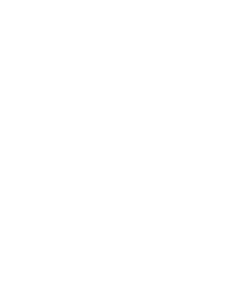


1. 다음 그림과 같이 구를 평면으로 자를 때, 단면의 넓이가 가장 넓을 때의 단면의 넓이를 구하여라. (단, 구의 반지름은 2이다.)



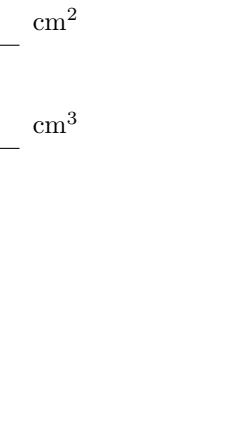
▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 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  $30\text{cm}^3$

3. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이와 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

4. 다음 그림과 같이 호의 길이가  $5\pi$ cm, 반지름의 길이가 12cm, 높이가 10cm인 밑면이 부채꼴 모양인 기둥의 부피는?



- ①  $280\pi\text{cm}^3$       ②  $300\pi\text{cm}^3$       ③  $320\pi\text{cm}^3$   
④  $340\pi\text{cm}^3$       ⑤  $360\pi\text{cm}^3$

5. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

6. 전개도가 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이  
는?

- ①  $16\pi \text{ cm}^2$
- ②  $24\pi \text{ cm}^2$
- ③  $30\pi \text{ cm}^2$
- ④  $45\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $48\pi \text{ cm}^2$



7. 다음은 원뿔의 전개도이다. 밑면의 반지름의 길이는?



- ① 2cm      ② 3cm      ③ 4cm      ④ 5cm      ⑤ 6cm

8. 다음과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체에서 그림과 같이 잘랐을 때 색칠한 부분의 부피는?

- ①  $36\text{ cm}^3$       ②  $72\text{ cm}^3$   
③  $96\text{ cm}^3$       ④  $108\text{ cm}^3$   
⑤  $216\text{ cm}^3$

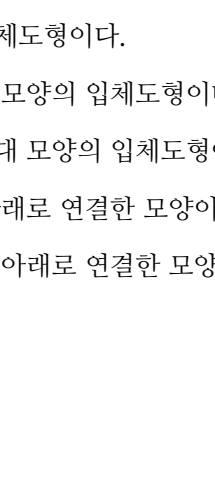


9. 다음 원뿔의 부피를 구하면?

- ①  $50\pi \text{ cm}^3$       ②  $75\pi \text{ cm}^3$   
③  $100\pi \text{ cm}^3$       ④  $125\pi \text{ cm}^3$   
⑤  $140\pi \text{ cm}^3$

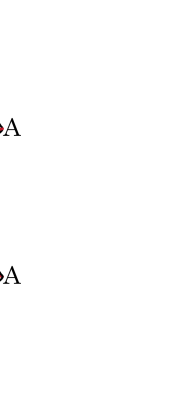


10. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는 입체도형의 특징을 바르게 설명한 것은?



- ① 원기둥 모양의 입체도형이다.
- ② 가운데가 빈 원뿔 모양의 입체도형이다.
- ③ 가운데가 빈 원뿔대 모양의 입체도형이다.
- ④ 원뿔 두 개를 위아래로 연결한 모양이다.
- ⑤ 원뿔대 두 개를 위아래로 연결한 모양이다.

11. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 입체가 있다. 밑면의 한 점 A에서 실로 이 원뿔을 한 바퀴 팽팽하게 감을 때, 실이 지나는 선의 모양을 전개도에 바르게 나타낸 것은?



12. 다음 회전체에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 회전체를 회전축을 포함하는 어느 평면으로 잘라도 그 단면은 모두 합동이다.
- ② 원기둥을 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 직사각형이다.
- ③ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘라보면 그 회전체가 어떤 도형을 회전시킨 것인지 알 수 있다.
- ④ 원뿔대의 전개도에서 옆면은 사다리꼴이다.
- ⑤ 구는 회전축이 한 개 있다.

13. 한 원기둥의 겉넓이가  $112\pi \text{ cm}^2$  이다. 이 때 이 원기둥의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 그림과 같이 가운데가 뚫린 입체도형의  
겉넓이를 구하여라. (단, 밑면에서 작은 원의  
반지름의 길이는 3cm, 큰 원의 반지름의 길  
이는 6cm이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 다음 그림은 정육각뿔의 전개도이다. 정육각뿔의 겉넓이를  $a$  라고 할 때,  $a$  를 구하면?



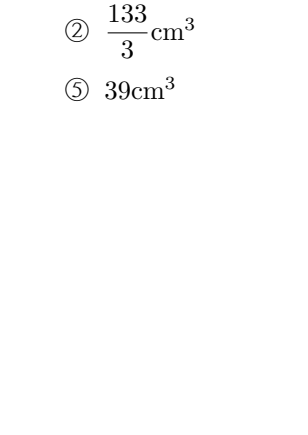
- ① 187      ② 207      ③ 237      ④ 277      ⑤ 289

16. 다음 그림은 정사각뿔의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도  
형의 곁넓이는?



