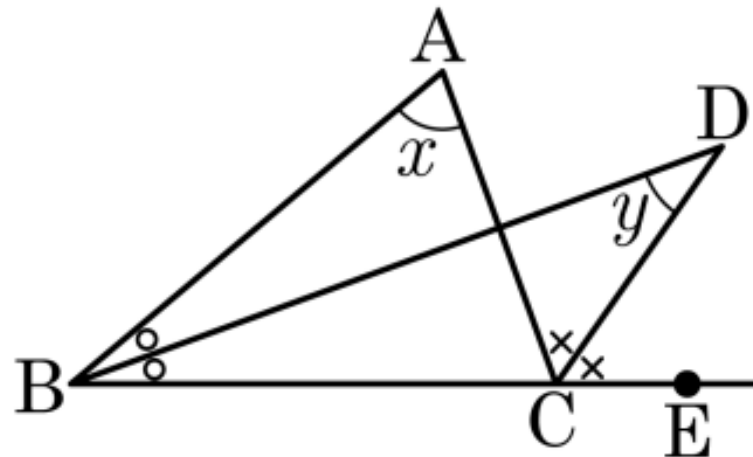


1. 다음 중 한 꼭짓점에서 15 개의 대각선을 그을 수 있는 정다각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

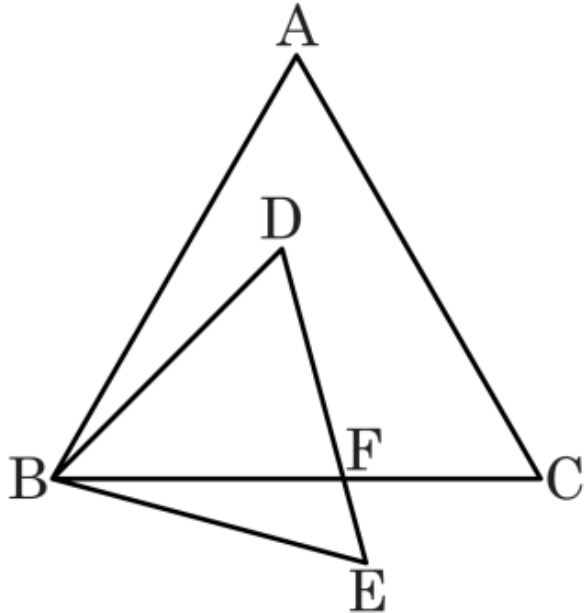
- ① 한 내각의 크기는 160° 이다.
- ② 내각의 크기의 합은 2700° 이다.
- ③ 외각의 크기의 합은 360° 이다.
- ④ 대각선의 총수는 90 개이다.
- ⑤ 정십팔각형이다.

2. 다음 그림에서 $\angle ABC$ 의 이등분선과 $\angle ACE$ 의 이등분선의 교점을 점 D 라 할 때, $\angle x : \angle y$ 를 구하면?



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

3. 다음 그림의 정삼각형 ABC와 BED에서 $\angle EBC = 15^\circ$ 일 때, $\angle DFC$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

4. 다음 중 내각의 크기의 합이 1080° 인 다각형은?

