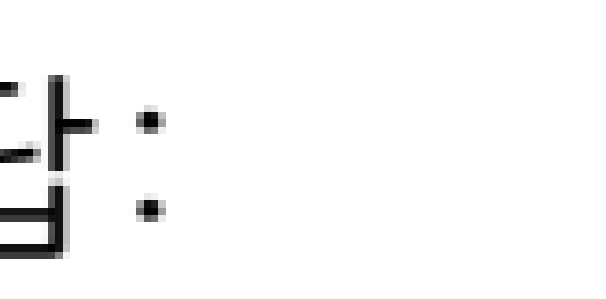


1. 다음표의 빈칸에 들어갈 수를 ① ~ ⑤ 순서대로 나열한 것은?

다각형	삼각형	육각형	칠각형	팔각형
한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수	0	⑦	⑨	⑩
대각선의 총 개수	0	⑧	⑪	⑫

- ① 3, 4, 5, 9, 14, 20 ② 3, 4, 5, 9, 15, 30
③ 3, 4, 6, 9, 15, 20 ④ 3, 4, 6, 10, 15, 20
⑤ 3, 4, 6, 10, 16, 20

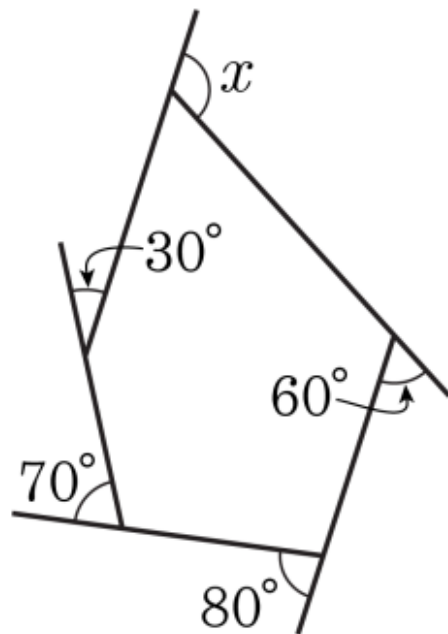
2. 대각선의 총수가 65인 다각형의 변은 모두 몇 개인지를 구하여라.



답:

개

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 120°
- ② 130°
- ③ 140°
- ④ 150°
- ⑤ 160°

4. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원뿔의 전개도에서 옆면은 부채꼴이다.
- ② 각뿔대의 두 밑면은 서로 평행하다.
- ③ n 각뿔의 면의 개수는 $(n + 2)$ 개이다.
- ④ n 각뿔대의 모서리의 개수는 $3n$ 개이다.
- ⑤ 각뿔은 꼭짓점의 개수와 면의 개수가 같다.

5. 다음 조건을 만족하는 정다면체의 이름을 써라.

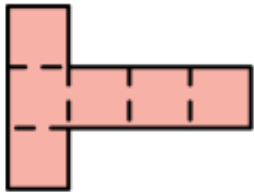
- ⑦ 각 면은 합동인 정삼각형이다.
- ⑧ 한 꼭지점에 모이는 면의 개수는 4 개이다.



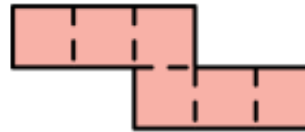
답:

6. 다음 그림 중 정육면체의 전개도가 될 수 없는 것은?

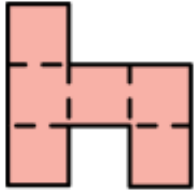
①



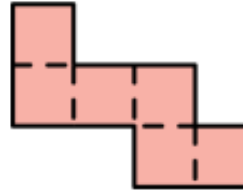
②



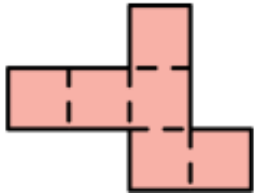
③



④



⑤



7. 다음 보기에서 회전체를 모두 고르면?

