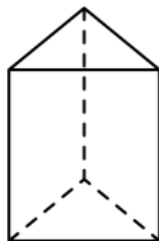
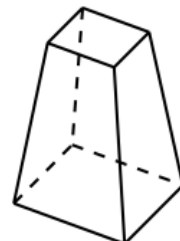


1. 다음 입체도형 중에서 육면체인 것은?

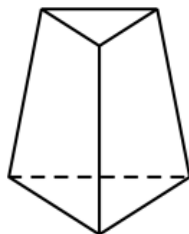
①



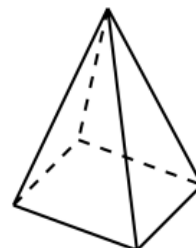
②



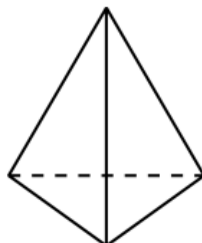
③



④

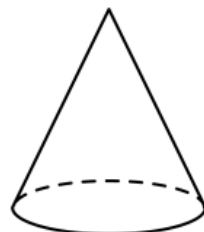


⑤

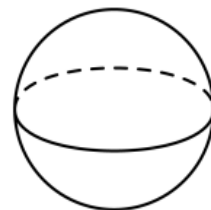


2. 다음 중 다면체는?

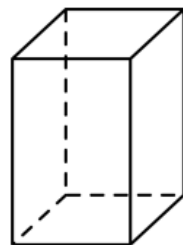
①



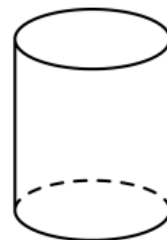
②



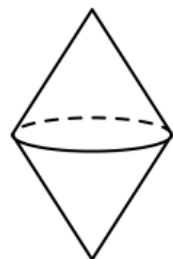
③



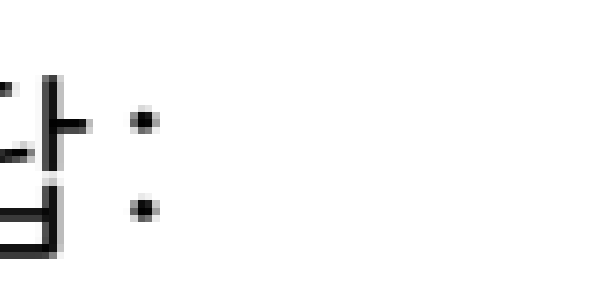
④



⑤



3. 밑면의 대각선 수의 합이 9인 각뿔은 몇 면체인지를 구하여라.



답 :

4. 다음 중 꼭짓점의 개수가 가장 적은 것은?

① 오각뿔

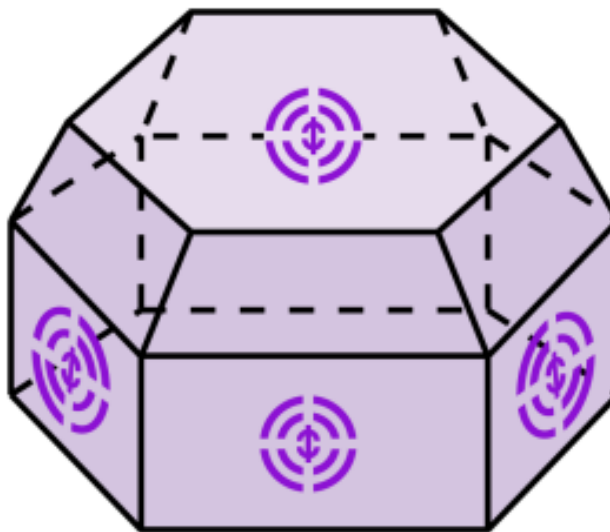
② 오각기둥

③ 오각뿔대

④ 육각뿔

⑤ 사각기둥

5. 다음 입체도형은 전통 한지로 만든 공예품이다. 이 공예품은 모두 몇 개의 면으로 둘러싸여 있는지 구하여라.



답:

개

6. 다음 보기 중 옆면의 모양이 사다리꼴인 것을 모두 고르면?