① 팔각형

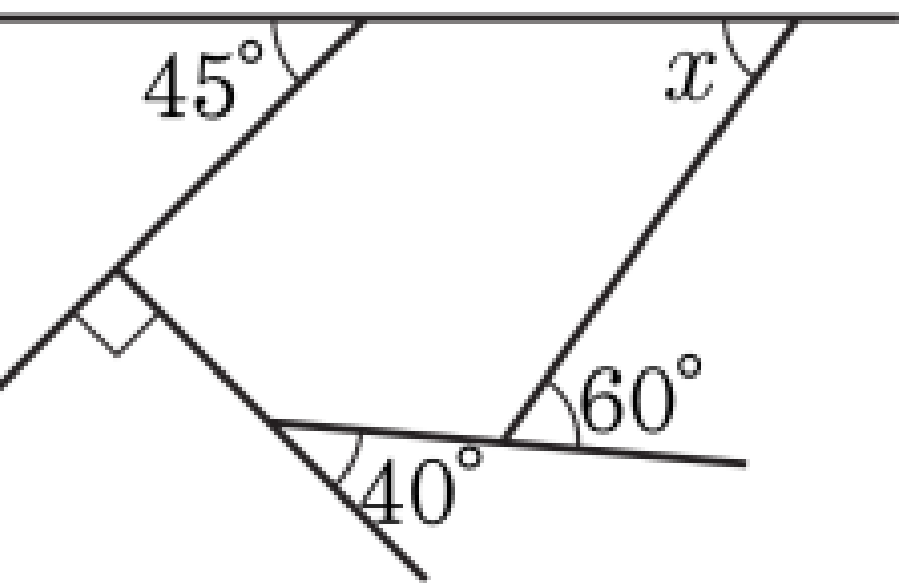
② 육각형

③ 칠각형

④ 오각형

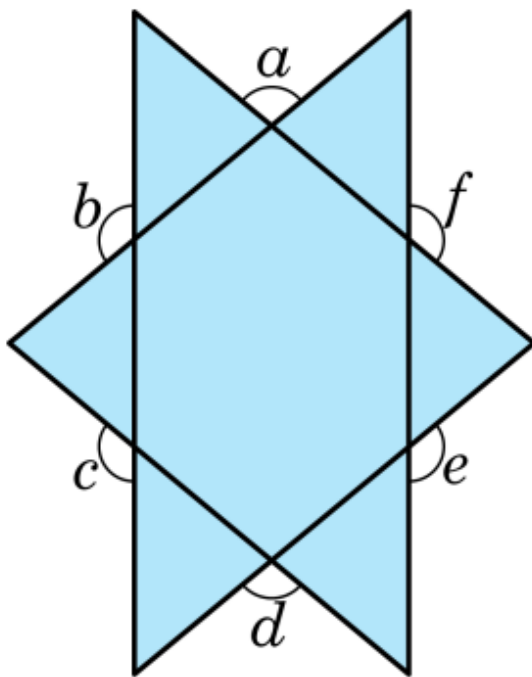
⑤ 구각형

5. 다음 그림의 $\angle x$ 의 값으로 옳은 것은?



- ① 50°
- ② 55°
- ③ 60°
- ④ 65°
- ⑤ 70°

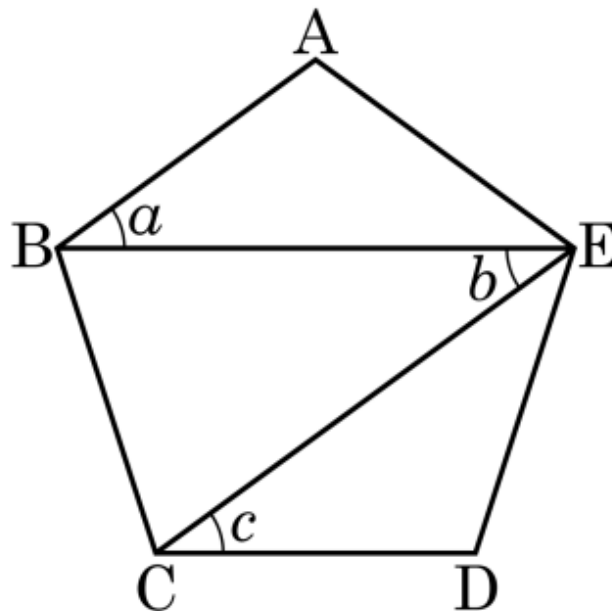
6. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 크기를 구하여라.



답:

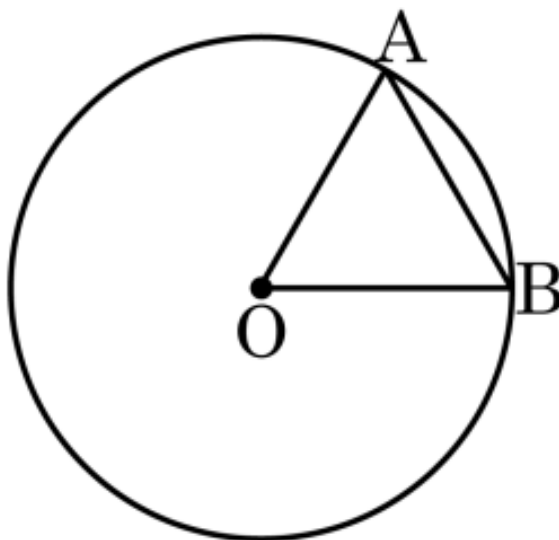
°

7. 다음은 정오각형이다. 그림에서 표시된 각의 크기의 합은?



- ① 108°
- ② 110°
- ③ 112°
- ④ 114°
- ⑤ 116°

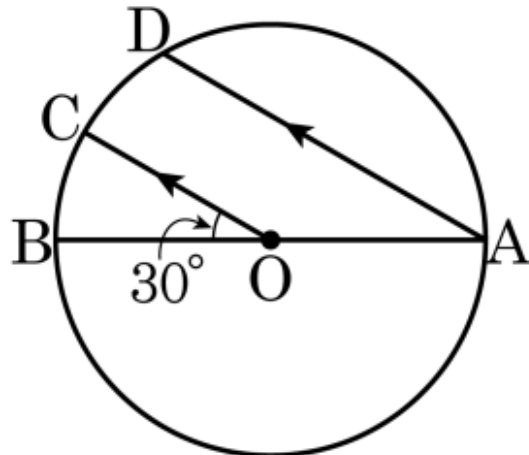
8. 다음 그림에서 원 O의 둘레의 길이는 30cm이다. 삼각형 AOB가 정삼각형일 때 호 AB의 길이를 구하여라.