보기

㉠ 구

㉡ 사각기둥

㉢ 원기둥

㉣ 원뿔대

㉤ 오각뿔

㉥ 사각뿔대

① ㉠

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉢, ㉣, ㉥

8. 다음 중 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때, 그 단면이 항상 같은 모양이 아닌 것은?

① 원뿔대

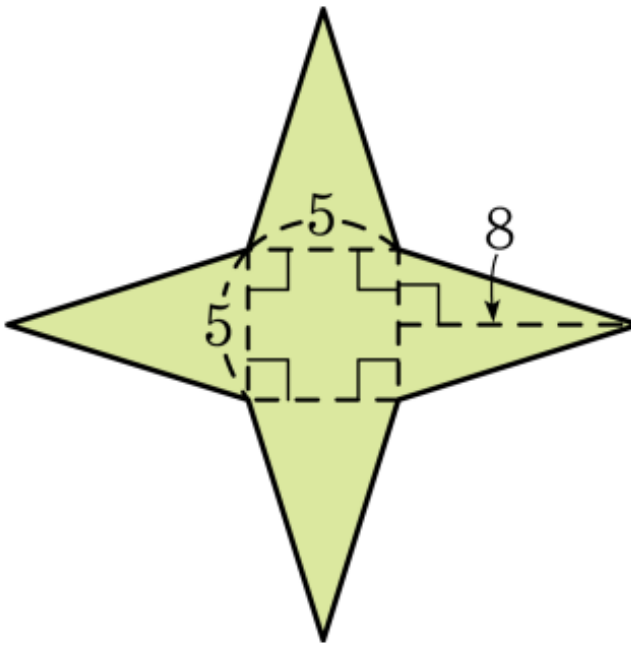
② 원뿔

③ 구

④ 반구

⑤ 답이 없다.

9. 다음 그림은 정사각뿔의 전개도이다. 정사각뿔의 겉넓이는?



- ① 85

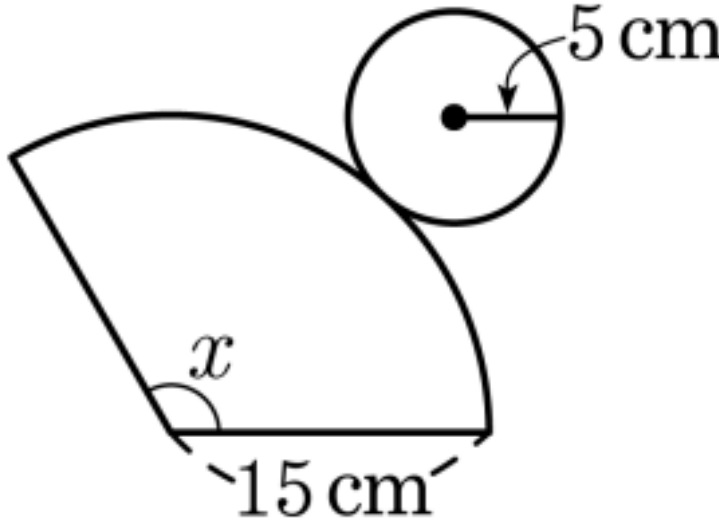
- ② 90

- ③ 95

- ④ 100

- ⑤ 105

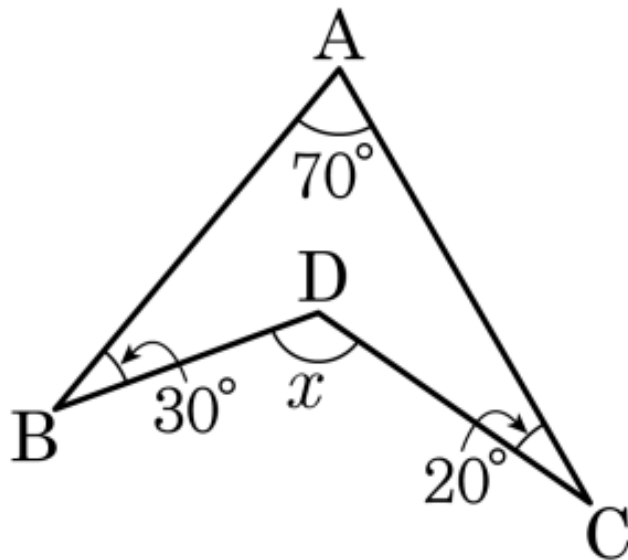
10. 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



