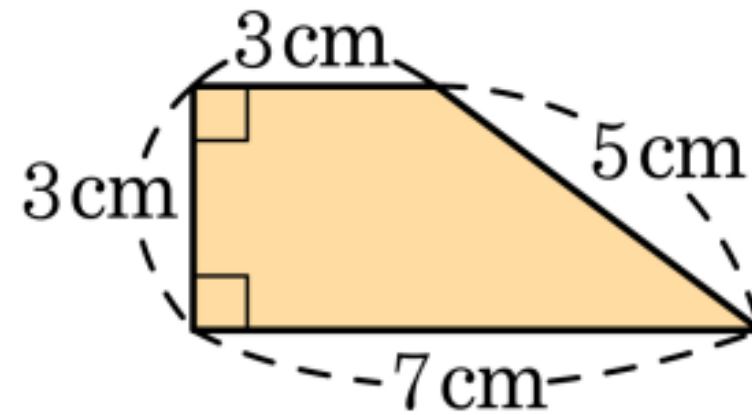


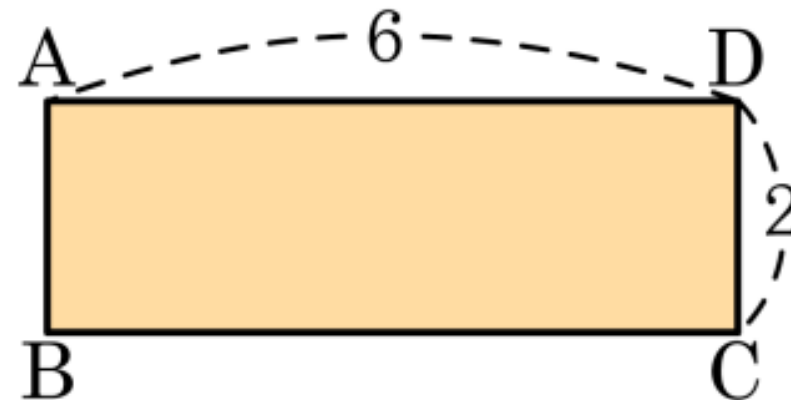
1. 밑면이 다음 그림과 같고 부피가 90 cm^3 인 사각기둥의 높이를 구하여라.



답:

cm

2. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 변 CD 를 축으로 하여 1 회전 시킬 때 생기는 입체도형의 부피는?



① 72π

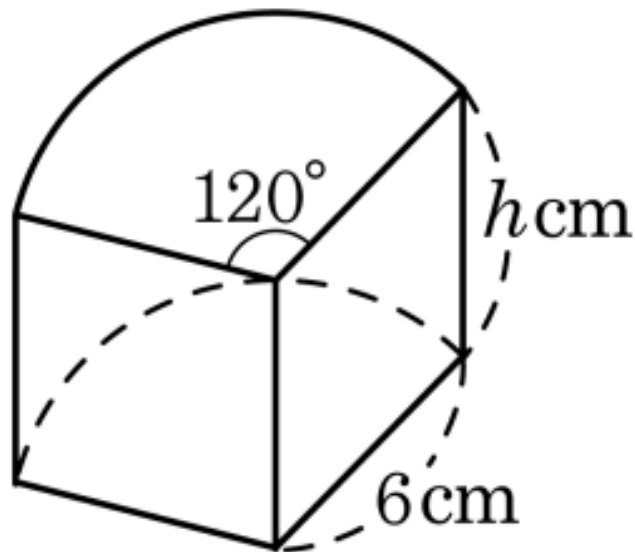
② 80π

③ 86π

④ 90π

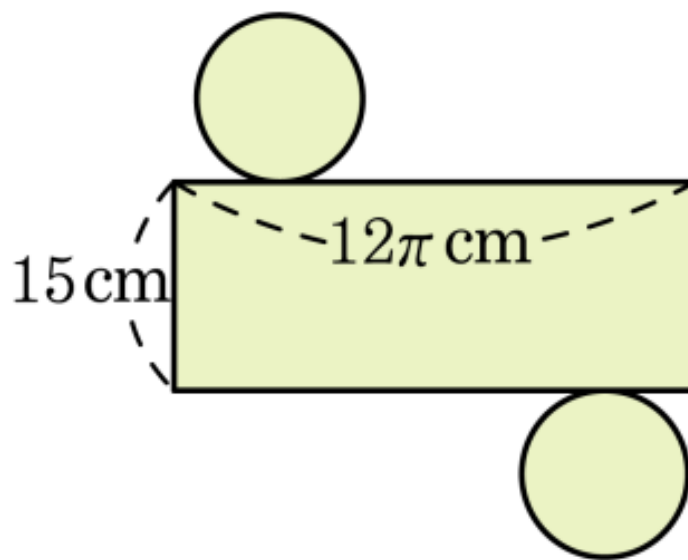
⑤ 96π

3. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피가 $72\pi \text{ cm}^3$ 일 때, h 의 값은?



- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6
- ⑤ 7

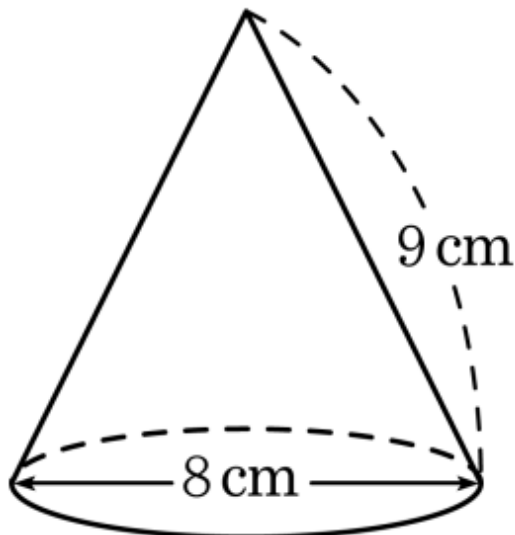
4. 다음 그림은 어느 입체도형의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하여라.



답:

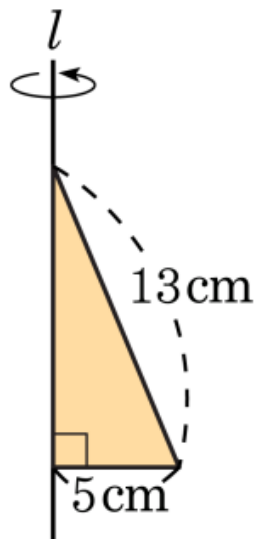
cm^3

5. 다음 그림과 같은 원뿔의 겉넓이는?



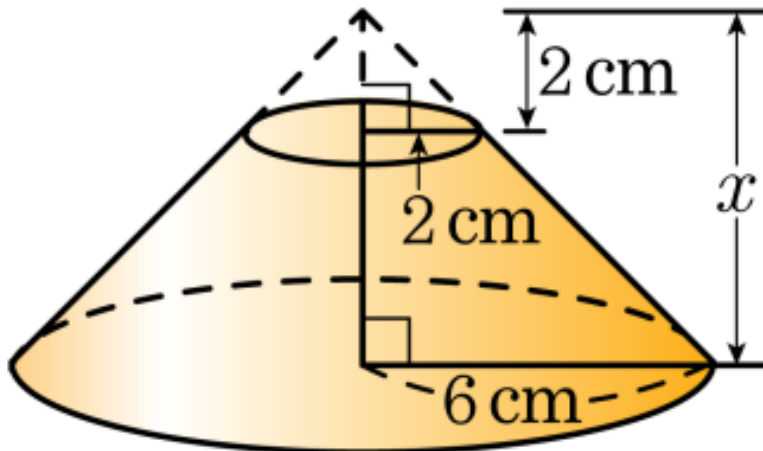
- ① $48\pi\text{cm}^2$
- ② $52\pi\text{cm}^2$
- ③ $72\pi\text{cm}^2$
- ④ $132\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $144\pi\text{cm}^2$

6. 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 $90\pi\text{cm}^2$

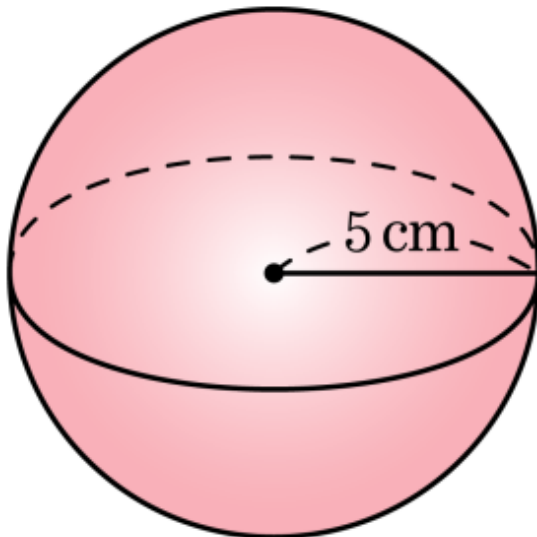
7. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피가 $\frac{208}{3}\pi\text{cm}^3$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