답:

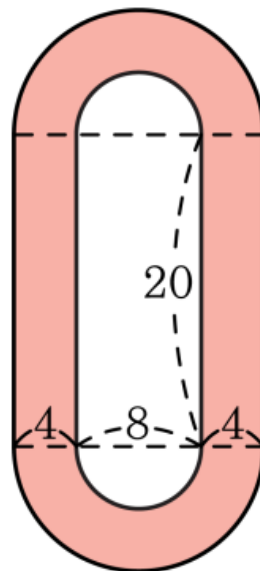
cm

9. 다음 그림의 반원 O에서 $\overline{DA} \parallel \overline{CO}$ 이고 $\angle COB = 30^\circ$ 일 때,
 $\widehat{BC} : \widehat{CA} : \widehat{AB}$ 의 비는?



- ① $2 : 4 : 3$
- ② $1 : 3 : 5$
- ③ $2 : 3 : 4$
- ④ $1 : 4 : 6$
- ⑤ $1 : 5 : 6$

10. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는? (곡선은 반원이다.)



- ① $16\pi + 80$
- ② $18\pi + 60$
- ③ $18\pi + 80$
- ④ $20\pi + 60$
- ⑤ $24\pi + 80$

11. 다음 중 다면체와 그 꼭짓점의 개수가 잘못 짝지어진 것은?

- ① 오각뿔대 : 10 개
- ② 육각기둥 : 12 개
- ③ 칠각기둥 : 14 개
- ④ 칠각뿔 : 14 개
- ⑤ 사각기둥 : 8 개

12. 다음 보기의 조건을 모두 만족하는 입체도형을 구하여라.

보기

- ㉠ 두 밑면이 평행하고 합동인 다각형이다.
- ㉡ 옆면이 모두 직사각형이다.
- ㉢ 밑면의 모서리의 개수는 6 개이다.



답:

13. 다음 중 정다면체와 그 설명이 바르게 짹지어지지 않은 것은?

- ① 정사면체는 면의 모양이 정삼각형이다.
- ② 정육면체는 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수가 3 개이다.
- ③ 정팔면체는 꼭짓점의 개수는 6 개이다.
- ④ 정십이면체는 모서리의 개수는 20 개이다.
- ⑤ 정이십면체는 면의 개수는 20 개이다.

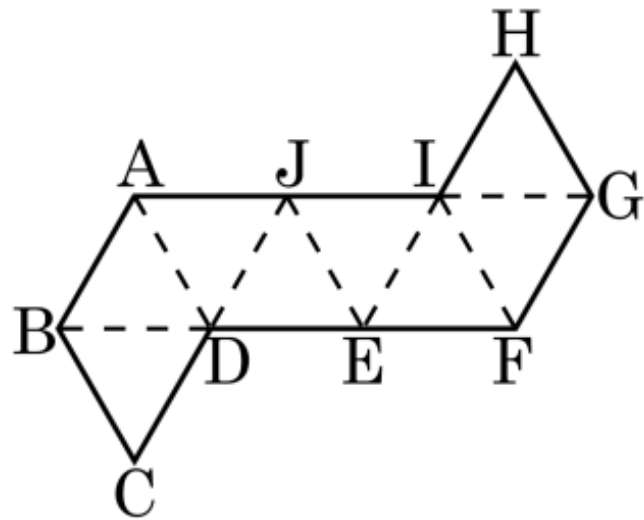
14. 어떤 정 n 면체는 모서리의 개수는 정사면체의 모서리의 개수의 두 배이고, 꼭짓점의 개수는 정사면체의 꼭짓점의 개수보다 두 개 많다고 한다. 이 정 n 면체의 면의 개수를 구하여라.



답:

개

15. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 입체도형에서 꼭짓점 A 와 겹치는 꼭짓점은?



- ① 점 H
- ② 점 G
- ③ 점 F
- ④ 점 C
- ⑤ 점 B

16. 다음 중 원뿔을 자른 단면의 모양이 될 수 없는 것은?

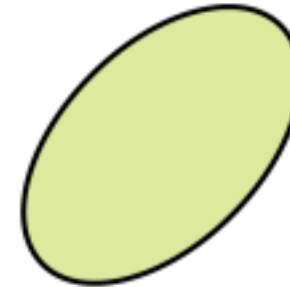
①



②



③



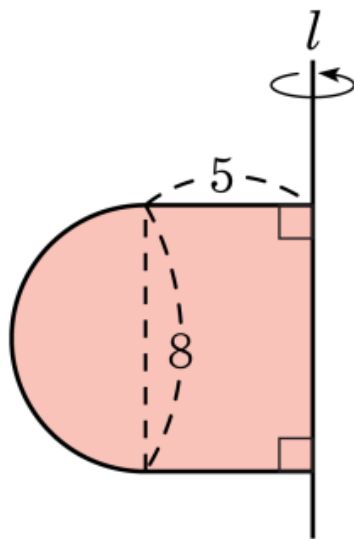
④



⑤

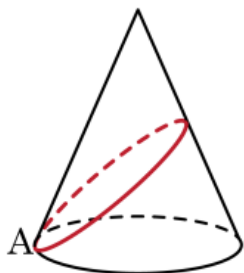


17. 다음 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 1 회전 시켜서 얻어지는 입체 도형을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 넓이는?



