

1. 십각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수와 대각선의 총수를 순서대로 적은 것은?

① 5 개, 35 개

② 5 개, 33 개

③ 6 개, 35 개

④ 6 개, 33 개

⑤ 7 개, 35 개

2. 다음 보기 중 다면체가 아닌 것은?

보기

- ㉠ 구
- ㉡ 사각뿔대
- ㉢ 직육면체
- ㉣ 정육면체
- ㉤ 삼각기둥



답:

3.

꼭짓점이 14 개인 각기둥의 모서리의 개수는?

① 19 개

② 20 개

③ 21 개

④ 22 개

⑤ 23 개

4. 다음 중 입체도형과 그 옆면을 이루는 다각형이 잘못 짜지어진 것은?

① 삼각뿔대-사다리꼴

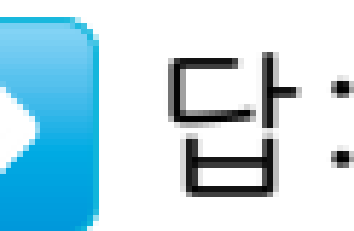
② 삼각뿔 - 삼각형

③ 정사각뿔 - 이등변삼각형

④ 사각기둥 - 직사각형

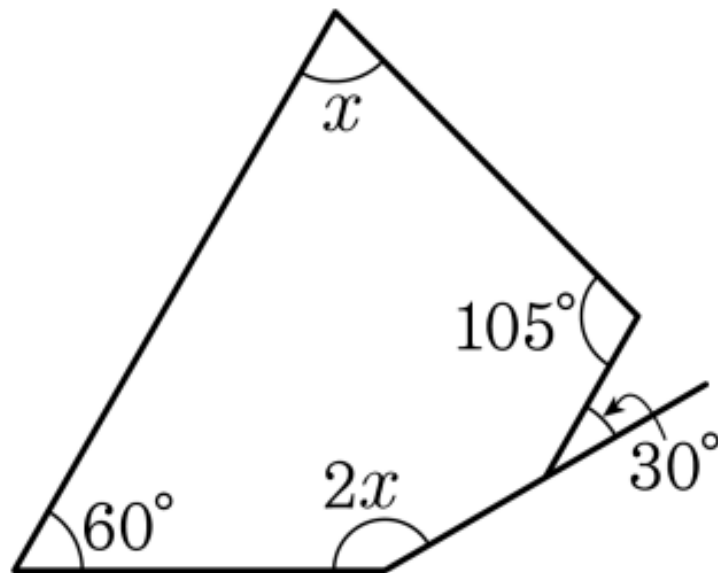
⑤ 오각기둥 - 오각형

5. 정다면체 중 한 꼭짓점에서 만나는 면의 수가 가장 많은 입체도형을 구하여라.



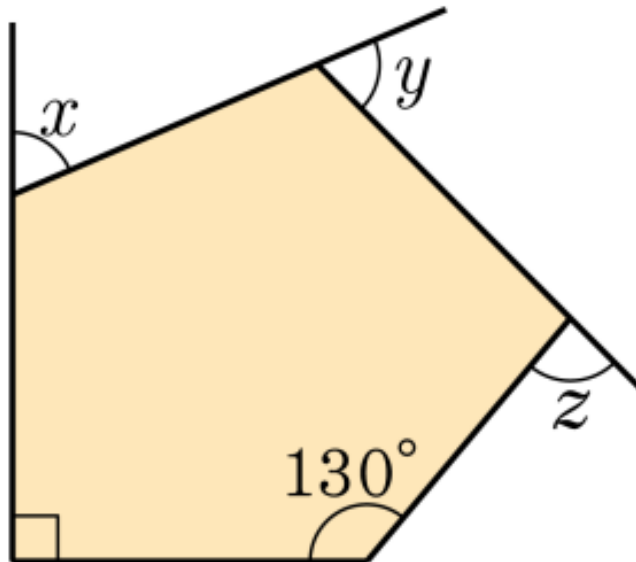
답:

