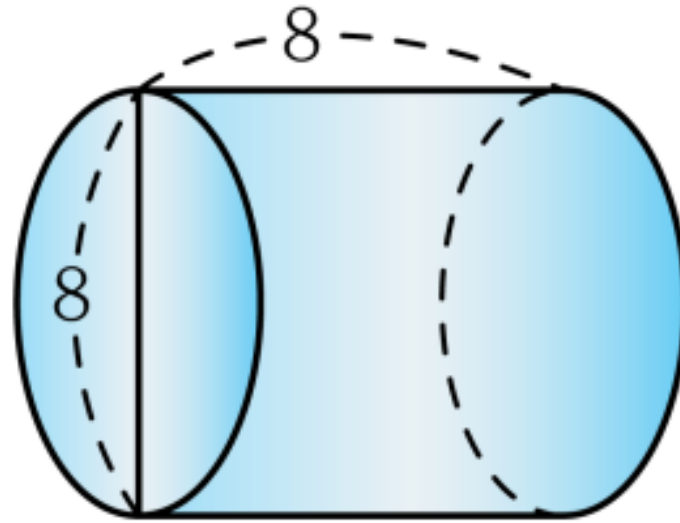
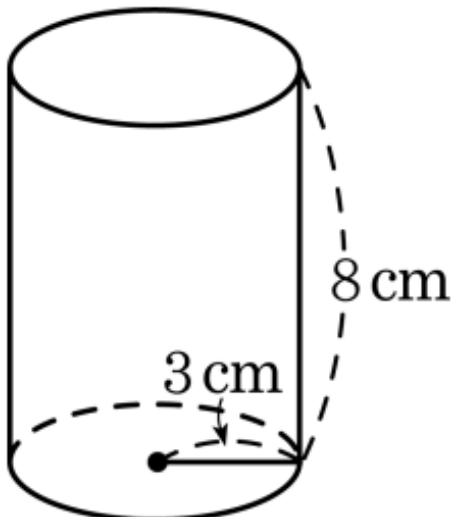


1. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이는?



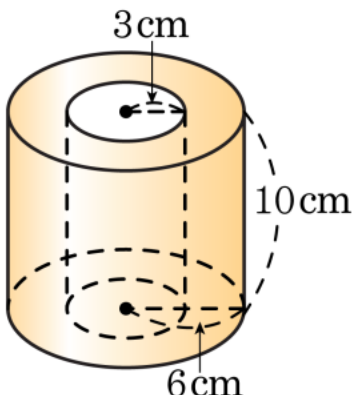
- ① 12π
- ② 18π
- ③ 34π
- ④ 56π
- ⑤ 96π

2. 다음 그림과 같은 원기둥의 부피는?



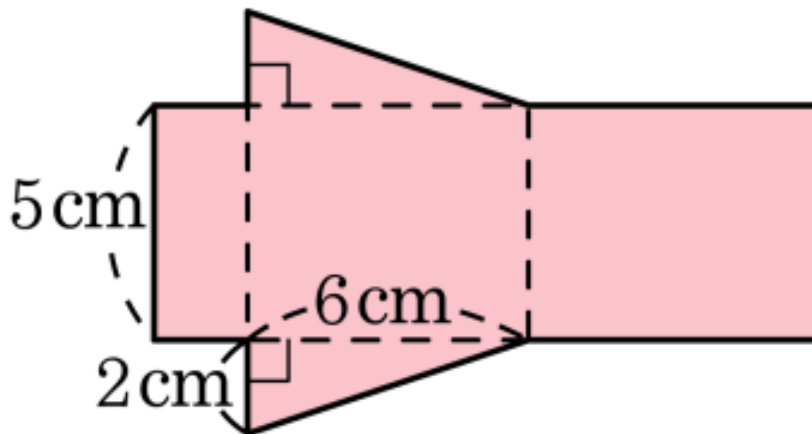
- ① $70\pi\text{cm}^3$
- ② $72\pi\text{cm}^3$
- ③ $74\pi\text{cm}^3$
- ④ $76\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $78\pi\text{cm}^3$