- ① $40 + 8\pi$
- ② $40 + 16\pi$
- ③ $80 + 8\pi$
- ④ $80 + 16\pi$
- ⑤ $80 + 64\pi$

18. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 입체가 있다. 밑면의 한 점 A에서 실로 이 원뿔을 한 바퀴 팽팽하게 감을 때, 실이 지나는 선의 모양을 전개도에 바르게 나타낸 것은?



①



②



③



④



⑤



19. 회전체에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 회전체는 원기둥, 원뿔, 사각기둥으로 3가지 밖에 없다.
- ㉡ 평면도형을 한 직선을 회전축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형을 회전체라고 한다.
- ㉢ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ㉣ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축에 대하여 선대칭도형이다.
- ㉤ 구는 어떤 모양으로 잘라도 그 단면의 모양이 항상 정사각형이다.

① ㉠, ㉡

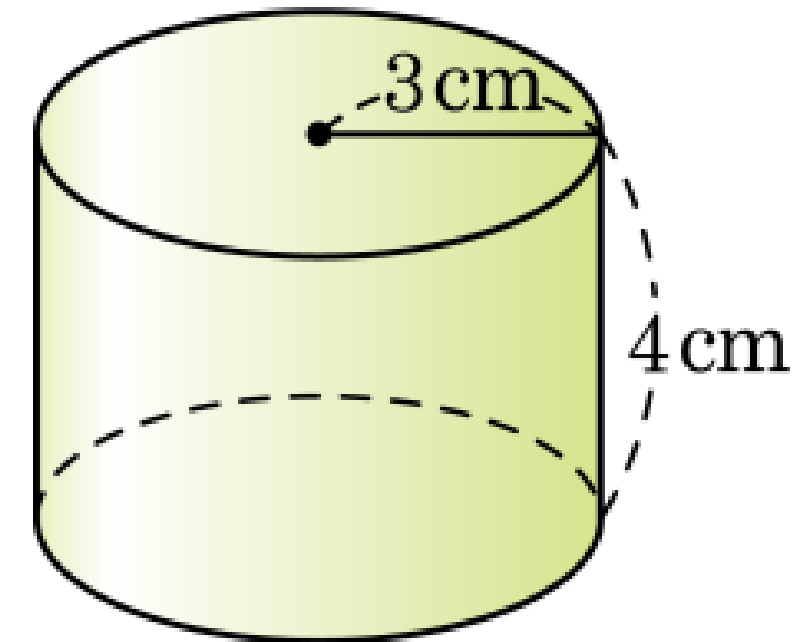
② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉢, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

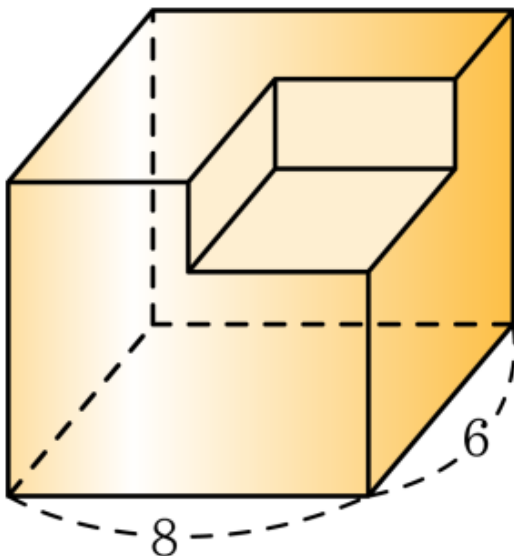
20. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이를 구하여라.



답:

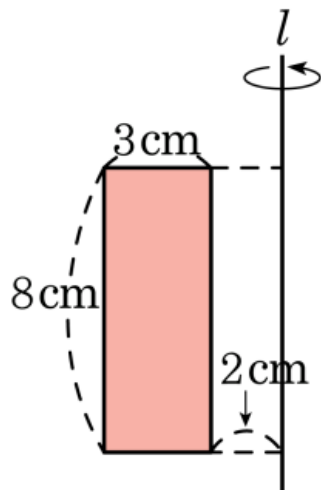
$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

21. 다음 그림과 같은 입체도형은 밑면의 가로의 길이가 8, 세로의 길이가 6인 직육면체에서 부피가 32인 작은 직육면체를 잘라 내어 만든 것이다. 이 입체도형의 겉넓이가 292일 때, 입체도형의 부피를 구하여라.