보기

㉠ 사각뿔

㉡ 오각뿔대

㉢ 삼각기둥

㉣ 사각기둥

㉤ 육각뿔대

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉣

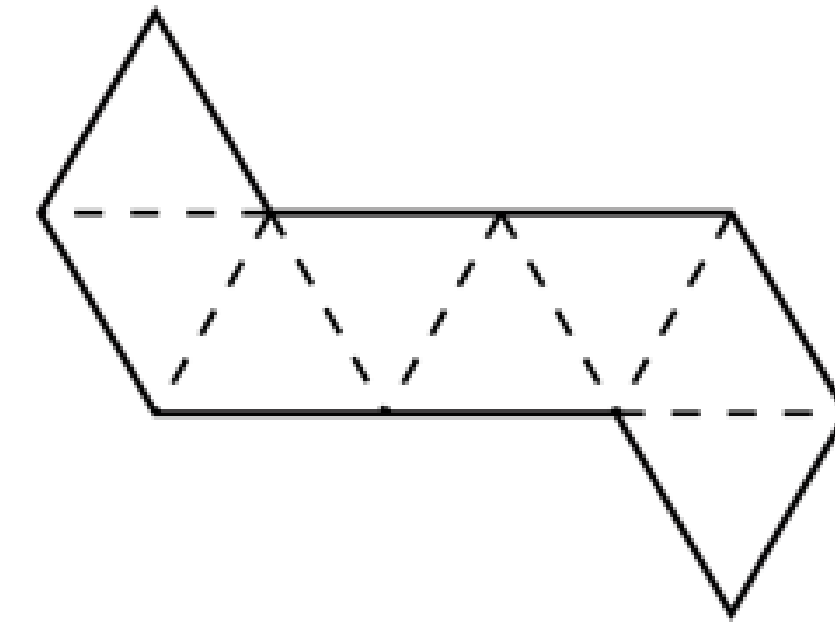
⑤ ㉡, ㉤

7. 다음 표는 정다면체에 대하여 꼭짓점의 개수, 모서리의 개수, 면의 모양을 조사하여 나타낸 것이다. 안에 알맞은 것을 차례대로 써 넣어라.

정다면체	정사면체	정육면체	정팔면체	정십이면체	정아십면체
꼭짓점의 개수	4	⑦	⑧	20	12
모서리의 개수	⑩	12	12	⑪	30
면의 모양	정삼각형	정사각형	⑫	정오각형	⑬

▶ 답: _____

8. 다음 그림은 정다면체의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 정다면체의 이름을 써라.



답:

9. 다음 중 회전체가 아닌 것은?

