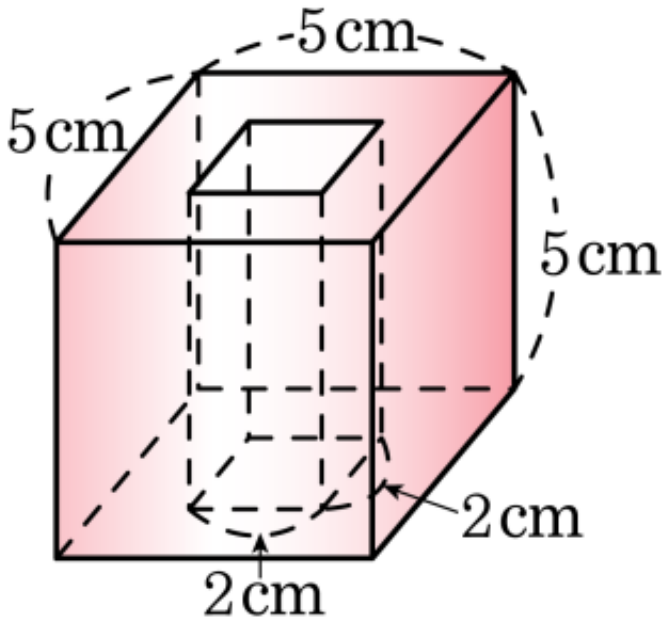


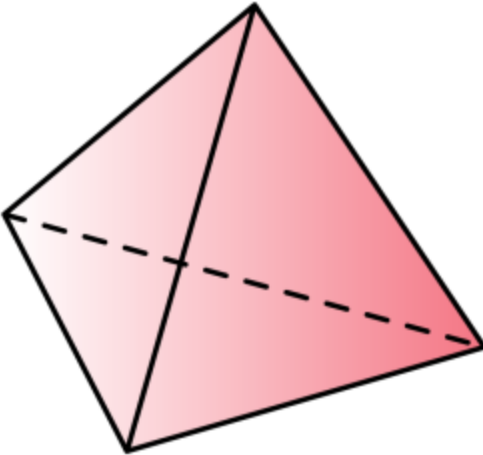
1. 다음 그림과 같이 가운데가 비어 있는 입체도형의 부피를 구하여라.



답:

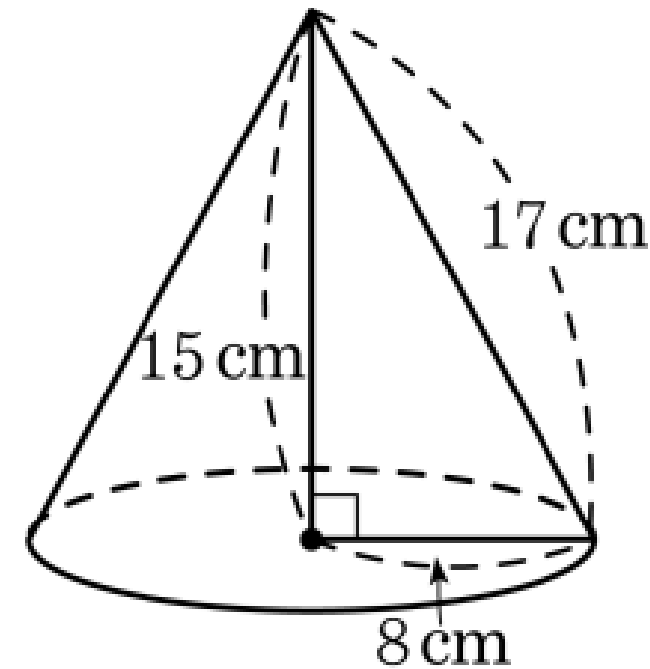
$\text{cm}^3$

2. 다음 그림과 같이 정사면체의 한 면의 넓이가  $10\text{cm}^2$  일 때, 정사면체의  
겉넓이를 구하면?