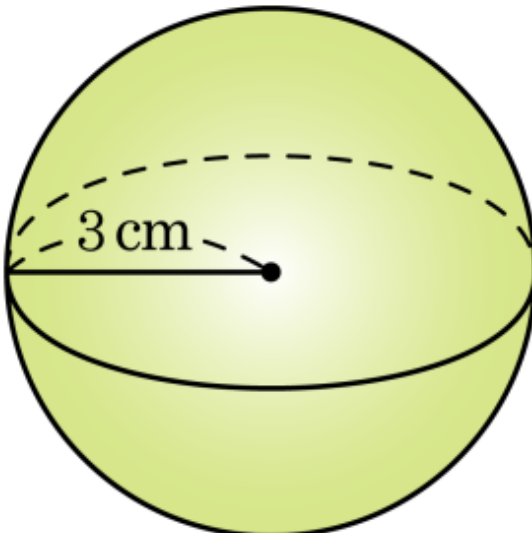
cm

8. 다음 구의 겉넓이는?



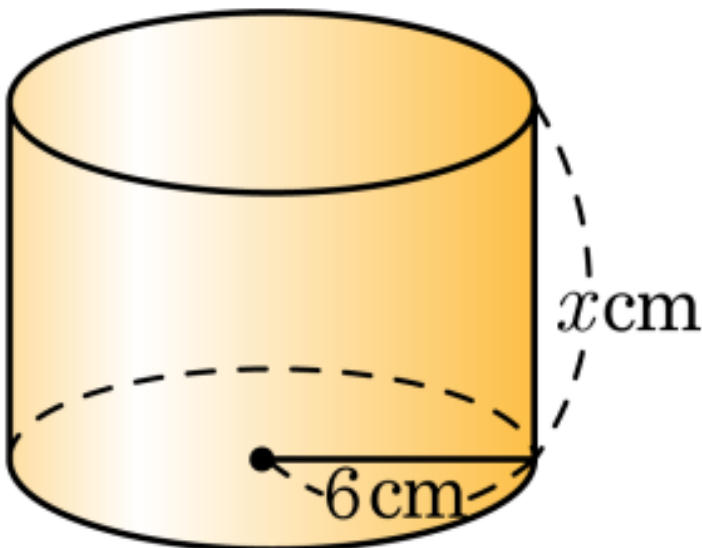
- ① $90\pi\text{cm}^2$
- ② $100\pi\text{cm}^2$
- ③ $110\pi\text{cm}^2$
- ④ $120\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $130\pi\text{cm}^2$

9. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 3cm 인 구의 부피는?



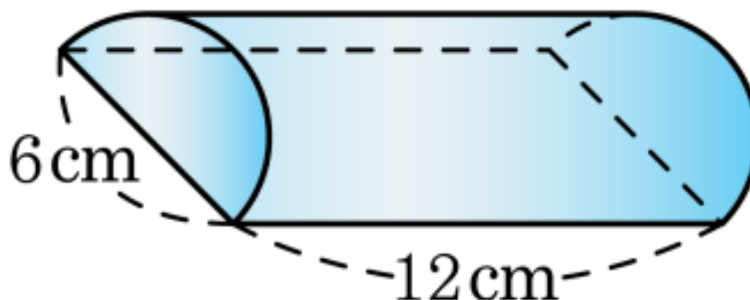
- ① $30\pi\text{cm}^3$
- ② $32\pi\text{cm}^3$
- ③ $34\pi\text{cm}^3$
- ④ $36\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $38\pi\text{cm}^3$

10. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이가 $168\pi\text{cm}^2$ 일 때, x 의 값은?



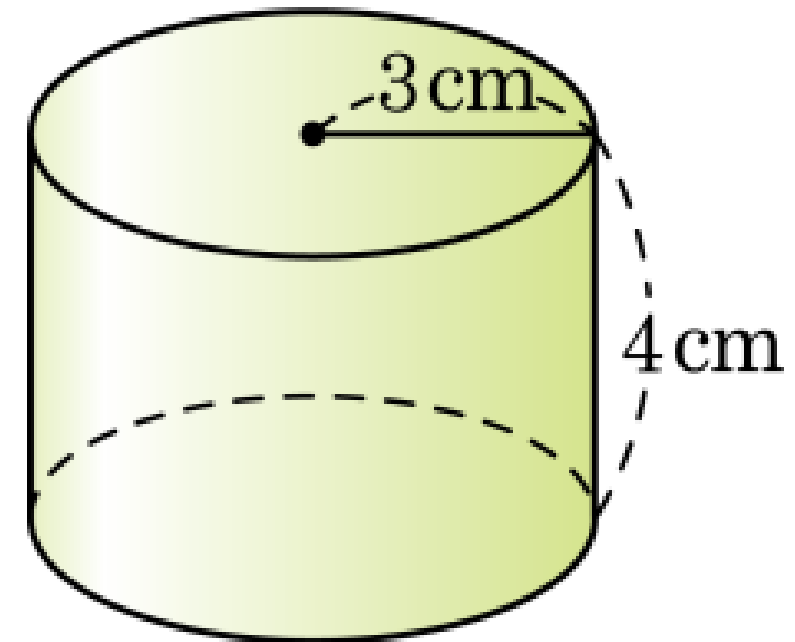
- ① 8
- ② 9
- ③ 10
- ④ 11
- ⑤ 12

11. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이는?