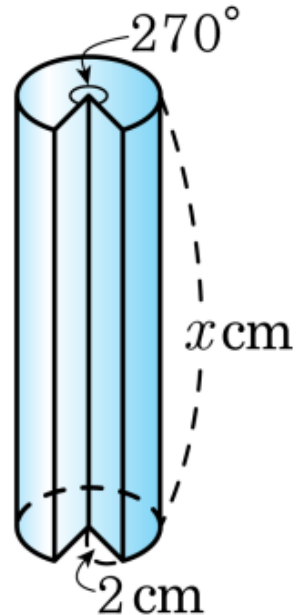
답:

22. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선 l 을 회전축으로 하여 1회전시켰을 때, 생기는 입체도형의 부피와 겉넓이를 각각 구하면?



- ① $168\pi \text{cm}^3, 154\pi \text{cm}^2$
- ② $40\pi \text{cm}^3, 90\pi \text{cm}^2$
- ③ $168\pi \text{cm}^3, 122\pi \text{cm}^2$
- ④ $40\pi \text{cm}^3, 154\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $153\pi \text{cm}^3, 90\pi \text{cm}^2$

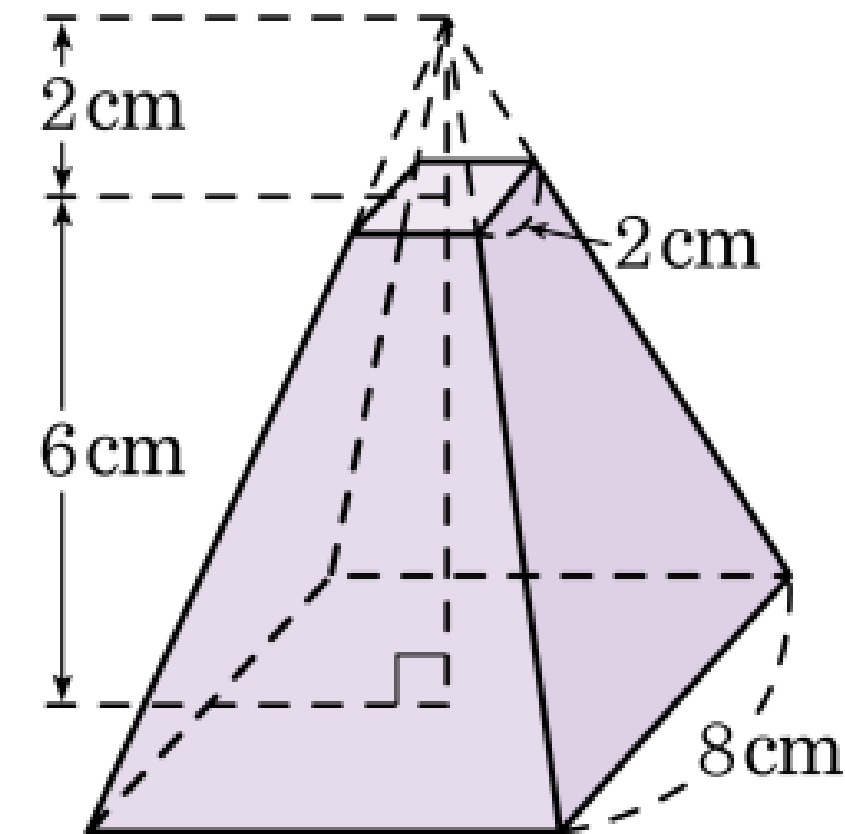
23. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피가 $36\pi\text{cm}^3$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



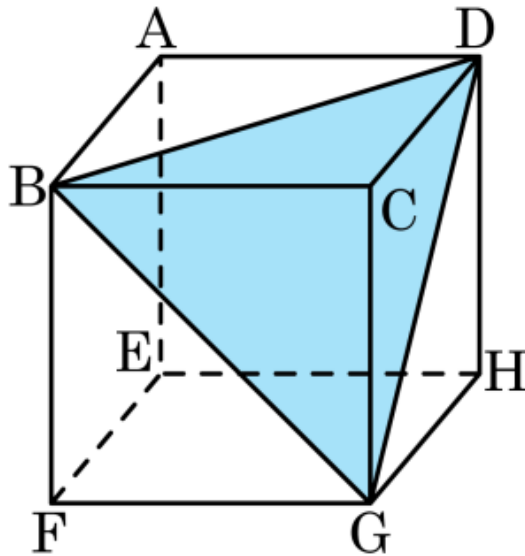
답:

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

- ① 72 cm^3
- ② 81 cm^3
- ③ 104 cm^3
- ④ 164 cm^3
- ⑤ 168 cm^3



25. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, 생기는 삼각뿔의 부피를 구하여라.

