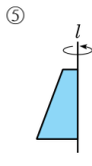
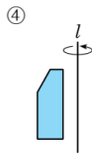
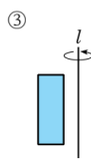
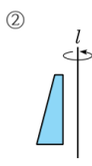
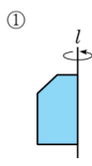
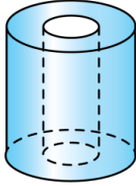
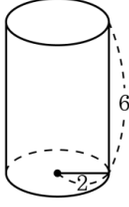


1. 아래 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



2. 밑면의 반지름의 길이가 2, 높이가 6 인 원기둥을 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이를 구하시오.

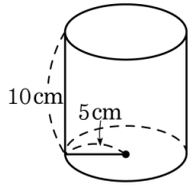


▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 회전체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

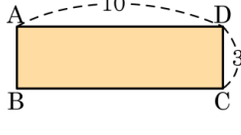
- ① 구, 원기둥, 원뿔, 원뿔대는 모두 회전체에 속한다.
- ② 구는 어느 방향으로 잘라도 단면의 모양이 항상 원이다.
- ③ 회전체의 옆면을 만드는 선분을 모서리라고 한다.
- ④ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축을 대칭축으로 하는 선대칭도형이다.
- ⑤ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.

4. 다음 원기둥의 겉넓이를 구하여라.



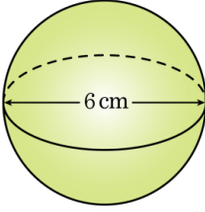
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 변 AD 를 축으로 하여 1 회전 시킬 때 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 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  $39\pi\text{cm}^3$

7. 다음 보기에 있는 도형 중 회전체를 모두 고른 것은?

보기

- |        |       |        |
|--------|-------|--------|
| ㉠ 오각기둥 | ㉡ 원기둥 | ㉢ 사각뿔  |
| ㉣ 정사면체 | ㉤ 원뿔  | ㉥ 직육면체 |
| ㉦ 구    | ㉧ 원뿔대 |        |

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤  
② ㉠, ㉡, ㉢, ㉤, ㉥  
③ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥  
④ ㉡, ㉤, ㉦, ㉧, ㉨  
⑤ ㉡, ㉤, ㉦, ㉧, ㉨

8. 겉넓이가  $216\text{ cm}^2$  인 정육면체의 부피를 구하면?

①  $36\text{ cm}^3$

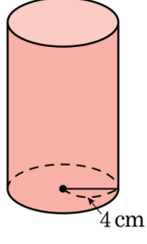
②  $72\text{ cm}^3$

③  $144\text{ cm}^3$

④  $180\text{ cm}^3$

⑤  $216\text{ cm}^3$

9. 부피가  $192\pi\text{cm}^3$  이고 밑면의 반지름의 길이가 4cm 인 원기둥의 높이는?

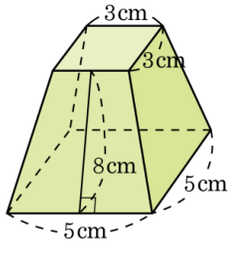


- ① 8cm    ② 10cm    ③ 12cm    ④ 14cm    ⑤ 16cm

10. 밑면의 반지름이 3cm, 모선의 길이가 6cm 인 원뿔에서 옆면의 넓이를 구하여라.

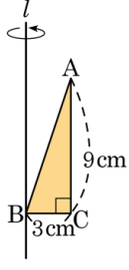
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

11. 다음 사각뿔대의 겉넓이를 구하여라.



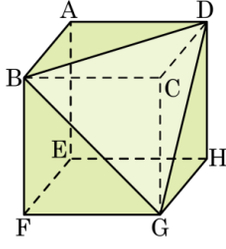
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 다음 그림의 삼각형 ABC 를 직선  $l$  을 중심으로 1 회전하여 생기는 회전체의 부피는?



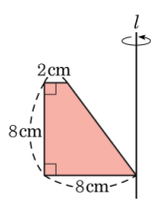
- ①  $9\pi\text{cm}^3$       ②  $18\pi\text{cm}^3$       ③  $27\pi\text{cm}^3$   
④  $54\pi\text{cm}^3$       ⑤  $63\pi\text{cm}^3$

13. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm 인 정육면체에서 삼각뿔 C-BGD 를 잘라 낸 후 남은 입체도형의 부피는?



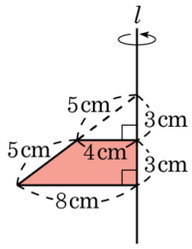
- ①  $36\text{cm}^3$                       ②  $60\text{cm}^3$                       ③  $86\text{cm}^3$   
 ④  $120\text{cm}^3$                       ⑤  $180\text{cm}^3$

14. 다음 그림의 사다리꼴을 직선  $l$  을 회전축으로 1회전 시켰을 때 생기는 회전체의 부피를 구하여라.



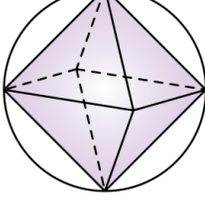
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 도형을 직선을 축으로 회전시켜서 생기는 입체도형의 겉넓이는?



- ①  $100\pi\text{cm}^2$       ②  $120\pi\text{cm}^2$       ③  $140\pi\text{cm}^2$   
 ④  $144\pi\text{cm}^2$       ⑤  $156\pi\text{cm}^2$

16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm 인 구에 정팔면체가 꼭 맞게 들어 있다. 이때 정팔면체의 부피를 구하여라.

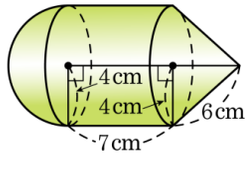


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

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

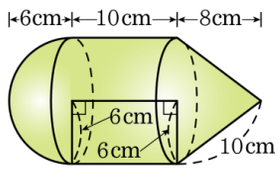
- ① 1cm    ② 2cm    ③ 3cm    ④ 4cm    ⑤ 5cm

18. 다음 입체도형의 겉넓이는?



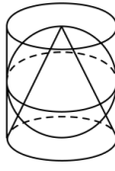
- ①  $24\pi$       ②  $32\pi$       ③  $56\pi$       ④  $78\pi$       ⑤  $112\pi$

19. 다음 입체도형의 부피는?



- ①  $240\pi \text{ cm}^3$       ②  $360\pi \text{ cm}^3$       ③  $500\pi \text{ cm}^3$   
 ④  $542\pi \text{ cm}^3$       ⑤  $600\pi \text{ cm}^3$

20. 다음 그림과 같이 원기둥과 그 원기둥에 꼭맞는 구와 원뿔이 있다. 구의 부피가  $36\pi \text{ cm}^3$  일 때, 원기둥과 원뿔의 부피의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$