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



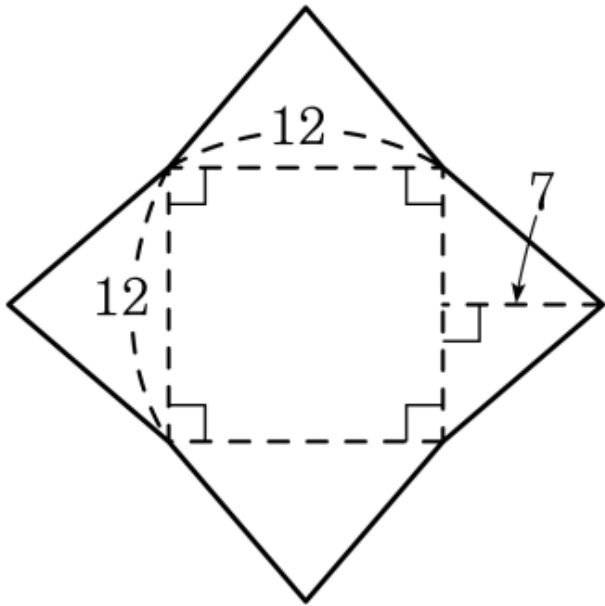
- ① 준식: 밑넓이는 $36\pi + 9\pi = 45\pi(\text{cm}^2)$ 이지.
- ② 태식: 아니야. 밑넓이는 $12\pi - 6\pi = 6\pi(\text{cm}^2)$ 란다.
- ③ 두형: 옆넓이는 $120\pi - 60\pi = 60\pi(\text{cm}^2)$ 란다.
- ④ 도영: 아니지. 옆넓이는 $180\pi + 90\pi = 270\pi(\text{cm}^2)$ 이지.
- ⑤ 수필: 글쎄, 이 입체의 겉넓이는 $234\pi \text{ cm}^2$ 일거야.

4. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피는?



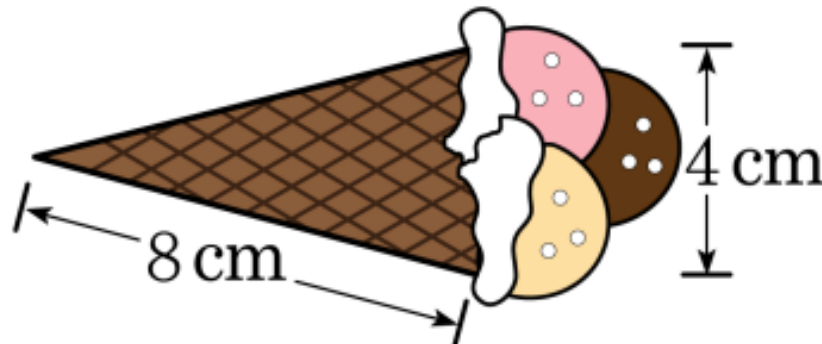
- ① 20cm^3
- ② 30cm^3
- ③ 40cm^3
- ④ 50cm^3
- ⑤ 60cm^3

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



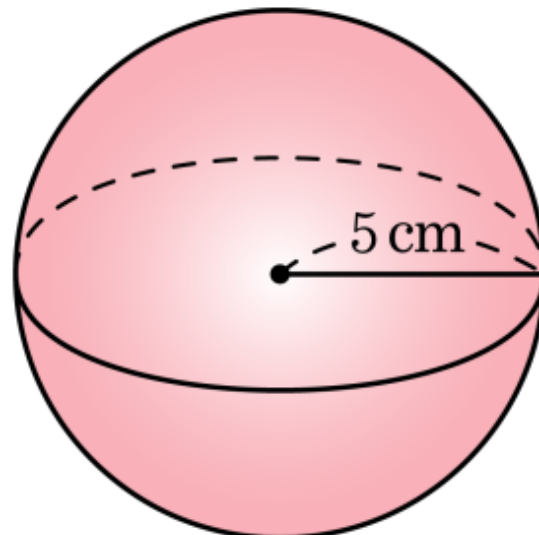
- ① 178
- ② 288
- ③ 288
- ④ 302
- ⑤ 312

6. 밑면의 지름이 4cm, 모선의 길이가 8cm인 원뿔 모양의 아이스크림이 있다. 이 원뿔 모양의 아이스크림의 옆면을 둘러싼 포장지의 넓이는?



