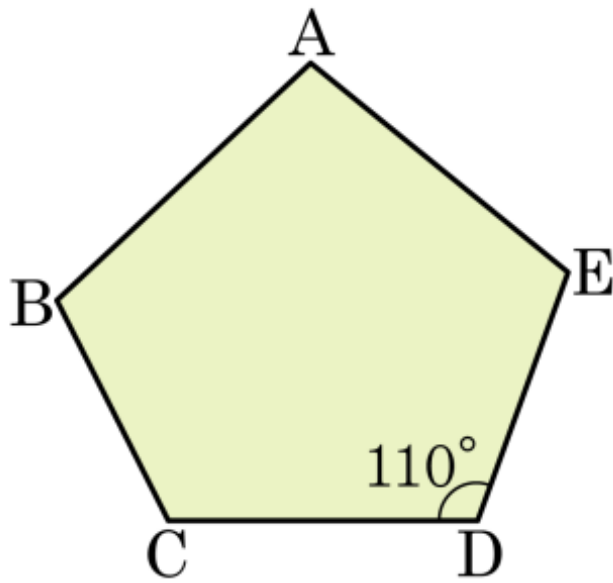


1. 다음 그림의 오각형에서  $\angle D$ 의 내각의 크기가  $110^\circ$  일 때,  $\angle D$ 의 외각의 크기를 구하여라.

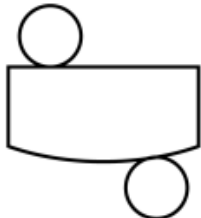


답:

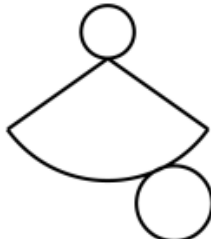
\_\_\_\_\_ °

2. 다음 중 원뿔대의 전개도는?

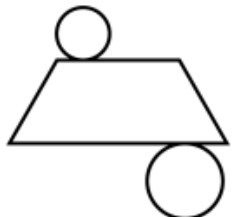
①



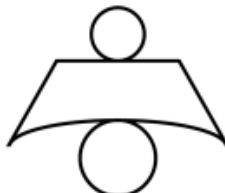
②



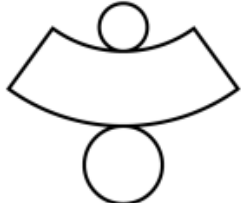
③



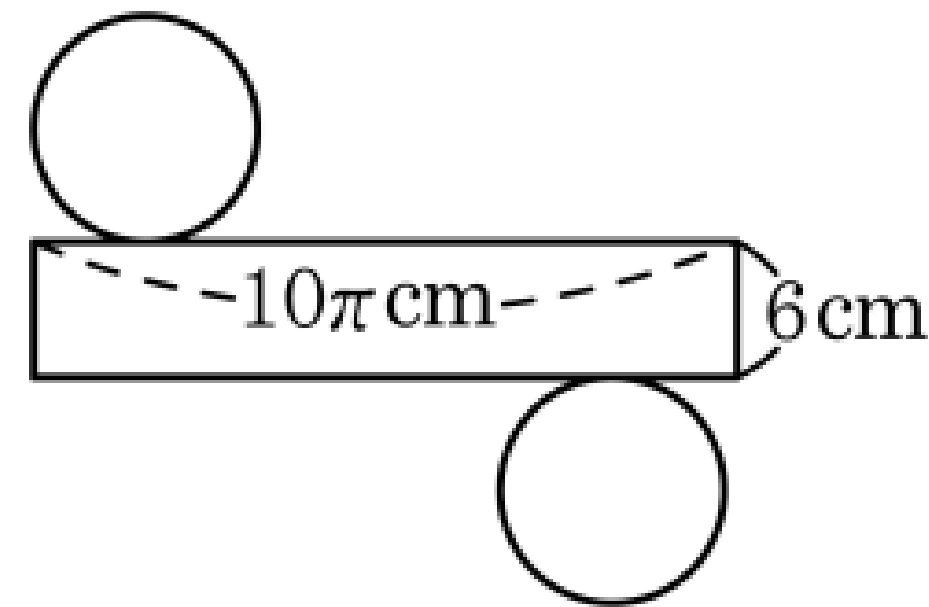
④



⑤



3. 다음 그림의 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피를 구하여라.