- ① $(50 + 45\pi)\text{cm}^2$
- ② $(60 + 30\pi)\text{cm}^2$
- ③ $(60 + 54\pi)\text{cm}^2$
- ④ $(72 + 45\pi)\text{cm}^2$
- ⑤ $(72 + 54\pi)\text{cm}^2$

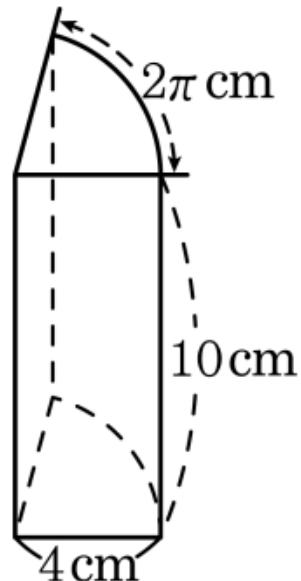
12. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이를 구하여라.



답:

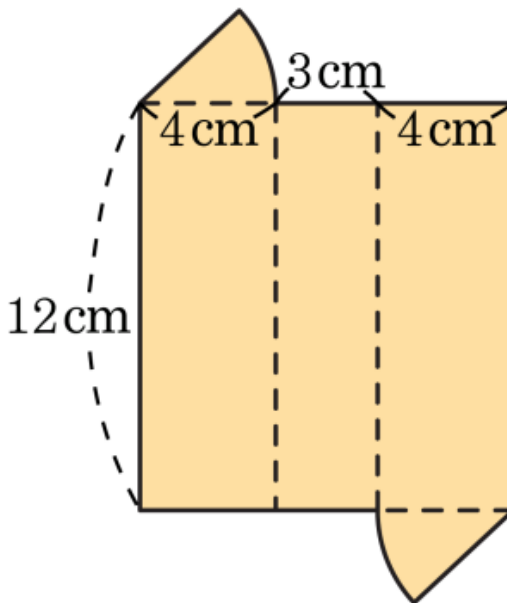
$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

13. 다음 그림은 원기둥의 일부분이다. 이 입체도형의 부피는?



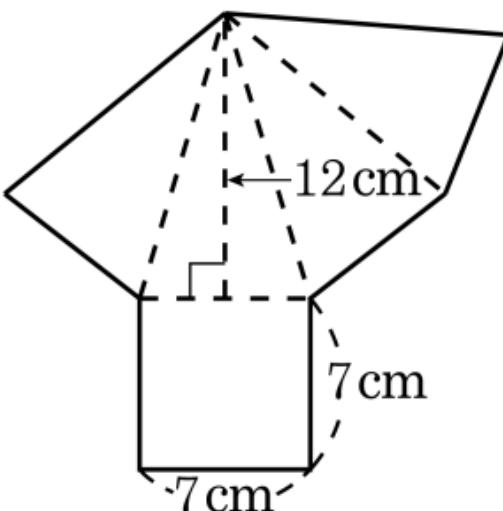
- ① $28\pi \text{cm}^3$
- ② $36\pi \text{cm}^3$
- ③ $40\pi \text{cm}^3$
- ④ $48\pi \text{cm}^3$
- ⑤ $56\pi \text{cm}^3$

14. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피는?



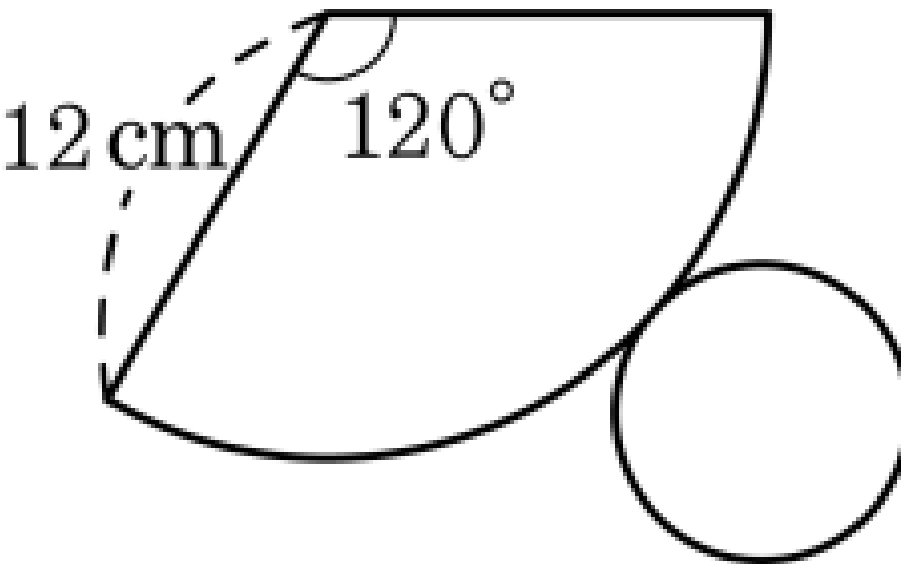
- ① 66 cm^3
- ② 69 cm^3
- ③ 72 cm^3
- ④ 75 cm^3
- ⑤ 78 cm^3

