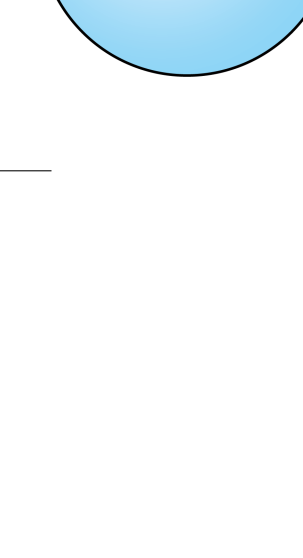
⑤ $300\pi\text{cm}^2$

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



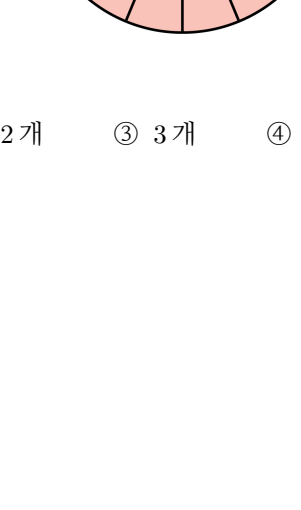
- ① $100\pi\text{cm}^2$ ② $200\pi\text{cm}^2$ ③ $300\pi\text{cm}^2$
④ $400\pi\text{cm}^2$ ⑤ $500\pi\text{cm}^2$

14. 다음 입체도형의 겉넓이를 구하여라. (점 O는 구의 중심)



▶ 답: _____

15. 반구의 단면을 종이에 대고 원을 여러 장 그린 후 오린다. 오려진 원을 다음 그림과 같이 여러 개의 부채꼴 모양으로 잘게 잘라 반구의 절면 전체에 빙틈없이 붙인다. 이 때 오려진 원은 몇개가 필요한가?



- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

16. 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 $85\pi\text{cm}^3$

17. 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

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 9cm인 구모양의 쇠덩이를 녹여서 반지름의 길이와 높이가 모두 3cm인 원뿔을 몇 개나 만들 수 있는가?



- ① 95 개 ② 102 개 ③ 108 개
④ 112 개 ⑤ 115 개

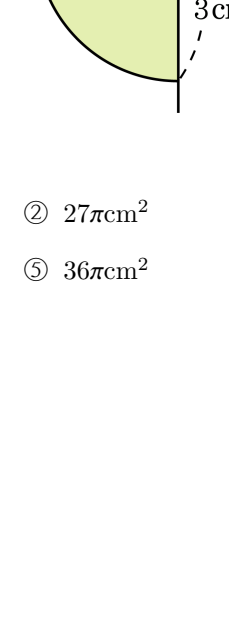
19. 곁넓이가 $64\pi\text{cm}^2$ 인 구의 부피는?

- | | | |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 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 $\frac{64}{3}\pi\text{cm}^3$ | |

20. 곱넓이가 $64\pi\text{cm}^2$ 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 $\frac{64}{3}\pi\text{cm}^3$ | |

21. 다음 그림에서 원의 $\frac{1}{4}$ 되는 도형을 직선 l 을 회전축으로 하여 360° 회전시킨 회전체의 곁넓이는?



- ① $24\pi\text{cm}^2$ ② $27\pi\text{cm}^2$ ③ $30\pi\text{cm}^2$
④ $33\pi\text{cm}^2$ ⑤ $36\pi\text{cm}^2$

22. 다음 그림은 원뿔을 꼭짓점과 밑면의 지름을 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 이 입체도형의 겉넓이가 $(12\pi + 12)$ cm² 일 때, a 를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

23. 다음 그림에서 반구와 원뿔의 부피가 같다고 한다. 이 때, 원뿔의 높이를 구하여라.



- ① 2cm ② 4cm ③ 6cm ④ 8cm ⑤ 10cm

24. 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?

① 4 번 ② 8 번 ③ 16 번 ④ 32 번 ⑤ 64 번



25. 다음 그림과 같이 원뿔 모양의 용기에 일정한 속도로 물을 넣고 있다. 2 초 동안 들어간 물의 깊이가 4 cm 일 때, 용기를 가득 채우기 위해서는 몇 초 동안 물을 더 넣어야 하는가?



- ① 51 초 ② 52 초 ③ 53 초 ④ 54 초 ⑤ 55 초