① 구

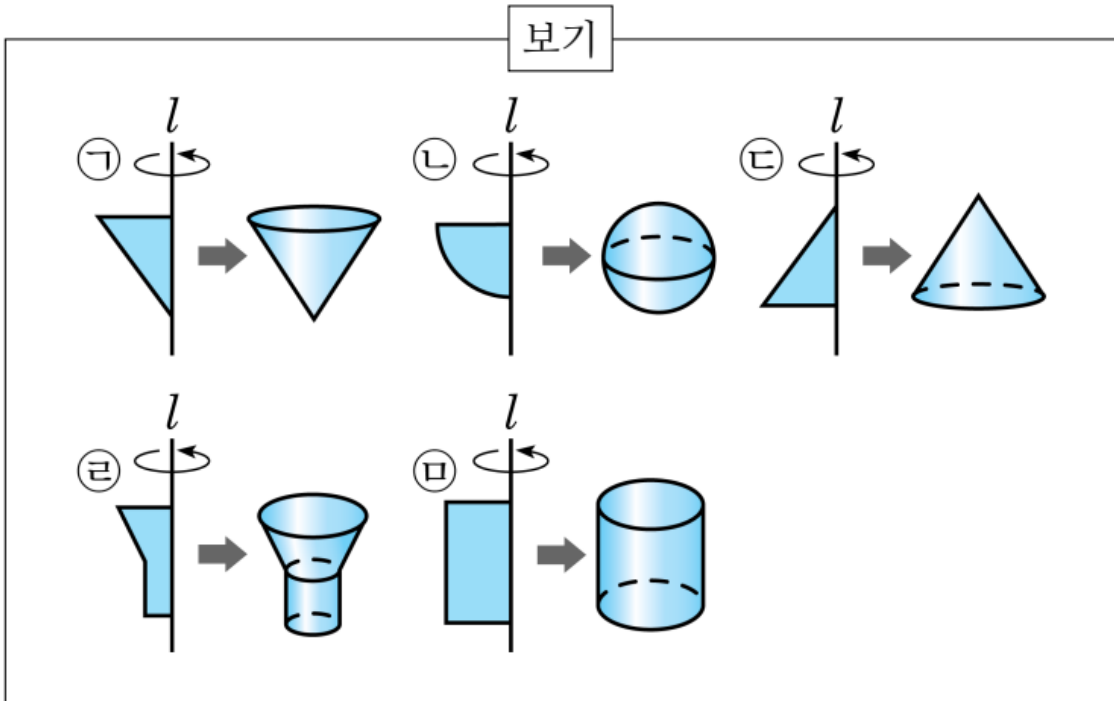
② 원뿔

③ 정육면체

④ 원뿔대

⑤ 원기둥

10. 다음 평면도형을 직선 l 을 회전축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때,
생기는 회전체의 모양이 잘못된 것을 골라라.



답:

11. 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때와 회전축에 수직인 평면으로 자를 때, 그 단면은 각각 어떤 도형인가?

Ⓐ 원

Ⓑ 구

Ⓒ 사다리꼴

Ⓓ 이등변삼각형

⓪ 직사각형

① Ⓐ, ⓧ

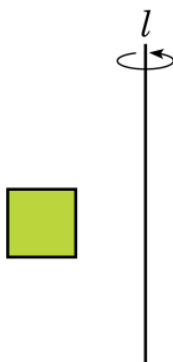
② Ⓐ, Ⓑ

③ Ⓐ, ⓧ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, ⓧ

12. 그림과 같이 정사각형을 직선을 축으로 하여 회전시킬 때 생기는 입체도형을 여러 방향에서 자르려고 한다. 이때 생기는 단면으로 옳지 않은 것은?



①



②



③



④



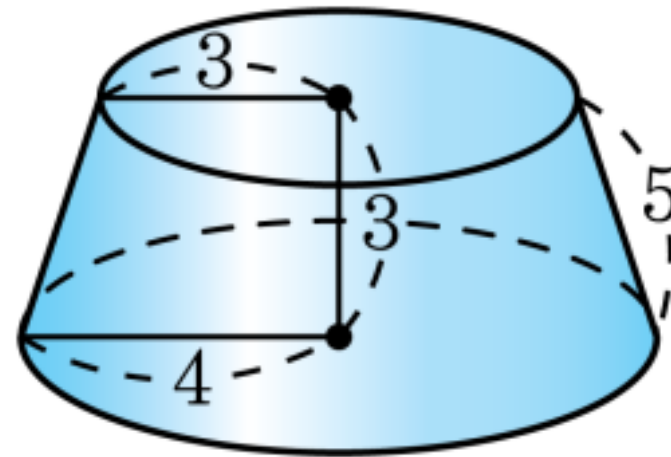
⑤



13. 다음 중 회전체를 그 회전체의 축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때,
생기는 단면의 모양을 잘못 짹지는 것은?

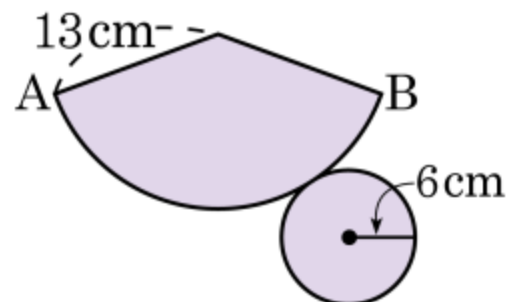
- ① 원기둥-직사각형
- ② 원뿔-정삼각형
- ③ 원뿔대-사다리꼴
- ④ 구-원
- ⑤ 반구-반원

14. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



답:

15. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형은 회전체이다. 이 회전체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 모선의 길이는 13 cm 이다.
- ② 원뿔의 전개도이다.
- ③ 회전축은 밑면의 중심을 지난다.
- ④ \widehat{AB} 의 길이는 26 cm 이다.
- ⑤ 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 원이다.

16. 다음 평면도형을 직선 n 을 회전축으로 회전시켰다. 이 회전체의 전개도에서 옆면의 둘레의 길이는?

