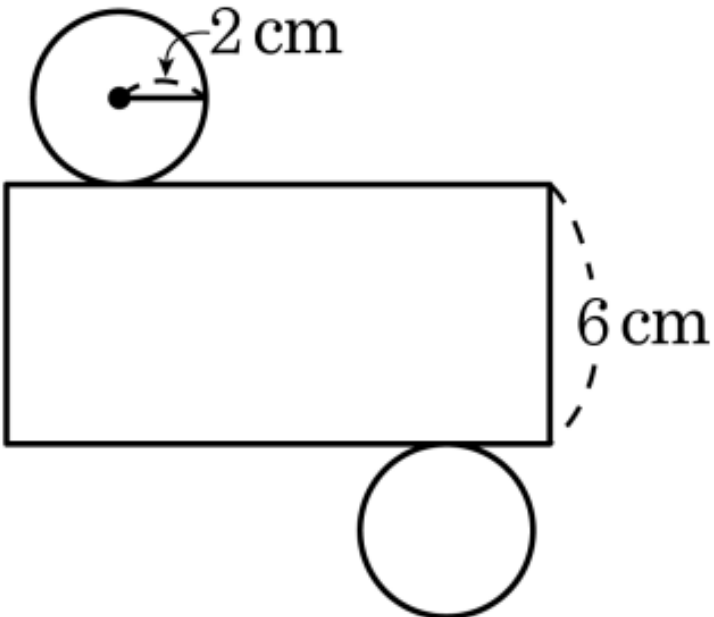


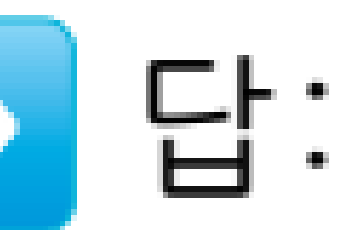
1. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 원기둥의 겉넓이를 구하여라.



답:

cm^2

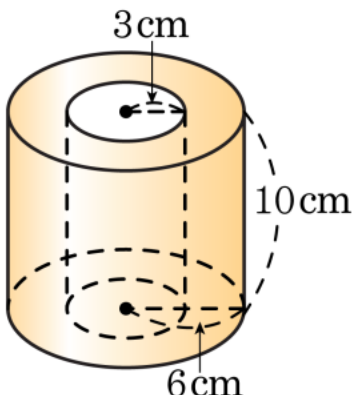
2. 부피가 같은 두 원기둥 P , Q 가 있다. 밑면의 반지름의 길이는 P 가 Q 의 3 배일 때, 높이는 Q 가 P 의 몇 배인지 구하여라.



단:

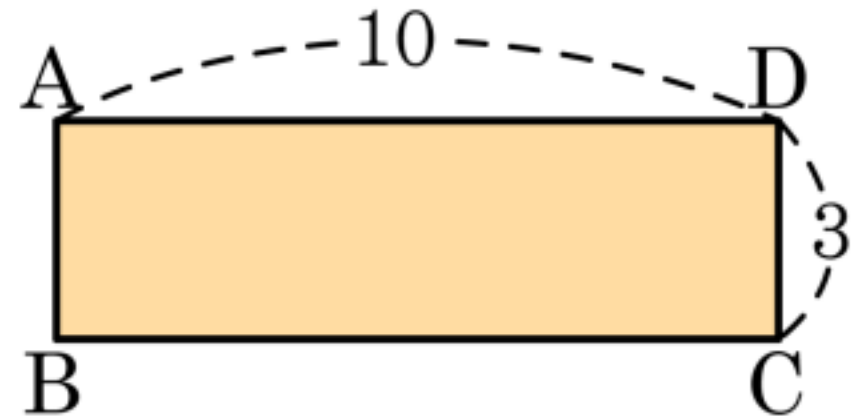
배

3. 다음은 다음 그림의 입체도형의 겉넓이를 구하는 과정을 학생들이 이야기한 것이다. 옳게 말한 학생은?



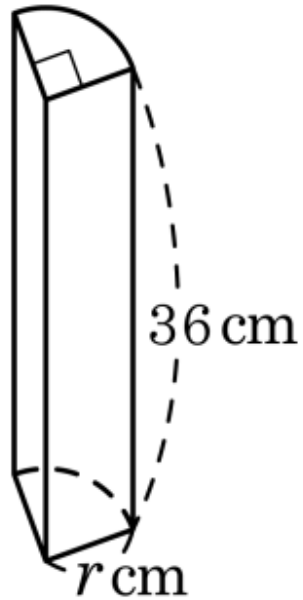
- ① 준식: 밑넓이는 $36\pi + 9\pi = 45\pi(\text{cm}^2)$ 이지.
- ② 태식: 아니야. 밑넓이는 $12\pi - 6\pi = 6\pi(\text{cm}^2)$ 란다.
- ③ 두형: 옆넓이는 $120\pi - 60\pi = 60\pi(\text{cm}^2)$ 란다.
- ④ 도영: 아니지. 옆넓이는 $180\pi + 90\pi = 270\pi(\text{cm}^2)$ 이지.
- ⑤ 수필: 글쎄, 이 입체의 겉넓이는 $234\pi \text{ cm}^2$ 일거야.