답:

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

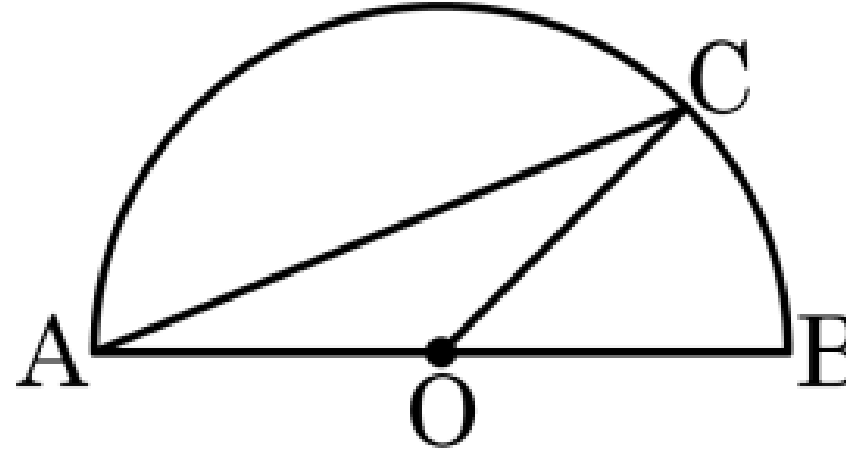
4. 구각형의 대각선의 총수를 구하여라.



답:

개

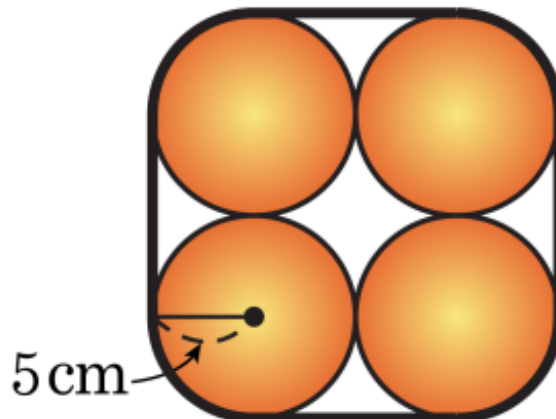
5.  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 45.0\text{pt}\widehat{BC}$  일 때,  $\angle OAC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

6. 반지름의 길이가 5cm인 원판 4개를 끈으로 묶으려고 한다. 이 때, 필요한 끈의 최소 길이는?(단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ①  $(5\pi + 20)\text{cm}$
- ②  $(5\pi + 30)\text{cm}$
- ③  $(10\pi + 20)\text{cm}$
- ④  $(10\pi + 40)\text{cm}$
- ⑤  $(10\pi + 50)\text{cm}$

7. 꼭짓점의 개수가 7개인 각뿔의 모서리의 개수는?

- ① 8 개
- ② 9 개
- ③ 10 개
- ④ 11 개
- ⑤ 12 개

8. 다음은 다면체와 그 옆모양을 짹지는 것이다. 옳은 것은?

① 오각뿔 - 오각형

② 육각뿔대 - 삼각형

③ 삼각기둥 - 직사각형

④ 사면체 - 사각형

⑤ 오각기둥 - 사다리꼴

9. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형을 구하여라.

(가) 다면체이다.

(나) 두 밑면은 평행하고, 합동인 오각형이다.

(다) 옆면의 모양은 직사각형이다.



답:

---

## 10. 다음을 만족하는 입체도형은?

- ㉠ 다면체이다.
- ㉡ 옆면의 모양은 삼각형이다.
- ㉢ 꼭짓점의 개수는 6 개이다.

- ① 삼각뿔
- ② 삼각기둥
- ③ 사각뿔
- ④ 오각뿔
- ⑤ 오각기둥

11. 정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 입체도형은?