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 75°
- ② 70°
- ③ 65°
- ④ 60°
- ⑤ 50°

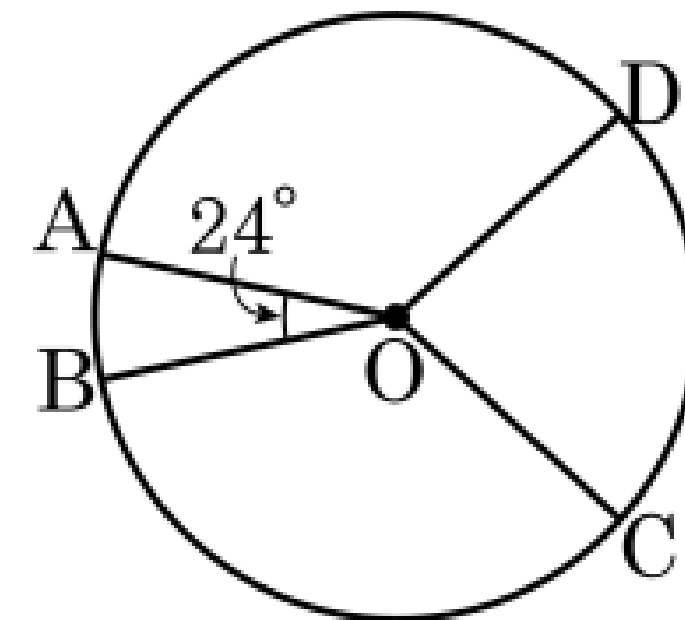
7. 다음 그림에서 $x + y + z$ 의 크기는?



- ① 110°
- ② 180°
- ③ 220°
- ④ 240°
- ⑤ 300°

8.

다음 그림의 원 O 에서 $\angle AOB = 24^\circ$, 부채꼴 AOB 의 넓이가 20cm^2 , 부채꼴 COD 의 넓이가 70cm^2 일 때, $\angle COD$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