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



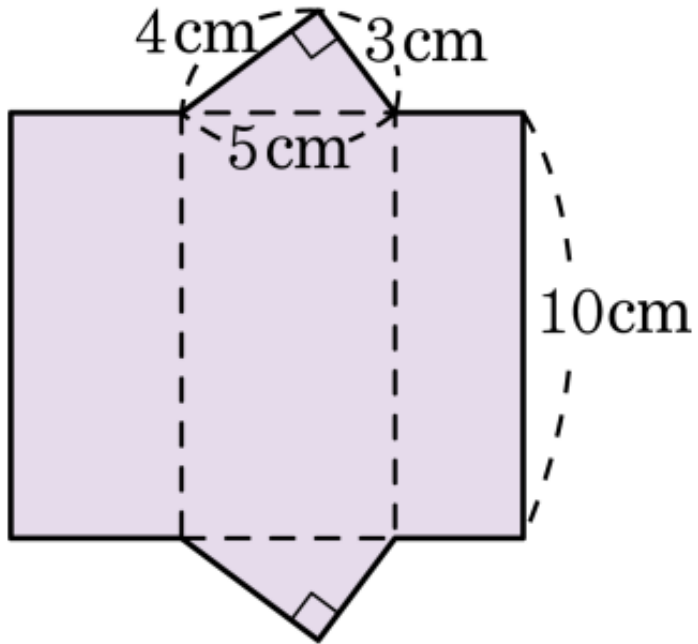
답:

5. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피가 $81\pi\text{cm}^3$ 일 때, 반지름 r 을 구하여라.



답:

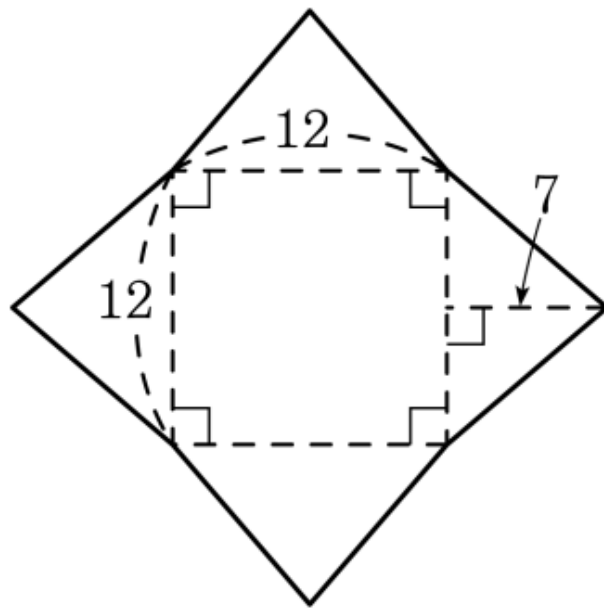
6. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 도형의 겉넓이를 구하여라.



답:

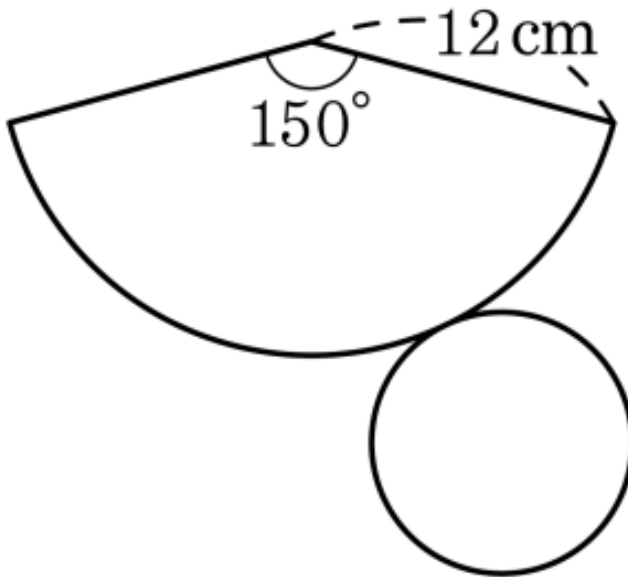
cm^3

7. 다음 그림은 어느 입체도형의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하면?



- ① 178
- ② 288
- ③ 288
- ④ 302
- ⑤ 312

8. 다음은 원뿔의 전개도이다. 밑면의 반지름의 길이는?



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

9.

전개도가 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이는?

