

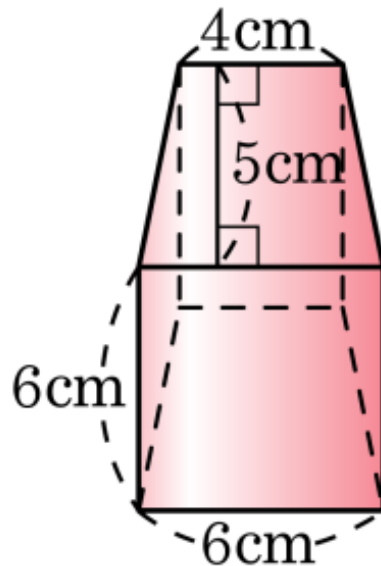
1. 겉넓이가  $96\text{ cm}^2$ 인 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라



답:

$\text{cm}$

2. 다음 그림은 밑면이 사다리꼴인 사각기둥이다. 이 때, 부피를 구하여라.

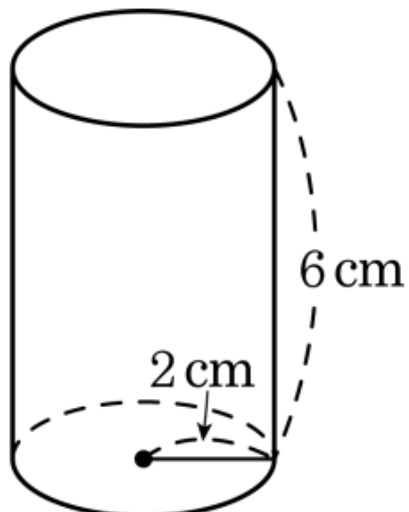


답:

\_\_\_\_\_

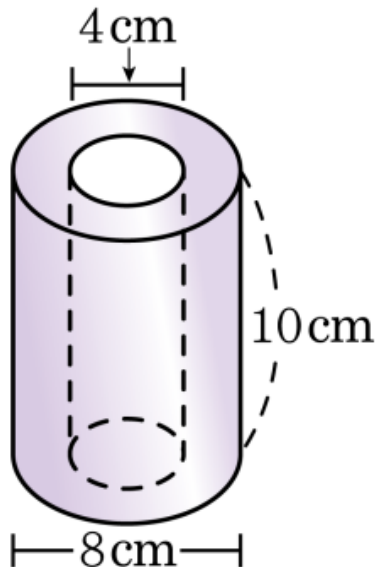
$\text{cm}^3$

3. 다음 그림에서 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 2cm 이고, 높이가 6cm 인 원기둥의 부피는?



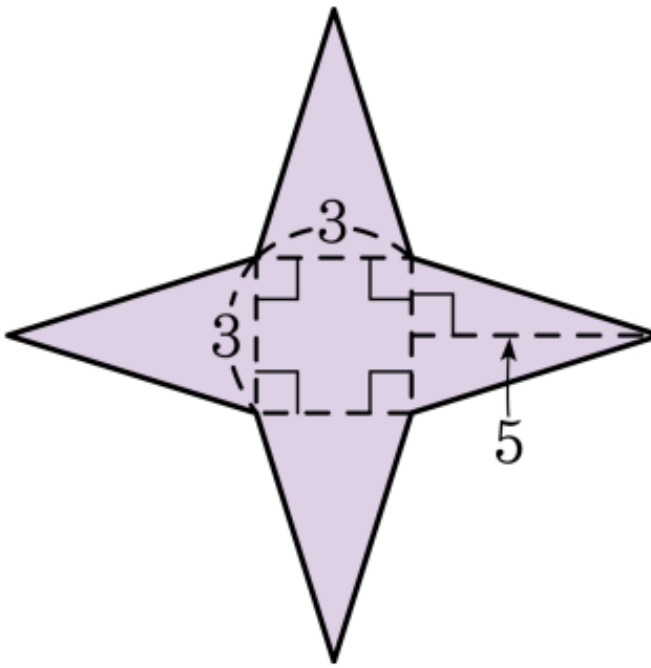
- ①  $6\pi\text{cm}^3$
- ②  $12\pi\text{cm}^3$
- ③  $18\pi\text{cm}^3$
- ④  $24\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $30\pi\text{cm}^3$

4. 다음 그림과 같이 가운데가 비어 있는 입체도형의 겉넓이는?