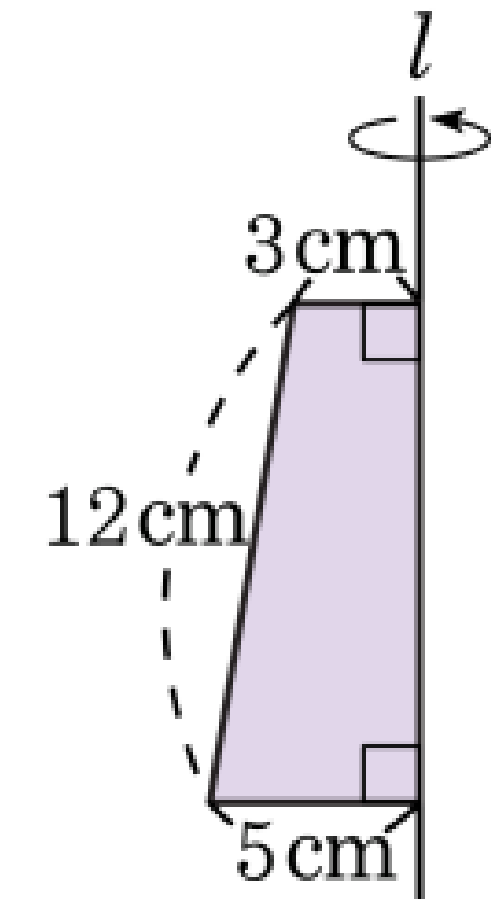
① $(16\pi + 24)$ cm

② $(18\pi + 24)$ cm

③ $(24\pi + 24)$ cm

④ $(16\pi + 12)$ cm

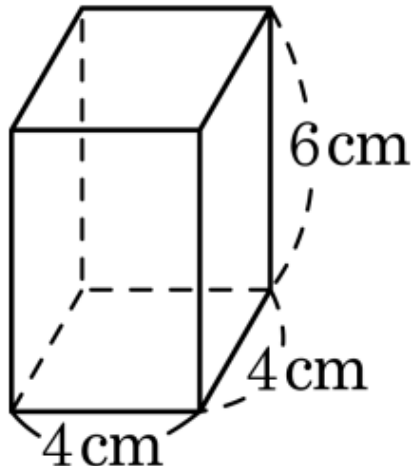
⑤ $(18\pi + 12)$ cm



17. 회전체에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

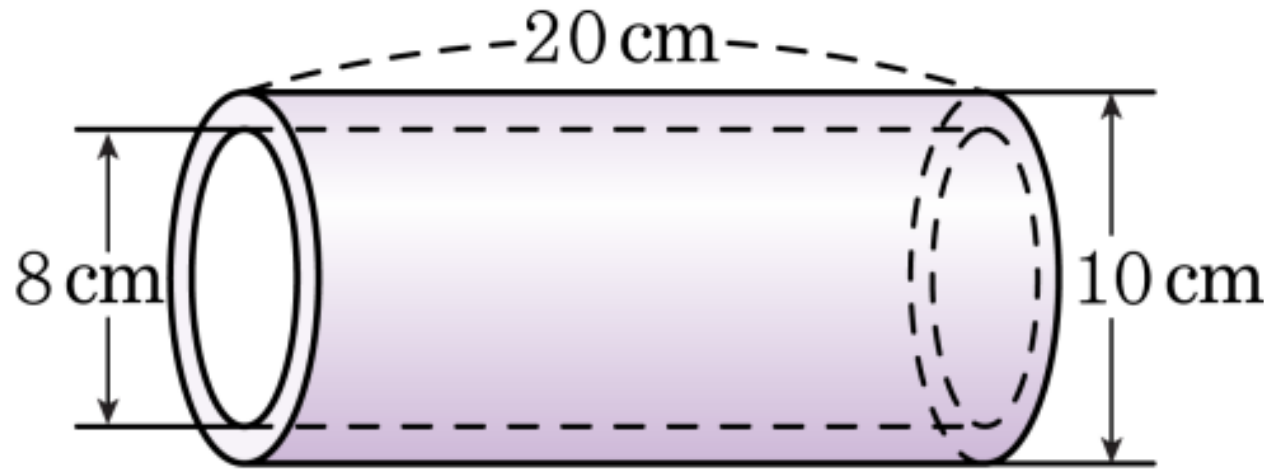
- ① 회전체에서는 원기둥, 원뿔, 원뿔대, 구 등이 있다.
- ② 구는 어떤 방향으로 잘라도 그 단면은 항상 원이다.
- ③ 회전체를 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ④ 회전체는 평면도형을 한 직선을 축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체도형이다.
- ⑤ 회전체를 회전축으로 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축에 대하여 선대칭도형이다.