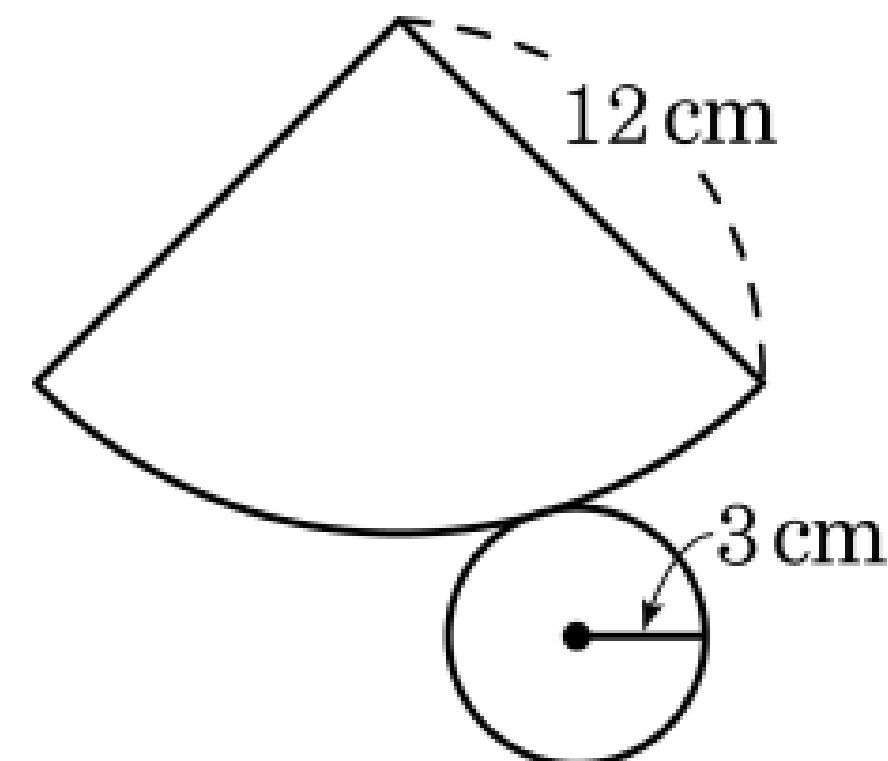
① $16\pi \text{ cm}^2$

② $24\pi \text{ cm}^2$

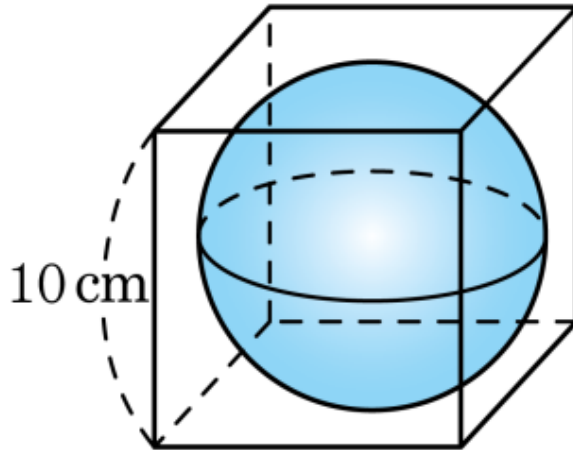
③ $30\pi \text{ cm}^2$

④ $45\pi \text{ cm}^2$

⑤ $48\pi \text{ cm}^2$

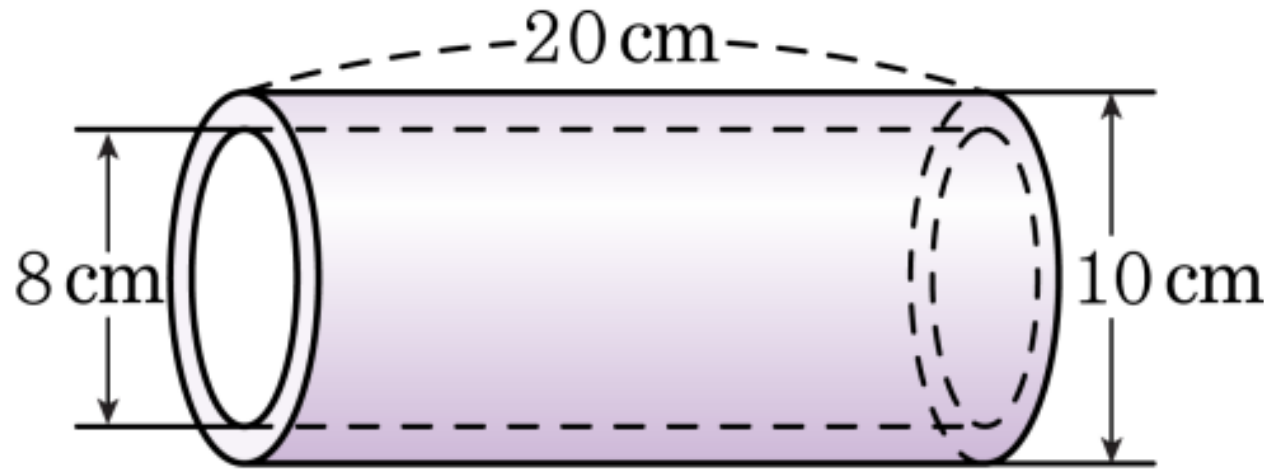


10. 다음 그림과 같이 공 하나가 꼭 맞게 들어가는 모서리의 길이가 10cm인 정육면체 모양의 상자가 있다. 이때, 공의 부피는?



- ① $100\pi\text{cm}^3$
- ② $\frac{500}{3}\pi\text{cm}^3$
- ③ $200\pi\text{cm}^3$
- ④ $\frac{700}{3}\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $300\pi\text{cm}^3$

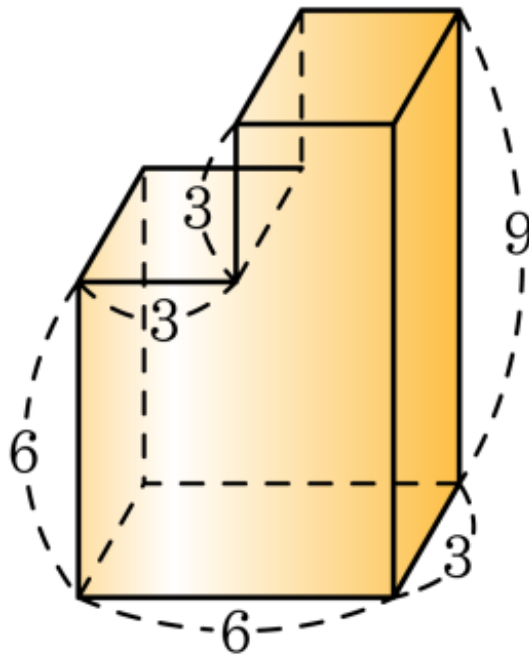
11. 다음 그림과 같은 파이프를 생산하려고 한다. 파이프의 겉넓이를 구하여라.(단, 파이프 속의 넓이는 구하지 않는다.)