- ①  $120\pi \text{ cm}^2$
- ②  $124\pi \text{ cm}^2$
- ③  $140\pi \text{ cm}^2$
- ④  $144\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $148\pi \text{ cm}^2$

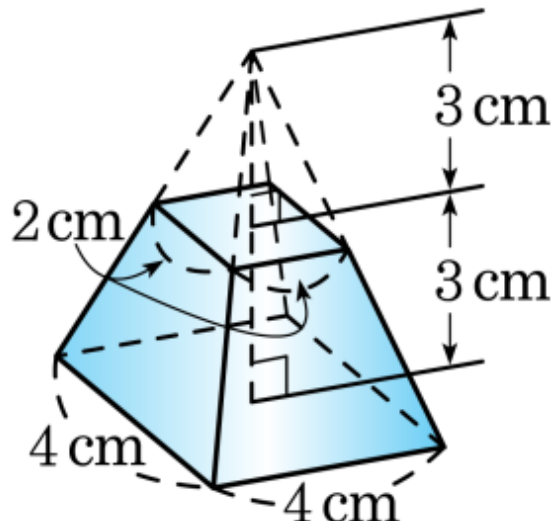
5. 다음 그림은 정사각뿔의 전개도이다. 정사각뿔의 겉넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

6. 다음 그림과 같이 밑면이 정사각형인 사각뿔대의 부피는?



- ①  $6\text{cm}^3$
- ②  $14\text{cm}^3$
- ③  $28\text{cm}^3$
- ④  $30\text{cm}^3$
- ⑤  $32\text{cm}^3$