15. 다음 그림은 밑면은 한 변의 길이가 7cm인 정사각형이고 옆면은 높이가 12cm인 정사각뿔의 전개도이다. 이 정사각뿔의 겉넓이는?



- ① 213 cm^2
- ② 214 cm^2
- ③ 215 cm^2
- ④ 216 cm^2
- ⑤ 217 cm^2

16. 전개도가 다음 그림과 같은 원뿔의 겉넓이를 구하여라.



답:

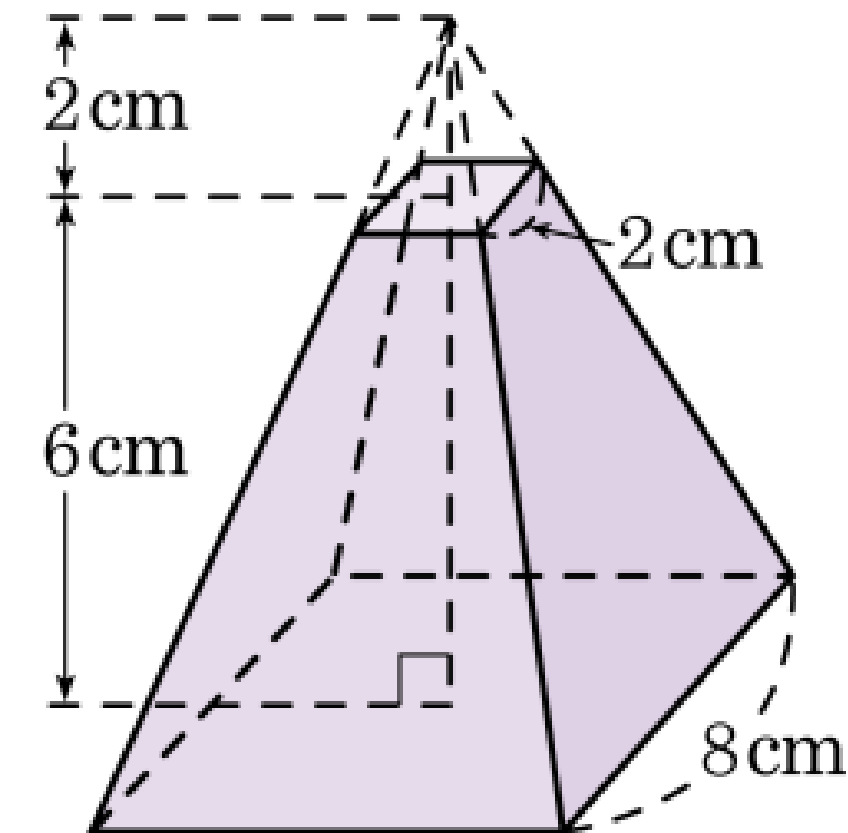
cm^2

17. 밑면의 반지름의 길이가 6cm이고 모선의 길이가 10cm인 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기는?

- ① 144°
- ② 152°
- ③ 216°
- ④ 240°
- ⑤ 270°

18. 다음 그림과 같이 밑면은 정사각형이고 옆면은 모두 합동인 사다리꼴로 되어 있는 사각뿔대의 부피는?

