

1. 정십이각형의 내각의 합, 외각의 합을 각각 구하면?

①  $900^\circ, 360^\circ$

②  $1800^\circ, 360^\circ$

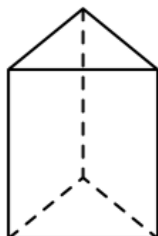
③  $900^\circ, 540^\circ$

④  $1800^\circ, 540^\circ$

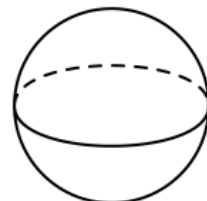
⑤  $3600^\circ, 540^\circ$

2. 다음 입체도형 중에서 다면체가 아닌 것은?

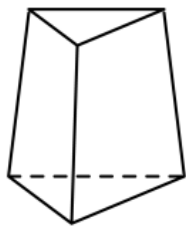
①



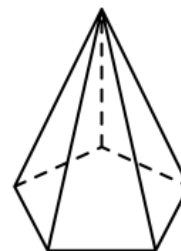
②



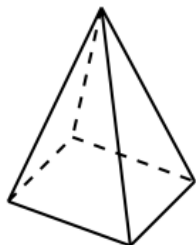
③



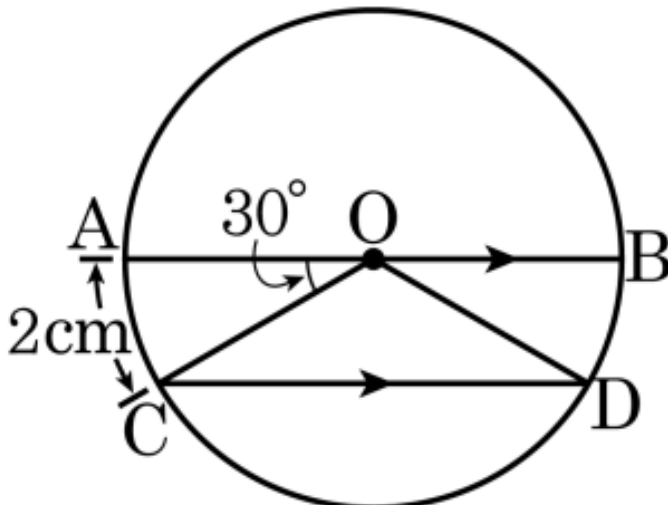
④



⑤

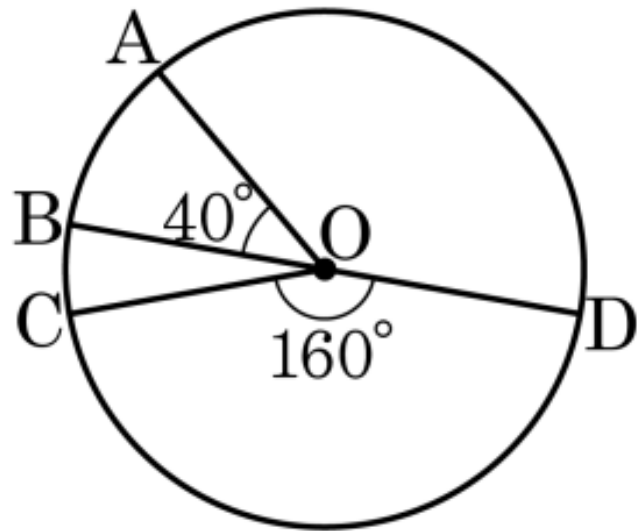


3. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이고  $\angle AOC = 30^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 2\text{cm}$  일 때,  
 $5.0\text{pt}\widehat{CD}$  의 길이는?



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

4. 부채꼴 OAB 의 넓이가  $30\text{cm}^2$  일 때, 부채꼴 OCD 의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

5. 다음 중 칠면체인 것의 개수를 구하여라.

㉠ 육각기둥

㉡ 칠각뿔

㉢ 육각뿔

㉣ 오각기둥

㉤ 오각뿔대



답:

개

6. 다음 중 모서리가 가장 많은 다면체를 고르면?

① 육각뿔

② 사각기둥

③ 오각뿔대

④ 정팔면체

⑤ 정사면체

7. 다음 각 다면체와 그 옆면의 모양이 옳게 짹지어진 것은?