답:

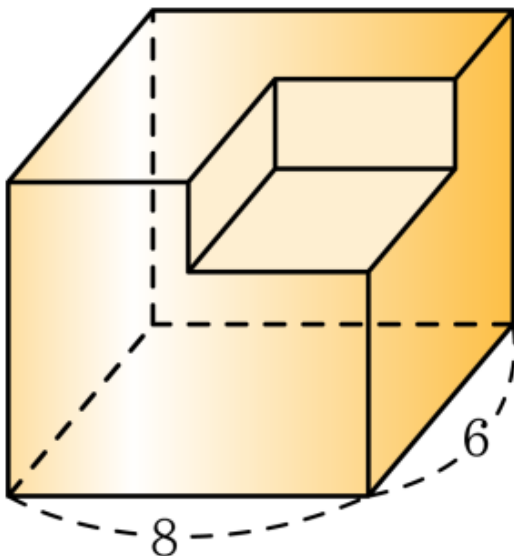
cm^2

12. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.



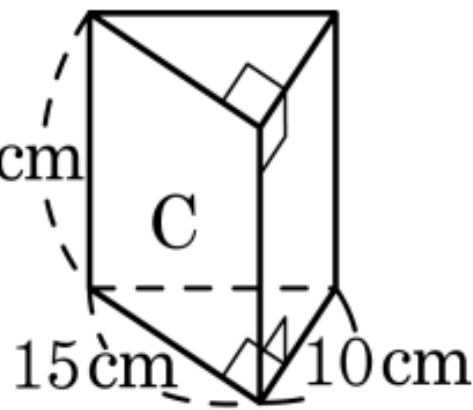
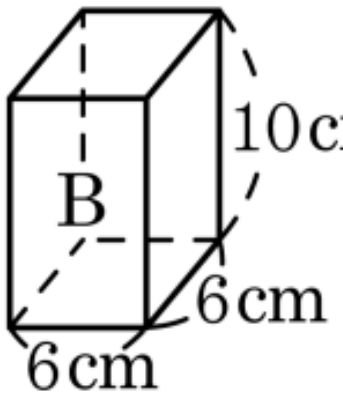
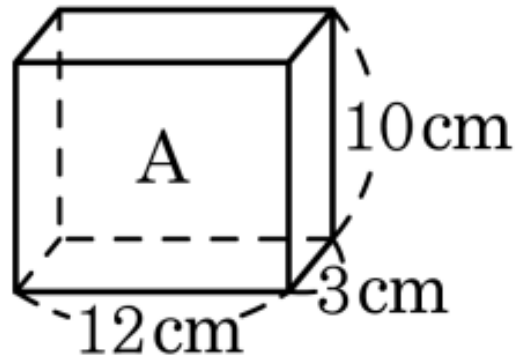
답:

13. 다음 그림과 같은 입체도형은 밑면의 가로의 길이가 8, 세로의 길이가 6인 직육면체에서 부피가 32인 작은 직육면체를 잘라 내어 만든 것이다. 이 입체도형의 겉넓이가 292일 때, 입체도형의 부피를 구하여라.



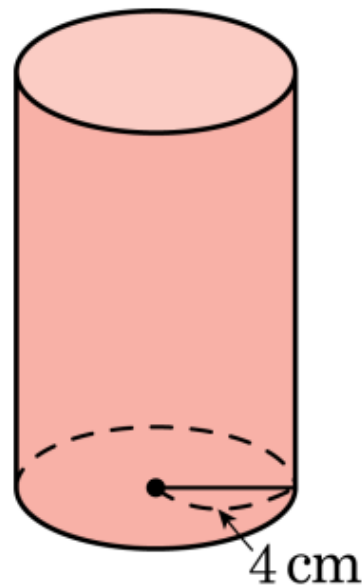
답:

14. 다음 3개의 그릇이 있다. 각각의 가로, 세로, 높이의 길이가 다음 그림과 같을 때, 물을 채웠을 때 가장 많은 양의 물이 들어가는 그릇을 구하여라. (단, 그릇의 두께는 생각하지 않는다.)