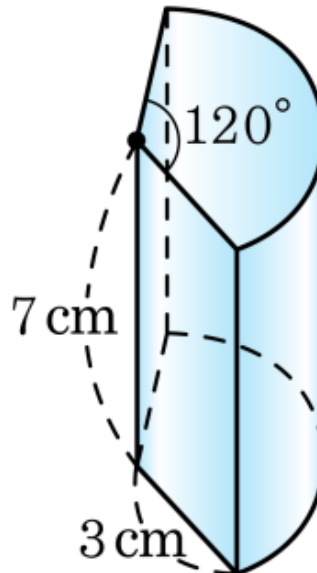
- ① $4\pi\text{cm}^2$
- ② $8\pi\text{cm}^2$
- ③ $16\pi\text{cm}^2$
- ④ $20\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $24\pi\text{cm}^2$

7. 다음 구의 겉넓이는?



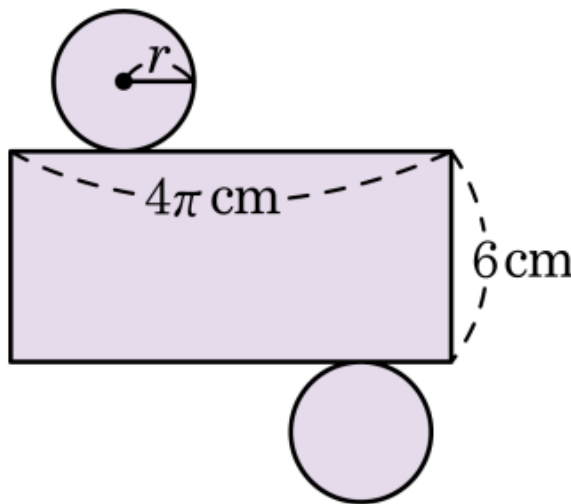
- ① $90\pi\text{cm}^2$
- ② $100\pi\text{cm}^2$
- ③ $110\pi\text{cm}^2$
- ④ $120\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $130\pi\text{cm}^2$

8. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 부피는?



- ① $12\pi\text{cm}^3$
- ② $21\pi\text{cm}^3$
- ③ $24\pi\text{cm}^3$
- ④ $36\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $72\pi\text{cm}^3$

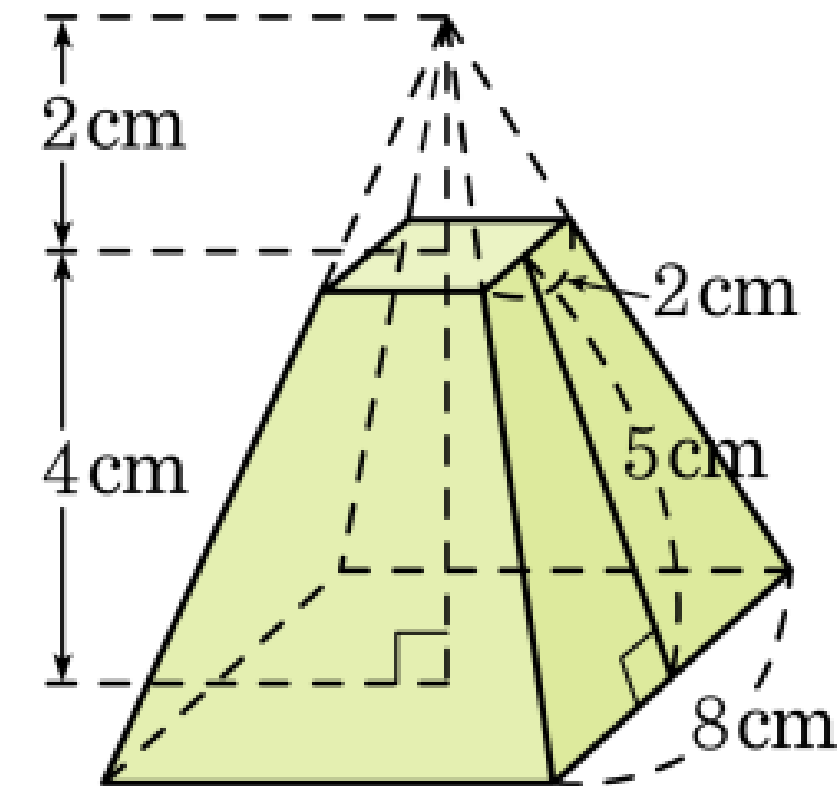
9. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피는?