답:

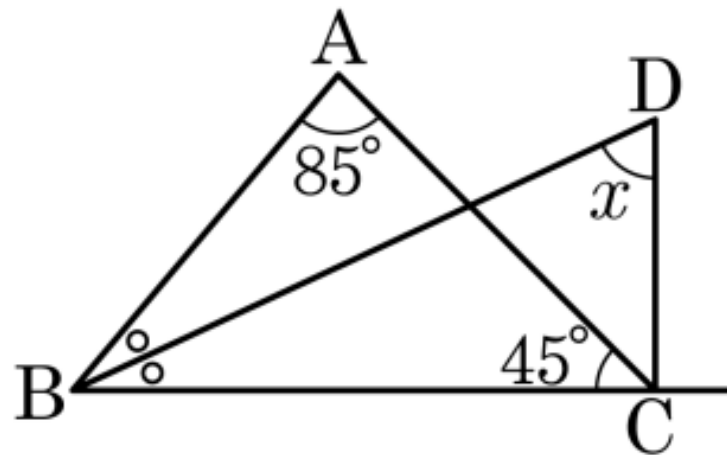
°

11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 100°
- ② 105°
- ③ 110°
- ④ 115°
- ⑤ 120°

12. 다음 그림에서 $\angle A = 85^\circ$, $\angle ACB = 45^\circ$, $\angle DCB = 90^\circ$, $\angle ABD = \angle DBC$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 50°