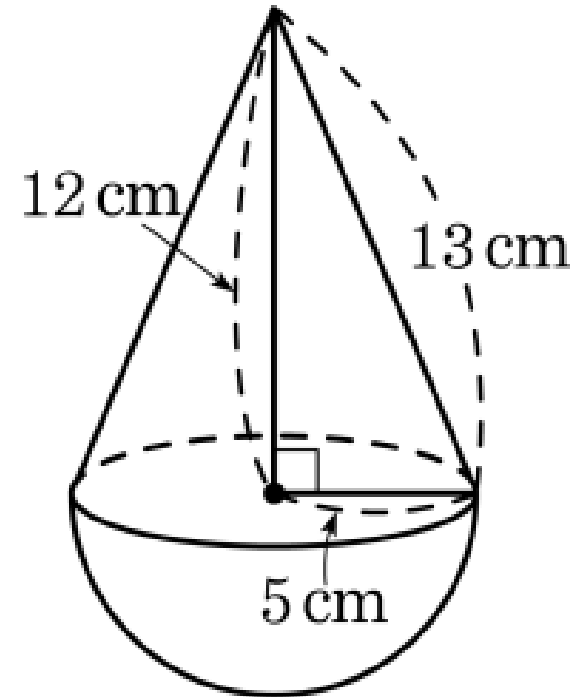
- ① 72 cm^3
- ② 81 cm^3
- ③ 104 cm^3
- ④ 164 cm^3
- ⑤ 168 cm^3



19. 부피가 180cm^3 , 밀넓이가 60cm^2 인 삼각뿔의 높이는?

- ① 3cm
- ② 6cm
- ③ 9cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

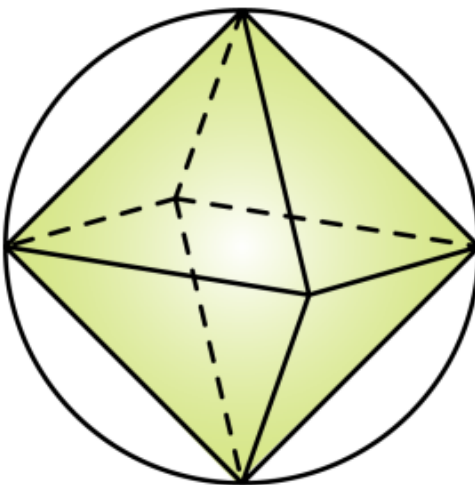
20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 cm 인 반구 와 모선의 길이가 13 cm , 높이가 12 cm 인 원뿔 이 있다. 이 때, 겉넓이를 구하여라.



답:

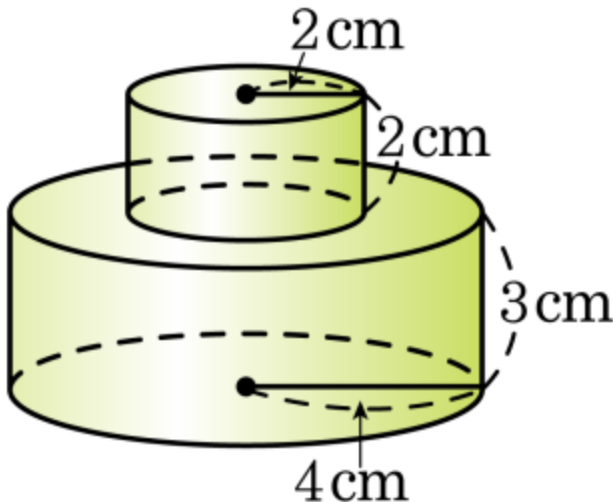
cm^2

21. 다음 그림과 같이 반지름이 4cm인 구 안에 정팔면체가 있다. 모든 꼭짓점이 구면에 닿아 있을 때, 정팔면체의 부피를 구하면?



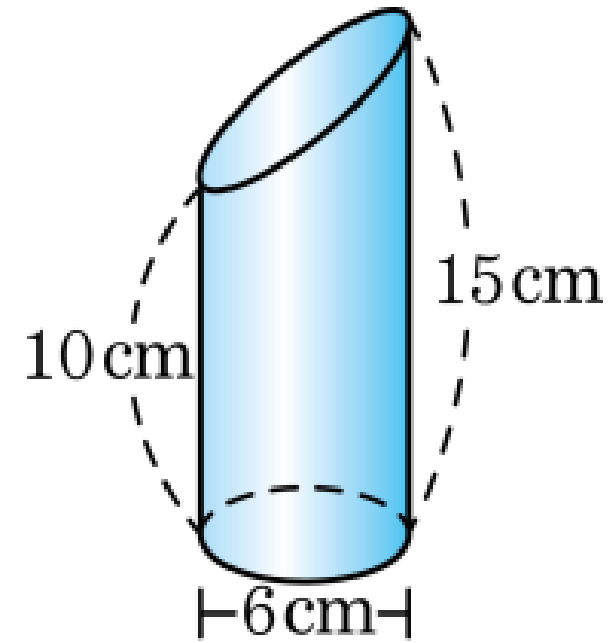
- ① $\frac{256}{3} \text{cm}^2$
- ② $\frac{64}{9} \text{cm}^2$
- ③ $\frac{64}{3} \text{cm}^2$
- ④ $\frac{128}{3} \text{cm}^2$
- ⑤ $\frac{256}{9} \text{cm}^2$

22. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이는?