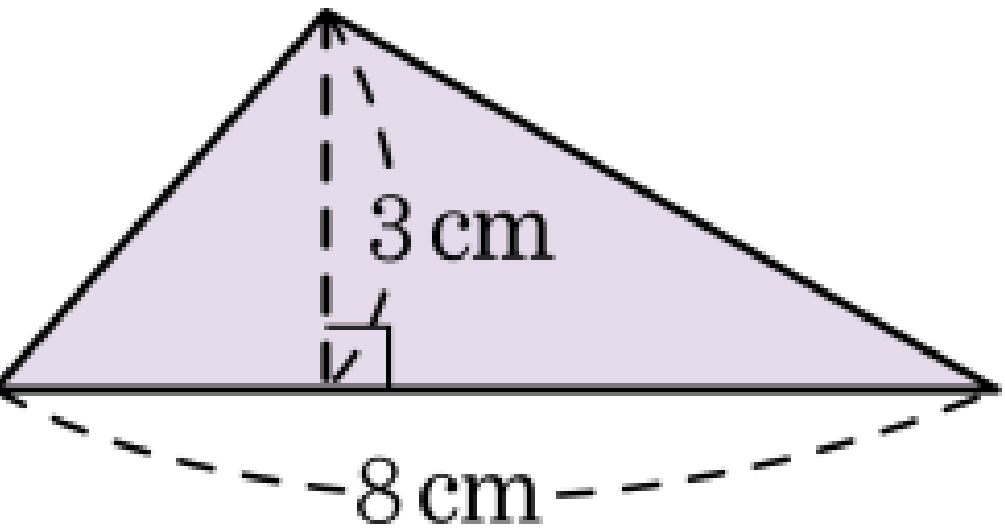
- ① $15\pi \text{cm}^3$
- ② $20\pi \text{cm}^3$
- ③ $24\pi \text{cm}^3$
- ④ $30\pi \text{cm}^3$
- ⑤ $32\pi \text{cm}^3$

10. 다음 그림과 같이 밑면은 정사각형이고 옆 면은 모두 합동인 사다리꼴로 되어 있는 사각뿔대의 겉넓이는?

- ① 72 cm^2
- ② 81 cm^2
- ③ 104 cm^2
- ④ 164 cm^2
- ⑤ 168 cm^2



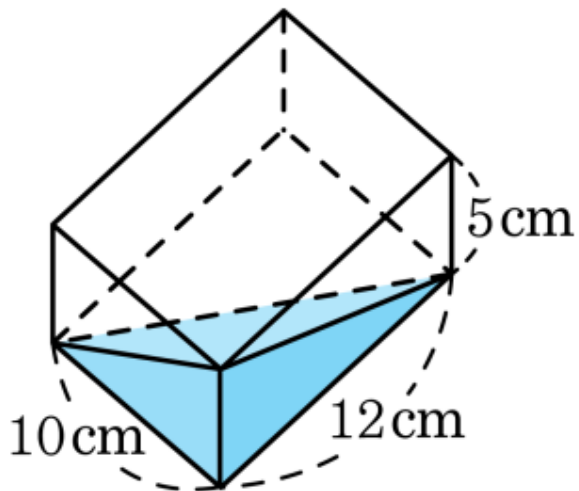
11. 밑면이 다음 그림과 같고, 부피가 84 cm^3 인
각뿔의 높이를 구하여라.



답:

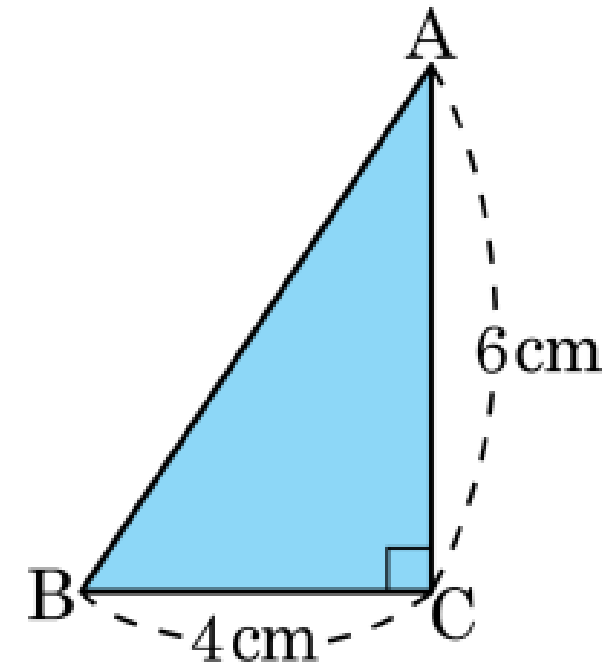
cm

12. 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 가득 넣은 다음, 기울여 물을 흘려보냈다. 이 때 남아 있는 물의 양은?