① 오각기둥-사다리꼴

② 정사각뿔-사각형

③ 육각기둥-직사각형

④ 정오각뿔-오각형

⑤ 삼각뿔대-삼각형

8. 다음 중 정다면체에서 한 꼭짓점에 모인 면의 개수와 그 다면체의 면의 모양이 바르게 짹지어진 것은?

보기

- ㉠ 정사면체 - 3 개 - 정삼각형
- ㉡ 정육면체 - 4 개 - 정사각형
- ㉢ 정팔면체 - 5 개 - 정오각형
- ㉣ 정십이면체 - 4 개 - 정오각형
- ㉤ 정이십면체 - 5 개 - 정삼각형

- ① ㉠, ㉢
- ② ㉠, ㉤
- ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉣, ㉤
- ⑤ ㉢, ㉤

9. 원뿔을 회전축에 수직인 평면으로 자를 때의 단면과 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때의 단면을 차례로 나열한 것은?

① 원, 이등변삼각형

② 원, 직사각형

③ 직사각형, 원

④ 이등변삼각형, 원

⑤ 원, 원

10. 다음 원뿔의 부피를 구하면?

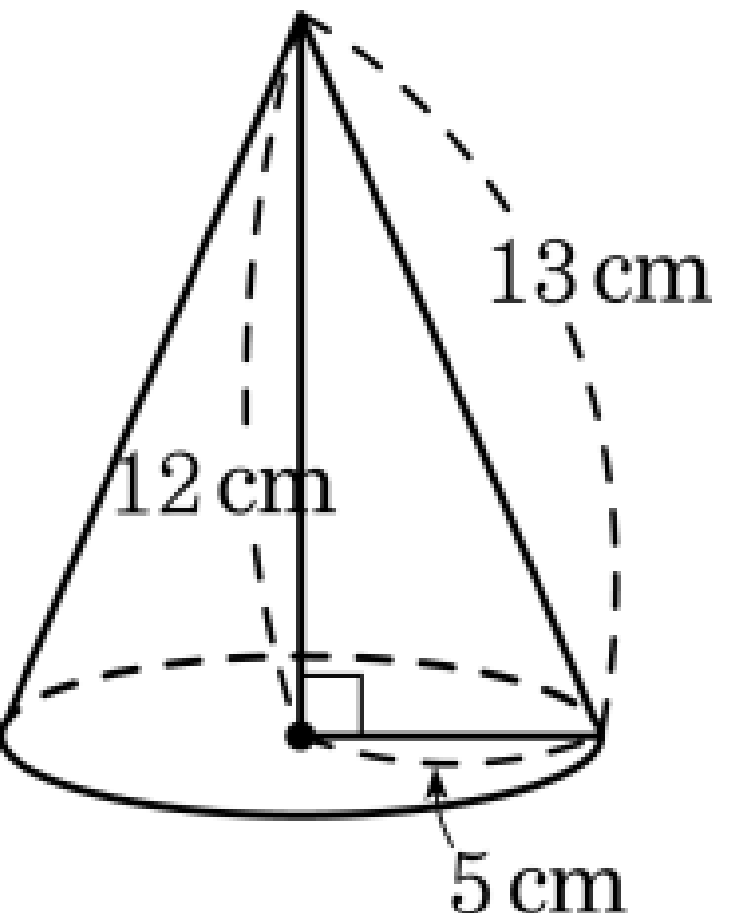
①  $50\pi \text{ cm}^3$

②  $75\pi \text{ cm}^3$

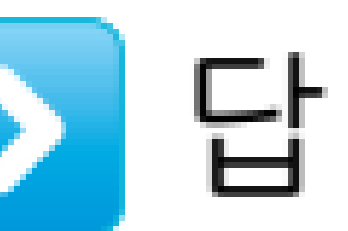
③  $100\pi \text{ cm}^3$

④  $125\pi \text{ cm}^3$

⑤  $140\pi \text{ cm}^3$



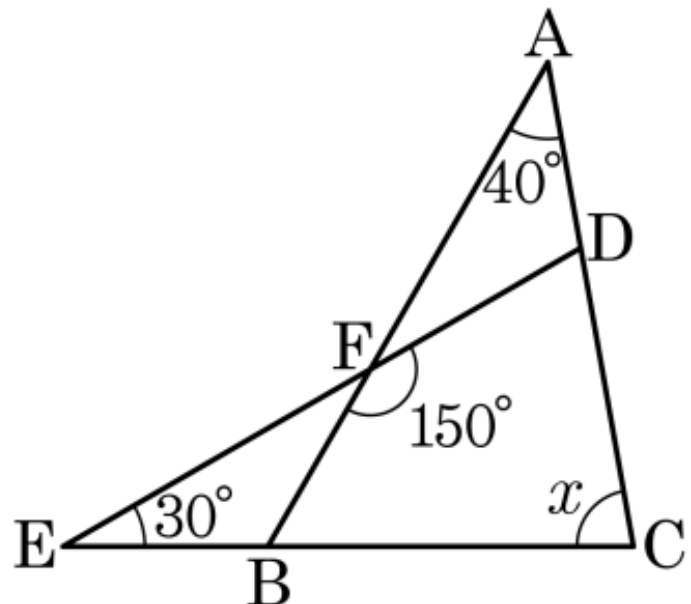
