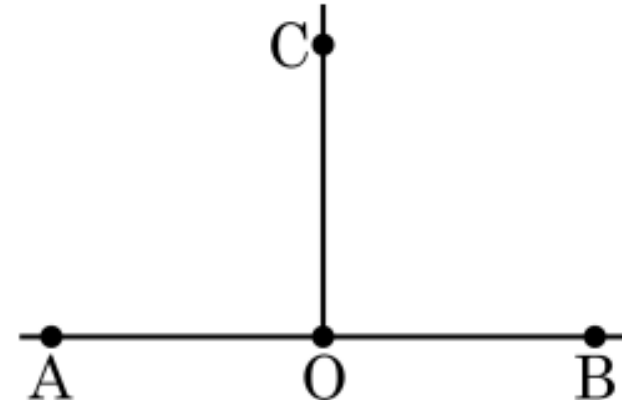
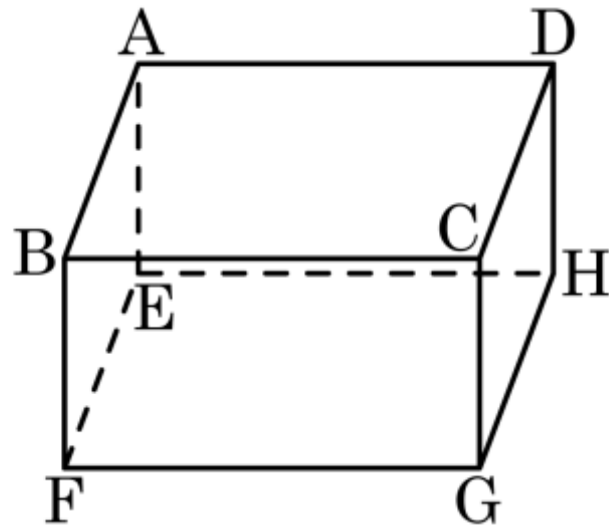


1. 다음 그림에서  $\angle AOC = \angle COB$  일 때, 옳지 않은 것은?



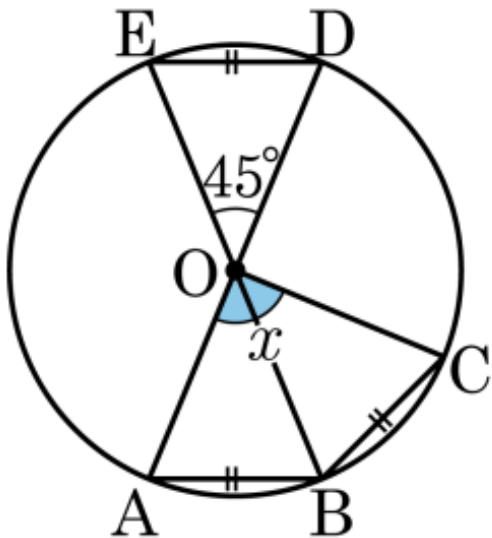
- ①  $\angle AOC = 90^\circ$
- ②  $2\angle AOC$  는 평각이다.
- ③  $3\angle COB = 270^\circ$
- ④  $\frac{4}{3}\angle COB = 160^\circ$
- ⑤  $5\angle AOC = 450^\circ$

2. 다음 그림과 같이 직육면체에서 모서리 AB 와 평행한 면은 모두 몇 개인가?



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

3. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DE}$ ,  $\angle DOE = 45^\circ$  일 때,  
 $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $120^\circ$