- ① 30cm^3
- ② 50cm^3
- ③ 60cm^3
- ④ 80cm^3
- ⑤ 100cm^3

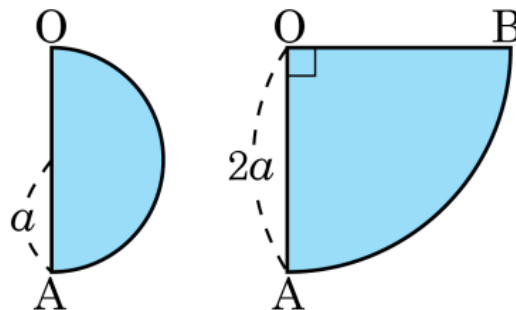
13. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 를 \overline{AC} , \overline{BC} 를 축으로 하여 각각 회전시킬 때, 생기는 입체 도형의 부피의 차를 구하여라.



답:

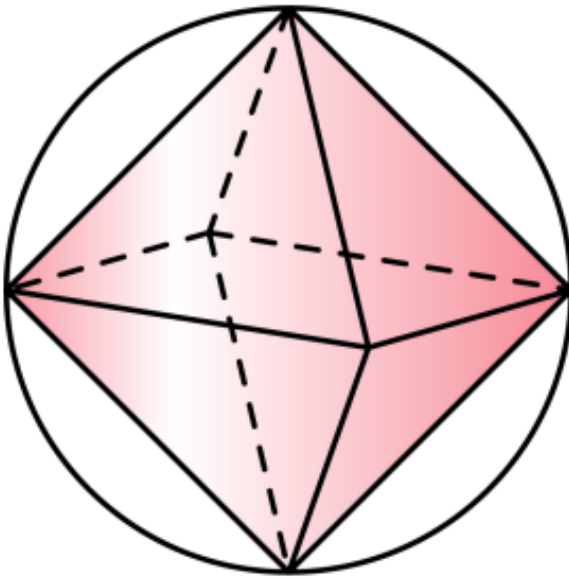
$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^3

14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 a 인 반원과 반지름의 길이가 $2a$ 인 사분원을 \overline{OA} 를 축으로 하여 1 회전 시켜서 회전체를 만들었다.
이 두 회전체의 부피의 비와 어떤 회전체가 더 큰지를 구하면?



- ① 1 : 4, 반원을 회전시킨 회전체
- ② 1 : 8, 반원을 회전시킨 회전체
- ③ 1 : 4, 사분원을 회전시킨 회전체
- ④ 1 : 8, 사분원을 회전시킨 회전체
- ⑤ 서로 같다.

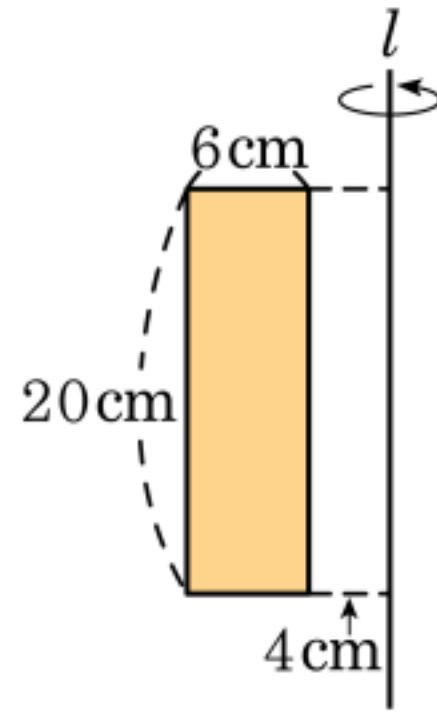
15. 다음 그림과 같이 반지름이 3cm인 구 안에 정팔면체가 있다. 모든 꼭짓점이 구면에 닿아 있을 때, 그 정팔면체의 부피를 구하라.



답:

cm^3

16. 다음 그림과 같이 직사각형을 직선 l 을 축으로 하여 1회전시켰을 때, 생기는 입체도형의 겉넓이를 구하여라.