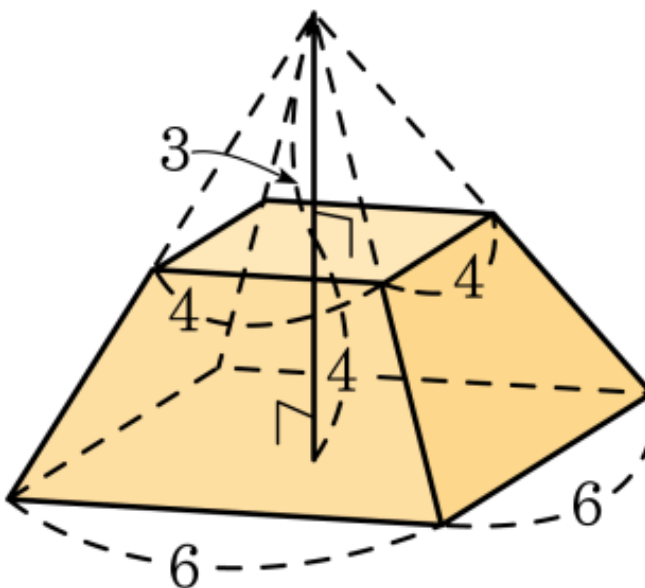
답:

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



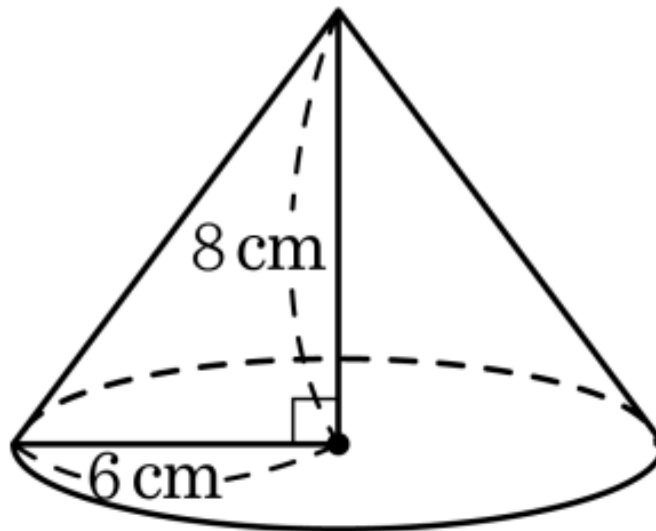
- ① 8cm
- ② 10cm
- ③ 12cm
- ④ 14cm
- ⑤ 16cm

16. 다음 그림의 정사각뿔대의 부피를 구하면?



- ① 62
- ② 66
- ③ 68
- ④ 72
- ⑤ 78

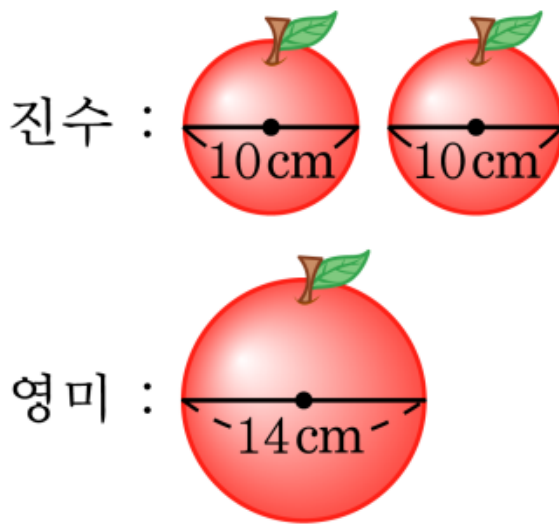
17. 다음 그림은 밑면인 원의 반지름의 길이가 6 cm이고, 높이가 8 cm인 원뿔이다. 이 원뿔의 부피를 구하여라.



답:

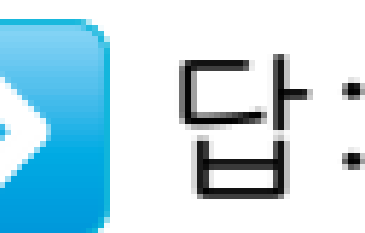
_____ cm^3

18. 진수와 영미가 사과를 깎는데 진수는 지름의 길이가 10cm인 사과 2개를 깎고, 영미는 지름의 길이가 14cm인 사과 1개를 깎았다. 진수와 영미가 깎은 사과 껍질 중에서 누가 깎은 것이 더 많은지 말하여라.(단, 사과는 구 모양이다.)



답:

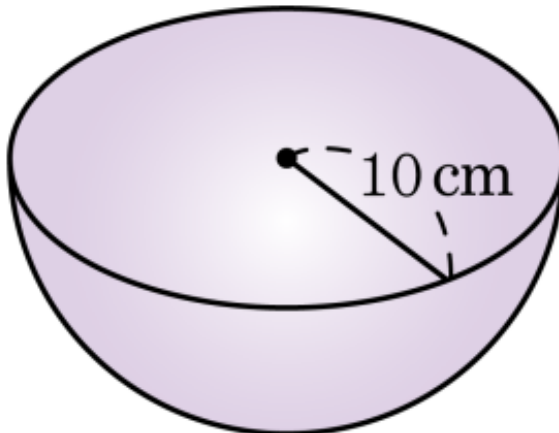
19. 구의 중심을 지나는 평면으로 자른 단면의 넓이가 $25\pi\text{cm}^2$ 일 때, 이 구의 겉넓이를 구하여라.



단:

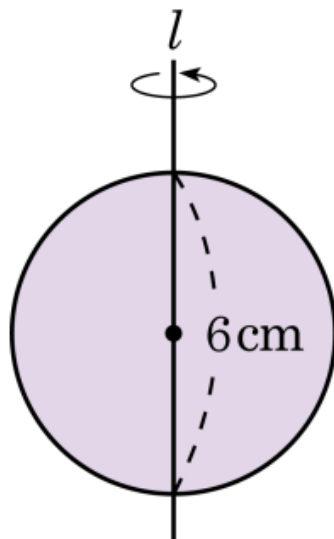
cm^2

20. 다음 그림은 반지름의 길이가 10cm 인 구를 반으로 나눈 것이다. 이 입체도형의 겉넓이는?