① 정사면체

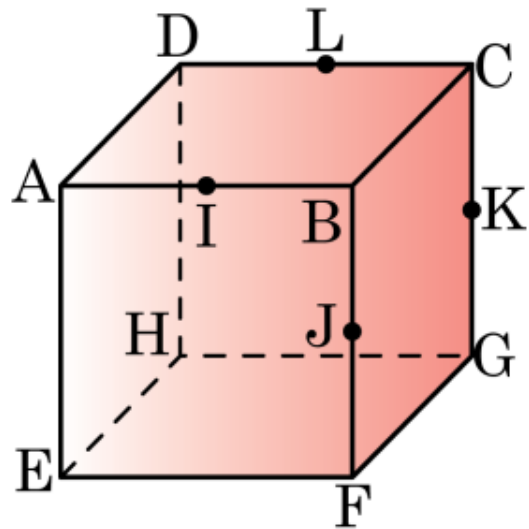
② 육면체

③ 정사각뿔

④ 정팔면체

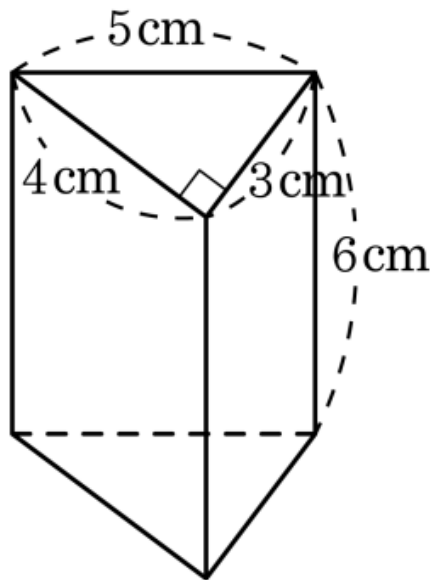
⑤ 삼각뿔대

12. 다음 그림의 정육면체에서 선분 AB, BF, CG, CD 의 중점을 각각 I, J, K, L 이라고 하자. 점 I, J, K, L 을 지나도록 평면으로 자를 때 단면의 모양을 써라.



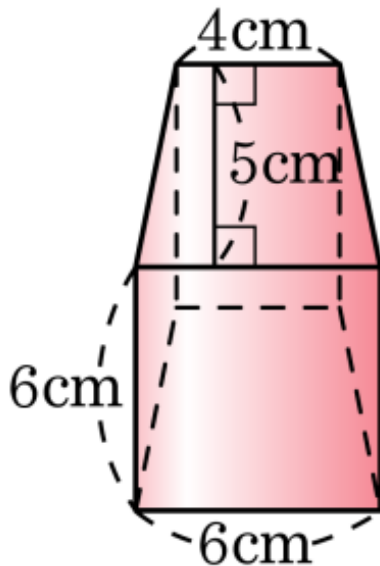
답:

13. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?



- ①  $84\text{cm}^2$
- ②  $88\text{cm}^2$
- ③  $92\text{cm}^2$
- ④  $96\text{cm}^2$
- ⑤  $108\text{cm}^2$

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



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^3$

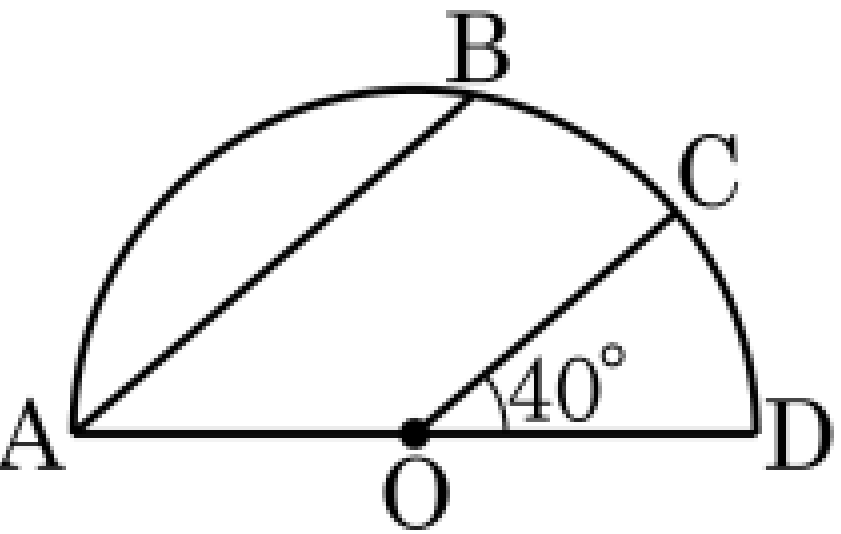
## 15. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ㄴ. 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 7 개이다.