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

① 정사면체

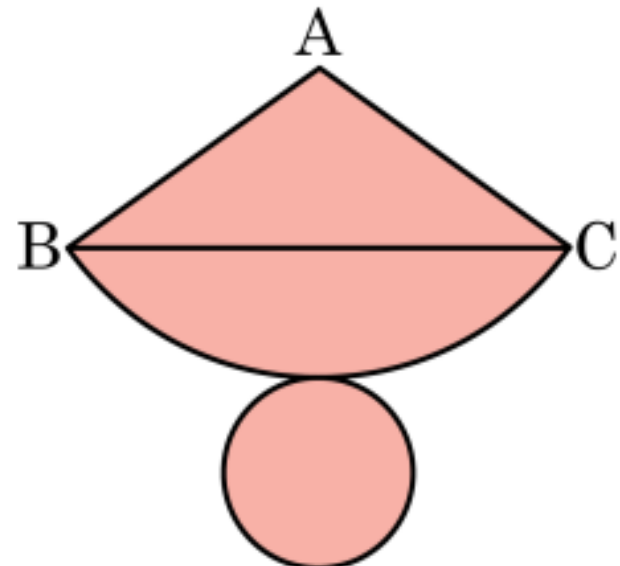
② 육면체

③ 정사각뿔

④ 정팔면체

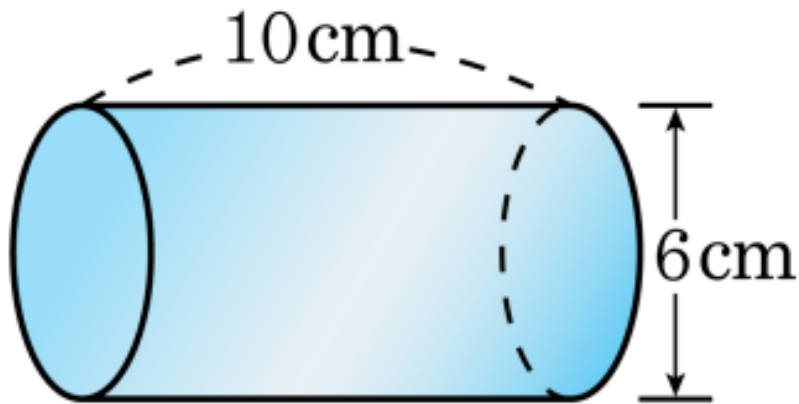
⑤ 삼각뿔대

10. 다음 그림은 원뿔의 전개도이다. 다음 중 아래의 원의 원주의 둘레와 길이가 같은 것은?



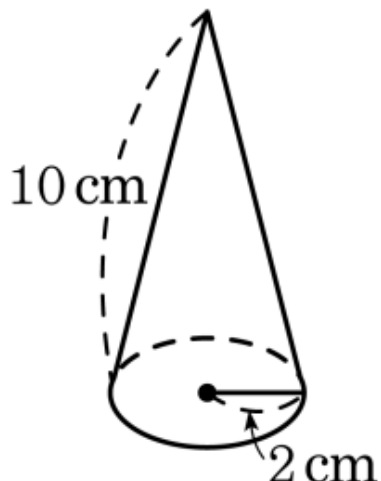
- ① \overline{AB}
- ② \overline{AC}
- ③ \overline{BC}
- ④ 5.0pt \widehat{BC}
- ⑤ 없다.

11. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이는?



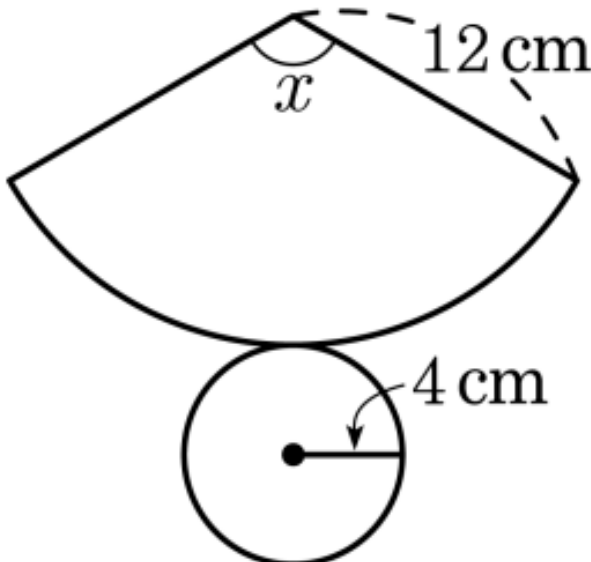
- ① $72\pi\text{cm}^2$
- ② $74\pi\text{cm}^2$
- ③ $76\pi\text{cm}^2$
- ④ $78\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $80\pi\text{cm}^2$

12. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 10cm인 원뿔의 겉넓이는?



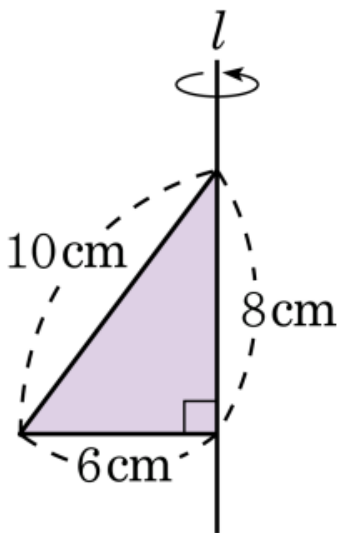
- ① $10\pi\text{cm}^2$
- ② $24\pi\text{cm}^2$
- ③ $25\pi\text{cm}^2$
- ④ $30\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $40\pi\text{cm}^2$

13. 다음 그림은 원뿔의 전개도이다. 부채꼴의 중심각의 크기는?