- ①  $10\text{cm}^2$
- ②  $30\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $45\text{cm}^2$
- ⑤  $60\text{cm}^2$

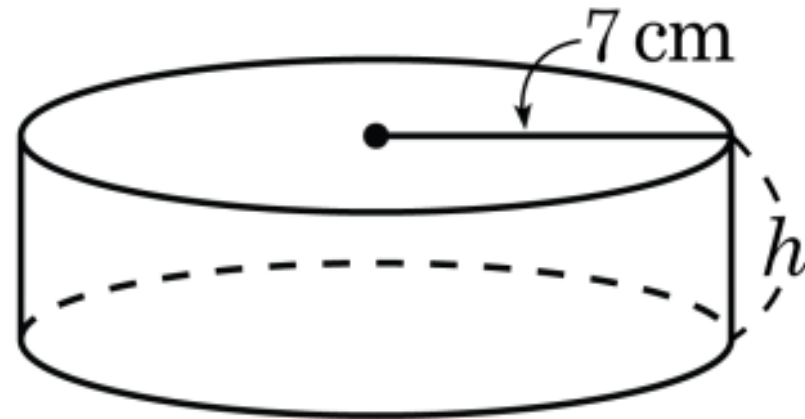
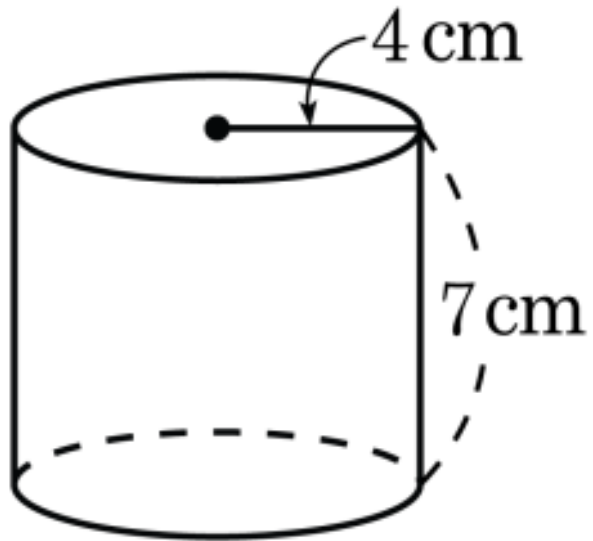
3. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 8 cm, 모선의 길이가 17 cm, 높이가 15 cm인 원뿔의 부피를 구하여라.



답:

$\text{cm}^3$

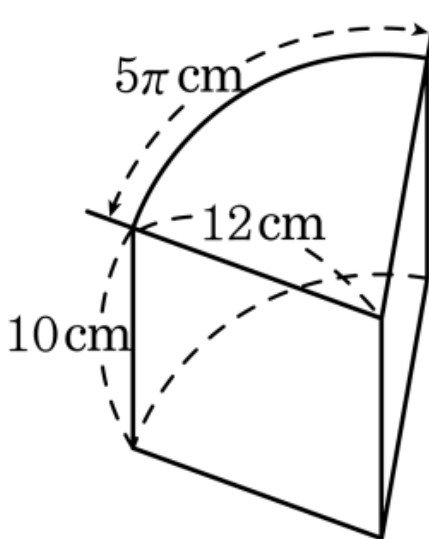
4. 다음 두 원기둥의 옆넓이가 같을 때,  $h$ 의 값을 구하여라.



답:

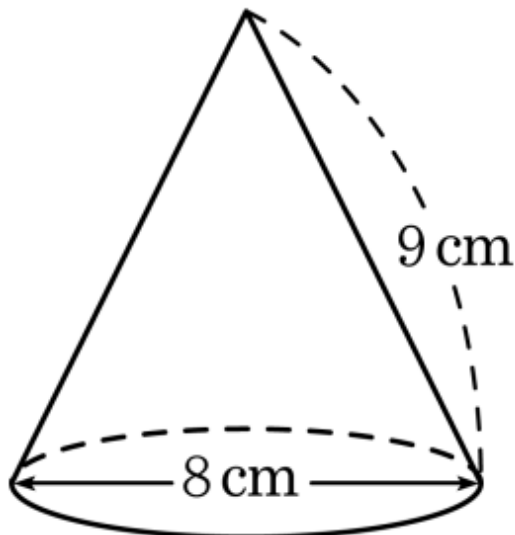
---

5. 다음 그림과 같이 호의 길이가  $5\pi$ cm, 반지름의 길이가 12cm, 높이가 10cm인 밑면이 부채꼴 모양인 기둥의 부피는?