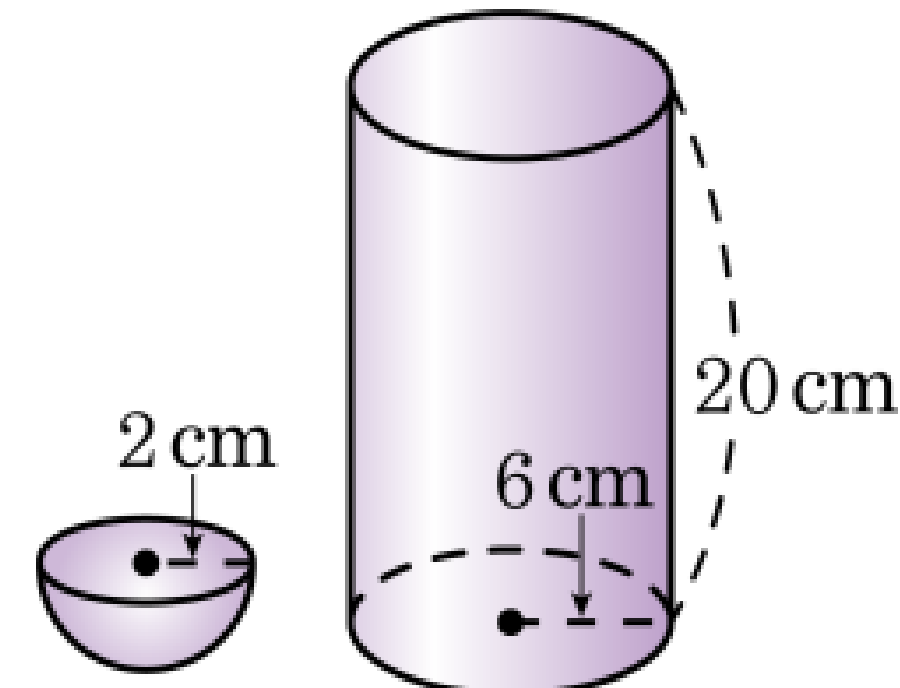


답:

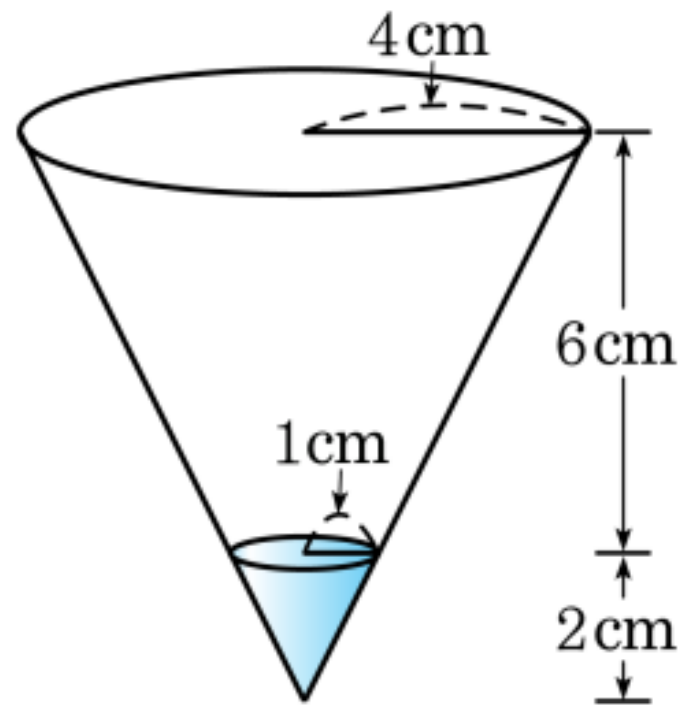
_____ cm^2

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2 cm인
반구 모양의 그릇으로 물을 담아 원기둥 모
양의 용기를 가득 채우려고 한다. 물을 몇
번 담아 부어야 용기가 가득 차겠는가?

- ① 100 번
- ② 105 번
- ③ 120 번
- ④ 130 번
- ⑤ 135 번



18. 다음 그림과 같이 원뿔 모양의 용기에 일정한 속도로 물을 넣고 있다. 3 초동안 들어간 물의 깊이가 2 cm 일 때, 용기를 가득 채우기 위해서는 몇 초동안 물을 더 넣어야 하는지 구하여라.



답:

초