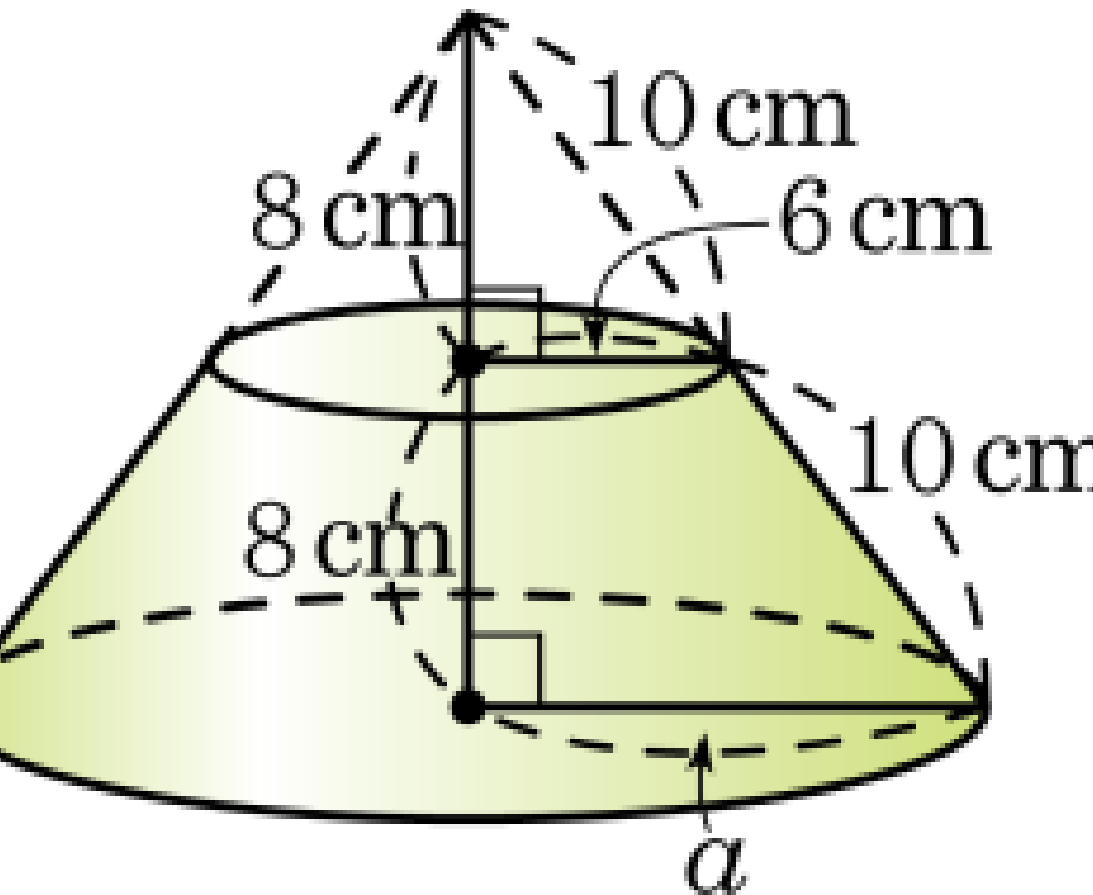


답:

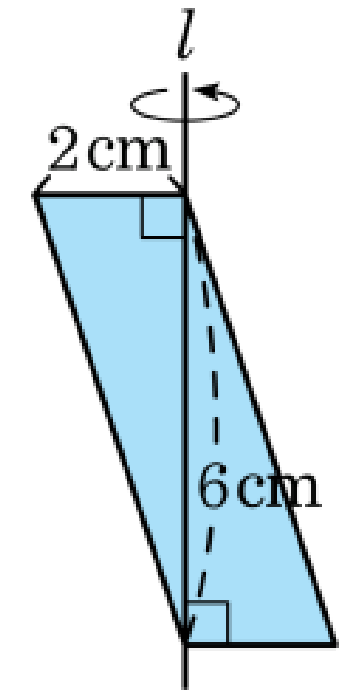
_____ cm^3

26. 다음 원뿔대의 부피가 $672\pi \text{ cm}^3$ 일 때, a 의
길이를 구하면?

- ① 12 cm
- ② 13 cm
- ③ 14 cm
- ④ 15 cm
- ⑤ 16 cm



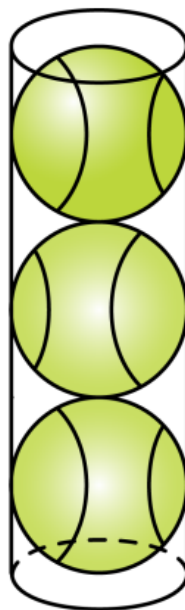
27. 다음 그림의 도형에서 직선 l 을 축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.