① 정오각형      ② 정육각형      ③ 정칠각형

④ 정팔각형      ⑤ 정구각형

16. 다음 그림의 반원 O에서  $\overline{AB} \parallel \overline{OC}$  이고,  
 $\widehat{CD} = 10\text{cm}$  일 때,  $\widehat{AB}$  의 길이를  
구하여라.



답:

cm

17. 꼭짓점이 7개, 모서리가 12개인 다면체는?

① 육면체

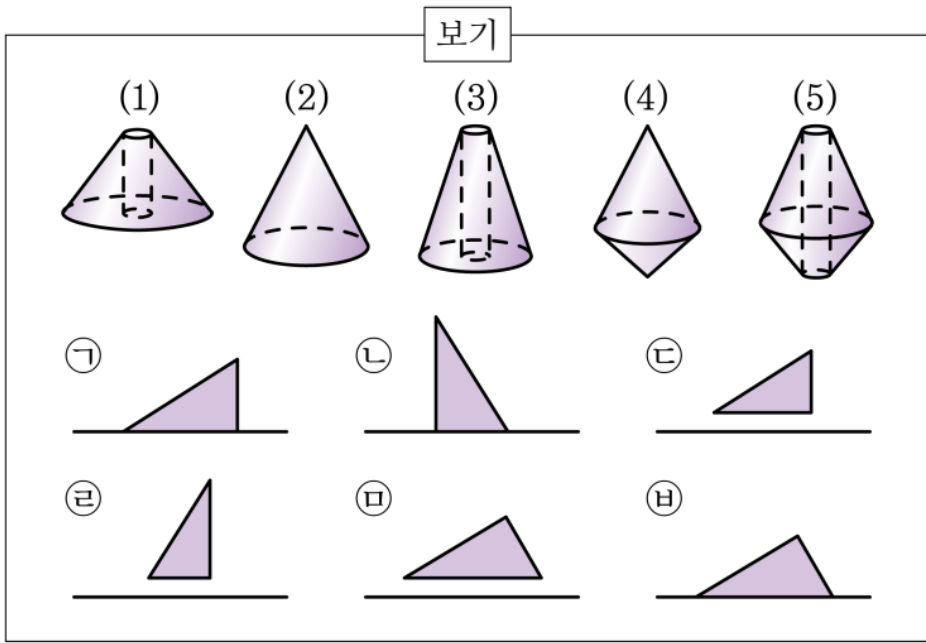
② 칠면체

③ 팔면체

④ 십면체

⑤ 십이면체

18. 다음 보기의 그림의 (1)~(5)는 모두 동일한 직각삼각형을 회전시켜 만든 입체도형이다. 직각삼각형을 ㉠~㉡까지의 모양으로 회전하였을 때, 생기는 입체도형을 알맞게 연결한 것으로 옳지 않은 것은?



① (1)-㉠

② (2)-㉡

③ (3)-㉢

④ (4)-㉣

⑤ (5)-㉕

19. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 4cm인 정육면체를 잘라서 만든 입체도형이다. 이 입체도형의 겉넓이는?