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

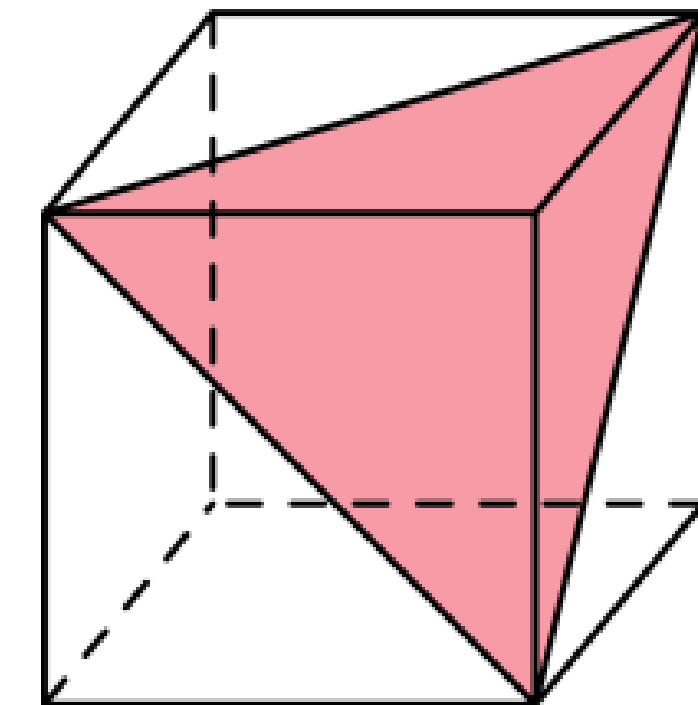
①  $36 \text{ cm}^3$

②  $72 \text{ cm}^3$

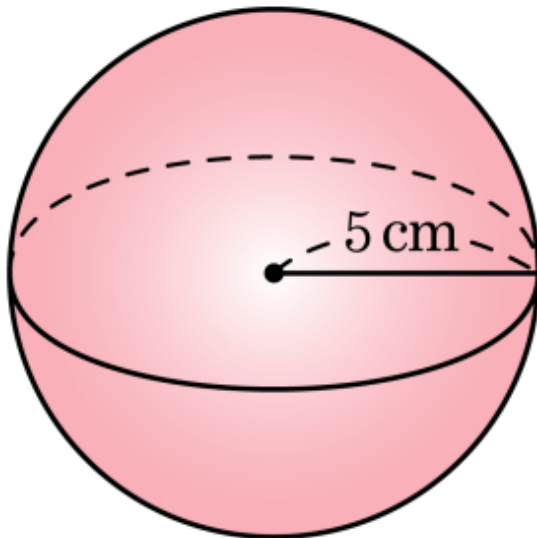
③  $96 \text{ cm}^3$

④  $108 \text{ cm}^3$

⑤  $216 \text{ cm}^3$

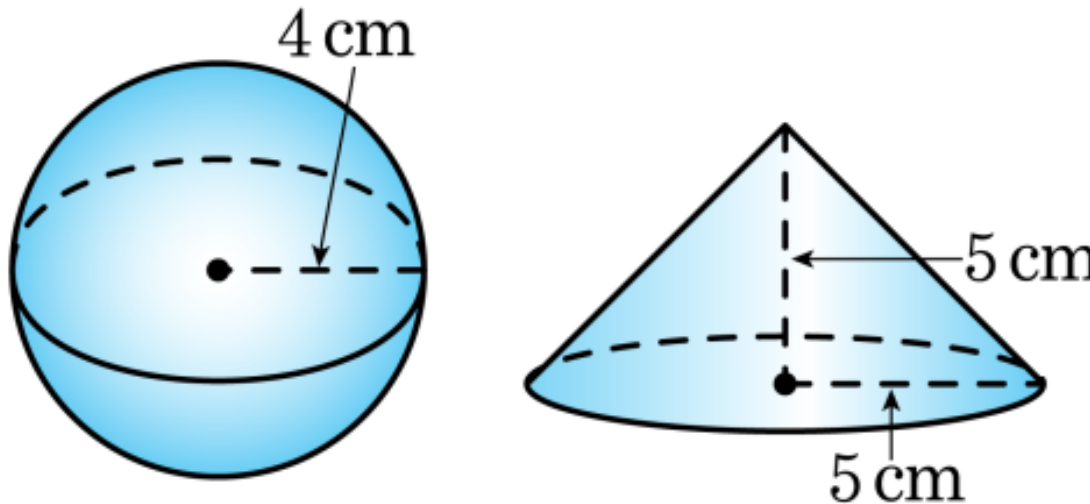


8. 다음 구의 겉넓이는?



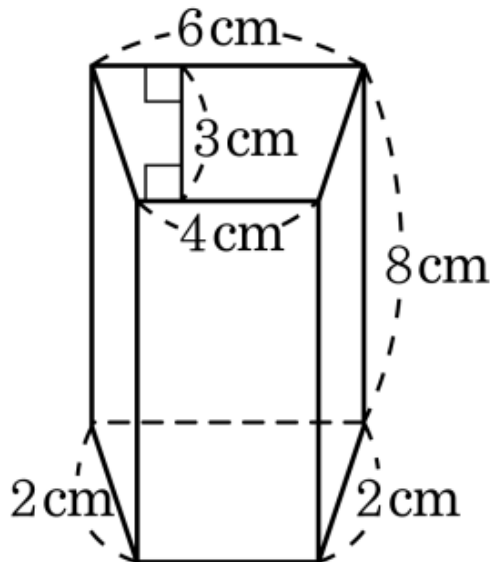
- ①  $90\pi\text{cm}^2$
- ②  $100\pi\text{cm}^2$
- ③  $110\pi\text{cm}^2$
- ④  $120\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $130\pi\text{cm}^2$

9. 반지름의 길이가 4 cm 인 구와 밑면의 반지름의 길이와 높이가 5 cm 인 원뿔이 있다. 두 도형 중 더 부피가 큰 것을 구하여라.