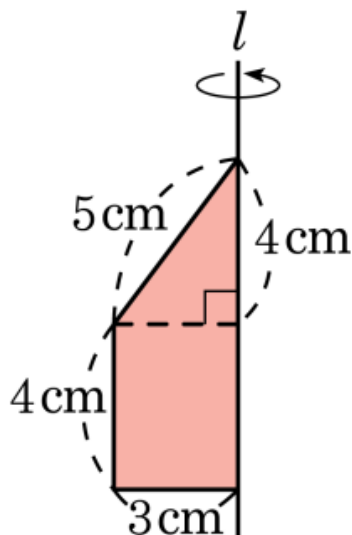
- ① $100\pi\text{cm}^2$
- ② $200\pi\text{cm}^2$
- ③ $300\pi\text{cm}^2$
- ④ $400\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $500\pi\text{cm}^2$

21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3 cm 인 반원을 직선 l 을 회전축으로 하여 1 회전 시켰을 때 생기는 회전체의 부피는?



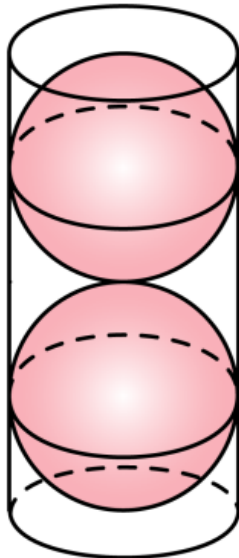
- ① $12\pi \text{ cm}^3$
- ② $24\pi \text{ cm}^3$
- ③ $36\pi \text{ cm}^3$
- ④ $48\pi \text{ cm}^3$
- ⑤ $60\pi \text{ cm}^3$

22. 다음 단면을 선분 l 을 축으로 하여 1회전 시켰을 때 생기는 입체도형의
겉넓이는?



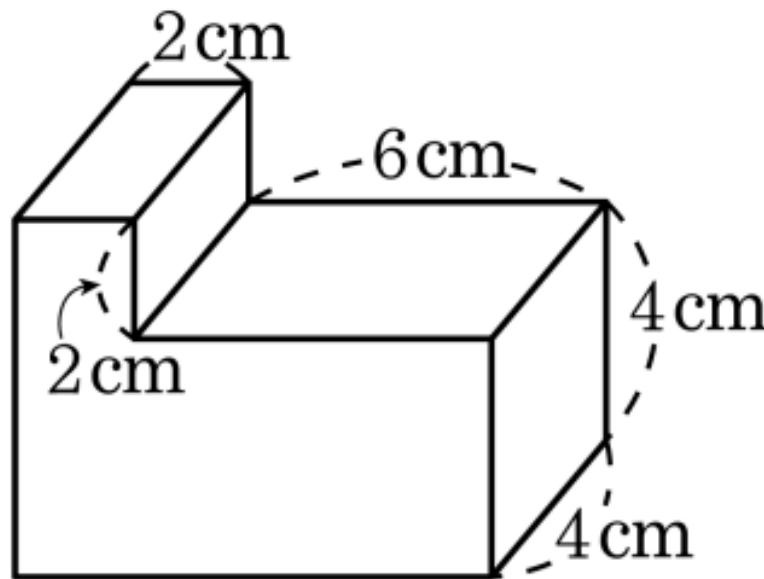
- ① $40\pi\text{cm}^3$
- ② $45\pi\text{cm}^2$
- ③ $48\pi\text{cm}^3$
- ④ $52\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $56\pi\text{cm}^2$

23. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 4cm인 공 2개가 꼭 맞게 들어가는 원기둥 모양의 부피에서 두 공의 부피를 뺀 나머지 부피는?



- ① $\frac{32}{3}\pi\text{cm}^3$
- ② $\frac{65}{4}\pi\text{cm}^3$
- ③ $\frac{66}{5}\pi\text{cm}^3$
- ④ $\frac{67}{3}\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $\frac{68}{3}\pi\text{cm}^3$

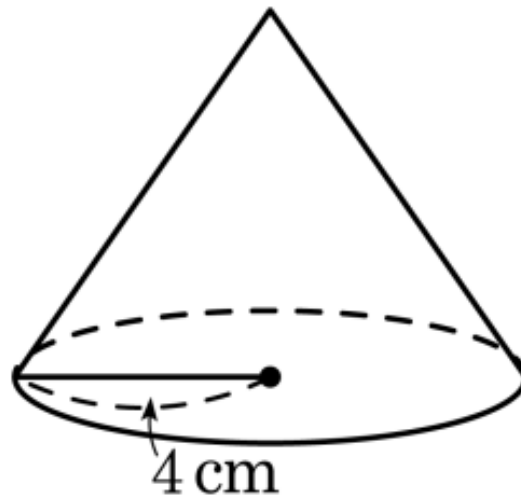
24. 다음 각기둥의 겉넓이를 구하여라.



