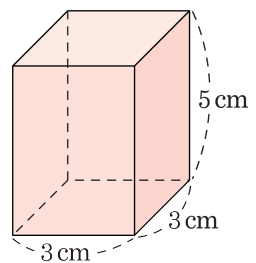


1. 한 꼭짓점에서 5 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 내각의 크기의 총 합을 구하여라.

2. 다음 정사각기둥의 부피를 구하여라.



3. 다음은 다면체와 그 옆면의 모양을 짹지어 놓은 것이다. 옳은 것은?

- ① 사각뿔 - 사각형
- ② 삼각기둥 - 삼각형
- ③ 삼각뿔대 - 사다리꼴
- ④ 사각뿔대 - 직사각형
- ⑤ 오각기둥 - 사다리꼴

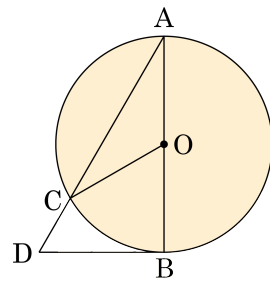
4. 다음 중 존재하지 않는 도형은?

- ① 사면체
- ② 정사면체
- ③ 정팔면체
- ④ 정십면체
- ⑤ 정이십면체

5. 다음 중 면의 개수가 가장 많은 것은?

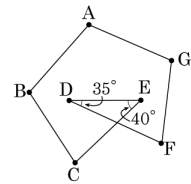
- ① 삼각기둥
- ② 사각기둥
- ③ 삼각뿔
- ④ 사각뿔
- ⑤ 오각뿔대

6. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고  $\overline{BD}$ 는 원 O의 접선이다.  $\angle BOC = \frac{1}{3}\angle BOA$  일 때,  $\angle ADB$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

7. 다음 그림에서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G$  의 크기는?



- ①  $460^\circ$       ②  $465^\circ$       ③  $470^\circ$       ④  $475^\circ$       ⑤  $480^\circ$

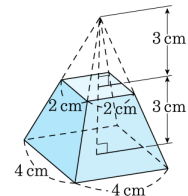
8. 다음 보기에서 다면체인 것의 개수는?

보기

- |          |          |          |
|----------|----------|----------|
| (1) 삼각뿔대 | (2) 구    | (3) 사각기둥 |
| (4) 원뿔대  | (5) 정팔면체 | (6) 오각뿔  |

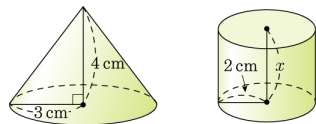
- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

9. 다음 그림과 같이 밑면이 정사각형인 사각뿔대의 부피는?



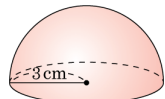
- ①  $6\text{cm}^3$     ②  $14\text{cm}^3$     ③  $28\text{cm}^3$     ④  $30\text{cm}^3$     ⑤  $32\text{cm}^3$

10. 다음 그림의 원뿔과 원기둥의 부피가 서로 같을 때, 원기둥의 높이는?



- ① 2cm      ② 3cm      ③ 4cm      ④  $2\pi$ cm      ⑤  $3\pi$ cm

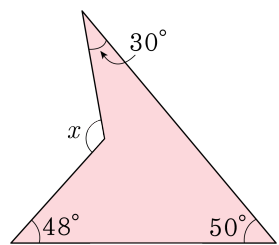
11. 다음 그림은 반지름의 길이가 3cm인 반구이다. 이 반구의 부피는?



- ①  $18\pi\text{cm}^3$
- ②  $15\pi\text{cm}^3$
- ③  $12\pi\text{cm}^3$
- ④  $9\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $6\pi\text{cm}^3$

- 12.** 16cm 떨어져 있는 평행한 두 직선이 모두 원 O의 접선일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.

13. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.

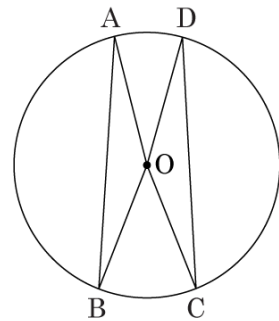


14. 다각형에 대한 다음 설명 중 옳은 것에는 참, 옳지 않은 것에는 거짓이라고 표시하여라.