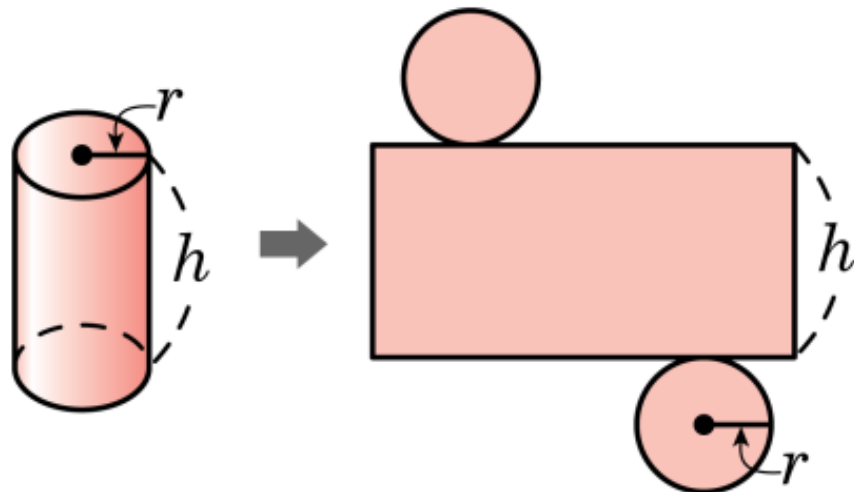
답:

10. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?



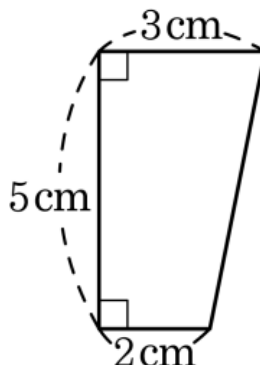
- ①  $130\text{cm}^2$
- ②  $134\text{cm}^2$
- ③  $138\text{cm}^2$
- ④  $142\text{cm}^2$
- ⑤  $146\text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이는?



- ①  $\pi rh + 2\pi r^2$
- ②  $2\pi rh + 2\pi r^2$
- ③  $2\pi rh + \pi r^2$
- ④  $\pi rh + \pi r^2$
- ⑤  $2\pi rh - 2\pi r^2$

12. 밑면이 다음 그림과 같고 높이가 6cm인 사각기둥에서 다음을 순서대로 짹지은 것은?



(1) 밑넓이

(2) 부피

① (1)  $\frac{21}{2} \text{ cm}^2$  (2)  $75 \text{ cm}^3$

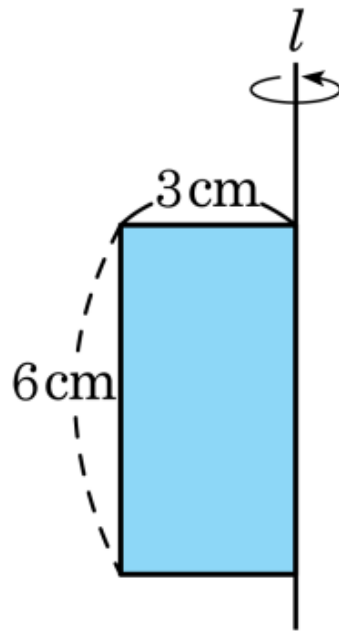
③ (1)  $\frac{25}{2} \text{ cm}^2$  (2)  $73 \text{ cm}^3$

⑤ (1)  $\frac{25}{2} \text{ cm}^2$  (2)  $75 \text{ cm}^3$

② (1)  $\frac{21}{2} \text{ cm}^2$  (2)  $73 \text{ cm}^3$

④ (1)  $\frac{23}{2} \text{ cm}^2$  (2)  $75 \text{ cm}^3$

13. 다음 그림의 직사각형을 직선  $l$  을 축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 회전체의 겉넓이를 구하여라.