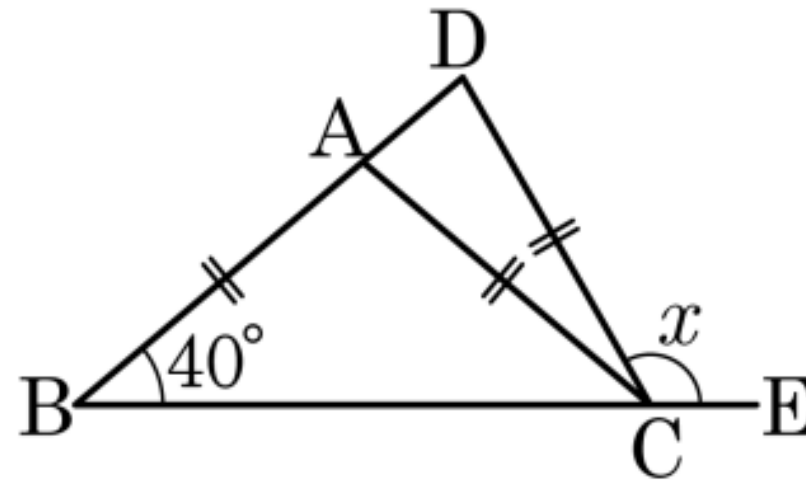
② 55°

③ 60°

④ 65°

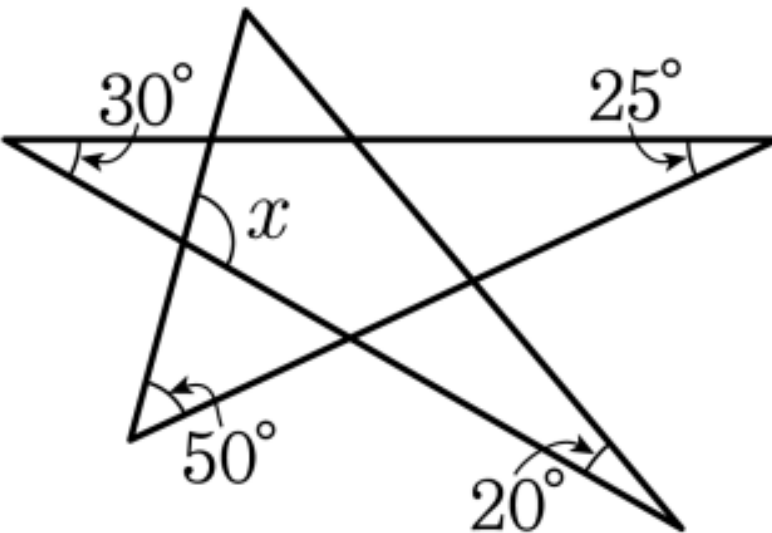
⑤ 70°

13. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



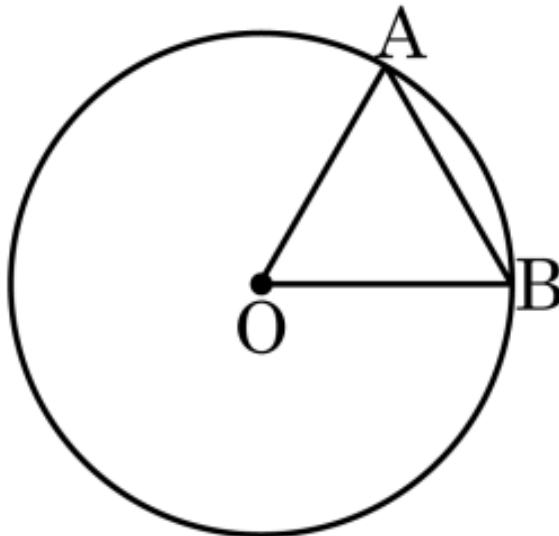
- ① 100°
- ② 120°
- ③ 150°
- ④ 160°
- ⑤ 165°

14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 95°
- ② 100°
- ③ 105°
- ④ 110°
- ⑤ 15°

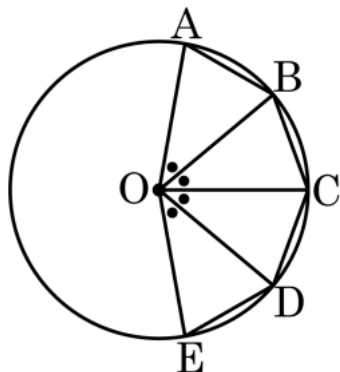
15. 다음 그림에서 원 O의 둘레의 길이는 30cm이다. 삼각형 AOB가 정삼각형일 때 호 AB의 길이를 구하여라.



답:

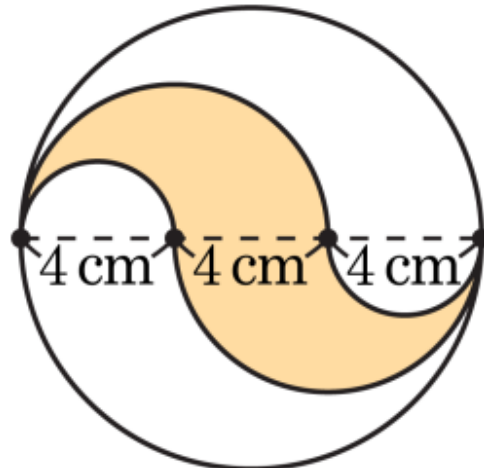
cm

16. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심이다. $\angle AOB = \angle BOC = \angle COD = \angle DOE$ 일 때, 옳지 않은 것은?



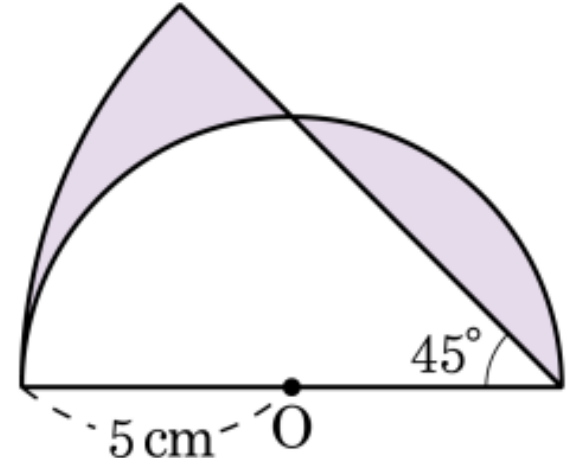
- ① $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{BC} = 5.0pt\widehat{CD} = 5.0pt\widehat{DE}$
- ② $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE}$
- ③ $2\overline{BC} = \overline{BD}$
- ④ 부채꼴 AOE의 넓이는 부채꼴 AOB의 넓이의 4 배이다
- ⑤ $25.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CE}$