18. 다음 그림은 밑면이 한 변의 길이가 4cm 인 정사각형이고, 높이가 6cm 인 사각기둥이다. 이 사각기둥의 겉넓이로 옳은 것은?



- ① 94cm^2
- ② 108cm^2
- ③ 128cm^2
- ④ 132cm^2
- ⑤ 140cm^2

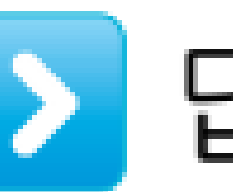
19. 다음 그림과 같은 파이프를 생산하려고 한다. 파이프의 겉넓이를 구하여라.(단, 파이프 속의 넓이는 구하지 않는다.)



답:

cm^2

20. 한 모서리의 길이가 8cm인 정육면체 모양의 물이 가득 찬 수조 안에
한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체 모양의 물체가 가라앉아 있다.
물체를 빼내면 물의 높이가 얼마나 줄겠는지 구하여라.



답:

_____ cm

21. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 원
기둥의 부피는?

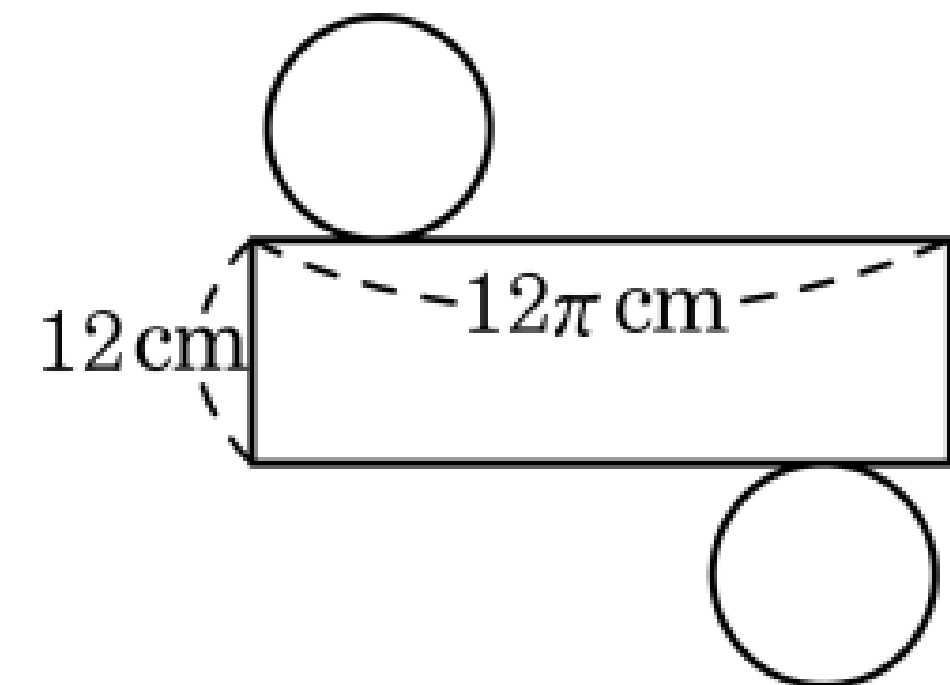
① $144\pi \text{ cm}^3$

② $108\pi \text{ cm}^3$

③ $432\pi \text{ cm}^3$

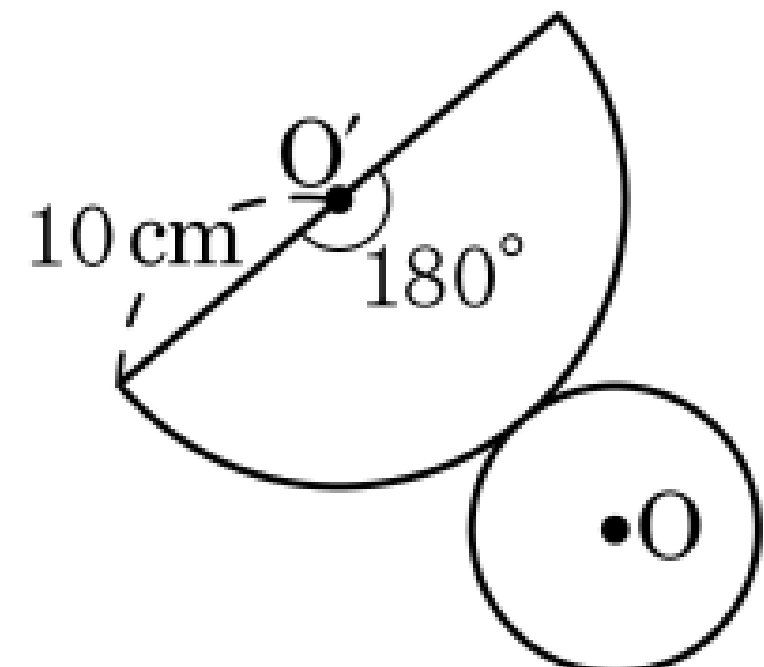
④ $386\pi \text{ cm}^3$

⑤ $720\pi \text{ cm}^3$

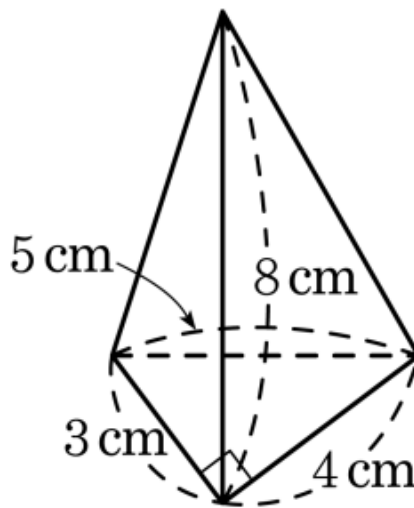


22. 다음 그림의 전개도로 만들 수 있는 원뿔의 겉넓이는?

- ① $50\pi \text{ cm}^2$
- ② $55\pi \text{ cm}^2$
- ③ $65\pi \text{ cm}^2$
- ④ $75\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $100\pi \text{ cm}^2$

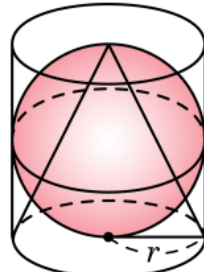


23. 다음 그림과 같이 높이가 8cm, 밑면의 변의 길이가 3cm, 4cm인 삼각뿔의 부피는?



- ① 13cm^3
- ② 14cm^3
- ③ 15cm^3
- ④ 16cm^3
- ⑤ 18cm^3

24. 다음은 밑면의 반지름의 길이
 가 r 인 원기둥에 꼭 맞는 원뿔