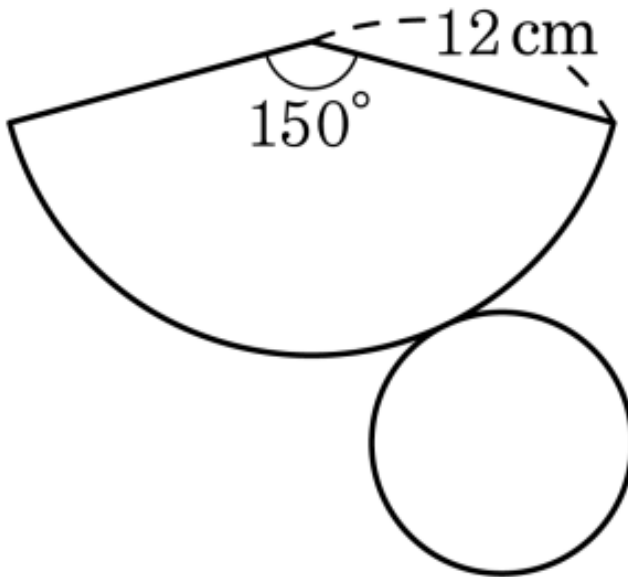
- ①  $280\pi\text{cm}^3$
- ②  $300\pi\text{cm}^3$
- ③  $320\pi\text{cm}^3$
- ④  $340\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $360\pi\text{cm}^3$

6. 다음 그림과 같은 원뿔의 겉넓이는?



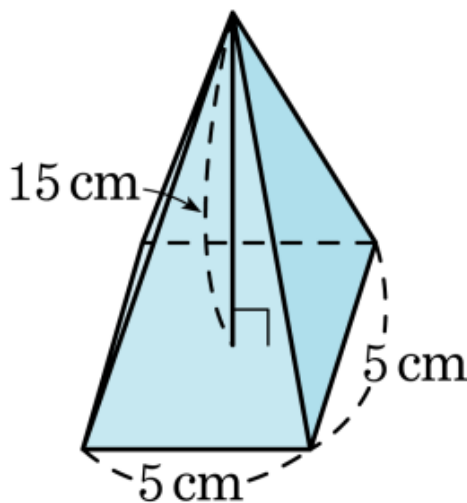
- ①  $48\pi\text{cm}^2$
- ②  $52\pi\text{cm}^2$
- ③  $72\pi\text{cm}^2$
- ④  $132\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $144\pi\text{cm}^2$

7. 다음은 원뿔의 전개도이다. 밑면의 반지름의 길이는?



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

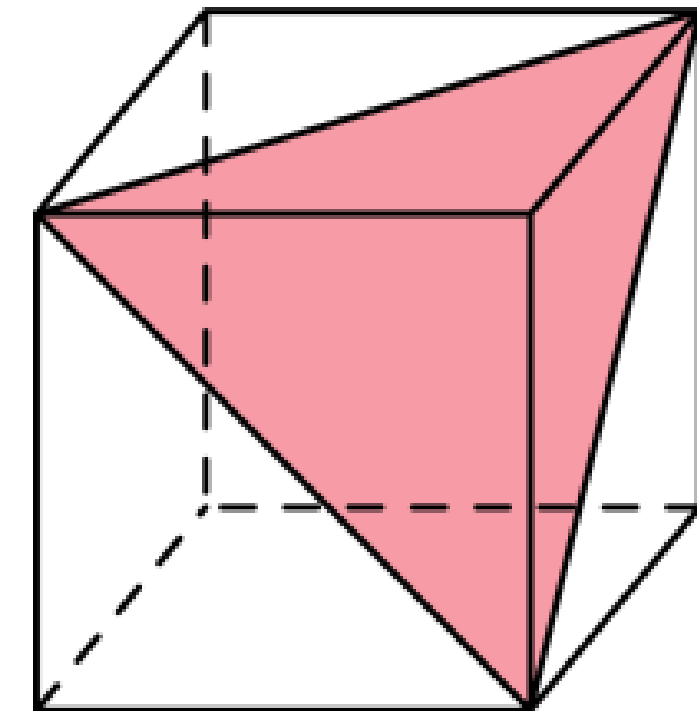
8. 다음 그림과 같이 한 변이 5cm 인 정사각형이 밑면이고, 높이가 15cm 인 정사각뿔의 부피는?