답:

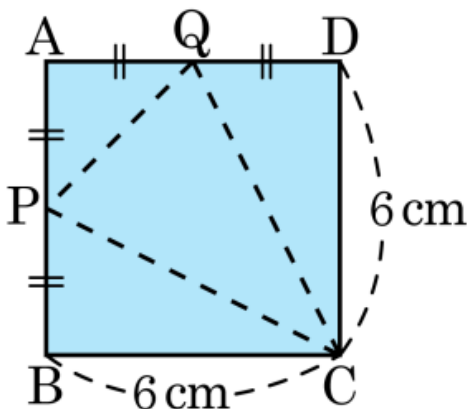
 cm^2

25. 다음 그림과 같이 원뿔의 겉넓이가 $44\pi\text{cm}^2$ 일 때, 이 원뿔의 모선의 길이는?



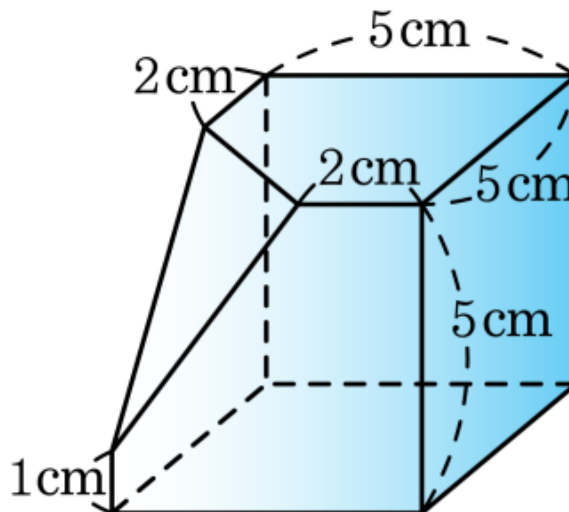
- ① 5cm
- ② 6cm
- ③ 7cm
- ④ 8cm
- ⑤ 9cm

26. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인 정사각형에서 변 AB와 변 AD의 중점을 각각 P, Q라 하고 그림과 같이 점선을 그렸다. 이 정사각형 모양의 종이를 점선을 따라 접어서 입체도형을 만들었을 때, 이 입체도형의 부피는?



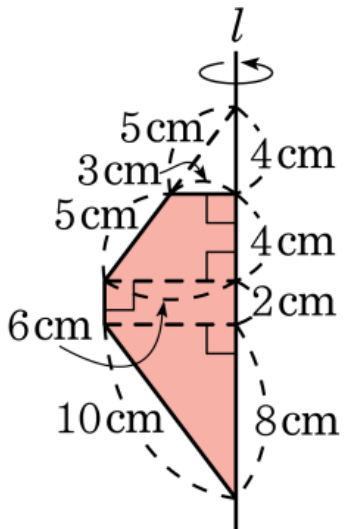
- ① 8cm^3
- ② 9cm^3
- ③ 10cm^3
- ④ 12cm^3
- ⑤ 15cm^3

27. 다음 그림은 정육면체의 일부를 잘라낸 것이다. 아 입체도형의 부피는?



- ① 111cm^3
- ② 113cm^3
- ③ 115cm^3
- ④ 117cm^3
- ⑤ 119cm^3

28. 다음 그림과 같이 색칠한 평면도형을 직선 l 을 축으로 한 바퀴 회전시켜 만들어지는 입체도형과 같은 팽이를 만들려고 한다. 이 입체도형의 겉넓이는?



- ① $129\pi\text{cm}^2$
- ② $135\pi\text{cm}^2$
- ③ $138\pi\text{cm}^2$
- ④ $144\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $148\pi\text{cm}^2$

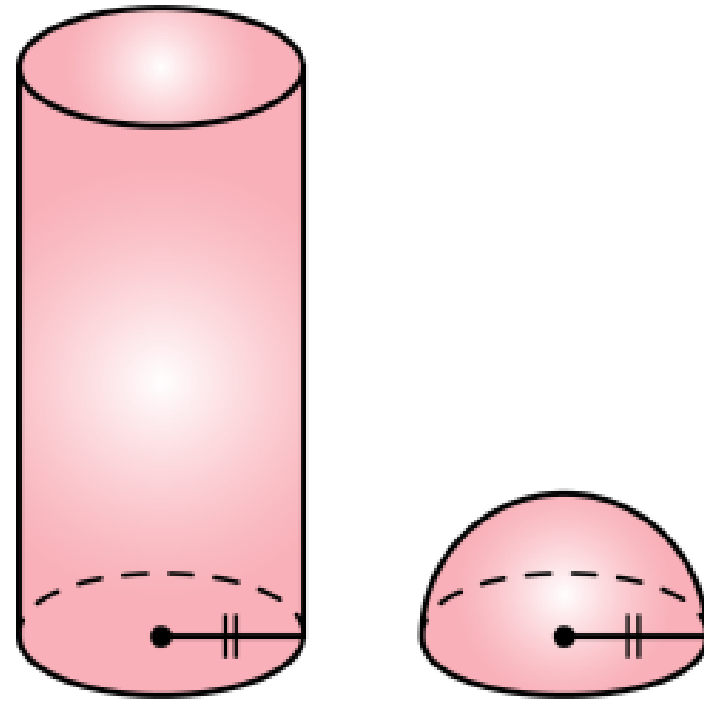
29. 지름의 길이가 4cm인 구를 녹여서 지름의 길이가 2cm인 구를 몇 개나 만들 수 있는가?