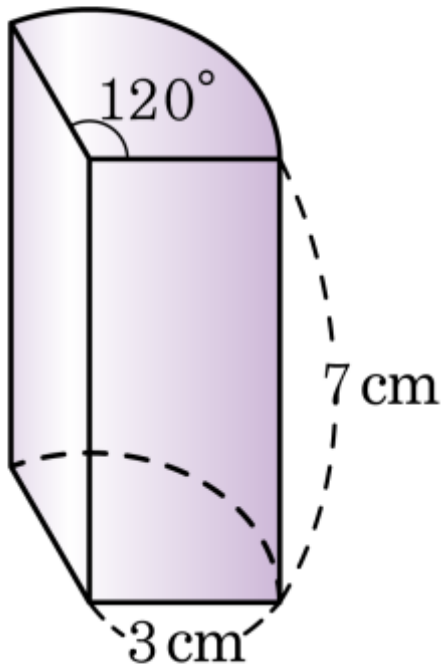


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

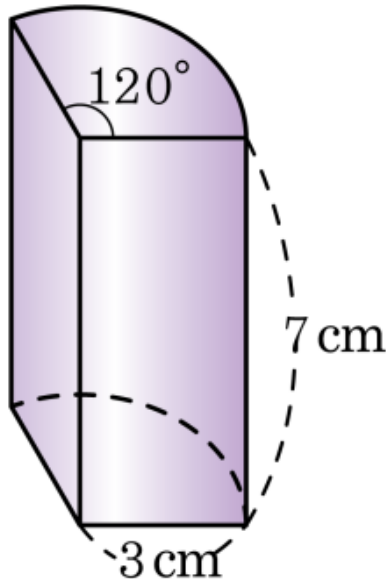
14. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 겉넓이를 구하여라.



답:

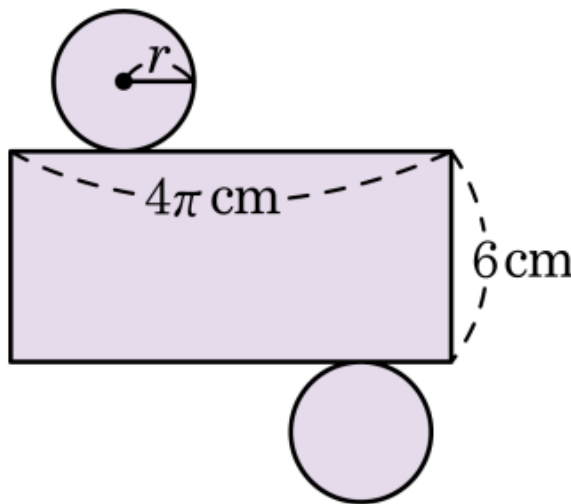
$\text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 부피는?



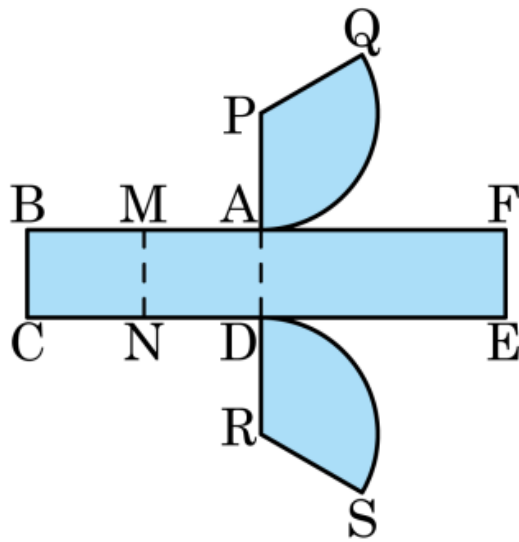
- ①  $12\pi \text{ cm}^3$
- ②  $21\pi \text{ cm}^3$
- ③  $24\pi \text{ cm}^3$
- ④  $36\pi \text{ cm}^3$
- ⑤  $72\pi \text{ cm}^3$

16. 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  $32\pi \text{cm}^3$

17. 다음 그림은 어떤 입체도형의 전개도이다. 부채꼴 PAQ, RSD 에서  $\angle APQ = \angle SRD = 120^\circ$  이고, 직사각형 ABCD 에서 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이다.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 3\text{cm}$  일 때, 이 입체의 부피를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

18. 한 변이 8cm인 정사각형을 밑면으로 하고, 부피가  $128\text{cm}^3$ 인 정사각  
뿔의 높이를 구하면?