- ① 60°
- ② 90°
- ③ 100°
- ④ 120°
- ⑤ 135°

14. 다음 그림과 같이 밑면이 6cm, 높이가 8cm, 빗변의 길이가 10cm인
직각삼각형을 l 을 축으로 회전시킨 원뿔의 겉넓이는?



- ① $72\pi \text{cm}^2$
- ② $78\pi \text{cm}^2$
- ③ $84\pi \text{cm}^2$
- ④ $90\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $96\pi \text{cm}^2$

15. 십오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 x 개, 팔각
형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 y 개라고 할 때, xy
의 값은?

① 50

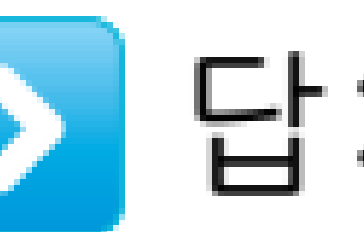
② 55

③ 60

④ 65

⑤ 70

16. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 $1 : 2 : 3$ 일 때, 가장 큰 내각의 크기를 구하여라.



답:



17. 다음 중 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합의 총합이 1800° 인 정다각형의 한 내각의 크기는?

① 36°

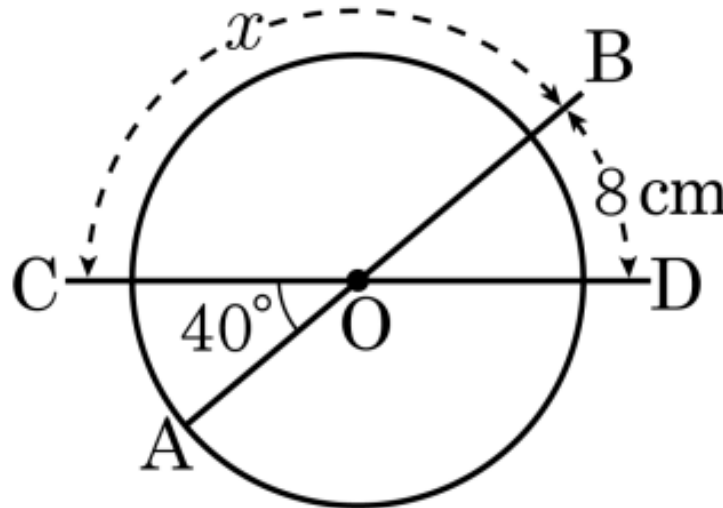
② 135°

③ 140°

④ 144°

⑤ 180°

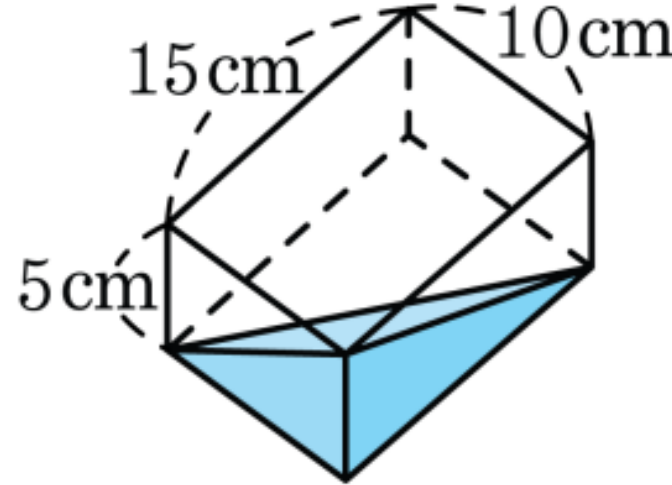
18. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{CD} 는 지름이고, $\angle AOC = 40^\circ$ 이고, 호 BD 의 길이가 8cm 일 때, 호 BC 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

19. 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 가득 채운 후 그릇을
기울여 물을 흘려 보냈다. 이 때, 남아 있는 물의 부피를 구하여라.



답: _____ cm^3

20. 부피가 64π 인 원기둥 모양의 그릇에 다음 그림과 같이 꼭 맞는 작은 공 4 개가 들어 있다. 이 때, 공 1 개의 부피는?