17. 다음 그림은 지름의 길이가 12cm인 원이다. 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ① $10\pi\text{cm}$
- ② $12\pi\text{cm}$
- ③ $14\pi\text{cm}$
- ④ $16\pi\text{cm}$
- ⑤ $18\pi\text{cm}$

18. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이는?



① $(10\pi - 20)$ cm 2

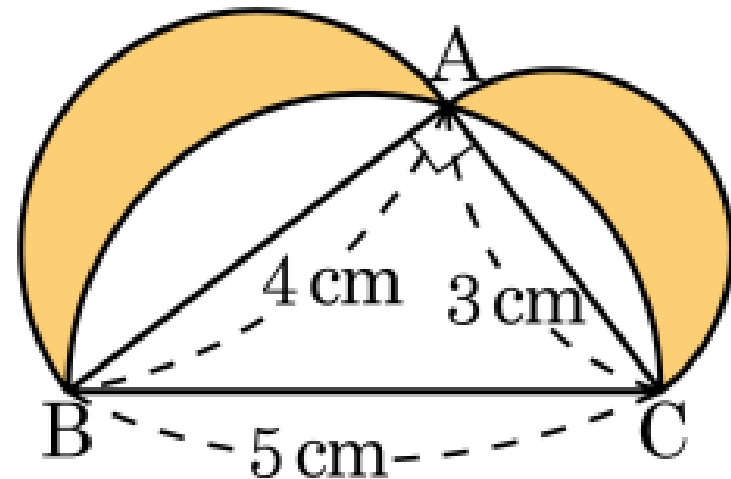
② $(\frac{25}{2}\pi - 50)$ cm 2

③ $(\frac{25}{2}\pi - 25)$ cm 2

④ $(25\pi - 25)$ cm 2

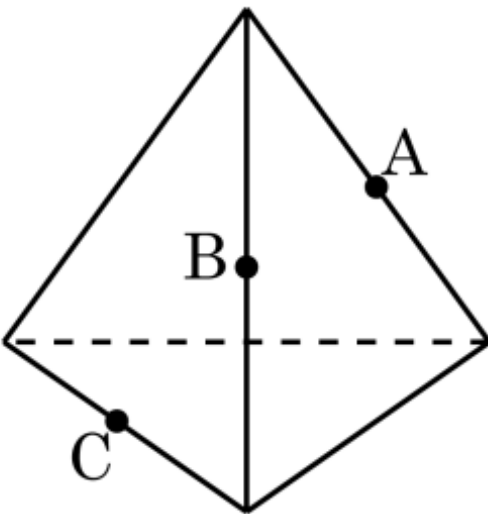
⑤ $(20\pi - 25)$ cm 2

19. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



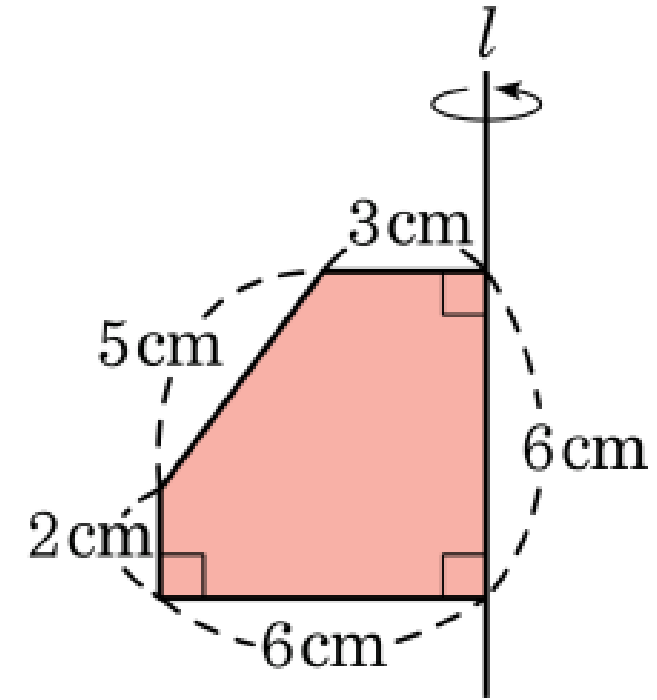
- ① 4 cm^2
- ② 6 cm^2
- ③ 8 cm^2
- ④ 10 cm^2
- ⑤ 12 cm^2