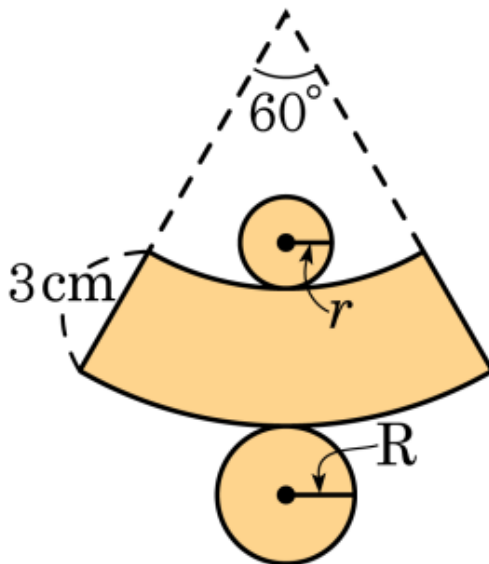
- ①  $375\text{cm}^3$
- ②  $250\text{cm}^3$
- ③  $125\text{cm}^3$
- ④  $75\text{cm}^3$
- ⑤  $25\text{cm}^3$

9. 다음과 같이 한 모서리의 길이가 6 cm 인 정육면체에서 그림과 같이 잘랐을 때 색칠한 부분의 부피는?

- ①  $36 \text{ cm}^3$
- ②  $72 \text{ cm}^3$
- ③  $96 \text{ cm}^3$
- ④  $108 \text{ cm}^3$
- ⑤  $216 \text{ cm}^3$

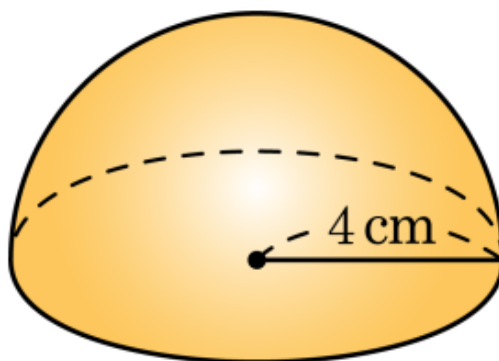


10. 다음 그림의 원뿔대의 전개도에서  $R - r$  의 값을 구하면?



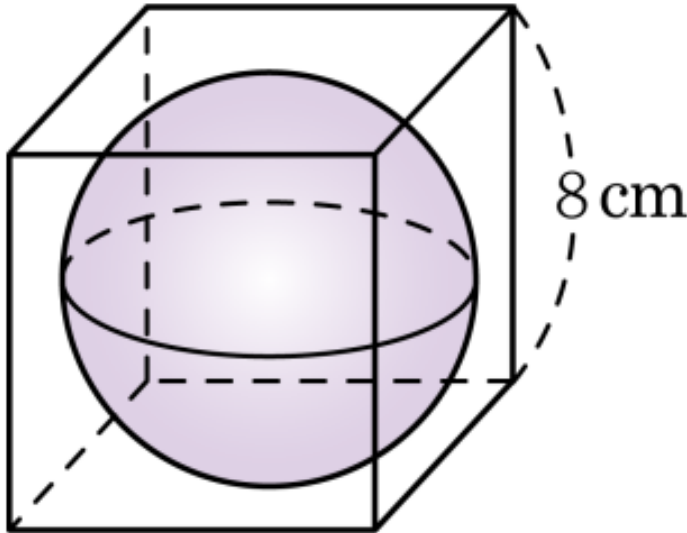
- ① 0.5cm
- ② 1cm
- ③ 1.5cm
- ④ 2cm
- ⑤ 2.5cm

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 반구의 겉넓이와 부피를 차례대로 구하면?