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

① 정사면체

② 정육면체

③ 정팔면체

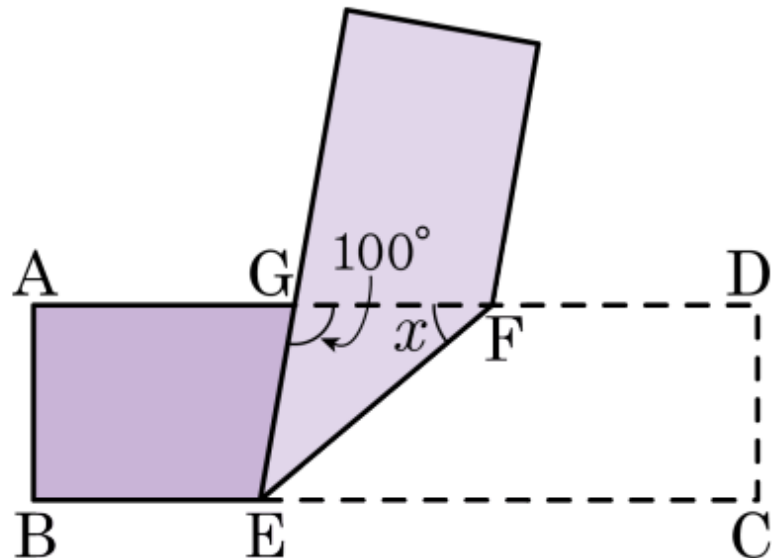
④ 정십이면체

⑤ 정이십면체

5. 다음 중 회전체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 구는 어떤 단면을 잘라도 항상 원이다.
- ② 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.
- ③ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ④ 구의 회전축은 무수히 많다.
- ⑤ 원뿔대의 두 밑면은 서로 평행하고, 합동이다.

6. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었더니  $\angle EGF = 100^\circ$  가 되었다. 이 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $10^\circ$

②  $20^\circ$

③  $30^\circ$

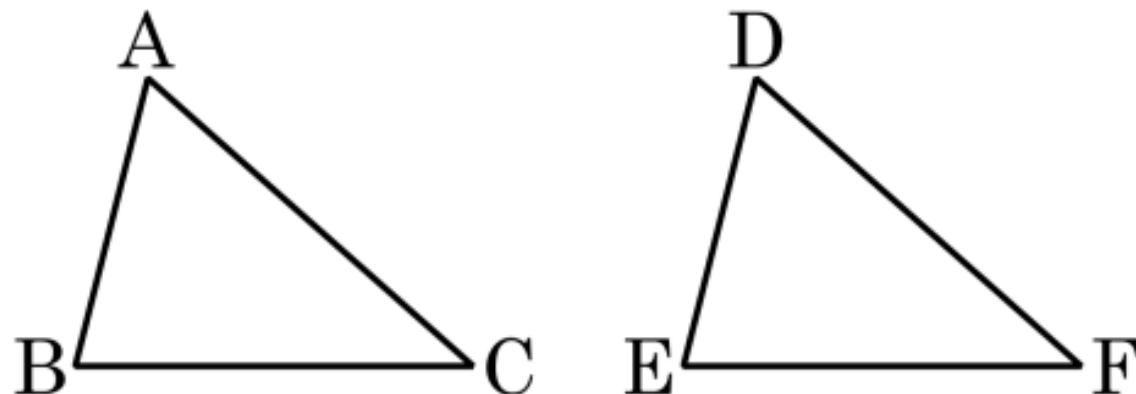
④  $40^\circ$

⑤  $50^\circ$

## 7. 다음 중 옳지 않은 것은?

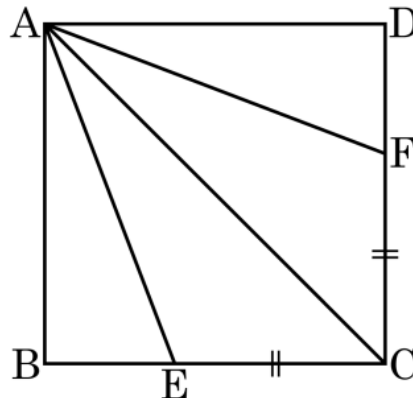
- ① 두 평면이 만나지 않으면 서로 평행하다.
- ② 한 직선에 평행한 두 평면은 만나거나 평행하다.
- ③ 한 평면에 수직인 직선을 포함하는 평면은 처음 평면에 수직이다.
- ④ 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ⑤ 두 직선이 만나지도 않고 한 평면 위에 있지도 않을 때, 두 직선은 평행하다고 한다.