- ① $36\pi\text{cm}^2$
- ② $48\pi\text{cm}^2$
- ③ $52\pi\text{cm}^2$
- ④ $64\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $72\pi\text{cm}^2$

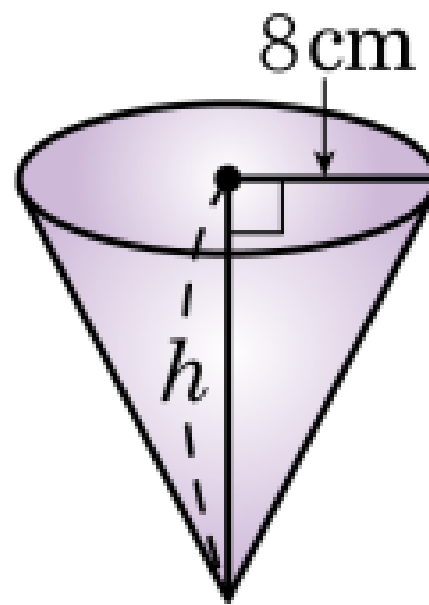
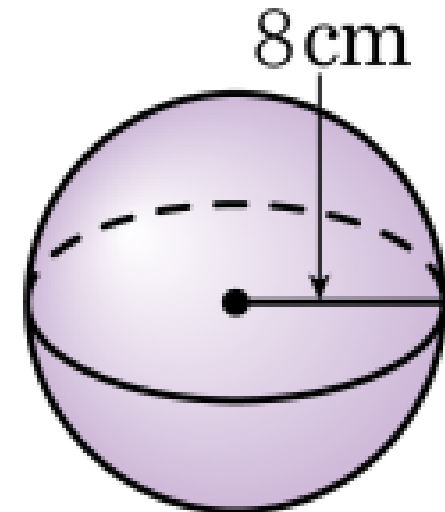
23. 다음 입체도형은 원기둥의 일부를 잘라낸 것이다. 이 입체도형의 부피를 구하여라.



답:

cm^3

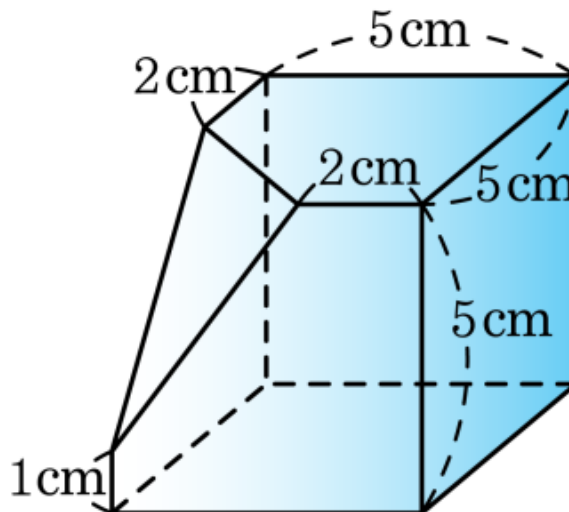
24. 다음 그림에서 반구와 원뿔의 부피가 같다고 한다. 이 때, 원뿔의 높이를 구하여라.



답:

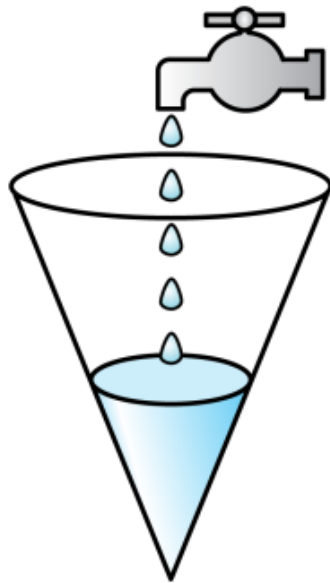
cm

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



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

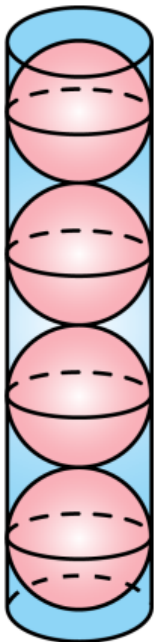
26. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 9cm이고, 높이가 12cm인 원뿔 모양의 그릇에 매분 $18\pi\text{cm}^3$ 씩 물을 채우려고 한다. 빈 그릇에 물을 완전히 채우려면 몇 분이 걸릴까?