① 2cm

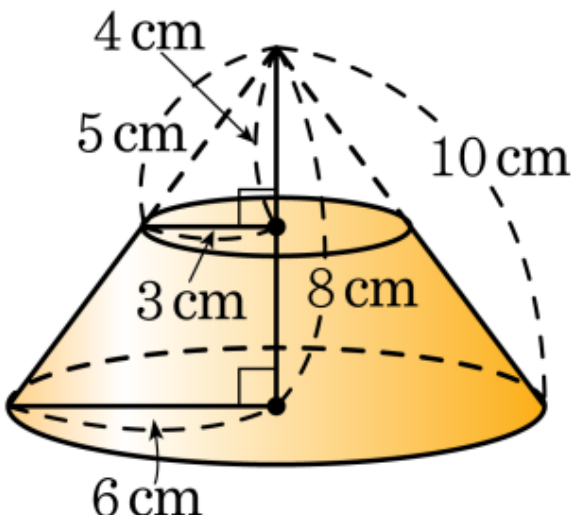
② 4cm

③ 6cm

④ 8cm

⑤ 10cm

19. 다음 그림과 같은 원뿔대의 겉넓이는?



- ①  $72\pi\text{cm}^2$
- ②  $76\pi\text{cm}^2$
- ③  $80\pi\text{cm}^2$
- ④  $90\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $94\pi\text{cm}^2$

20. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 부피를 구하면?