8.  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  일 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\angle B = \angle F$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DF}$
- ③  $\overline{BC} = \overline{DE}$
- ④  $\overline{CA} = \overline{FD}$
- ⑤  $\angle C = \angle D$

9. 다음 그림의 정사각형ABCD에서  $\overline{EC} = \overline{FC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



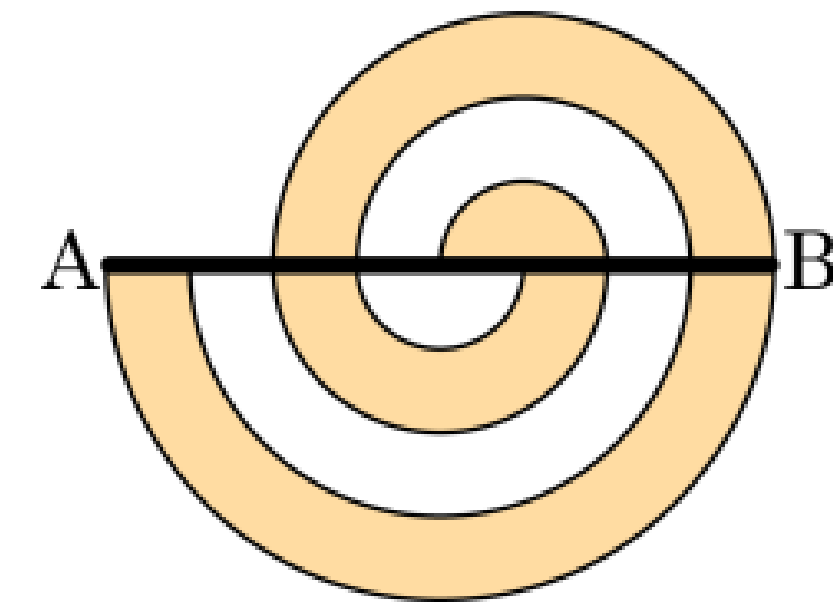
- ① 합동인 삼각형은 모두 3 쌍이다.
- ②  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADC$  는 ASA 합동이다.
- ③  $\triangle ABE \equiv \triangle ADF$
- ④  $\triangle ABE \equiv \triangle AEC$
- ⑤  $\triangle ACE \equiv \triangle ACF$

## 10. 다음 중 옳은 것은?

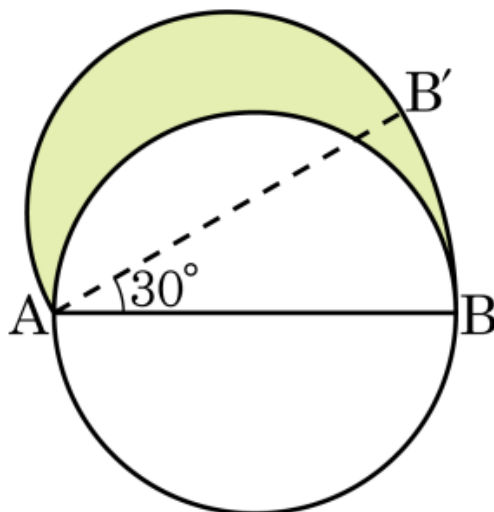
- ① 두 밑면이 서로 평행한 다각형이며, 옆면이 모두 사다리꼴인 다면체를 각뿔이라고 한다.
- ② 두 밑면이 서로 평행한 다각형이며, 옆면이 모두 직사각형인 다면체를 각뿔대라고 한다.
- ③ 사각뿔대는 사면체이다.
- ④ 각뿔대는 밑면의 모양에 따라 삼각뿔대, 사각뿔대, 오각뿔대, ... 이라고 한다.
- ⑤ 육각뿔대는 밑면의 모양이 사각형이다.

11. 다음 그림은 길이가 12 cm 인  $\overline{AB}$  를 8 등분하여 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이는?

