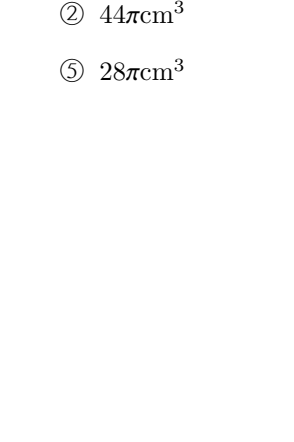


1. 원기둥 모양의 그릇에 꼭 맞는 원뿔과 구를 넣었다. 원기둥의 부피가  $72\pi\text{cm}^3$  일 때, 구의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\pi\text{cm}^3$

2. 다음과 같은 원뿔대의 부피는?



- ①  $48\pi\text{cm}^3$       ②  $44\pi\text{cm}^3$       ③  $36\pi\text{cm}^3$   
④  $32\pi\text{cm}^3$       ⑤  $28\pi\text{cm}^3$

3. 다음 그림과 같이 반원을 직선을 회전축으로 하여 1회전 시켰을 때 생기는 회전체의 부피가  $a\pi\text{cm}^3$  이고, 겉넓이가  $b\pi\text{cm}^3$  이다.  $a+b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 지름의 길이가 4cm 인 구를 녹여서 지름의 길이가 2cm 인 구를 몇 개나 만들 수 있는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 그림에서 빗금 친 부분의 도형을 직선  $l$ 을 회전축으로 하여  $60^\circ$  만큼 회전시킨 회전체의 겉넓이를 구하면?



- ①  $6\pi \text{ cm}^2$       ②  $9\pi \text{ cm}^2$       ③  $10\pi \text{ cm}^2$   
④  $12\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $15\pi \text{ cm}^2$

6. 다음과 같이 반지름의 길이가 3 cm 인 공이 꼭 맞게 들어가는 원기둥에 물을 가득 채운 후 공을 넣었다 뺐을 때, 남아 있는 물의 부피를 구하여라.



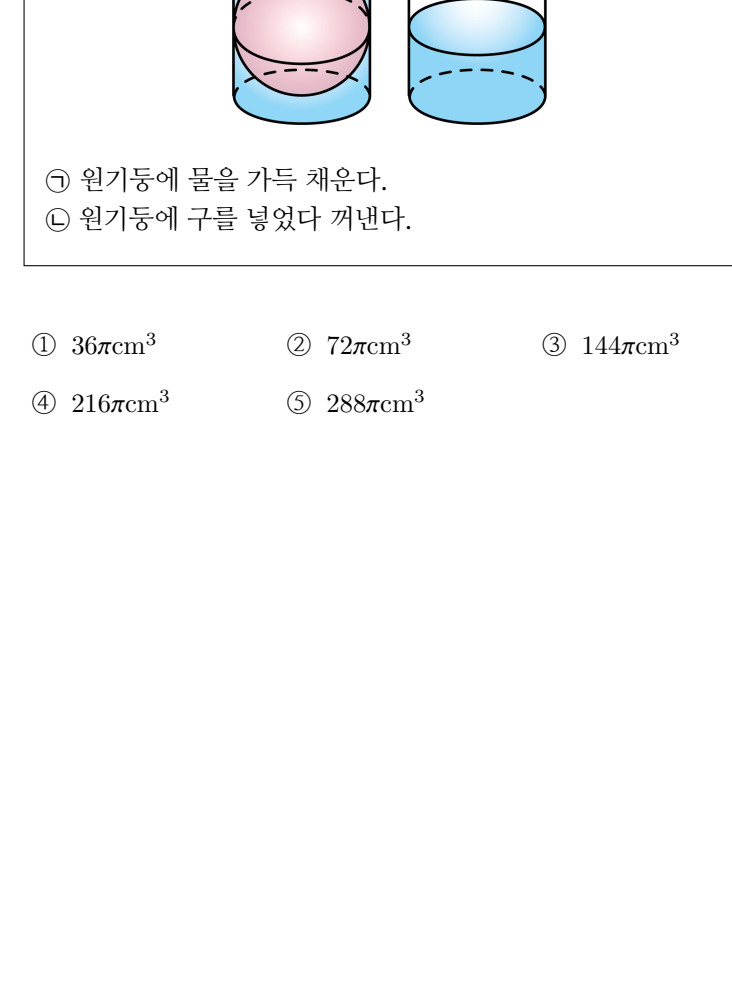
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

7. 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  $74\pi\text{cm}^3$

8. 밑면의 지름과 높이가 같은 원기둥 모양의 그릇이 있고, 지름이 원기둥의 밑면의 지름과 같은 구가 있을 때, 다음 보기와 같은 실험을 하였다. 구의 반지름이 6cm 일 때 남은 물의 양은?