- ①  $48\pi \text{cm}^2$ ,  $\frac{128}{3}\pi \text{cm}^3$
- ②  $48\pi \text{cm}^2$ ,  $\frac{128}{5}\pi \text{cm}^3$
- ③  $47\pi \text{cm}^2$ ,  $\frac{128}{3}\pi \text{cm}^3$
- ④  $47\pi \text{cm}^2$ ,  $\frac{128}{5}\pi \text{cm}^3$
- ⑤  $49\pi \text{cm}^2$ ,  $\frac{128}{3}\pi \text{cm}^3$

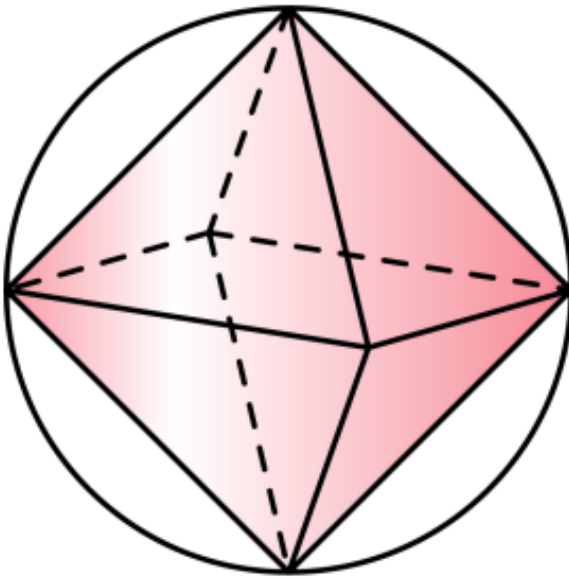
12. 다음 그림과 같이 공 하나가 꼭 맞게 들어가는 한 변의 길이가 8cm 정육면체 모양의 상자가 있다. 이 때 공의 부피를 구하여라.



답:

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

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

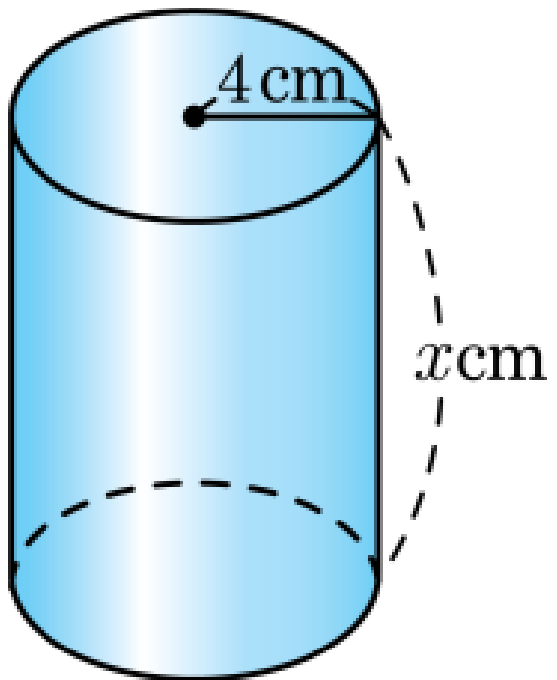


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^3$

14. 한 원기둥의 겉넓이가  $112\pi \text{ cm}^2$  이다. 이 때 이 원기둥의 높이를 구하여라.

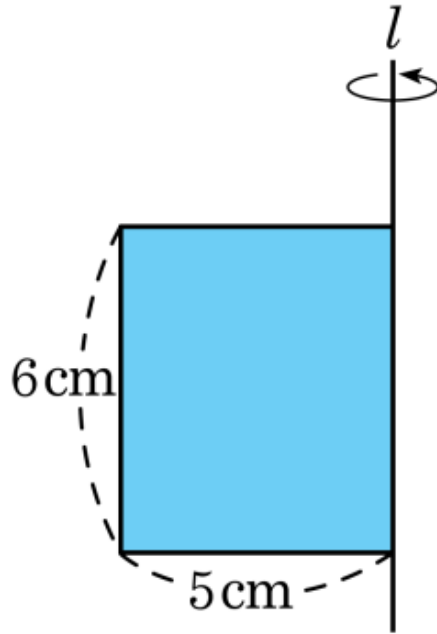


답:

---

cm

15. 다음 그림의 직사각형을 직선  $l$  을 축으로 하여, 회전시킬 때 만들어지는 회전체의 겉넓이를 구하여라.