답:

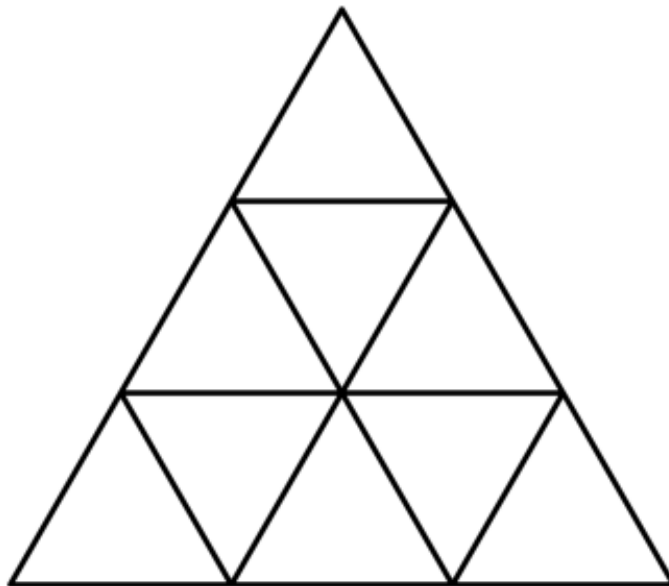
$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^3

28. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm인 원기둥 모양의 통에 세 개의 테니스공을 꽉 차게 넣었다. 공 주위의 빈 공간의 부피는?



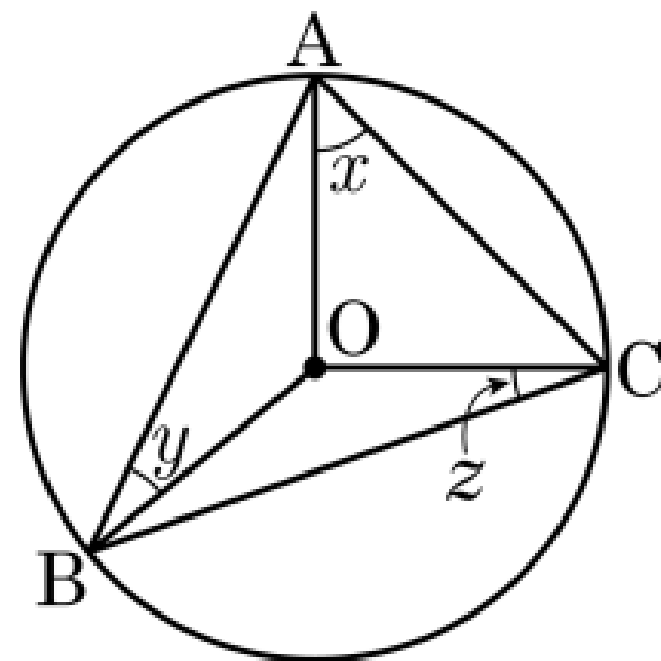
- ① $112\pi\text{cm}^3$
- ② $116\pi\text{cm}^3$
- ③ $120\pi\text{cm}^3$
- ④ $124\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $128\pi\text{cm}^3$

29. 다음 그림은 길이가 모두 같은 선분으로 만든 도형이다. 이 도형에서 정다각형은 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

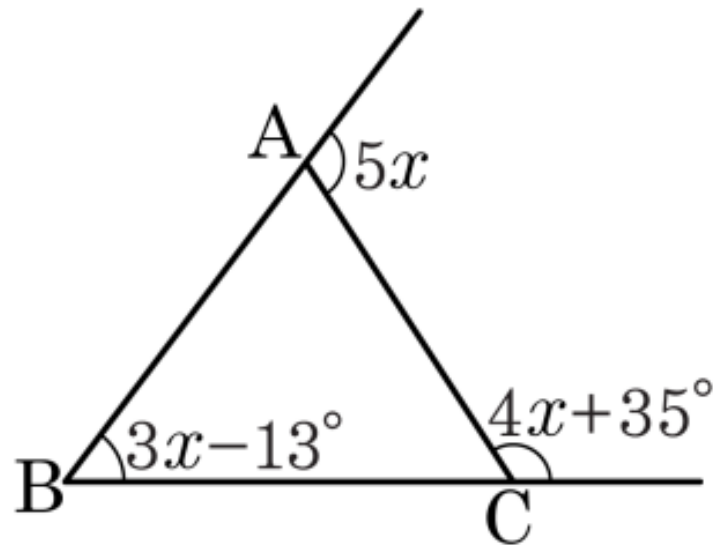
30. 다음 그림에서 세 점 A, B, C는 원 O 위의 점이다. $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

31. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 20°

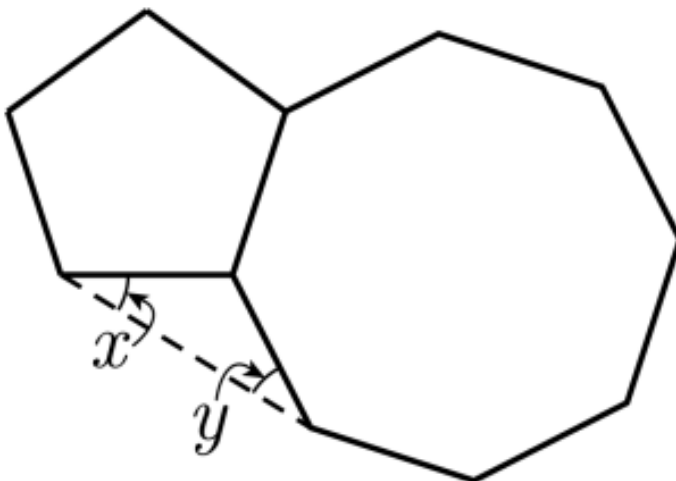
② 22°

③ 24°

④ 26°

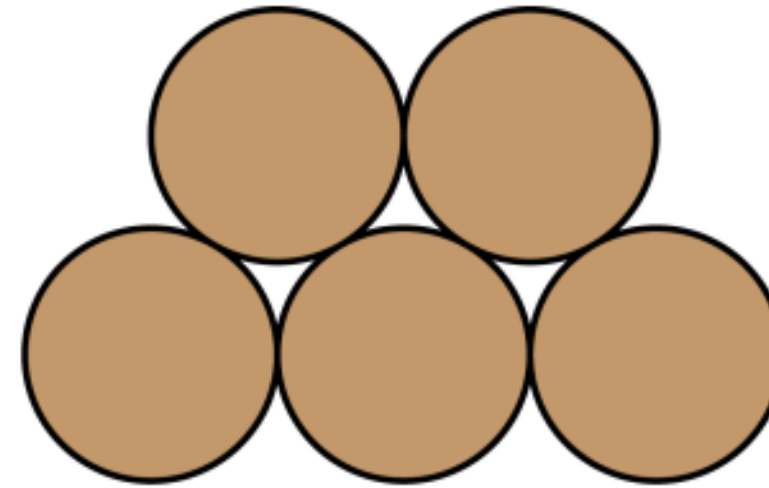
⑤ 28°

32. 다음 그림은 정오각형과 정팔각형의 각각의 한 변을 겹쳐 놓은 것이다.
 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



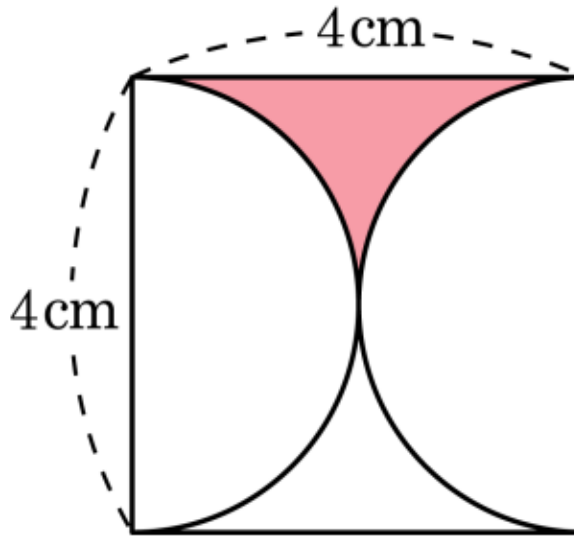
- ① 57°
- ② 59°
- ③ 61°
- ④ 63°
- ⑤ 65°

33. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원기둥 5개를 끈으로 묶을 때, 필요한 끈의 최소 길이를 구하여라.



답:

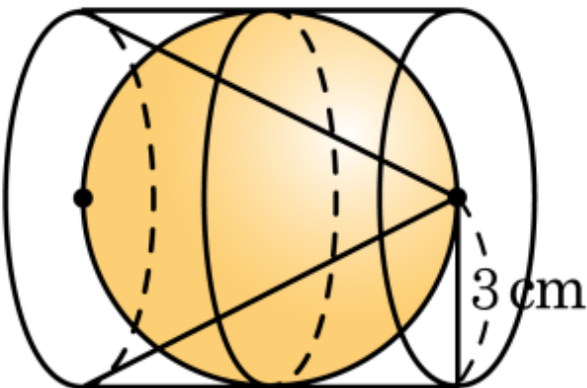
34. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4 cm 인 정사각형 안에 지름의 길이가 4 cm 인 두 개의 반원이 내접하고 있다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

35. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm 인 원기둥 안에 꼭 맞는 구와 구 안에 꼭 맞는 도형이 들어 있다. 구 안의 도형, 구, 원기둥의 부피의 비는?



- ① $1 : 2 : 4$
- ② $1 : 3 : 5$
- ③ $1 : 3 : 7$
- ④ $1 : 2 : 3$
- ⑤ $2 : 3 : 4$