- ①  $36\pi\text{cm}^3$       ②  $72\pi\text{cm}^3$       ③  $144\pi\text{cm}^3$   
④  $216\pi\text{cm}^3$       ⑤  $288\pi\text{cm}^3$

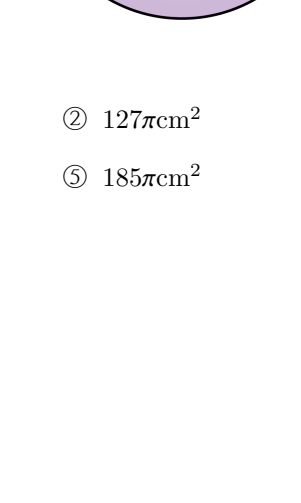
9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 cm 인 반구 와 모선의 길이가 13 cm , 높이가 12 cm 인 원뿔 이 있다. 이 때, 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

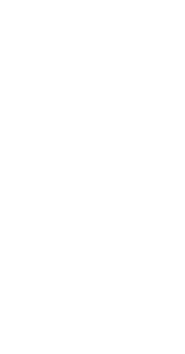
10. 다음 그림은 반지름이 6cm인 구의  $\frac{1}{8}$ 을 잘라낸 것이다. 이 입체도형

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  $185\pi\text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC를 변 AC를 회전축으로 하여 회전시킬 때 생기는 회전체의 곁넓이를 구하여라.



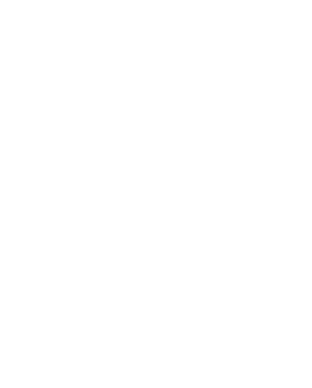
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 다음 그림과 같이 반지름 5cm인 구가 정육면체에 꼭 맞게 들어있다.  
이 때, 구와 정육면체의 부피의 비는?



- ①  $\pi : 1$     ②  $\pi : 6$     ③  $3\pi : 2$     ④  $4\pi : 3$     ⑤  $4\pi : 5$

13. 다음 그림과 같이 공 하나가 꼭 맞게 들어가는 한 변의 길이가 8cm 정육면체 모양의 상자가 있다. 이 때 공의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

14. 다음 그림과 같은 전개도를 가진 입체도형의  
겉넓이를 구하여라.



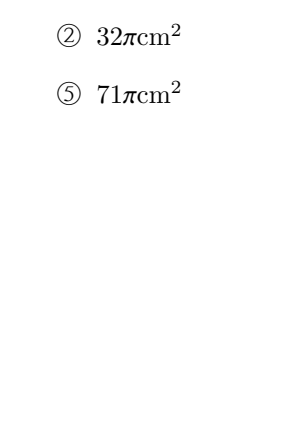
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 20 cm 인 원뿔을 4 바퀴 굴렸더니 처음 위치로 돌아왔다.  
이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 구하여라.



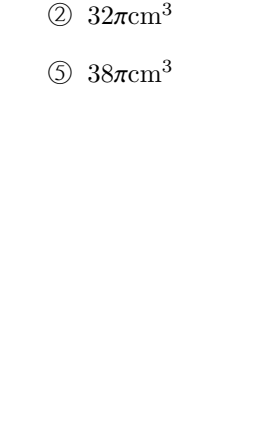
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림과 같은 원뿔대의 옆넓이는?



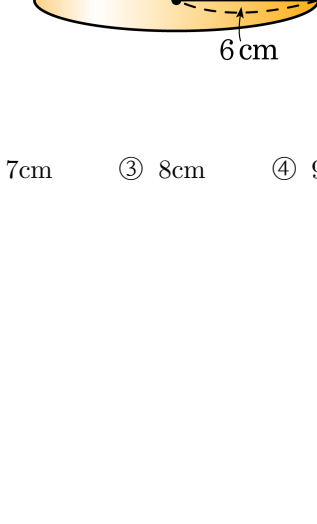
- ①  $24\pi\text{cm}^2$       ②  $32\pi\text{cm}^2$       ③  $42\pi\text{cm}^2$   
④  $50\pi\text{cm}^2$       ⑤  $71\pi\text{cm}^2$

17. 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  $38\pi\text{cm}^3$

18. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피가  $84\pi\text{cm}^3$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 6cm    ② 7cm    ③ 8cm    ④ 9cm    ⑤ 10cm

19. 다음 그림에서 직선  $l$ 을 회전축으로 하여 회전 시켜서 생기는 회전체의  
겉넓이는?



- ①  $50\pi\text{cm}^2$       ②  $60\pi\text{cm}^2$       ③  $70\pi\text{cm}^2$   
④  $80\pi\text{cm}^2$       ⑤  $90\pi\text{cm}^2$

20. 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  $45\pi \text{ cm}^2$