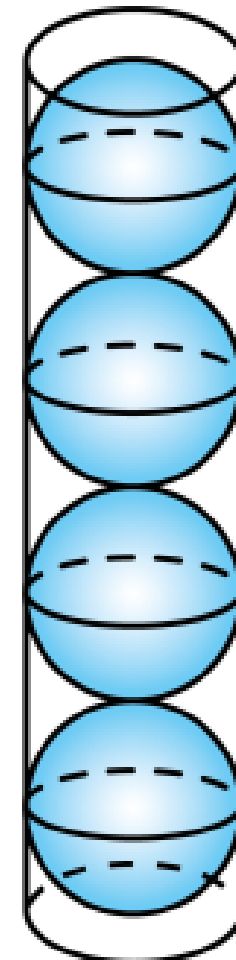
① 4π

② $\frac{25}{4}\pi$

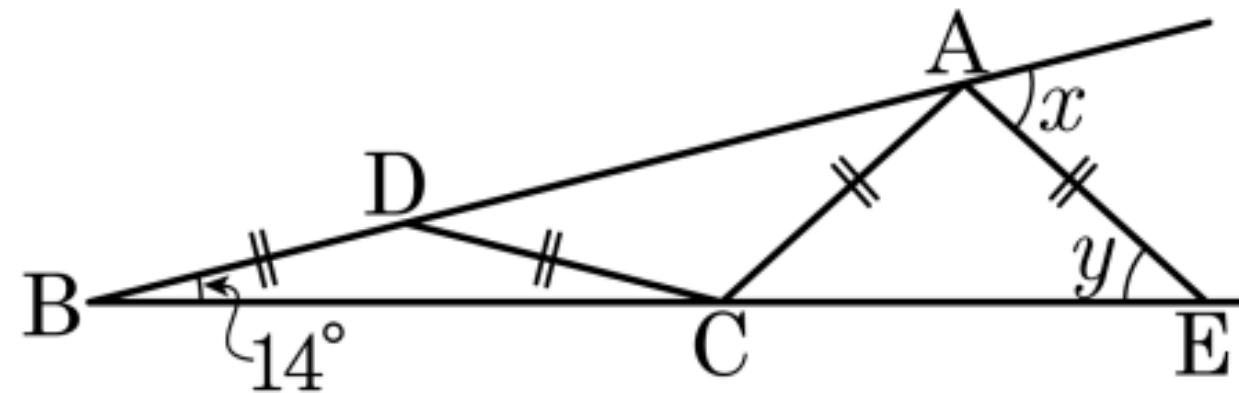
③ $\frac{32}{3}\pi$

④ 6π

⑤ 8π



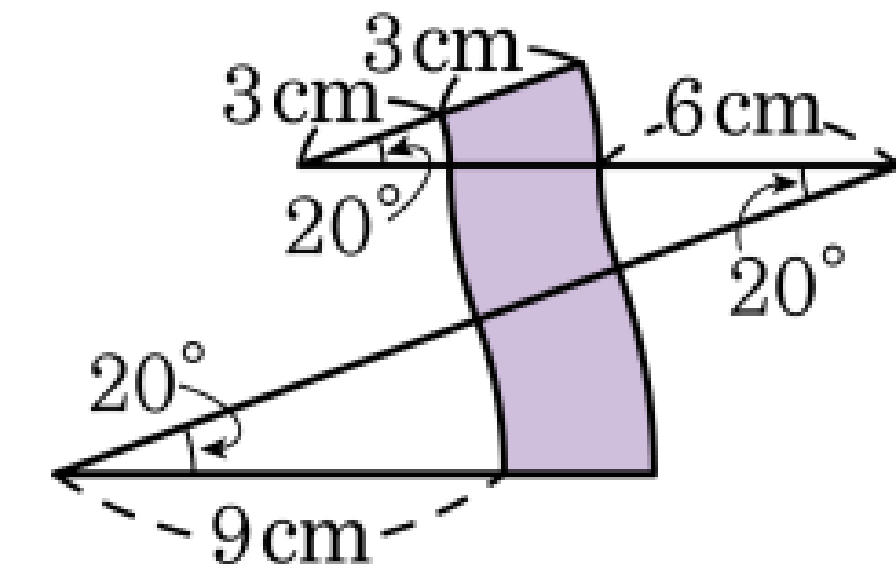
21. 다음 그림에서 $\overline{DB} = \overline{DC} = \overline{AC} = \overline{AE}$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