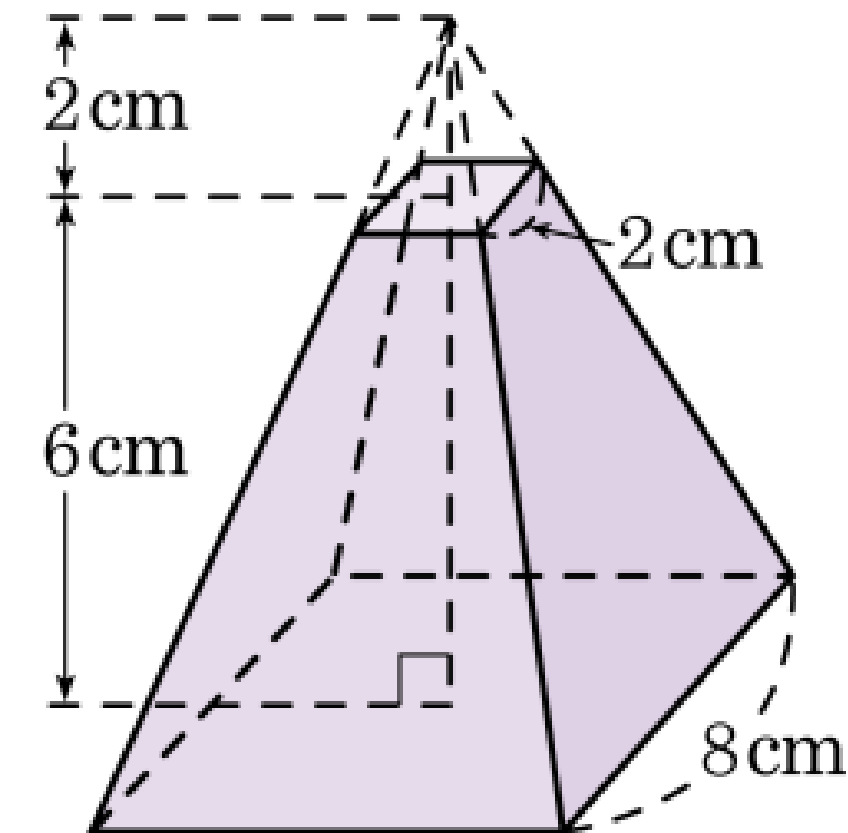


답:

$\text{cm}^2$

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

- ①  $72 \text{ cm}^3$
- ②  $81 \text{ cm}^3$
- ③  $104 \text{ cm}^3$
- ④  $164 \text{ cm}^3$
- ⑤  $168 \text{ cm}^3$



17. 다음 그림과 같이 길이가 3 cm 인 반구와 모선의 길이가 5 cm , 높이가 4 cm 인 원뿔이 있다. 이 때, 겉넓이는?