답:

개

30. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이는 반구의 반지름의 길이와 같고 높이는 밑면의 반지름의 길이의 4배인 원기둥 모양의 그릇이 있다. 이때 반구 모양의 그릇을 이용하여 원기둥에 물을 가득 채우려면 물을 최소 몇 번 부어야 하는지 구하여라.

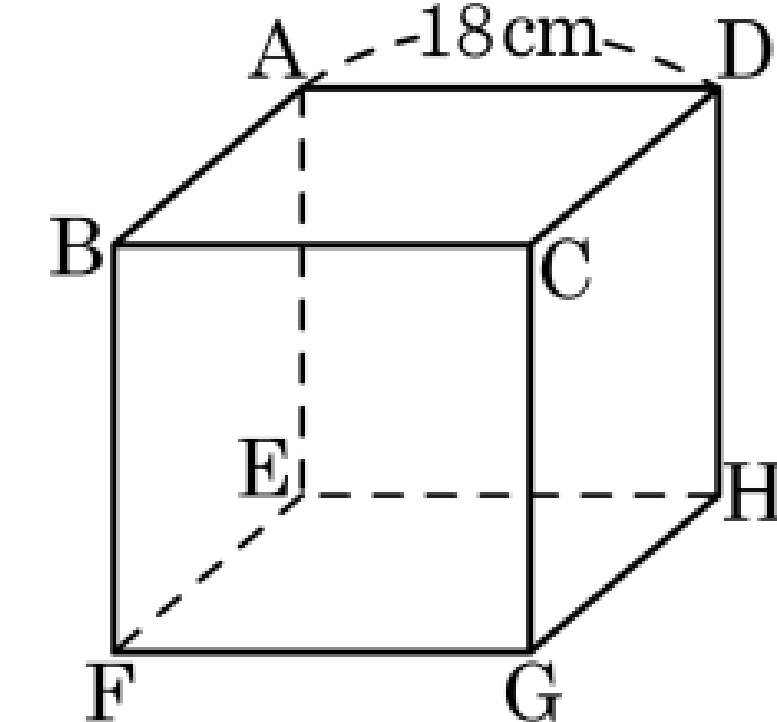


답:

번

31. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 18cm인 정육면체에서 각 면의 대각선의 교점을 연결하여 만들어지는 입체도형의 부피는?

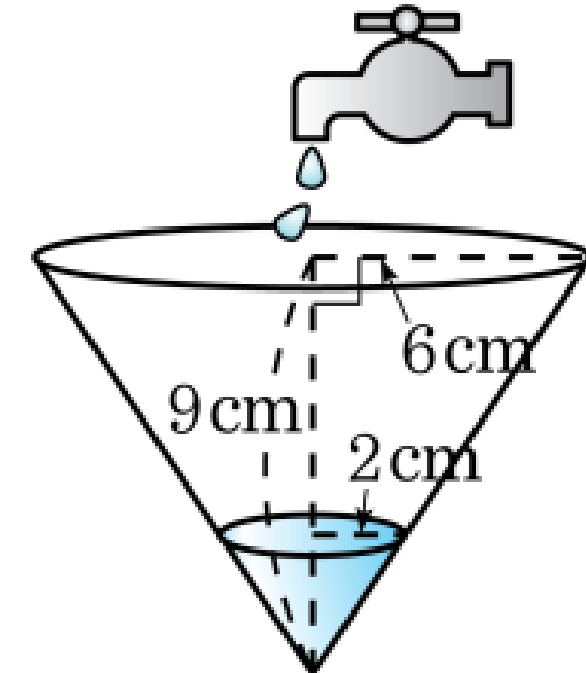
- ① 868 cm^3
- ② 872 cm^3
- ③ 968 cm^3
- ④ 972 cm^3
- ⑤ 1068 cm^3



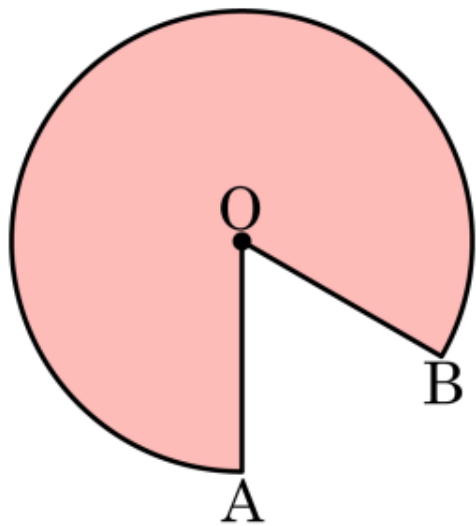
32. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6 cm, 높이가 9 cm 인 원뿔 모양의 그릇에 그릇 높이의 $\frac{1}{3}$ 까지 물이 담겨 있다. 이 때, 1 분에 $4\pi \text{ cm}^3$ 씩 물을 담는다면 그릇을 완전히 채울 때까지 몇 분이 더 걸리겠는가?

- ① 12 분
- ② 20 분
- ③ 24 분

- ④ 26 분
- ⑤ 27 분



33. 다음은 중심이 O이고, 반지름의 길이가 2cm인 구의 일부를 잘라내고 남은 모양을 위에서 본 모양이다. $\angle AOB = 60^\circ$ 일 때, 이 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



답:

cm^2