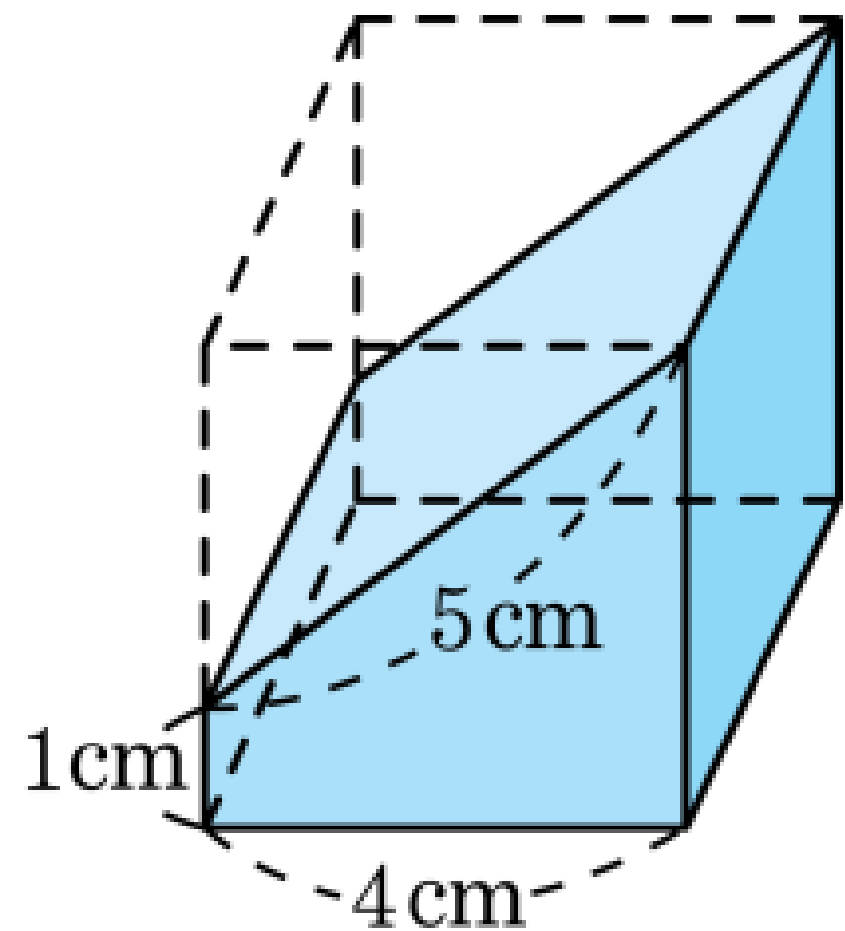
①  $64\text{ cm}^2$

②  $68\text{ cm}^2$

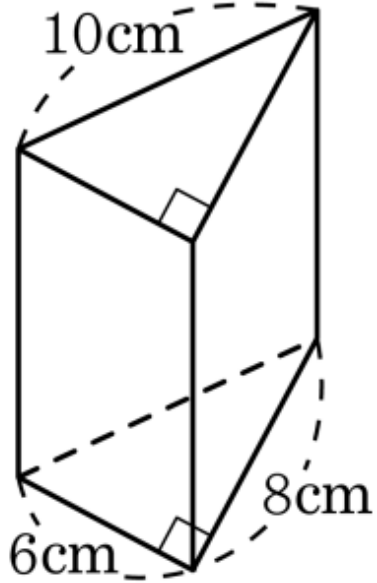
③  $72\text{ cm}^2$

④  $76\text{ cm}^2$

⑤  $80\text{ cm}^2$



20. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 겉넓이가  $240\text{cm}^2$  일 때, 이 삼각기둥의 높이를 구하여라.

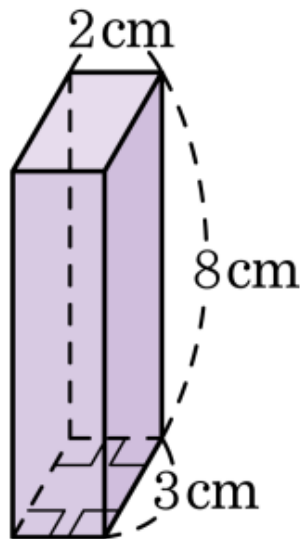


답:

\_\_\_\_\_

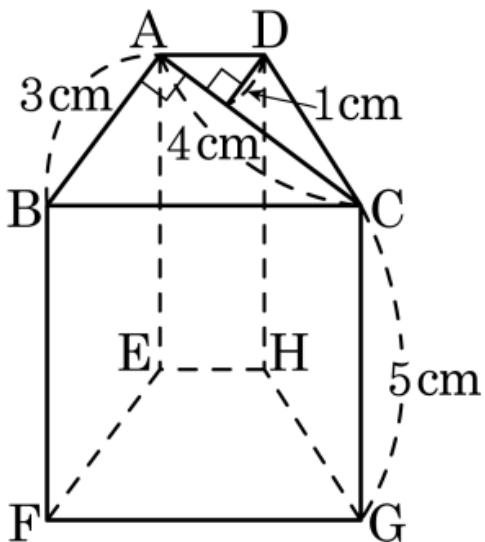
cm

21. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?