11. 다각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었더니 13 개의 삼각형이 생겼다.  
이 다각형의 대각선의 종수를 구하여라.



답:

개

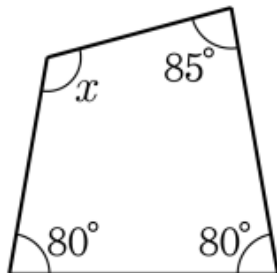
12. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



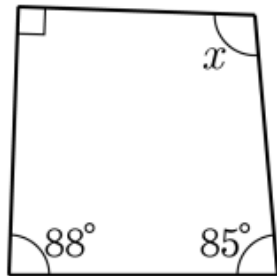
- ①  $60^\circ$
- ②  $70^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $100^\circ$

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

(1)



(2)

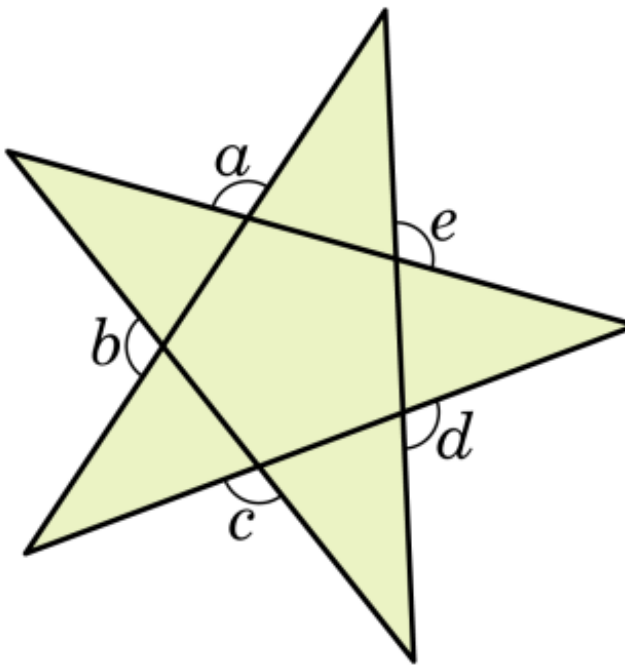


답: \_\_\_\_\_ °



답: \_\_\_\_\_ °

14. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$  의 값을 구하여라.



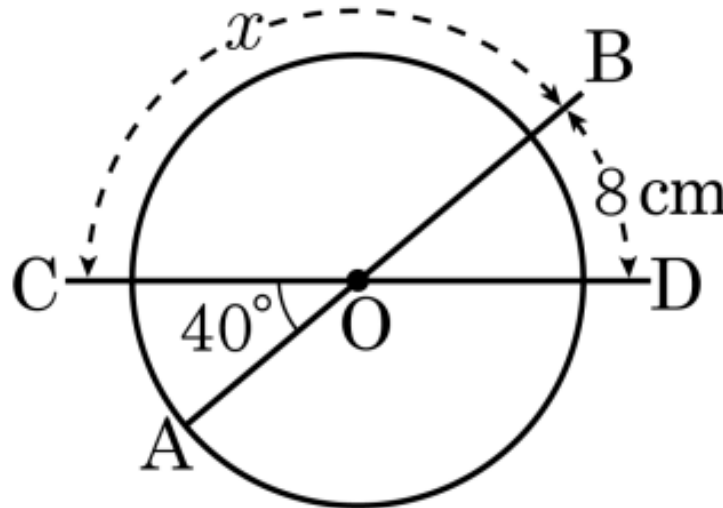
답:

°

15. 정십삼각형에 관한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정십오각형의 외각의 크기의 합은  $360^{\circ}$ 이다.
- ② 한 내각의 크기는 구할 수 없다.
- ③ 한 꼭짓점에서 대각선을 그으면 10 개의 삼각형이 만들어진다.
- ④ 대각선이 모두 65 개이다.
- ⑤ 내각의 합이  $2160^{\circ}$ 이다.