20. 다음 그림과 같이 정사면체의 모서리 위에 점 A, B, C가 있다. 세 점 A, B, C를 지나는 평면으로 자를 때, 그 잘린 면은 어떤 도형인지 써라.



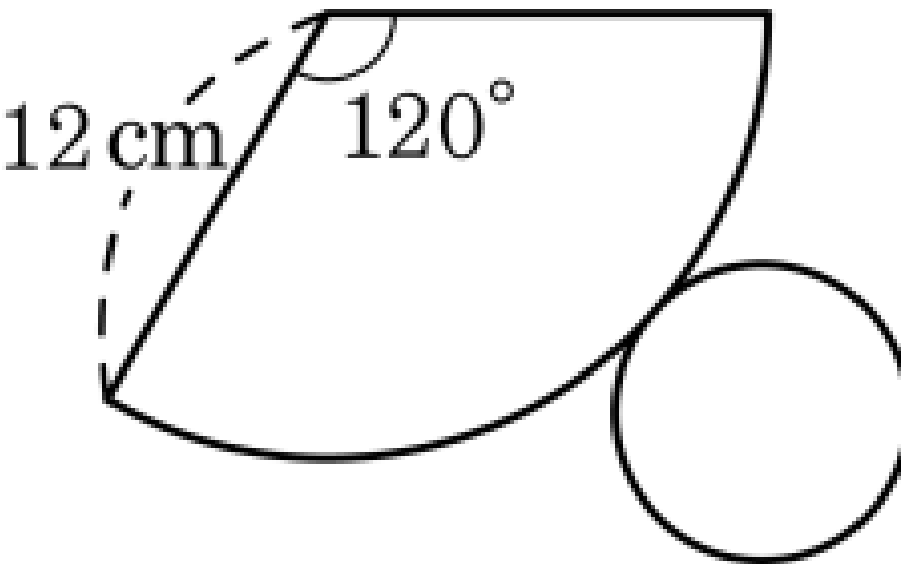
답:

21. 다음 도형을 직선 l 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킨 입체도형을 밑면에 평행인 평면으로 잘랐을 때, 넓이가 최대가 되는 단면의 반지름의 길이는?



- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④ 5cm
- ⑤ 6cm

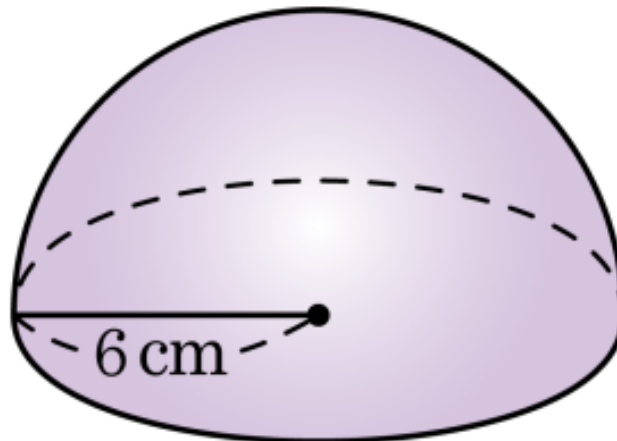
22. 전개도가 다음 그림과 같은 원뿔의 겉넓이를 구하여라.



답:

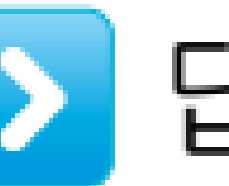
cm^2

23. 다음 그림의 반구의 겉넓이는?