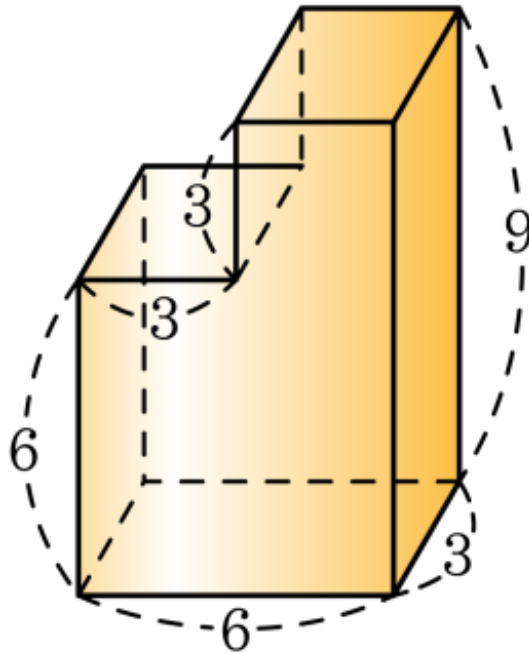
- ①  $92 \text{ cm}^2$
- ②  $93 \text{ cm}^2$
- ③  $94 \text{ cm}^2$
- ④  $95 \text{ cm}^2$
- ⑤  $96 \text{ cm}^2$

22. 다음 그림은  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{DN} = 1\text{cm}$ ,  $\overline{BF} = 5\text{cm}$ 인 사각기둥이다. 이 사각기둥의 부피를 구하면?



- ①  $10\text{cm}^3$
- ②  $20\text{cm}^3$
- ③  $30\text{cm}^3$
- ④  $40\text{cm}^3$
- ⑤  $50\text{cm}^3$

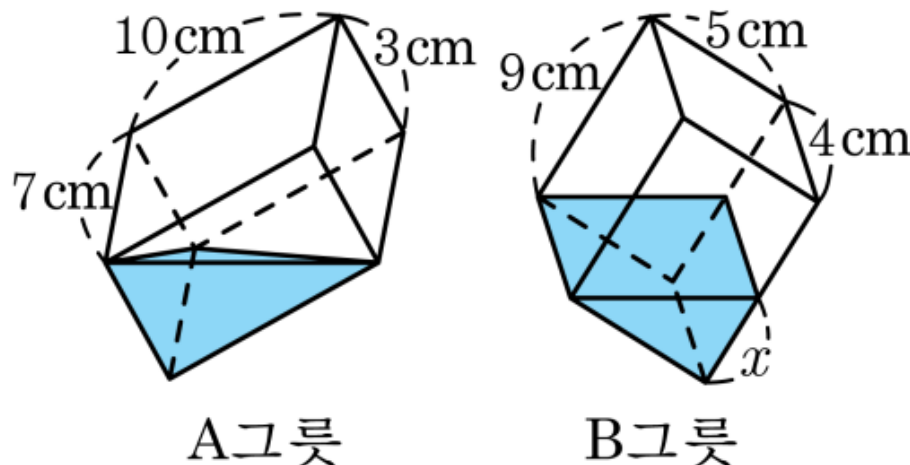
23. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.



답:

---

24. 다음 그림과 같이 A 그릇에 있던 물을 B 그릇에 옮겨 담았다. B 그릇에서  $x$ 의 길이를 구하면?



- ① 2 cm
- ② 3 cm
- ③  $\frac{7}{2}$  cm
- ④ 10 cm
- ⑤  $\frac{21}{2}$  cm

25. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5 cm 이고 높이가 8 cm 인 원기둥을 6 등분할 때, 늘어나는  
겉넓이는?

①  $370 \text{ cm}^2$

②  $400 \text{ cm}^2$

③  $420 \text{ cm}^2$

④  $450 \text{ cm}^2$

⑤  $480 \text{ cm}^2$