16. 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.

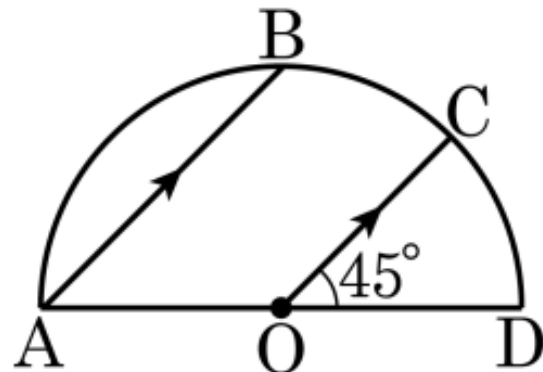


답:

\_\_\_\_\_ cm

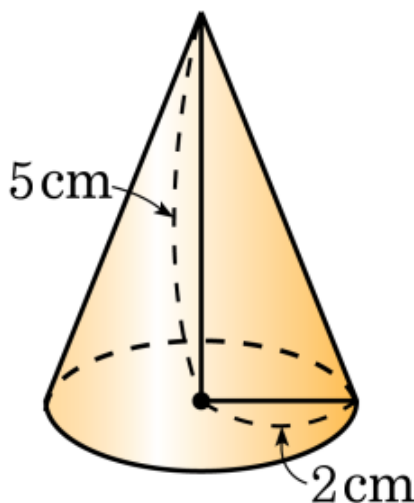
cm

17. 다음 그림의 반원 O에서  $\overline{AB} \parallel \overline{OC}$ 이고  $\angle COD = 45^\circ$  일 때,  
 $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CD}$ 의 비는?



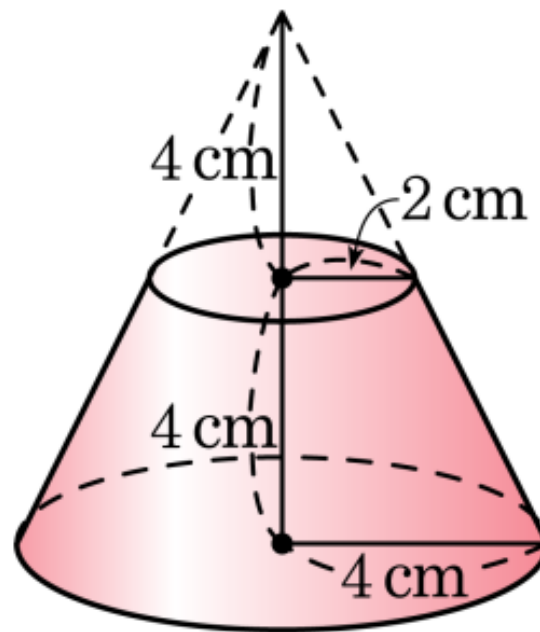
- ① 2 : 1 : 1
- ② 2 : 2 : 1
- ③ 3 : 1 : 1
- ④ 3 : 2 : 1
- ⑤ 3 : 1 : 2

18. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?



- ①  $2\text{cm}^2$
- ②  $4\text{cm}^2$
- ③  $5\text{cm}^2$
- ④  $10\text{cm}^2$
- ⑤  $20\text{cm}^2$

19. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피를 구하여라.



답:

$\text{cm}^3$

20. 지름이 12cm 인 쇠공을 녹여서 지름이 6cm 인 쇠공으로 만든다면 몇 개를 만들 수 있겠는가?

① 4개

② 8개

③ 12개

④ 16개

⑤ 20개

21. 부채꼴에서 반지름의 길이를 2 배로 늘이고, 중심각의 크기를  $\frac{1}{2}$  로 줄이면 이 부채꼴의 넓이는 처음 부채꼴의 넓이의 몇 배인지 구하면?