답:

°

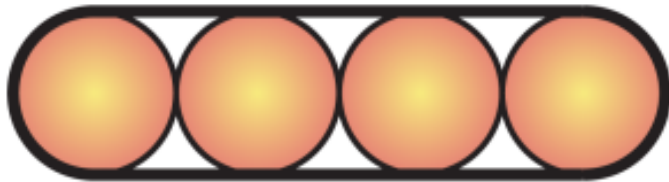
22. 다음 그림은 중심각의 크기가 모두 20° 인 부채꼴로 만든 도형이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



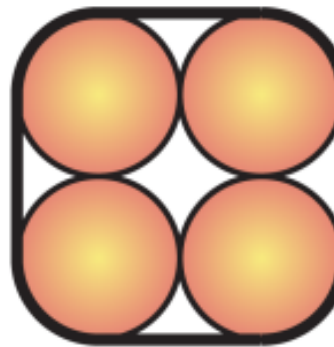
답:

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

23. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원기둥 4개를 A, B 두 가지 방법으로 묶으려고 한다. 끈의 길이를 최소로 하려고 할 때, 길이가 긴 끈과 짧은 끈의 차를 구하여라.



A



B

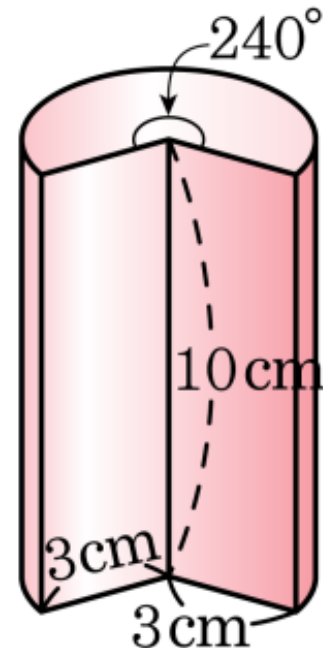


답:

_____ cm

cm

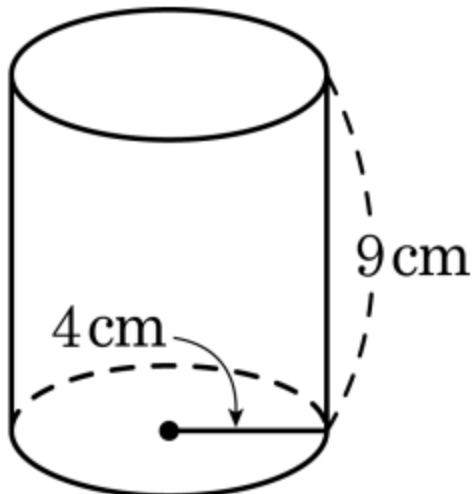
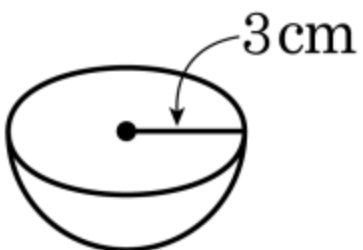
24. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



답:

cm^2

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인 반구 모양의 그릇으로 물을 담아 원기둥 모양의 용기를 가득 채우려고 한다. 물을 몇 번 담아 부어야 용기가 가득 차겠는가?



- ① 5번
- ② 6번
- ③ 7번
- ④ 8번
- ⑤ 9번