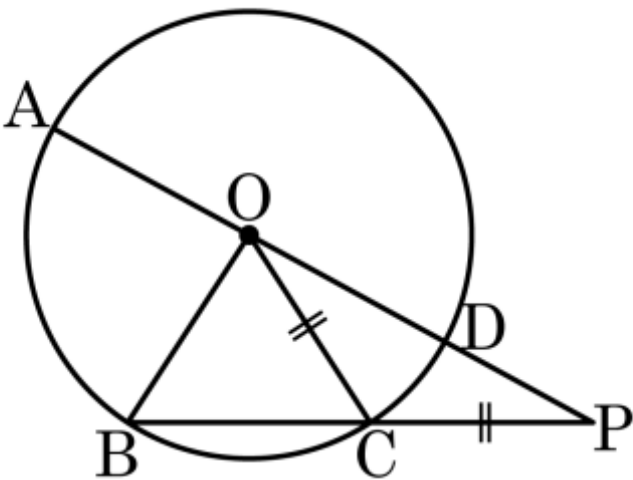
- ① $74\pi\text{cm}^2$
- ② $80\pi\text{cm}^2$
- ③ $96\pi\text{cm}^2$
- ④ $100\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $108\pi\text{cm}^2$

24. 변의 개수가 n 개인 어떤 다각형의 꼭짓점의 개수를 x 개, 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 y 개, 이 때 생기는 대각선의 개수를 z 개라고 할 때, $2x - y - z$ 의 값을 구하여라.



답:

25. 다음 그림에서 원O의 지름 AD와 현 BC의 연장선의 교점을 P라하고 $\overline{CO} = \overline{CP}$, 5.0pt \widehat{AB} 의 길이는 30cm 일 때 5.0pt \widehat{CD} 의 길이를 구하면?



- ① 10cm
- ② 12cm
- ③ 13cm
- ④ 14cm
- ⑤ 15cm

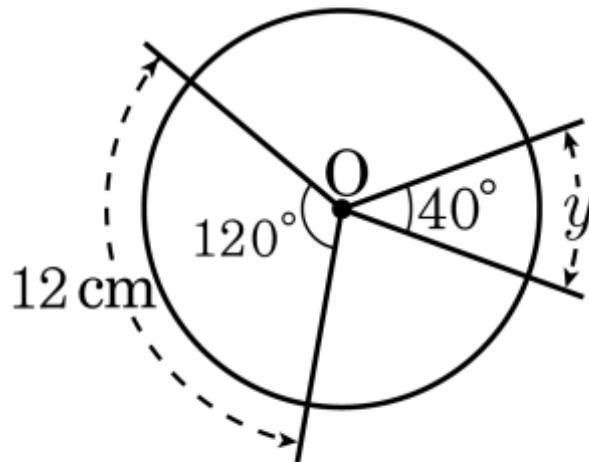
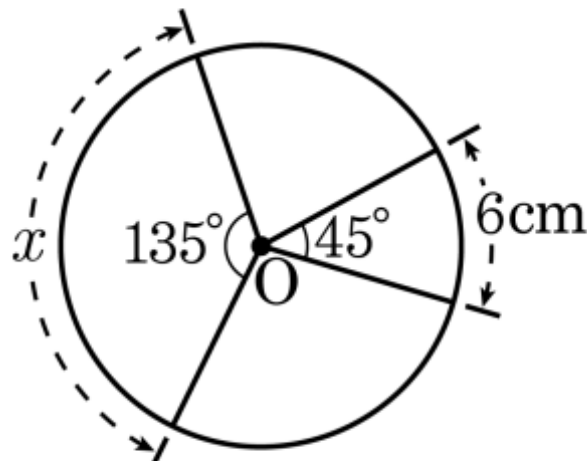
26. 다음과 같이 새롬이는 철수, 영희와 피자를 시켜먹었다. 피자의 한 판을 넓이의 비가 $4 : 5 : 3$ 인 부채꼴 모양으로 나누어 새롬, 철수, 영희가 차례대로 먹었다. 이때 새롬이가 먹은 피자 조각의 중심각의 크기를 구하여라.