① 1

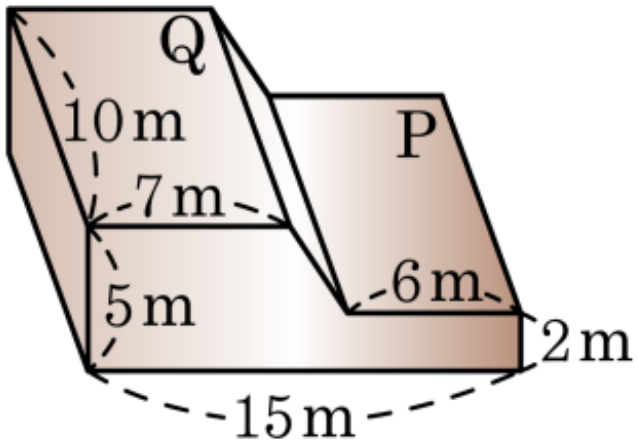
② 2

③ 3

④ 4

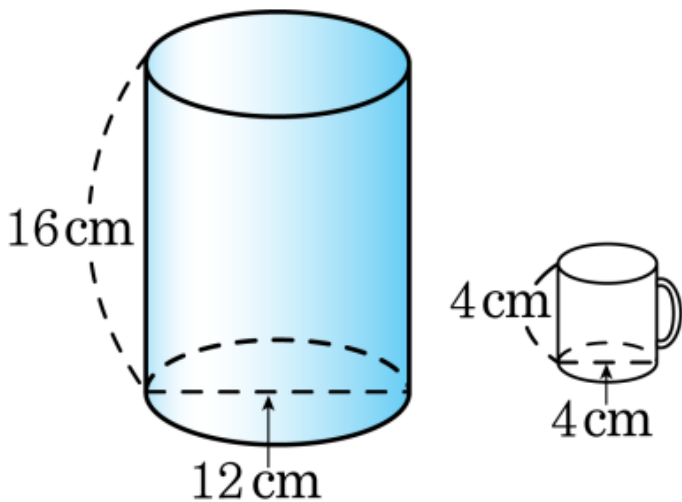
⑤ 5

22. 다음 그림과 같은 토지가 있다. 이 때, Q 토지의 높이를 불도우저로 깎아서 P 토지의 높이와 같게 만들었다. 즉, P, Q 양쪽 토지의 높이를 같게 한다. Q 토지의 높이를 얼마나 줄여야 하는가?



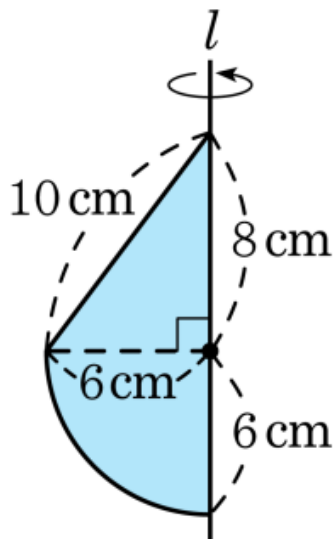
- ① 1.0m
- ② 1.1m
- ③ 1.3m
- ④ 1.4m
- ⑤ 1.5m

23. 다음 그림과 같이 밑면의 지름이 12cm이고 높이가 16cm인 커다란 물통에 음료수가 가득 들어 있다. 그 옆에 있는 밑면의 지름이 4cm이고 높이가 4cm인 컵에 음료수를 따르면 몇 잔이 나오는지 구하여라.  
(단, 두께는 무시한다.)



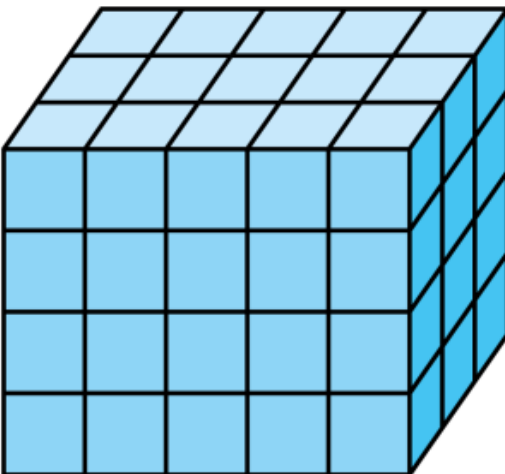
답: \_\_\_\_\_ 잔

24. 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  $300\pi\text{cm}^3$

25. 한 모서리의 길이가 1cm인 작은 정육면체 60개를 다음 그림과 같이 쌓고 페인트를 칠하려고 한다. 60개의 정육면체 중 페인트가 칠해져 있지 않은 부분의 총 넓이는?



- ①  $300\text{cm}^2$
- ②  $266\text{cm}^2$
- ③  $250\text{cm}^2$
- ④  $244\text{cm}^2$
- ⑤  $226\text{cm}^2$