답:

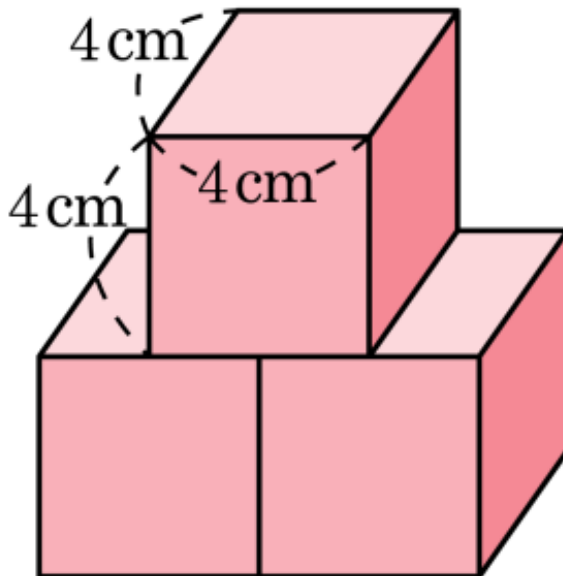
분

27. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3cm인 원기둥에 구슬을 4개 넣었더니 꼭 맞게 들어갔다. 여기에 물을 넣어 가득 채울 때, 들어가는 물의 부피를 구하여라.



답: _____ cm^3

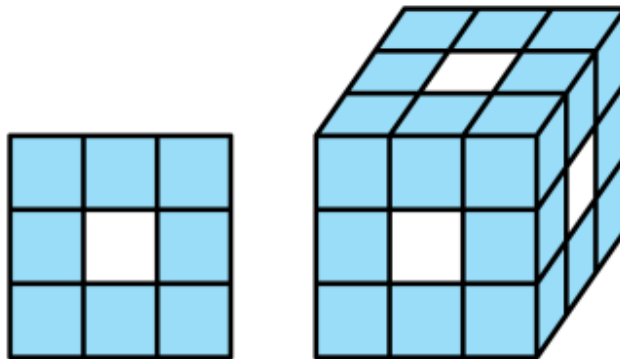
28. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체 3개를 겹쳐 만든 입체도형이다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



답:

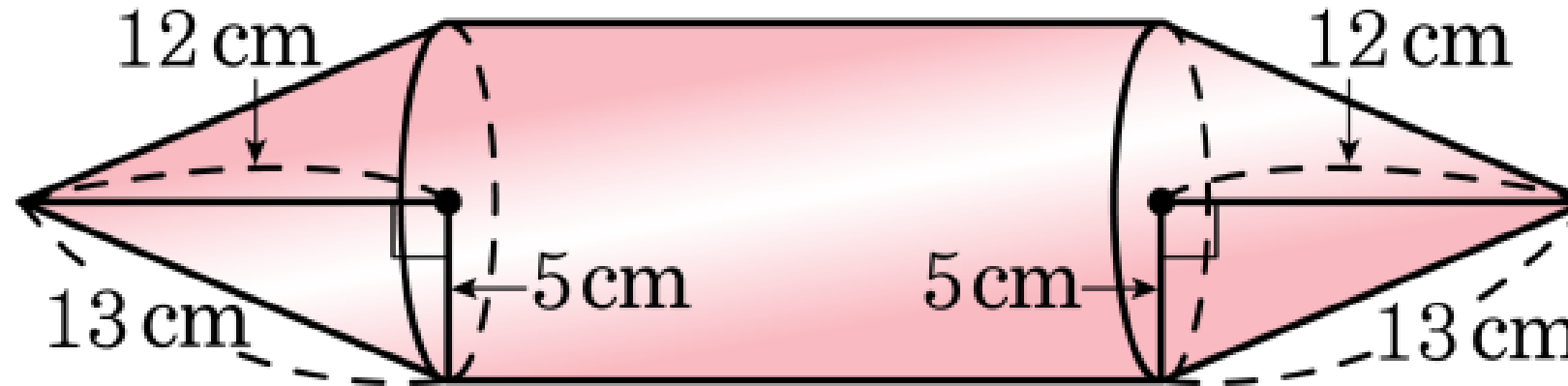
cm^2

29. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $3a$ 인 정사각형의 가로, 세로를 각각 3 등분하여 가운데 조각을 구멍 뚫을 수 있다. 마찬가지 방법으로 한 변의 길이가 $3a$ 인 정육면체의 모든 면의 가로, 세로를 각각 3 등분하여 가운데 조각 부분을 구멍이 생기게 뚫었다. 이때 생기는 입체도형의 겉넓이는 처음 도형보다 얼마나 늘어나겠는가?



- ① $6 a^2$
- ② $10 a^2$
- ③ $16 a^2$
- ④ $18 a^2$
- ⑤ $24 a^2$

30. 반지름의 길이가 5cm, 높이가 20cm인 원기둥의 밑면에 원뿔 두 개를 붙였다. 이 입체도형의 부피를 구하여라.



답:

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