 과 구, 원기둥의 부피의 비를 구
 한 것이다. 안에 알
 맞은 것을 차례로 써 넣은 것
 은?



$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times \pi \times r^2 \times 2r = \boxed{(1)}$$

$$(\text{구의 부피}) = \boxed{(2)}$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = \boxed{(3)}$$

$$\therefore (\text{원뿔의 부피}):(\text{구의 부피}):(\text{원기둥의 부피})$$

$$= \boxed{(1)} : \boxed{(2)} : \boxed{(3)} = 1 : 2 : 3$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, 2\pi r^3$$

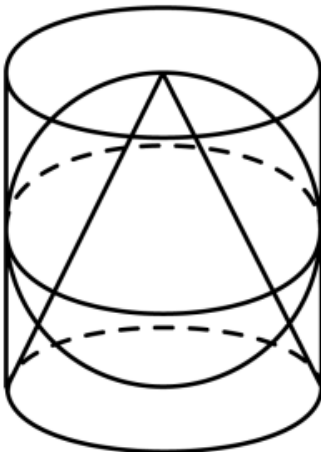
$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, 2\pi r^3$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, \pi r^3$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3}\pi r^3, \frac{1}{3}\pi r^3, 2\pi r^3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3}\pi r^3, \frac{4}{3}\pi r^3, 4\pi r^3$$

25. 다음 그림과 같이 원기둥 안에 꼭 맞는 구와 원뿔이 있다. 구의 부피가 $30\pi\text{cm}^3$ 일 때, 원뿔과 원기둥의 부피를 차례로 구하면?



- ① $8\pi\text{cm}^3, 24\pi\text{cm}^3$
- ② $10\pi\text{cm}^3, 60\pi\text{cm}^3$
- ③ $15\pi\text{cm}^3, 45\pi\text{cm}^3$
- ④ $10\pi\text{cm}^3, 20\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $10\pi\text{cm}^3, 45\pi\text{cm}^3$