- ①  $12\pi \text{ cm}^2$
- ②  $14\pi \text{ cm}^2$
- ③  $16\pi \text{ cm}^2$
- ④  $18\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $20\pi \text{ cm}^2$

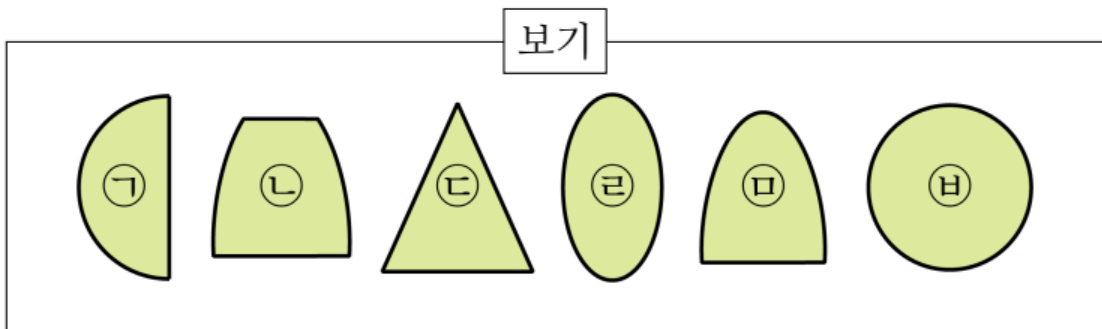
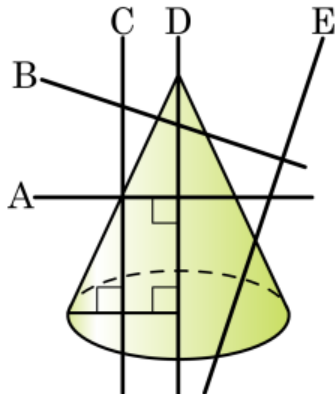


12. 다음 그림은 지름이 10 cm 인 반원을 점 A를 중심으로  $30^\circ$  만큼 회전한 것이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $\frac{25}{4}\pi \text{ cm}^2$
- ②  $\frac{25}{3}\pi \text{ cm}^2$
- ③  $\frac{25}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ④  $25\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $50\pi \text{ cm}^2$

13. 다음 보기 는 다음 그림의 원뿔을 평면 A, B, C, D, E 로 자를 때, 생기는 단면의 모양이다. 평면과 단면의 모양이 알맞게 짹지 어지지 않은 것은?



① A - Ⓛ

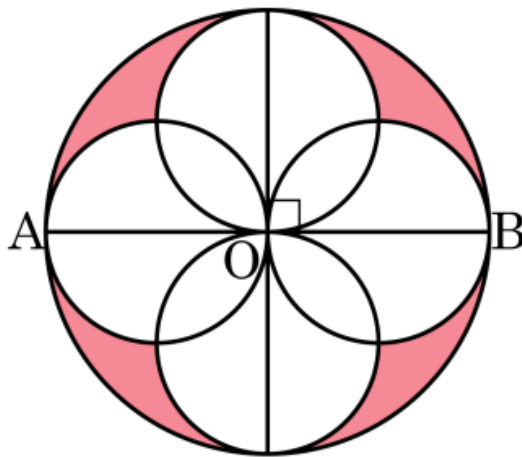
② B - Ⓜ

③ C - Ⓝ

④ D - Ⓞ

⑤ E - Ⓟ

14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는? (단, 큰 원의 지름  $\overline{AB}$ 의 길이는 24cm 이다. )



①  $(60\pi - 100)\text{cm}^2$

②  $(60\pi - 121)\text{cm}^2$

③  $(60\pi - 144)\text{cm}^2$

④  $(72\pi - 121)\text{cm}^2$

⑤  $(72\pi - 144)\text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같이 원뿔 모양의 용기에 일정한 속도로 물을 넣고 있다. 5 초동안 들어간 물의 깊이가 3 cm 일 때, 용기를 가득 채우기 위해서는 몇 초동안 물을 더 넣어야 하는지 구하여라.

- ① 600 초
- ② 620 초
- ③ 640 초
- ④ 660 초
- ⑤ 680 초