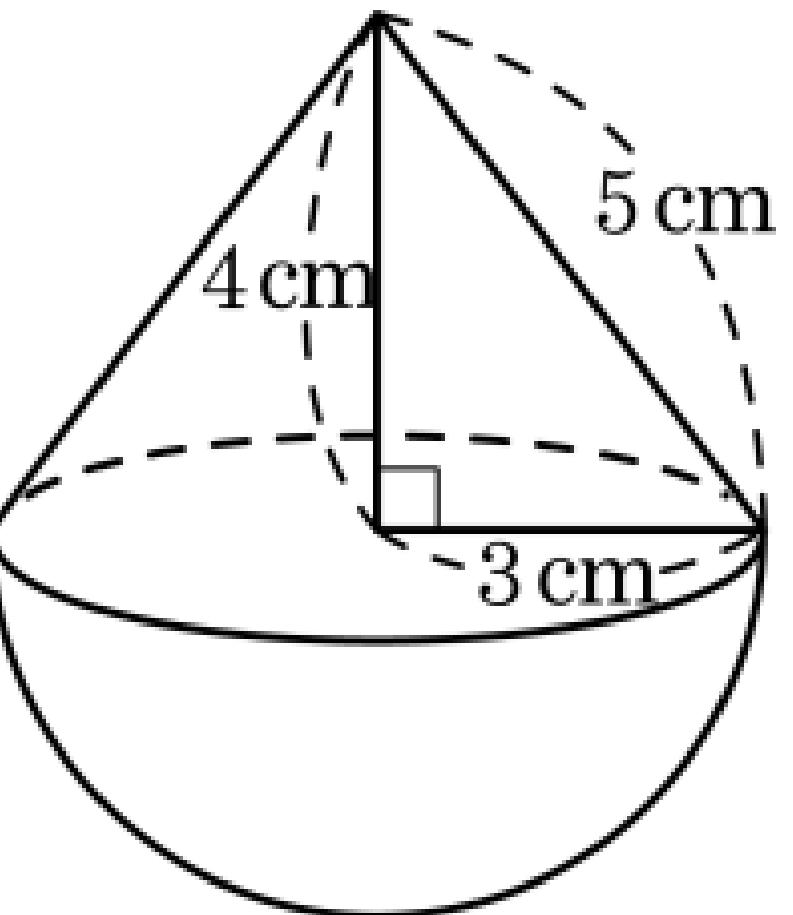
①  $33\pi \text{ cm}^2$

②  $42\pi \text{ cm}^2$

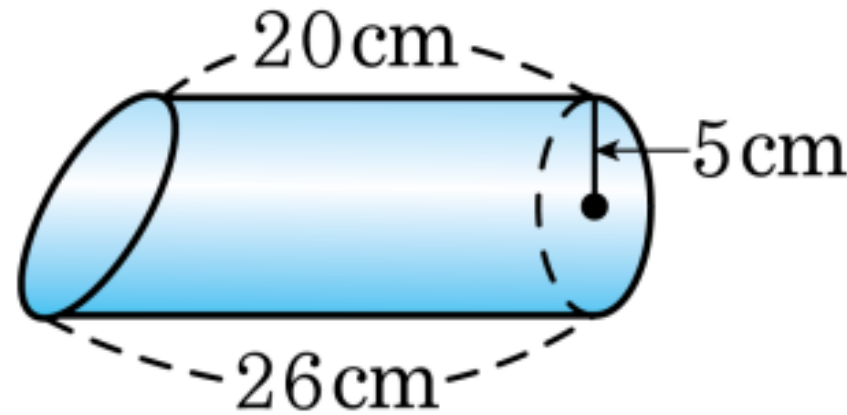
③  $51\pi \text{ cm}^2$

④  $60\pi \text{ cm}^2$

⑤  $72\pi \text{ cm}^2$



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

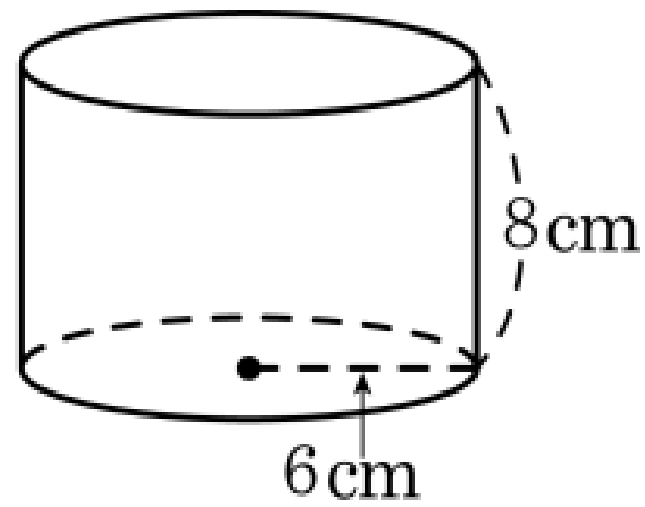
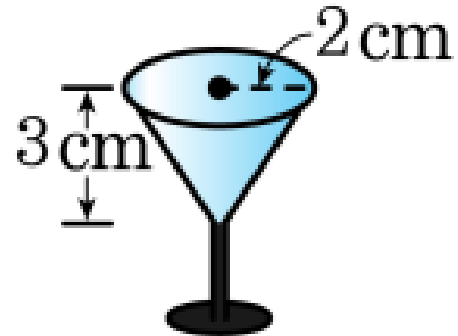


답:

$\text{cm}^3$

\_\_\_\_\_

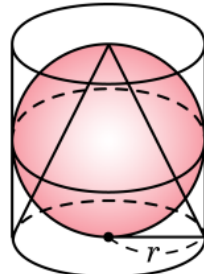
19. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2 cm이고 높이가 3 cm인 원뿔 모양의 컵으로 물을 담아 원기둥 모양의 그릇에 가득 채우려고 한다. 몇 번을 담아 부어야 물이 가득 차겠는가?



답:

---

20. 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?



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

$$(\text{구의 부피}) = \boxed{(2)}$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = \boxed{(3)}$$

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

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

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

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

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

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

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