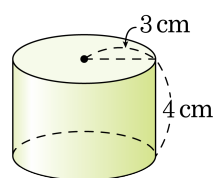
- (1) 정팔각형의 한 외각의 크기는  $45^\circ$  이다. ( )
- (2) 육각형의 내각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다. ( )
- (3) 정십각형의 한 내각의 크기는  $144^\circ$  이다. ( )
- (4) 칠각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ \times (7 - 3)$  이다. ( )
- (5) 모든 다각형에서 한 내각의 크기와 이웃한 외각의 크기의 합은  $180^\circ$  이다. ( )

15. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = \angle COD$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

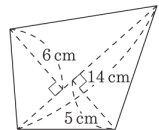
- ①  $\overline{AB} = \overline{CD}$
- ②  $\widehat{AB} = \widehat{CD}$
- ③  $\widehat{AD} = \widehat{BC}$
- ④ (부채꼴 AOB 의 넓이) = (부채꼴 COD  
의 넓이)
- ⑤  $\triangle AOB \equiv \triangle COD$



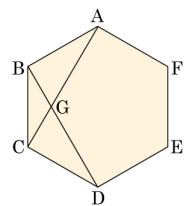
16. 다음 그림과 같은 원기둥의 겉넓이를 구하여라.



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

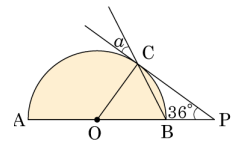


18. 다음 정육각형에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle AGB$  는  $60^\circ$  이다.
- ②  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.
- ③ 모든 대각선의 길이는 같다.
- ④ 한 내각의 크기는  $120^\circ$  이다.
- ⑤ 외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.

19.  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원 O 에서  $\overline{AB}$  의 연장선 위에 점 P 를 잡고 이 점에서 반원 O 에 접선을 그었다. 접점을 C 라 하고  $\angle P = 36^\circ$  일 때,  $\angle a$ 의 크기는?



- ①  $25^\circ$       ②  $27^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $33^\circ$       ⑤  $35^\circ$

20. 다음 보기 중에서 회전체인 것을 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

- |        |       |        |
|--------|-------|--------|
| Ⓐ 직육면체 | Ⓑ 구   | Ⓒ 삼각뿔  |
| Ⓓ 원기둥  | Ⓔ 원   | Ⓕ 정팔면체 |
| Ⓗ 사각뿔대 | Ⓛ 원뿔대 | Ⓚ 원뿔   |

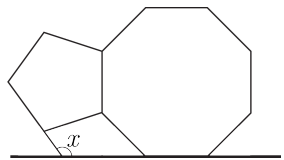
**21.** 다음 오각뿔대에 대한 설명 중에서 틀린 것을 모두 고르면?

- ① 두 밑면이 평행이고 합동이다.
- ② 칠면체이다.
- ③ 옆면은 5 개의 사다리꼴이다.
- ④ 밑면에 포함되지 않은 모든 모서리를 연장한 직선은 한 점에서 만난다.
- ⑤ 오각뿔을 자르면 언제나 원이 된다.

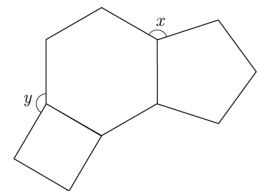
22. 다음 정다면체 중 면의 모양이 정삼각형이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 정사면체
- ② 정육면체
- ③ 정팔면체
- ④ 정십이면체
- ⑤ 정이십면체

23. 다음 그림은 한 변의 길이가 같은 정오각형과 정팔각형을 서로 붙여 놓은 것이다. 이때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



24. 다음 그림은 한 변의 길이가 같은 정육각형에 정사각형과 정오각형의 한 변을 붙여놓은 것이다. 이 때,  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기를 구하여라.



**25.** 모서리의 개수가 30 개인 각뿔대의 면의 개수를 구하여라.