답:

◦

27. 다음 도형에서 x , y 의 값을 바르게 말한 것은?



- ① $x = 12$, $y = 4$
- ② $x = 12$, $y = 6$
- ③ $x = 15$, $y = 4$
- ④ $x = 18$, $y = 4$
- ⑤ $x = 18$, $y = 6$

28. 정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 다면체의 꼭짓점의 개수를 x , 정이십면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 다면체의 모서리의 개수를 y 라고 할 때, $\frac{y}{x}$ 의 값을 구하여라.

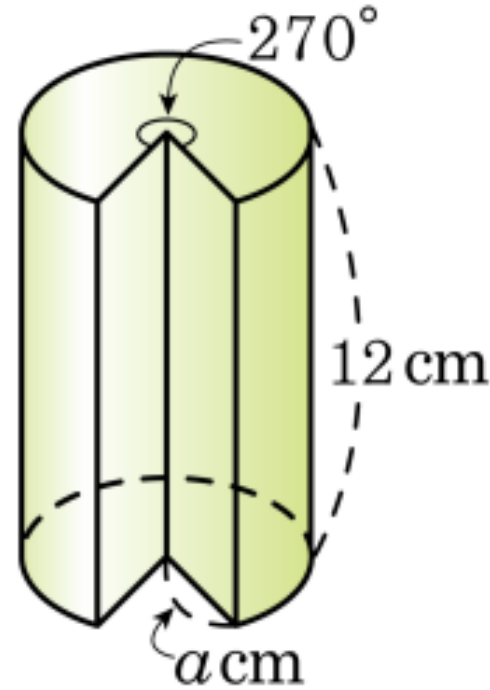


답:

29. 정육면체의 겉넓이가 54cm^2 일 때, 한 모서리의 길이는?

- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

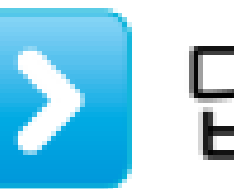
30. 원기둥의 일부분을 잘라낸 이 입체도형의 부피는 $144\pi \text{ cm}^3$ 일 때, a 의 길이를 구하여라.



답:

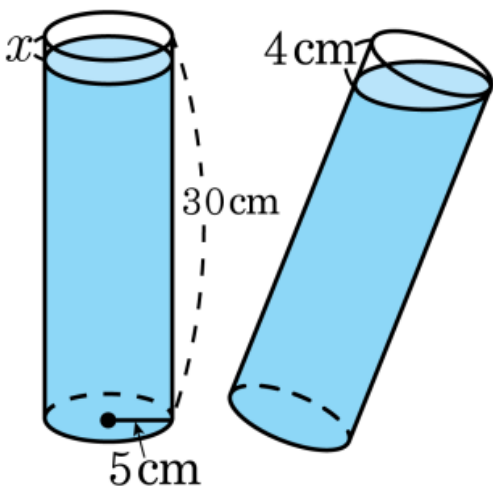
cm

31. 정육면체의 각 모서리를 사등분한 점들을 이어서 만들어지는 8 개의 삼각뿔을 잘라내고 남은 도형의 꼭짓점의 개수와 모서리의 개수의 차를 구하여라.



답:

32. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5cm이고, 높이가 30cm인 원기둥 모양의 그릇에 물이 가득 차지 않은 채로 있었다. 이것을 기울였더니 오른쪽 그림과 같이 되었다. 높이 몇 cm 만큼의 물을 더 부어야 그릇에 물이 가득 차겠는지 구하여라. (단, 그릇의 두께는 무시한다.)



답:

cm

33. 다음 그림과 같이 원뿔대 모양의 양동이에 높이의 $\frac{1}{3}$ 만큼 물을 부었다. 물의 부피는 전체의 얼마가 되는가?

① $\frac{113}{513}$

④ $\frac{127}{513}$

② $\frac{115}{513}$

⑤ $\frac{131}{513}$

③ $\frac{125}{513}$

