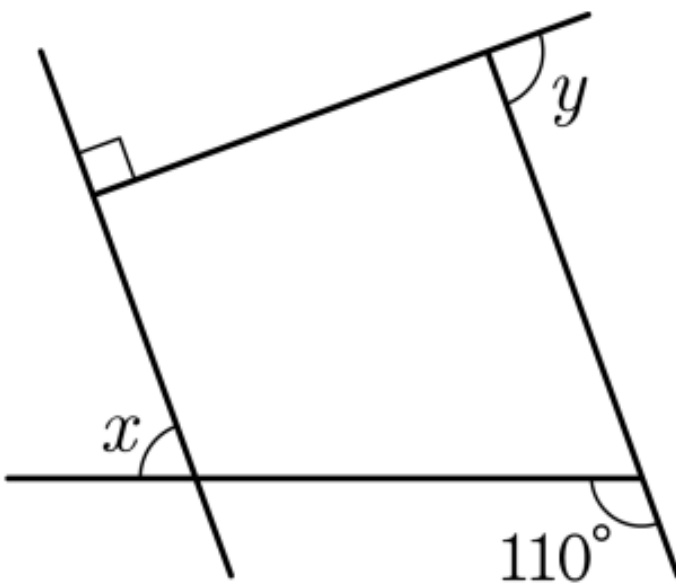
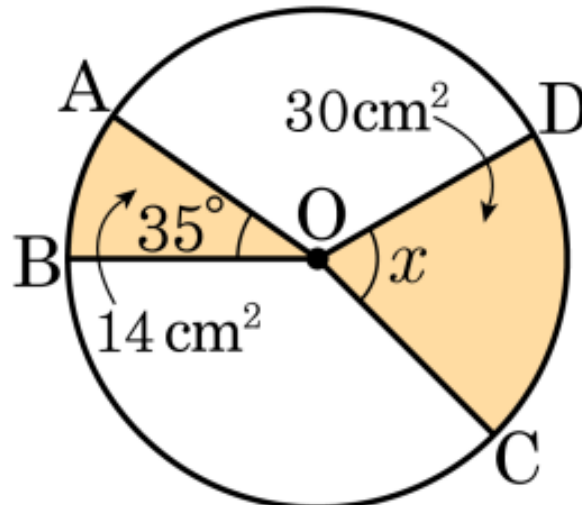


1. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ①  $100^\circ$
- ②  $120^\circ$
- ③  $130^\circ$
- ④  $140^\circ$
- ⑤  $160^\circ$

2. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = 35^\circ$ , 부채꼴 AOB의 넓이가  $14\text{cm}^2$ ,  
부채꼴 COD의 넓이가  $30\text{cm}^2$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $60^\circ$     ②  $68^\circ$     ③  $72^\circ$     ④  $75^\circ$     ⑤  $80^\circ$

3. 다음 중 회전체가 아닌 것은?

① 구

② 원뿔

③ 정육면체

④ 원뿔대

⑤ 원기둥

4. 다음 입체도형 중에서 밑면에 수직인 평면으로 자를 때, 그 잘린 면의 모양이 원인 것은?

① 원뿔

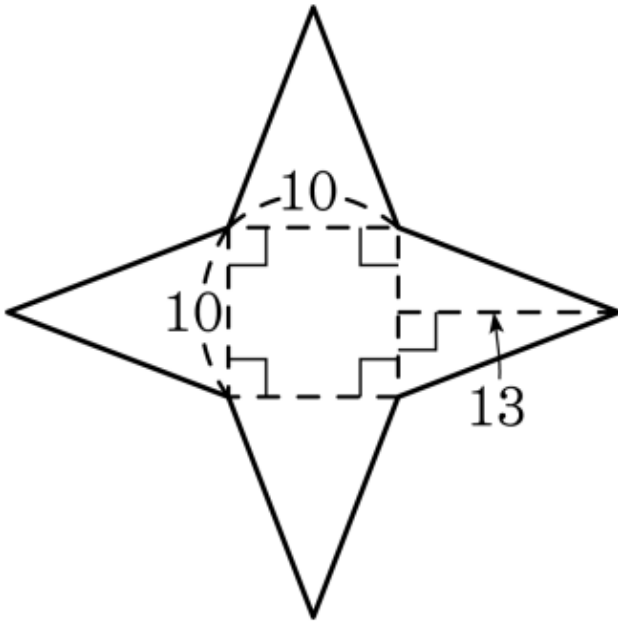
② 원뿔대

③ 구

④ 반구

⑤ 원기둥

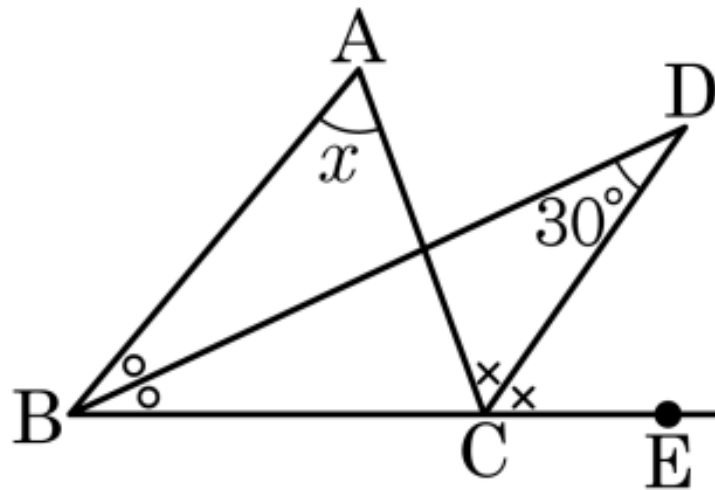
5. 다음 그림은 어느 입체도형의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



답:

---

6. 다음 그림에서  $\angle ABC$ ,  $\angle ACE$ 의 이등분선의 교점을 D 라 한다.  $\angle D = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

7. 정십이각형의 한 내각의 크기를  $a^\circ$ , 정육각형의 외각의 크기의 합을  $b^\circ$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 150

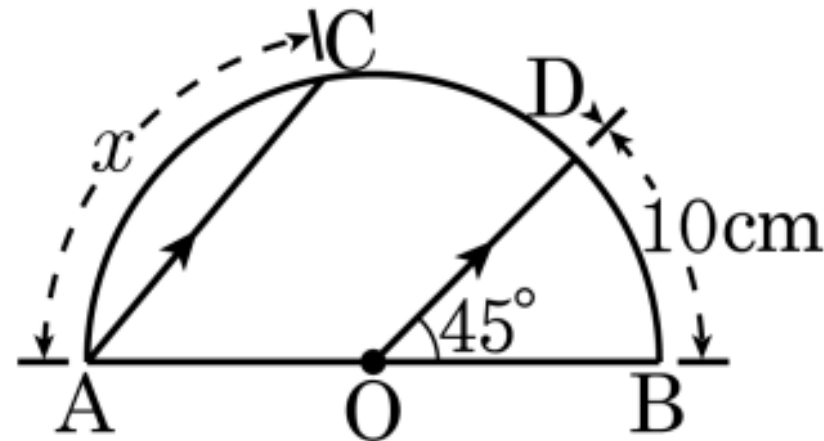
② 360

③ 468

④ 480

⑤ 510

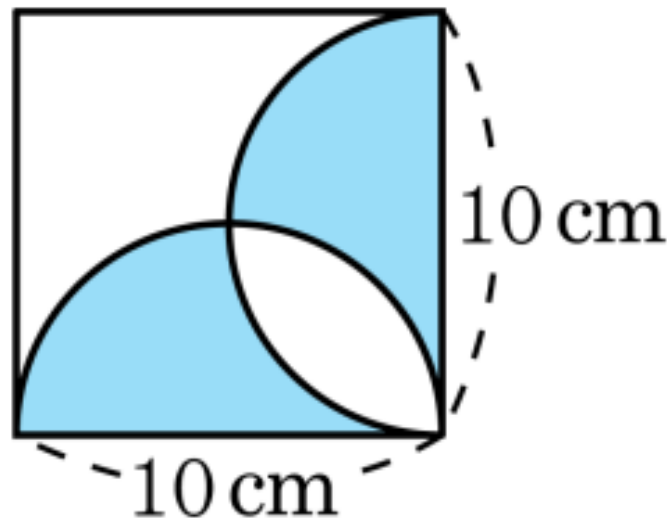
8. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고,  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ 이다.  $\angle BOD = 45^\circ$ ,  $\widehat{BD} = 10\text{cm}$  일 때,  $\widehat{AC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

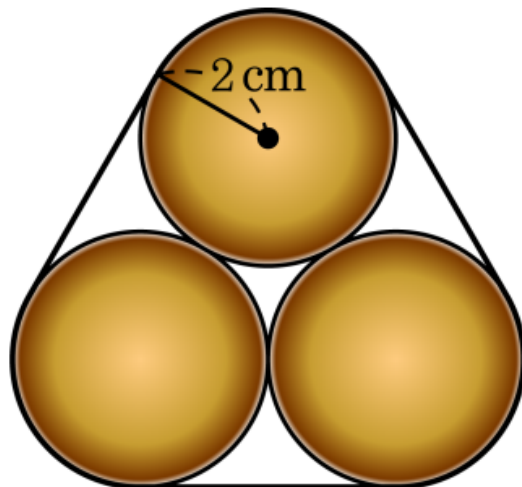
9. 다음 그림과 같은 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

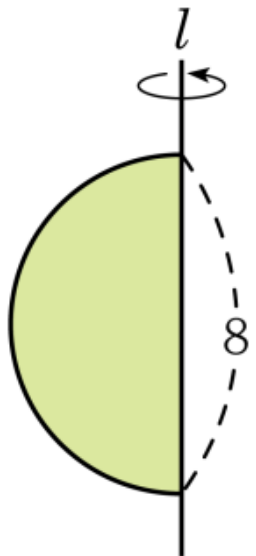
                  $\text{cm}^2$

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2m 인 원통형의 나무토막을 테이프로 묶을 때, 필요한 테이프의 최소 길이는? (단, 테이프의 매듭의 길이를 생각하지 않는다.)



- ①  $(12 + 4\pi)\text{cm}$
- ②  $(12 + 2\pi)\text{cm}$
- ③  $(6 + 4\pi)\text{cm}$
- ④  $(6 + 2\pi)\text{cm}$
- ⑤  $(6 + \pi)\text{cm}$

11. 다음 그림과 같이 지름이 8 인 반원을 직선  $l$  을 축으로 하여 회전시켰을 때, 생기는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?



①  $4\pi$

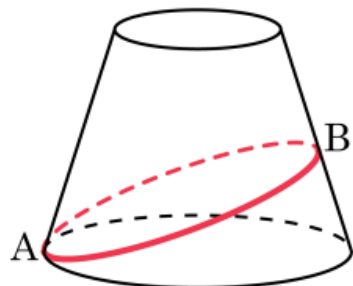
②  $8\pi$

③  $16\pi$

④  $24\pi$

⑤  $64\pi$

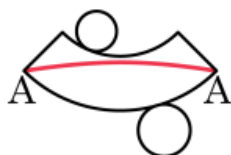
12. 다음 그림과 같이 원뿔대의 밑면의 한 점 A에서 출발하여 한 바퀴 돌아 다시 돌아오는 가장 짧은 선을 전개도에 바르게 나타낸 것은?  
(단, 점 B는 모선 위에 있다.)



①



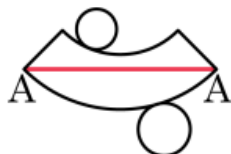
②



③



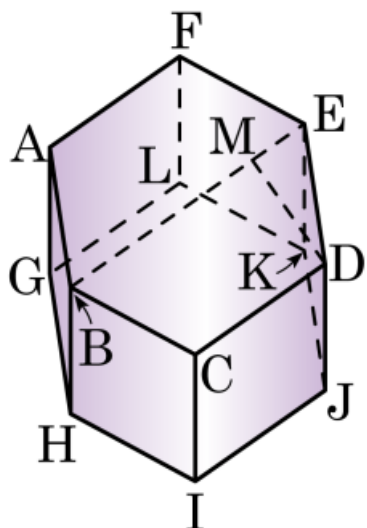
④



⑤

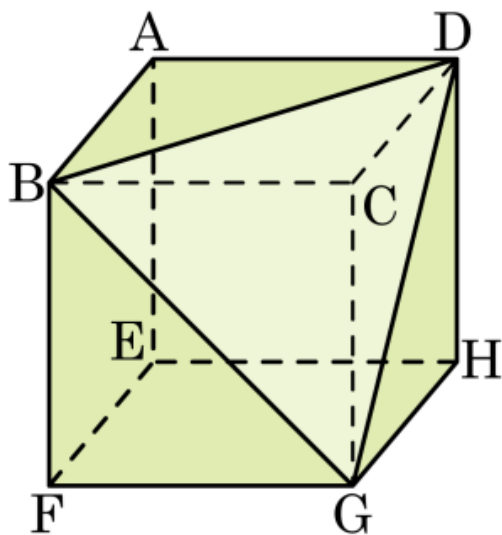


13. 다음 그림은  $\overline{BH} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AF} = \overline{IJ} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{DM} = 4\text{cm}$ 인 각기둥이다. 이 입체도형의 부피를 구하여라.



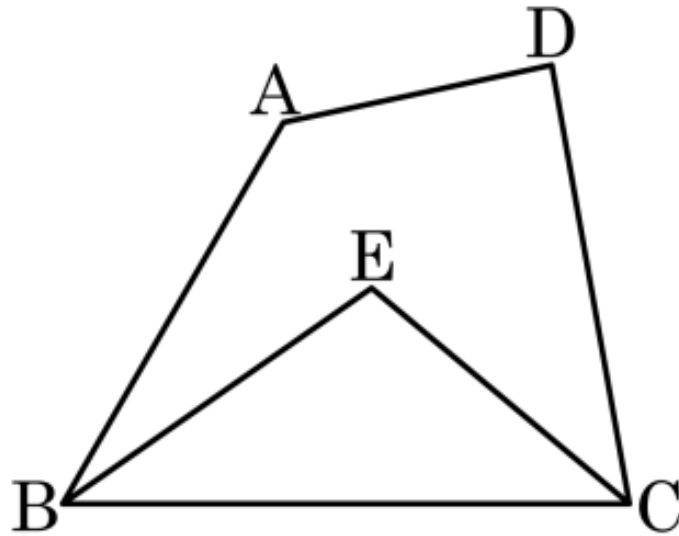
- ①  $210\text{cm}^3$
- ②  $212\text{cm}^3$
- ③  $214\text{cm}^3$
- ④  $220\text{cm}^3$
- ⑤  $224\text{cm}^3$

14. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체에서 삼각뿔 C-BGD를 잘라 낸 후 남은 입체도형의 부피는?



- ①  $36\text{cm}^3$
- ②  $60\text{cm}^3$
- ③  $86\text{cm}^3$
- ④  $120\text{cm}^3$
- ⑤  $180\text{cm}^3$

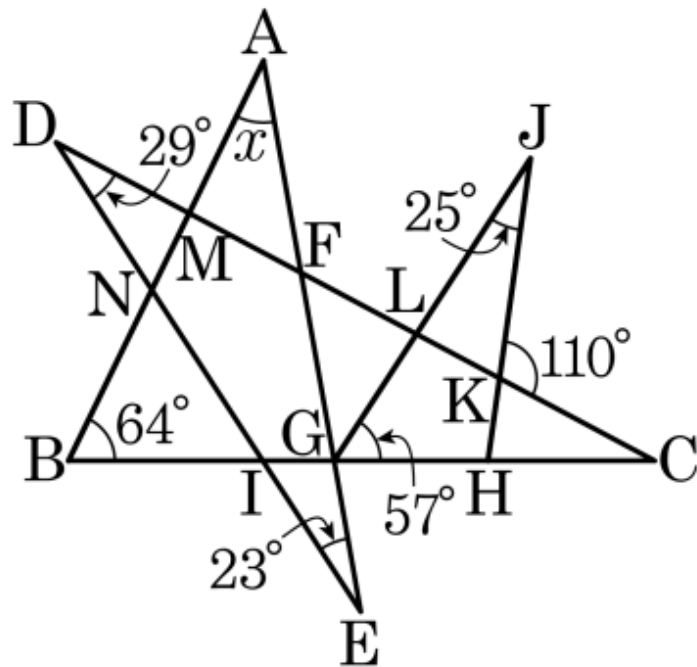
15. 다음 그림의 사각형 ABCD에서  $\angle C$  와  $\angle B$  의 이등분선의 교점이 점 E이고,  $\angle A + \angle D = 210^\circ$  일 때,  $\angle CEB$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

16. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

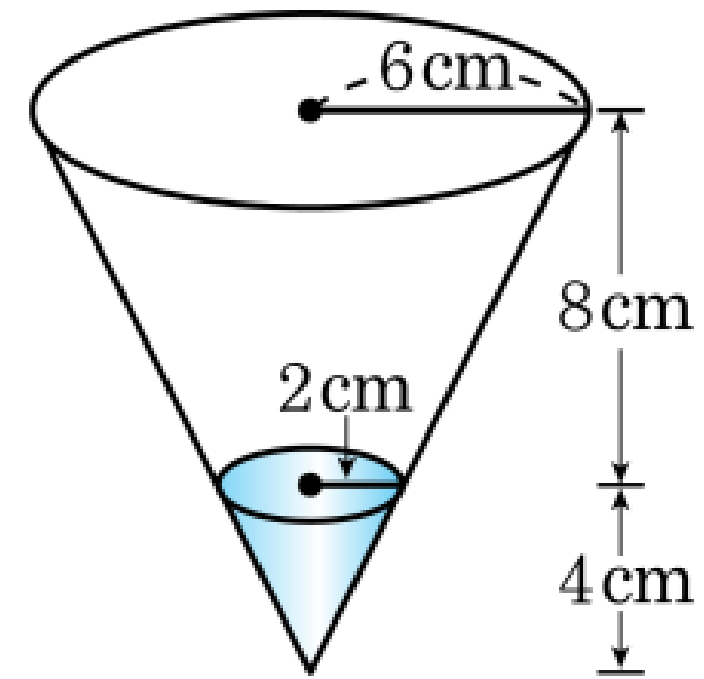
17. 정육면체에서 각 모서리를 삼등분한 점을 이어서 만들어지는 삼각뿔을 각 꼭짓점에서 잘라내었다. 이 때 남은 입체도형의 대각선의 개수를 구하여라.(단, 입체도형의 대각선은 두 꼭짓점을 잇는 선분 중에서 입체도형의 면 위에 있지 않은 선분이다.)



답:

개

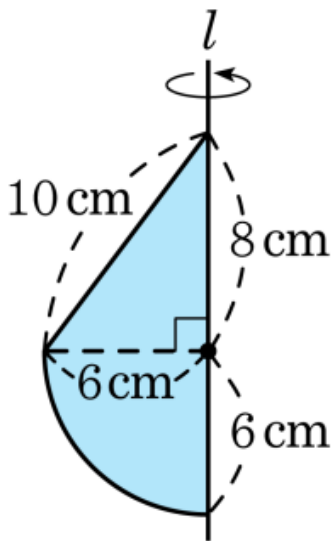
18. 다음 그림과 같이 원뿔 모양의 용기에 일정한 속도로 물을 넣고 있다. 2 초 동안 들어간 물의 깊이가 4 cm 일 때, 용기를 가득 채우기 위해 서는 몇 초동안 물을 더 넣어야 하는가?



답:

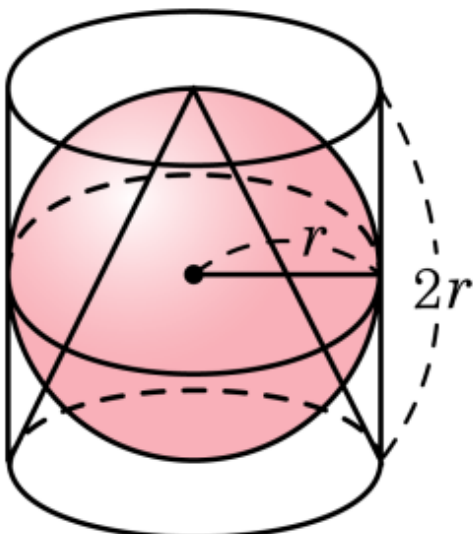
초

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



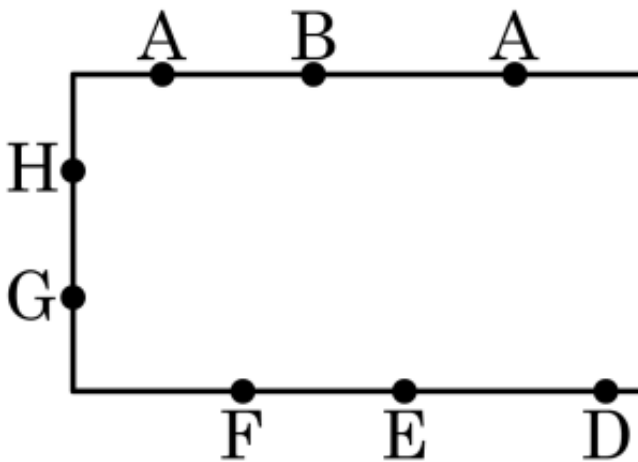
- ①  $200\pi\text{cm}^3$
- ②  $240\pi\text{cm}^3$
- ③  $260\pi\text{cm}^3$
- ④  $280\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $300\pi\text{cm}^3$

20. 다음 그림에서 원뿔, 구, 원기둥의 부피의 비로 옳은 것은?



- ①  $1 : 1 : 3$
- ②  $2 : 3 : 5$
- ③  $2 : 3 : 4$
- ④  $1 : 2 : 4$
- ⑤  $1 : 2 : 3$

21. 다음 그림과 같이 직사각형 위에 점 8 개가 있다. 이 점들을 연결하여 만들 수 있는 서로 다른 다각형의 개수를 구하여라. (단, 같은  $n$  각형이라도 모양이 다르면 다른 것으로 본다.)

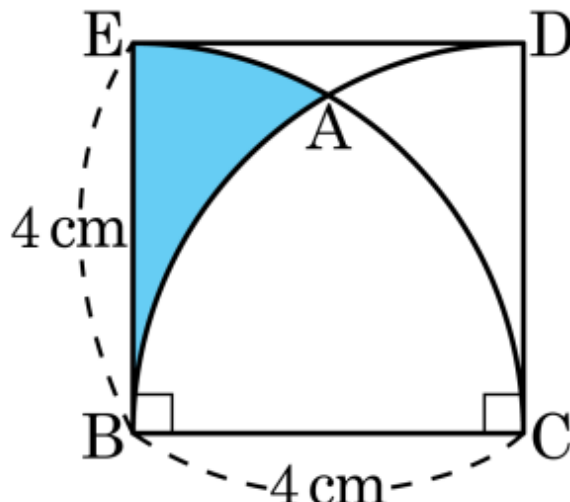


답:

\_\_\_\_\_

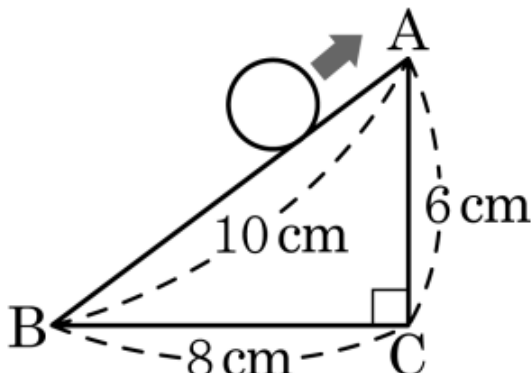
개

22. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



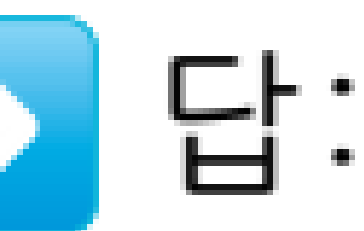
- ①  $2\pi$ cm
- ②  $(2\pi + 4)$ cm
- ③  $(2\pi - 4)$ cm
- ④  $8\pi$ cm
- ⑤  $(8\pi + 4)$ cm

23. 다음그림과 같이 반지름의 길이가 2cm인 원을 굴려서 직각삼각형을 한 바퀴 돌 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



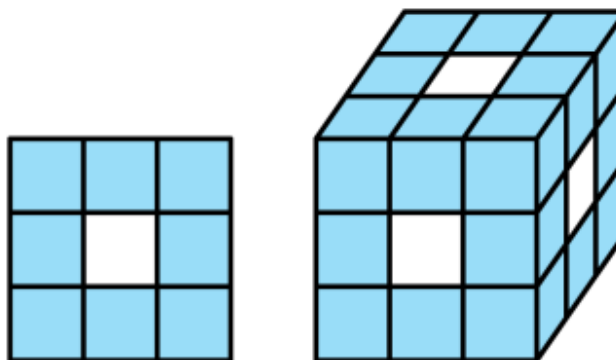
- ①  $(24 + 8\pi)\text{cm}^2$
- ②  $(48 + 48\pi)\text{cm}^2$
- ③  $(64 + 24\pi)\text{cm}^2$
- ④  $(96 + 16\pi)\text{cm}^2$
- ⑤  $(108 + 56\pi)\text{cm}^2$

24. 한 모서리의 길이가 1인 정육면체 모양의 블록 18개를 면과 면이  
일치하도록 붙여서 만든 도형의 겉넓이의 최솟값을 구하여라.



답:

25. 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  $24 a^2$