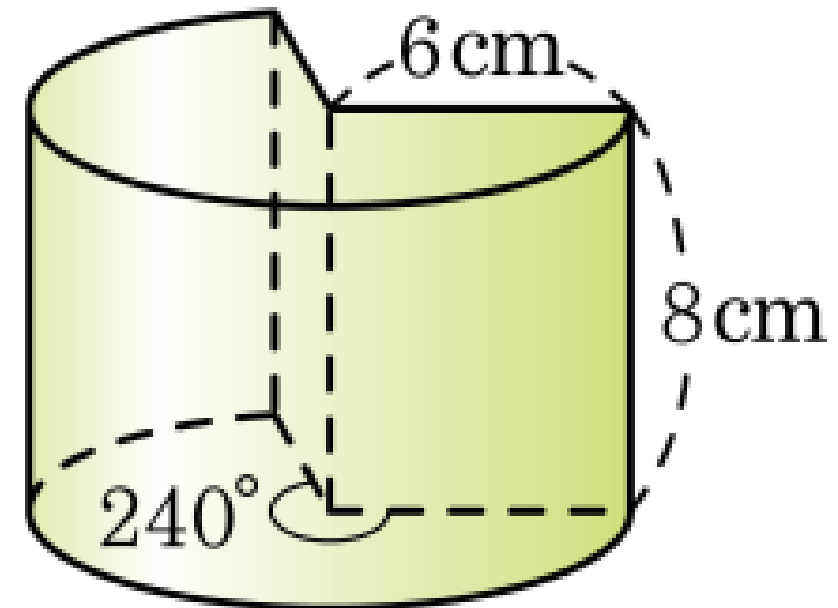
①  $48\pi \text{ cm}^3$

②  $96\pi \text{ cm}^3$

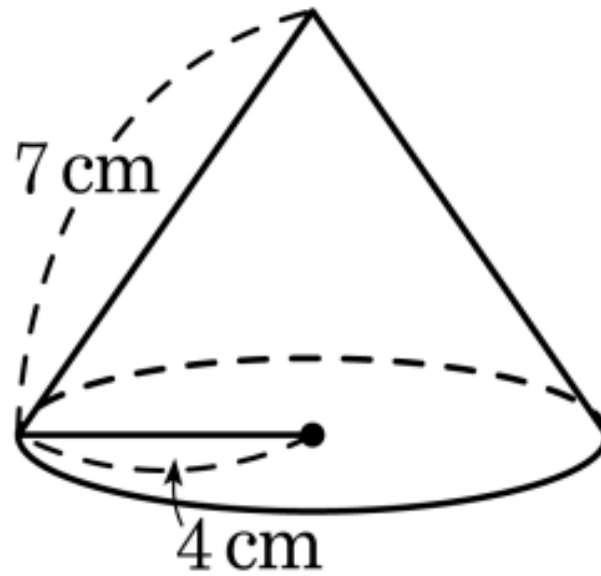
③  $144\pi \text{ cm}^3$

④  $192\pi \text{ cm}^3$

⑤  $368\pi \text{ cm}^3$



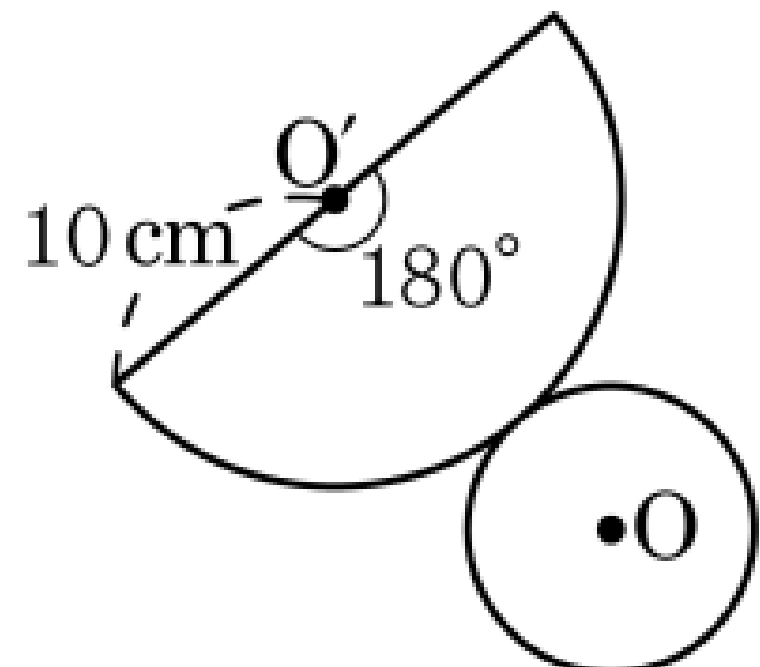
21. 반지름 길이 4cm, 모선의 길이 7cm 인 원뿔의 겉넓이를 구하여라.



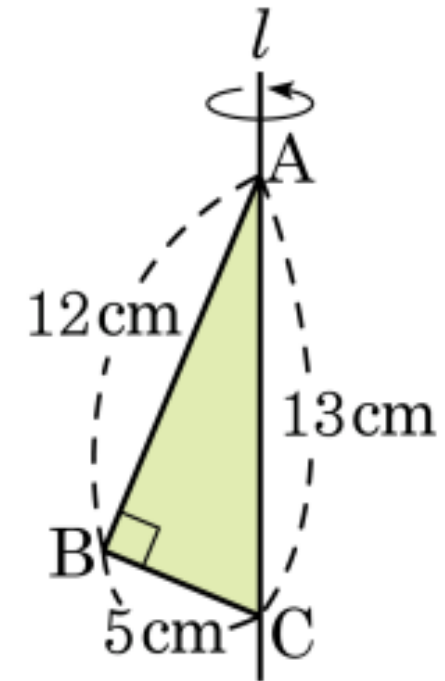
답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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  $100\pi \text{ cm}^2$



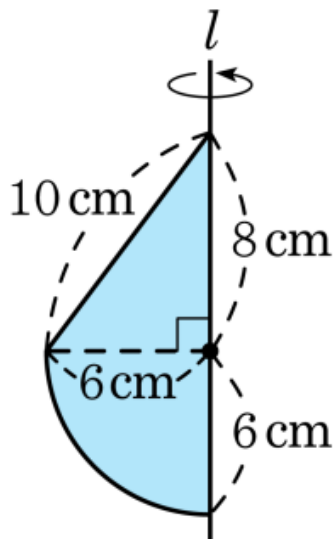
23. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 를 직선  $l$  을 회전축으로 하여 1회전 시킬 때, 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.



답:

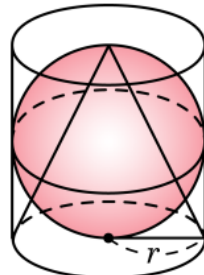
$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^3$

24. 다음 도형을 직선  $l$  을 회전축으로 하여 1 회전 시킬 때, 생기는 회전체의 부피는?



- ①  $200\pi\text{cm}^3$
- ②  $240\pi\text{cm}^3$
- ③  $260\pi\text{cm}^3$
- ④  $280\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $300\pi\text{cm}^3$

25. 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?



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

$$(\text{구의 부피}) = \boxed{(2)}$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = \boxed{(3)}$$

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

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

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

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

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

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

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