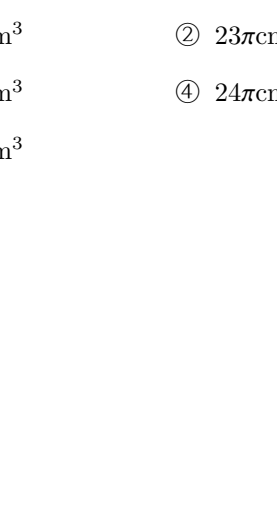
- ①  $33\text{cm}^2$       ②  $34\text{cm}^2$       ③  $35\text{cm}^2$   
④  $36\text{cm}^2$       ⑤  $37\text{cm}^2$

17. 아래 그림과 같은 정사각뿔대의 부피는?



- ①  $\frac{125}{3} \text{cm}^3$       ②  $\frac{133}{3} \text{cm}^3$       ③  $\frac{137}{3} \text{cm}^3$   
④  $36\text{cm}^3$       ⑤  $39\text{cm}^3$

18. 다음 직각삼각형 ABC 를  $\overline{AB}$  를 축으로 하여 회전시킬 때, 생기는  
입체도형의 곁넓이와 부피를 구하면?



- ①  $23\pi\text{cm}^2$ ,  $11\pi\text{cm}^3$   
②  $23\pi\text{cm}^2$ ,  $12\pi\text{cm}^3$   
③  $24\pi\text{cm}^2$ ,  $12\pi\text{cm}^3$   
④  $24\pi\text{cm}^2$ ,  $13\pi\text{cm}^3$   
⑤  $25\pi\text{cm}^2$ ,  $12\pi\text{cm}^3$

19. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이는?



- ①  $152\pi\text{cm}^2$       ②  $136\pi\text{cm}^2$       ③  $88\pi\text{cm}^2$   
④  $80\pi\text{cm}^2$       ⑤  $72\pi\text{cm}^2$

20. 구의 겉넓이가  $64\pi\text{cm}^2$  일 때, 구의 중심을 지나는 평면으로 자른 반구의 겉넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 다음 그림의 반구의 곁넓이는?



- ①  $74\pi\text{cm}^2$       ②  $80\pi\text{cm}^2$       ③  $96\pi\text{cm}^2$   
④  $100\pi\text{cm}^2$       ⑤  $108\pi\text{cm}^2$

22. 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  $74\pi\text{cm}^3$

23. 다음 중 옳은 것은?

[보기]

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 삼각기둥 | Ⓑ 원뿔   | Ⓒ 원기둥  |
| Ⓓ 정팔면체 | Ⓔ 직육면체 | Ⓕ 오각기둥 |
| Ⓗ 삼각뿔  | Ⓘ 구    | Ⓚ 원뿔대  |

- ① 다면체는 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.
- ② 회전체는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ이다.
- ③ 옆면의 모양이 사각형인 다면체는 Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ이다.
- ④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.
- ⑤ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 Ⓓ이다.

24. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형을 밑면에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같은 반원을 직선  $l$  을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형을 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이는?

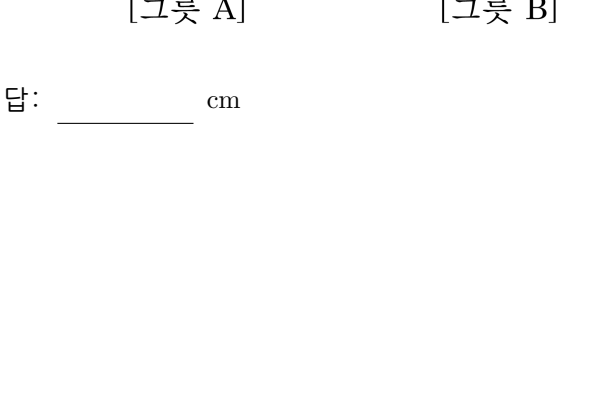


- ①  $8\pi$       ②  $16\pi$       ③  $24\pi$       ④  $32\pi$       ⑤  $64\pi$

26. 정육면체의 겉넓이가  $54\text{cm}^2$  일 때, 한 모서리의 길이는?

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

27. 다음 그림과 같이 2 개의 직육면체 그릇 A, B 에 같은 양의 물이 들어 있다. 이 때,  $x$  의 값을 구하시오.

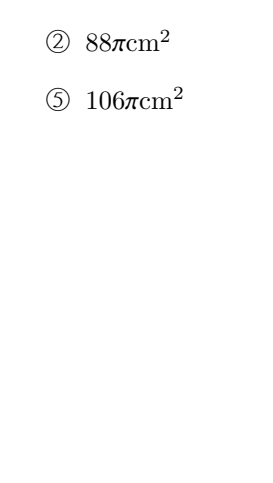


[그릇 A]

[그릇 B]

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

28. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선  $l$ 을 축으로 1 회전했을 때 생기는  
입체도형의 곁넓이는?



- ①  $76\pi\text{cm}^2$       ②  $88\pi\text{cm}^2$       ③  $92\pi\text{cm}^2$   
④  $98\pi\text{cm}^2$       ⑤  $106\pi\text{cm}^2$

29. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm