

1. 삼각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $a$ 개, 모든 대각선의 개수를  $b$  개라 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 32

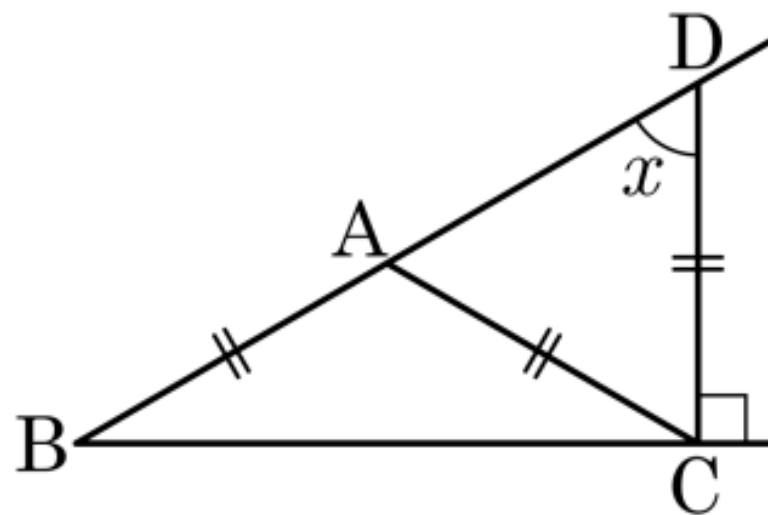
② 35

③ 42

④ 45

⑤ 52

2. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



①  $45^\circ$

②  $50^\circ$

③  $55^\circ$

④  $60^\circ$

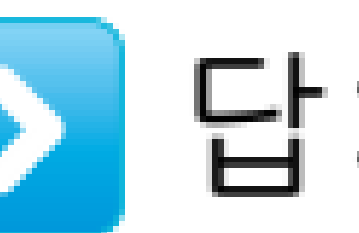
⑤  $65^\circ$

3. 한 외각의 크기가  $45^\circ$ 인 정다각형을 말하여라.



답:

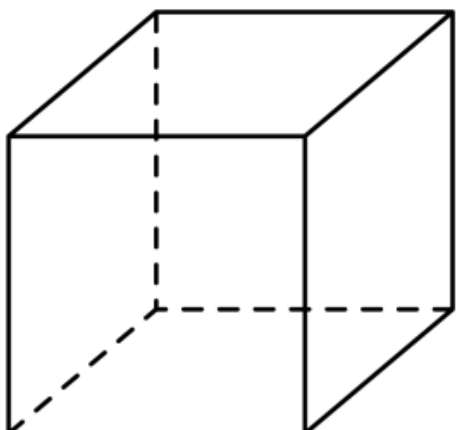
4. 부채꼴의 호의 길이가  $5\pi\text{cm}$ 이고, 넓이는  $15\pi\text{cm}^2$  일 때, 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

5. 다음 그림과 같은 사각기둥의 꼭지점의 개수, 모서리의 개수, 면의 개수를 차례대로 나열한 것은?



- ① 8 개, 6 개, 6 개
- ② 8 개, 10 개, 6 개
- ③ 8 개, 10 개, 6 개
- ④ 8 개, 12 개, 6 개
- ⑤ 8 개, 14 개, 8 개

6. 다음 중 각 면의 모양이 정오각형인 것은?

① 정십면체

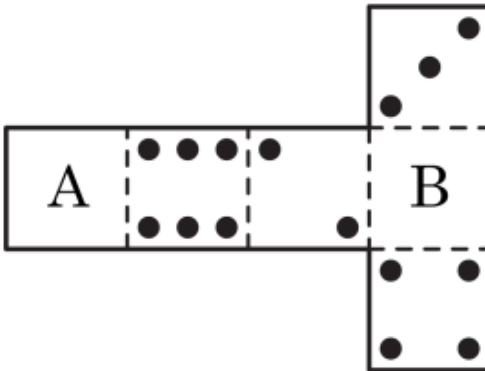
② 정십이면체

③ 정십육면체

④ 정이십면체

⑤ 정이십사면체

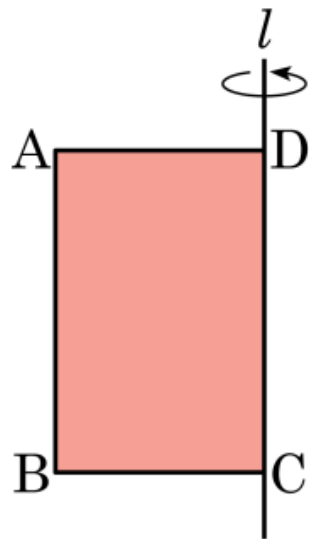
7. 주사위의 서로 평행한 면에 있는 눈의 수의 합은 항상 7 이다. 다음 그림과 같은 주사위의 전개도에서 면 A, B 의 눈의 수를 차례대로 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

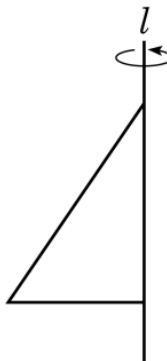
▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 직사각형 ABCD 를 직선  $l$  을 축으로 1 회전시킬 때 나오는  
입체도형은?



- ① 원기둥
- ② 삼각뿔
- ③ 사각뿔
- ④ 사각기둥
- ⑤ 원뿔

9. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선  $l$  을 축으로 1회전하여 회전체를 만들 때, 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



- ㉠ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 단면은 원이다.
- ㉡ 밑면에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 삼각형이다.
- ㉢ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형이다.
- ㉣ 평면도형을 회전했을 때 생기는 회전체는 원뿔대이다.

① ㉠, ㉢

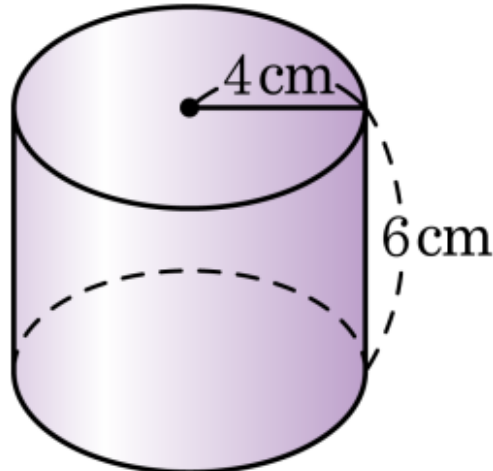
② ㉠, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

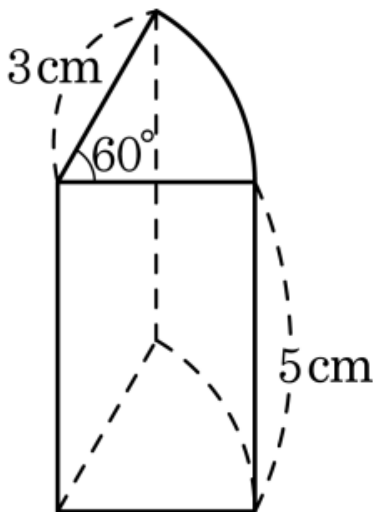
⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

10. 반지름의 길이가 4cm, 높이가 6cm 인 원기둥이 있다. 이 때, 원기둥의  
겉넓이는?



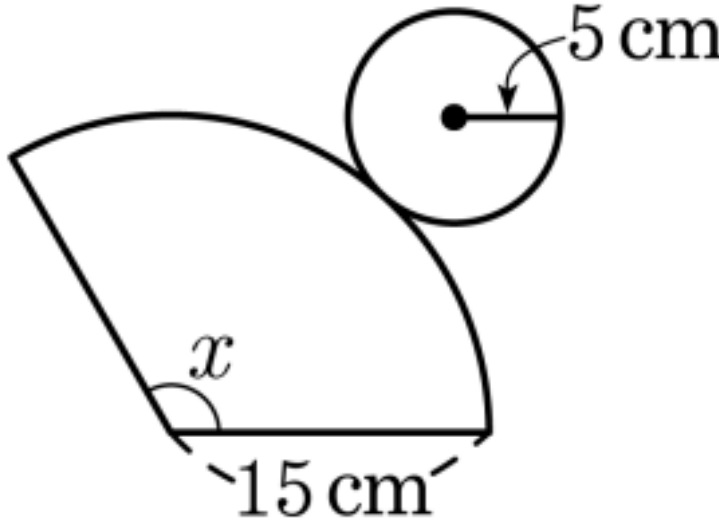
- ①  $30\pi\text{cm}^2$
- ②  $50\pi\text{cm}^2$
- ③  $60\pi\text{cm}^2$
- ④  $70\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $80\pi\text{cm}^2$

11. 다음과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 겉넓이는?



- ①  $(6\pi + 15)\text{cm}^2$
- ②  $(8\pi + 30)\text{cm}^2$
- ③  $(6\pi + 30)\text{cm}^2$
- ④  $(10\pi + 30)\text{cm}^2$
- ⑤  $(10\pi + 45)\text{cm}^2$

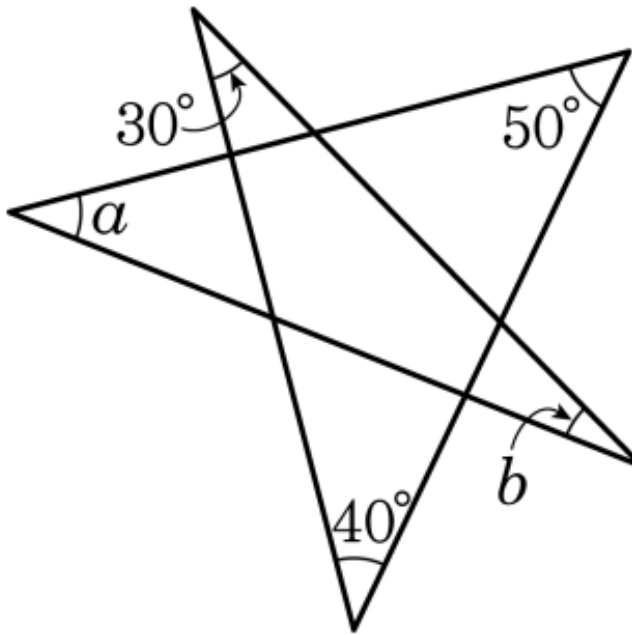
12. 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



답:

°

13. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b$  의 크기는?



- ①  $45^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $55^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $65^\circ$

#### 14. 민식이는 자신이 만든 로봇에 다음과 같은 명령을 실행하도록 하였다.

명령 1 : 6m 앞으로 전진한다.

명령 2 : 시계 방향으로 일정한 각도를 회전하여 방향을 바꾼다.

※ 명령은 1 번, 2 번 순으로 진행된다.

로봇이 위의 명령을 10 회 반복 후에 처음으로 돌아왔다면, 명령 2 의 일정한 각도는 얼마인지 구하여라.



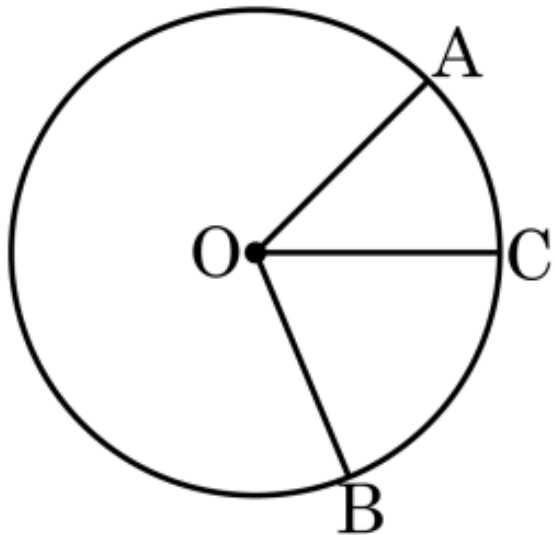
답:

◦

## 15. 한 원 또는 합동인 두 원에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 지름보다 긴 현이 존재한다.
- ② 중심각의 크기와 활꼴의 넓이는 정비례한다.
- ③ 부채꼴의 호의 길이가 2배가 되면 부채꼴의 넓이도 2배가 된다.
- ④ 활꼴의 넓이는 현의 길이에 정비례한다.
- ⑤ 부채꼴의 중심각의 크기가 2배가 되면 부채꼴의 넓이도 2배가 된다.

16. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\widehat{AB} : \widehat{AC} : \widehat{BC} = 11 : 2 : 3$  일 때,  $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라. (단,  $\widehat{AB}$ 는 각이 큰쪽의 호)

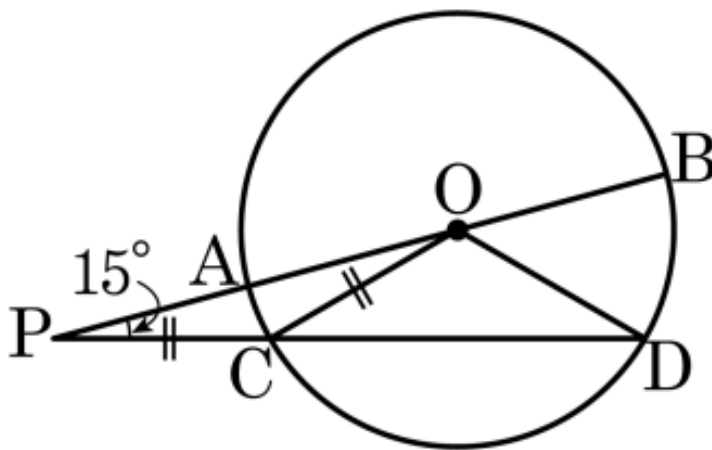


답:

---

°

17. 다음 그림에서 점 P는 원 O의  $\overline{AB}$ 의 연장선과  $\overline{CD}$ 의 연장선과의 교점이고  $\angle P = 15^\circ$ ,  $\overline{OC} = \overline{CP}$ ,  $\widehat{BD} = 24\text{cm}$  일 때,  $\widehat{AC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 6cm    ② 8cm    ③ 10cm    ④ 12cm    ⑤ 14cm

18. 다음 그림과 같이 지름이 6 cm 인 반원을 점 A  
를 중심으로  $45^\circ$  회전시켰을 때, 색칠한 부분의  
넓이를 구하면?

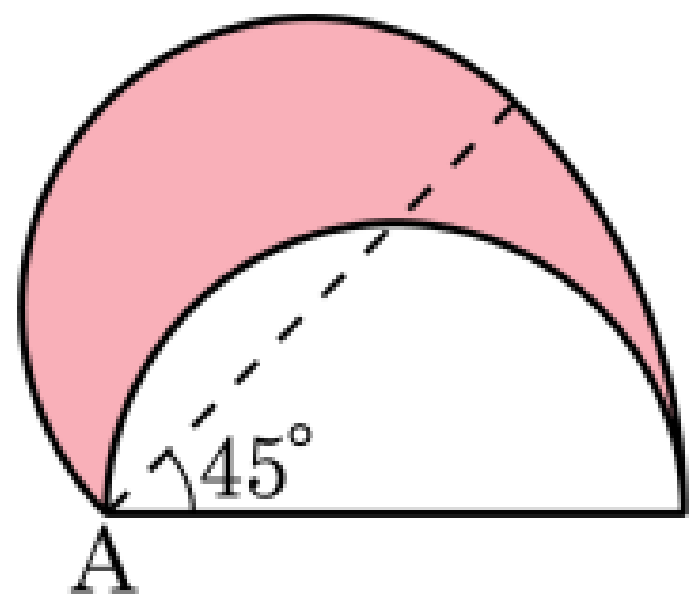
①  $9\pi \text{ cm}^2$

②  $6\pi \text{ cm}^2$

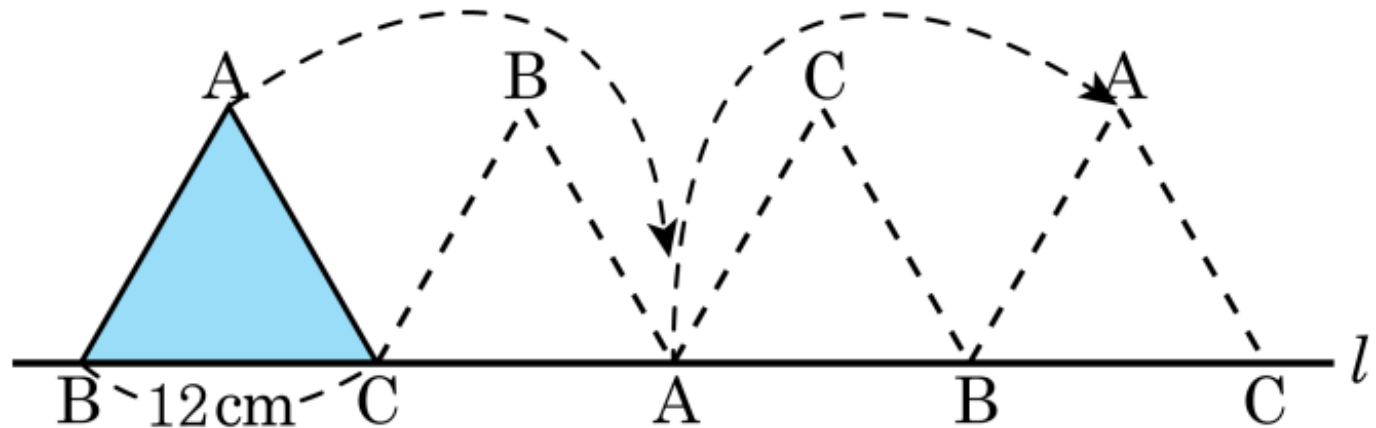
③  $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$

④  $3\pi \text{ cm}^2$

⑤  $\frac{5}{2}\pi \text{ cm}^2$



19. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12cm인 정삼각형 ABC를 직선 l 위에서 미끄러지지 않게 한바퀴 굴릴 때, 꼭짓점 A가 움직인 거리는?

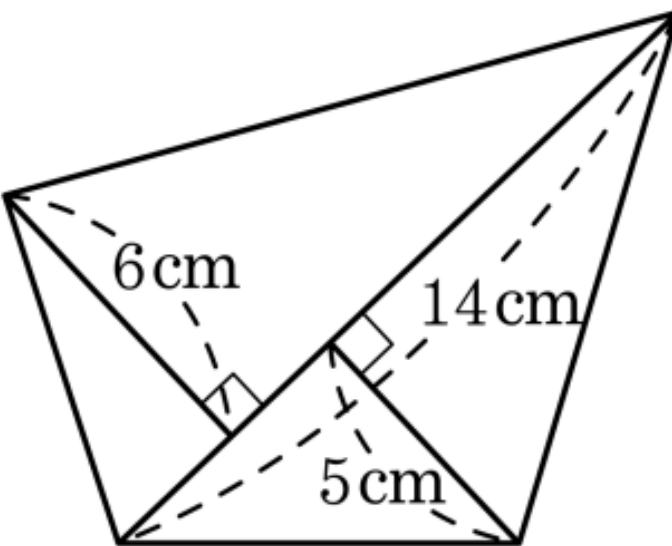


- ①  $4\pi$ cm
- ②  $8\pi$ cm
- ③  $12\pi$ cm
- ④  $16\pi$ cm
- ⑤  $20\pi$ cm

20.  $n$  각뿔대의 면의 개수는?

- ①  $n - 2$
- ②  $n - 1$
- ③  $n$
- ④  $n + 1$
- ⑤  $n + 2$

21. 밑면이 다음 그림과 같은 사각기둥의 부피가  $462\text{cm}^3$  일 때, 사각기둥의 높이를 구하여라.

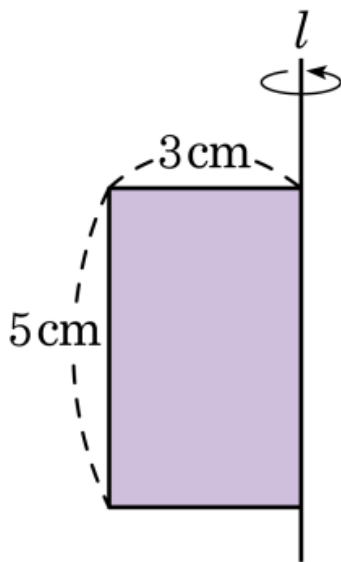


답:

\_\_\_\_\_

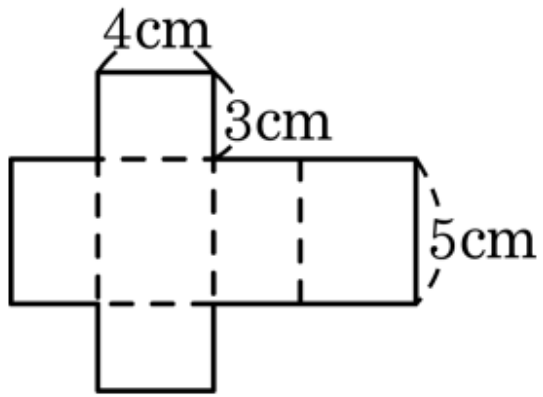
cm

22. 다음 그림의 색칠한 도형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피는?



- ①  $45\pi\text{cm}^3$
- ②  $40\pi\text{cm}^3$
- ③  $36\pi\text{cm}^3$
- ④  $32\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $30\pi\text{cm}^3$

23. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이와 부피를 각각 구하여라.



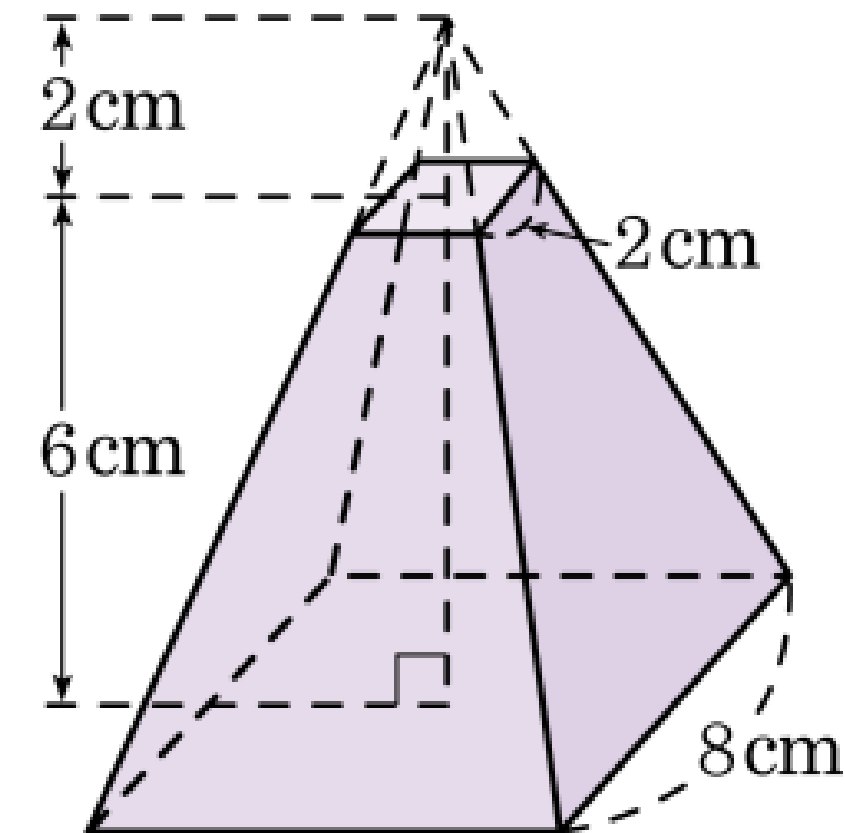
답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

24. 다음 그림과 같이 밑면은 정사각형이고 옆 면은 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  $168 \text{ cm}^3$

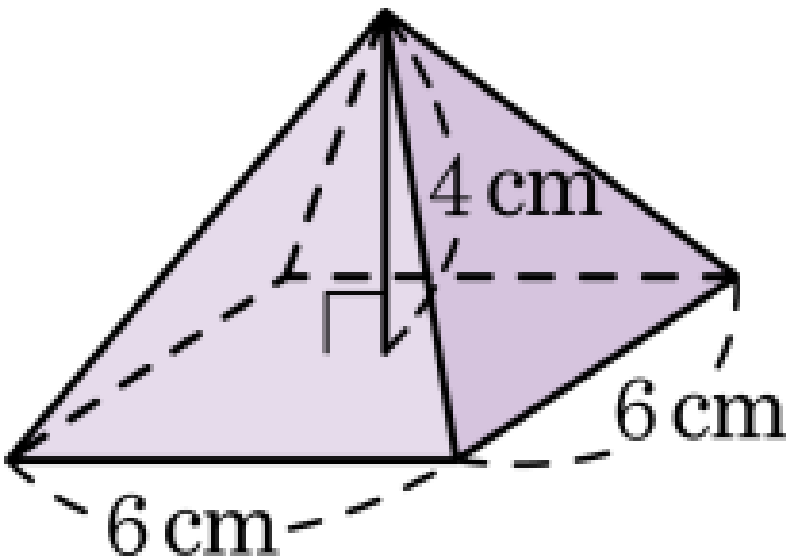


25. 다음 각뿔의 부피를 구하여라.

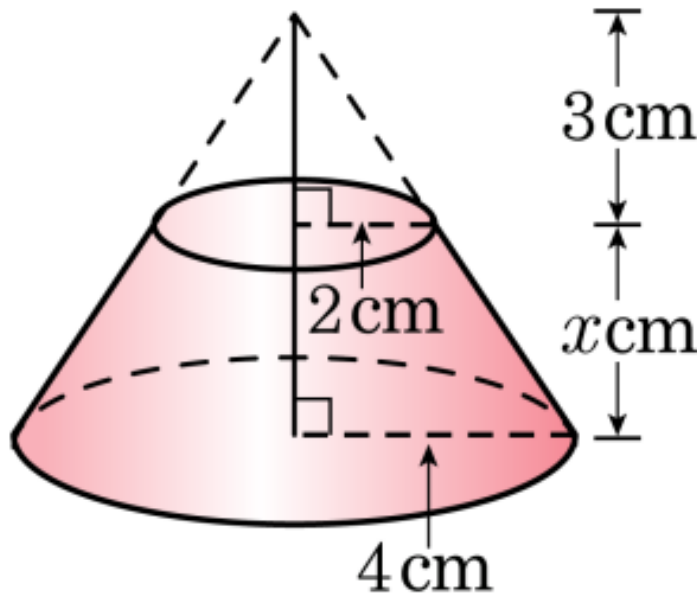


답:

                  $\text{cm}^3$



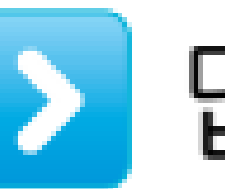
26. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피가  $28\pi\text{cm}^3$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

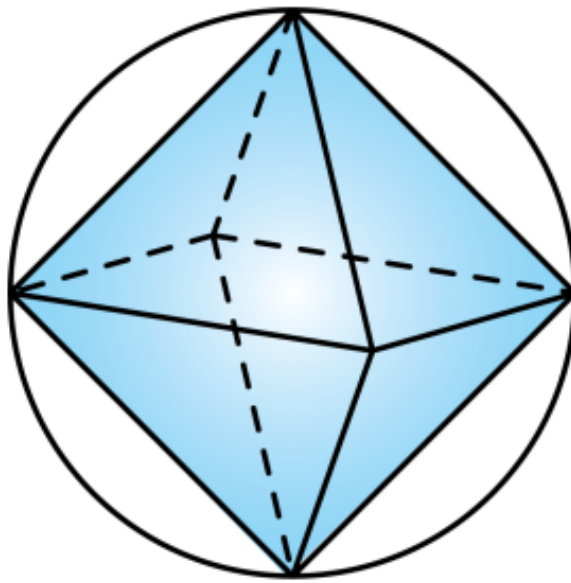
27. 어느 공장에서 쇠구슬을 만드는데 반지름의 길이가 30cm인 쇠구슬을 녹여 반지름의 길이가 2cm인 쇠구슬을 만들 때, 쇠구슬은 몇 개를 만들 수 있는지 구하여라.



답:

개

28. 반지름이 9 인 구 안에 정팔면체가 꼭 맞게 들어 있다. 이 때 정팔면체의 부피를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

29. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 7개인 다각형의 대각선의  
총수는?

① 20 개

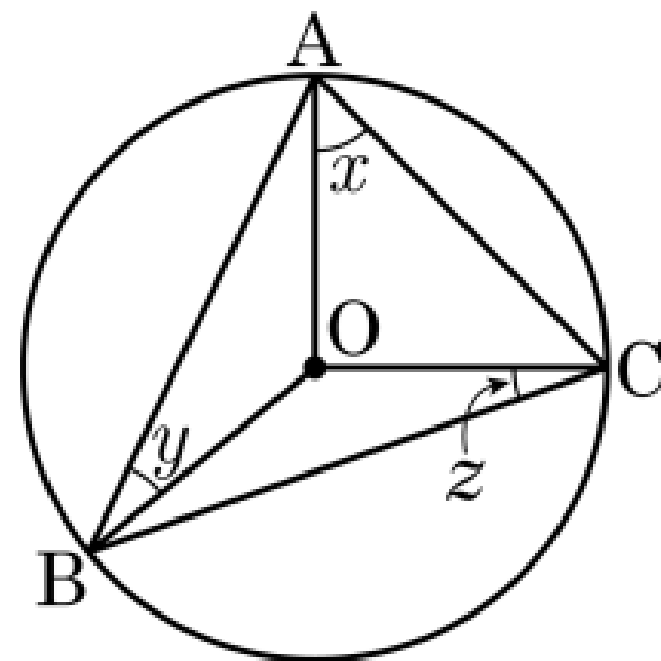
② 27 개

③ 35 개

④ 54 개

⑤ 77 개

30. 다음 그림에서 세 점 A, B, C는 원 O 위의 점이다.  $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 크기를 구하여라.



답:

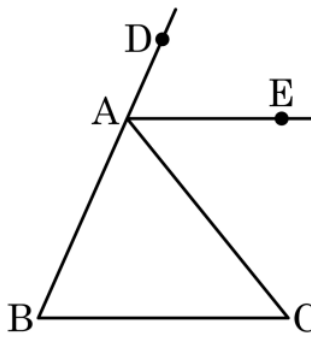
◦

31. 다음은 삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같다는 것을 증명한 것이다. □ 안에 알맞은 것을 차례대로 써 넣은 것은?

꼭지점 A를 지나고 밑변 BC에 평행한 반직선 AE를 그으면  $\angle B$  와  $\angle DAE$ 는 동위각으로 같다.

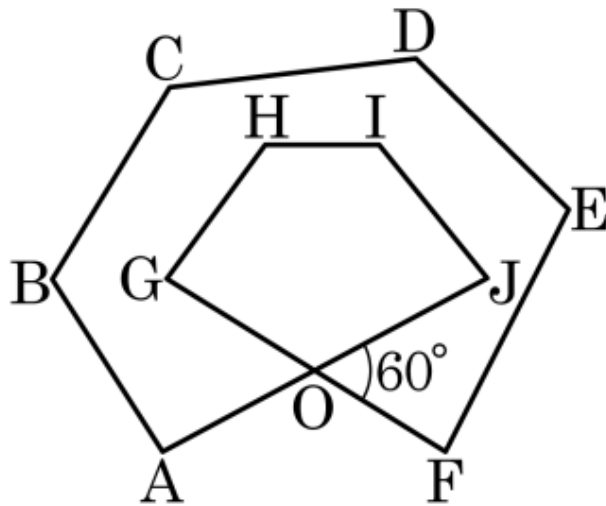
또한,  $\angle C$  와  $\angle EAC$ 는 엇각이므로  $\angle C = \angle EAC$

$$\therefore \angle B + \angle C = \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



- ①  $\angle DAE, \angle EAD, \angle CAE$
- ②  $\angle DAE, \angle EAC, \angle CAE$
- ③  $\angle DAE, \angle EAC, \angle DAC$
- ④  $\angle DAC, \angle EAD, \angle CAE$
- ⑤  $\angle DAC, \angle EAD, \angle CAD$

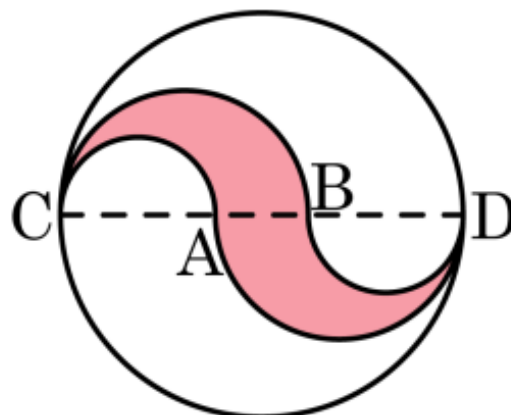
32. 다음 그림에서  $\angle JOF = 60^\circ$  일 때,  
$$\frac{(\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F)}{(\angle G + \angle H + \angle I + \angle J)}$$
 의 값을 구하여라.



답:

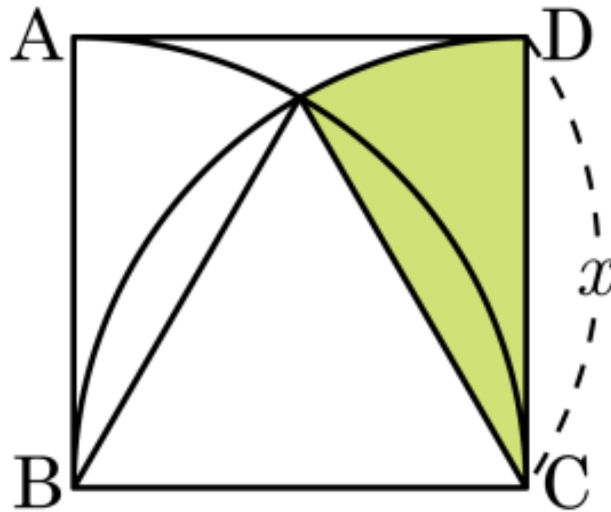
---

33. 다음 그림에서 큰 원의 지름  $\overline{CD} = 13\text{cm}$  이고 작은 원의 지름  $\overline{AC} = \overline{BD} = 5\text{cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $\frac{39}{8}\pi\text{cm}^2$
- ②  $\frac{39}{4}\pi\text{cm}^2$
- ③  $\frac{39}{2}\pi\text{cm}^2$
- ④  $39\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $42\pi\text{cm}^2$

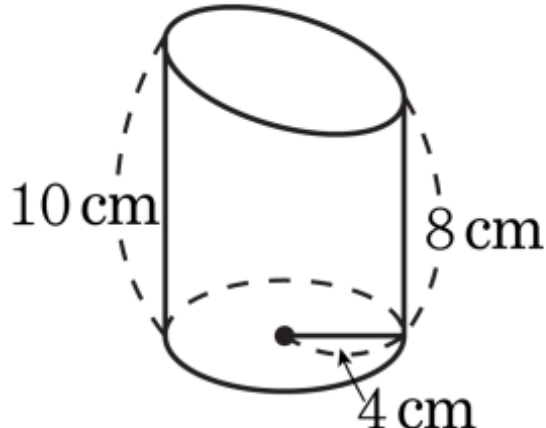
34. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이가  $3\pi \text{ cm}^2$  일 때, 정사각형의 한 변의 길이  $x$  를 구하여라.



답:

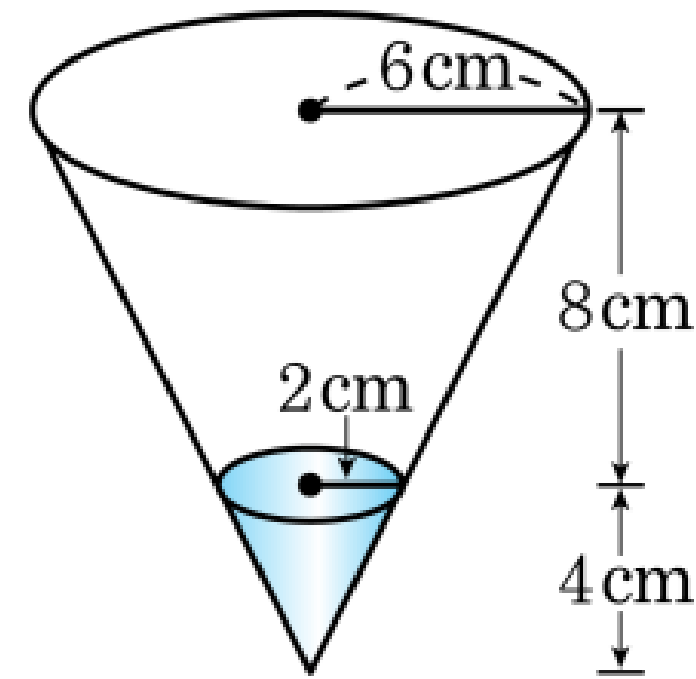
cm

35. 다음 그림은 원기둥을 비스듬히 자른 입체도형이다. 이 입체도형의 부피는?



- ①  $116\pi\text{cm}^3$
- ②  $128\pi\text{cm}^3$
- ③  $132\pi\text{cm}^3$
- ④  $144\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $160\pi\text{cm}^3$

36. 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

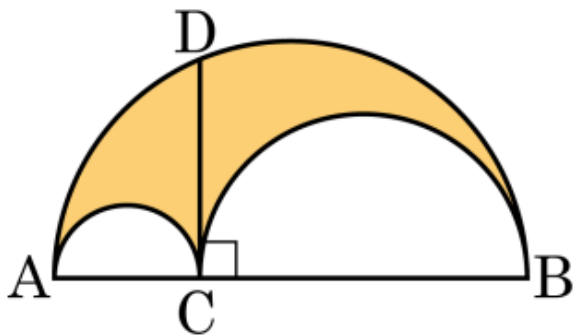
37. 어떤 정다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선을 모두 그었더니 정다각형이 15 개의 삼각형으로 나누어졌다. 이 정다각형의 내부에 그을 수 있는 대각선 중 길이가 가장 긴 것의 개수를 구하여라.



답:

개

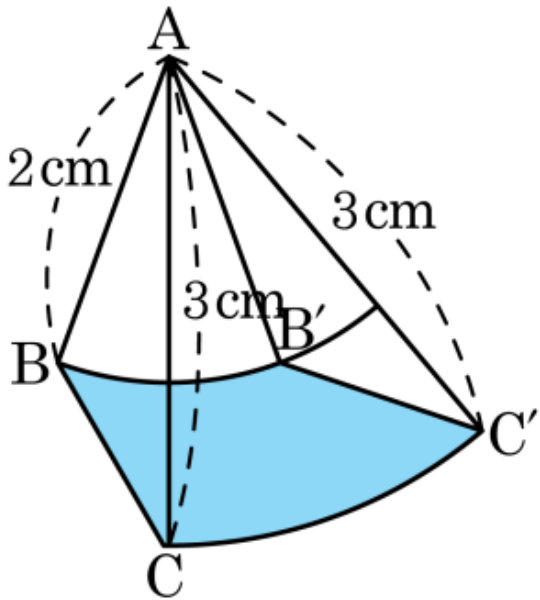
38. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를  $4 : 9$  로 나누는 점을 C 라 하고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$  를 각각 지름으로 하는 반원을 그린다.  $\overline{CD} \perp \overline{AB}$  인 점 D 를  $\overline{AB}$  위에 잡으면,  $\overline{CD}^2 = \overline{AC} \times \overline{CB}$  의 관계가 있다. 색칠한 부분의 넓이를  $S$ ,  $\overline{CD}$  를 반지름으로 하는 원의 넓이를  $T$  라 할 때,  $\frac{T}{S}$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

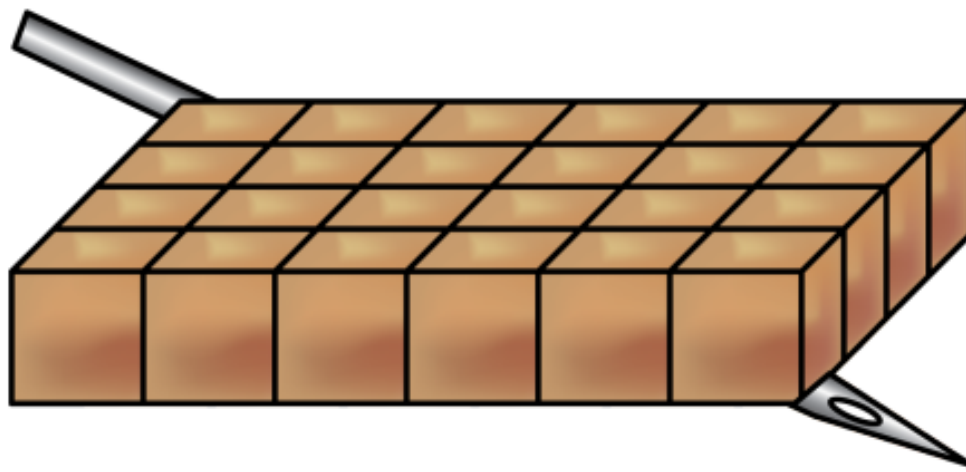
39. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 3\text{cm}$  인  $\triangle ABC$  를 점 A 를 중심으로  $40^\circ$  회전시킬 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

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

40. 다음과 같이 정육면체 모양의 찰흙을 가로로 6 개, 세로로 4 개씩 쌓아 직육면체 모양을 만들었다. 이 직육면체의 대각선을 긴 바늘로 관통하였을 때, 바늘이 지나간 정육면체 모양의 개수를 구하여라.



답:

---

개