

1. 다음 중에서 예각은 모두 몇 개인가?

$23^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $115^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $15^\circ$

① 1개

② 2개

③ 3개

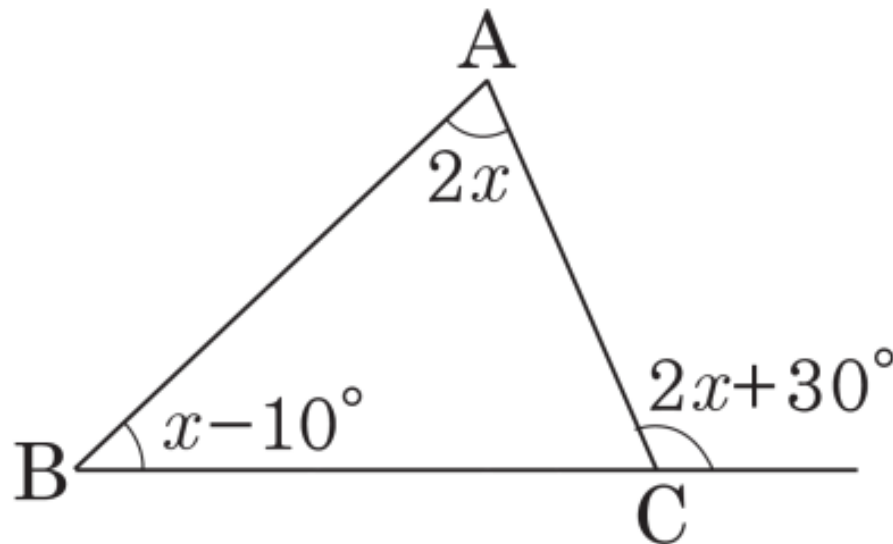
④ 4개

⑤ 5개

2. 다음 중 SSS 합동에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 세 변의 길이가 같다.
- ② 세 각의 크기가 같다.
- ③ 한 변의 길이와 양끝 각의 크기가 같다.
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 같다.
- ⑤ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 같다.

3. 다음 그림에서  $x$ 의 크기는?



①  $30^\circ$

②  $35^\circ$

③  $40^\circ$

④  $45^\circ$

⑤  $50^\circ$

4. 다음 중 내각의 크기의 합이  $720^\circ$ 인 다각형은?

① 오각형

② 육각형

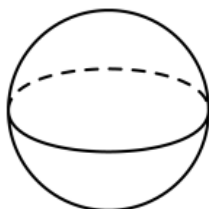
③ 칠각형

④ 팔각형

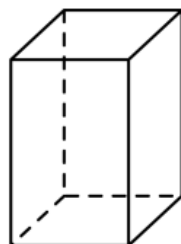
⑤ 구각형

5. 다음의 입체도형 중 사면체인 것은?

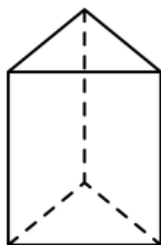
①



②



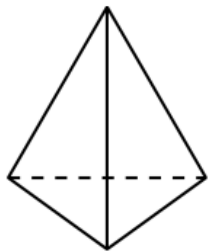
③



④



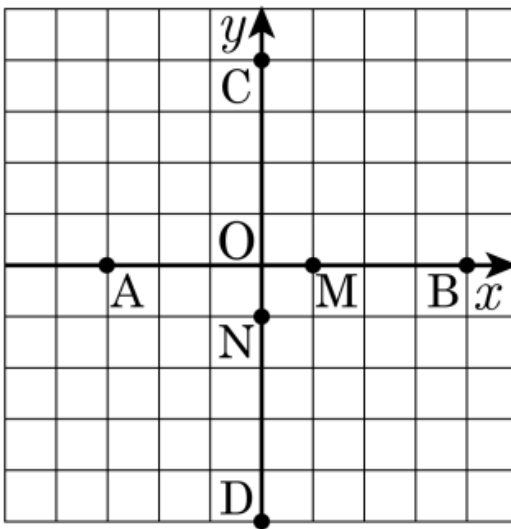
⑤



6. 다음 정다면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

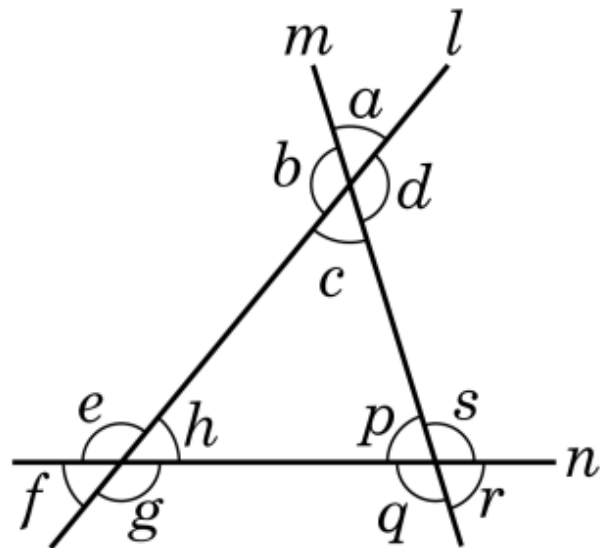
- ① 정다면체는 6 가지뿐이다.
- ② 정다면체의 각 면은 모두 합동이다.
- ③ 정팔면체의 모서리의 수는 12 개이다.
- ④ 한 꼭짓점에 3 개 이상의 면이 모여야 한다.
- ⑤ 정다면체의 면의 모양은 3 가지이다.

7. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AM과 DN의 중점을 각각 P, Q라고 할 때,  $\triangle OPQ$ 의 넓이는? (단, 점 O는 원점이고, 모든 한 칸의 길이는 1이다.)



- ①  $\frac{1}{2}$
- ② 1
- ③  $\frac{3}{2}$
- ④ 2
- ⑤  $\frac{5}{2}$

8. 아래 그림과 같이 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$ 이 만나고 있다.  $\angle c$ 의 엇각이 될 수 있는 것은?



- ①  $\angle a$       ②  $\angle e$       ③  $\angle p$       ④  $\angle s$       ⑤  $\angle q$

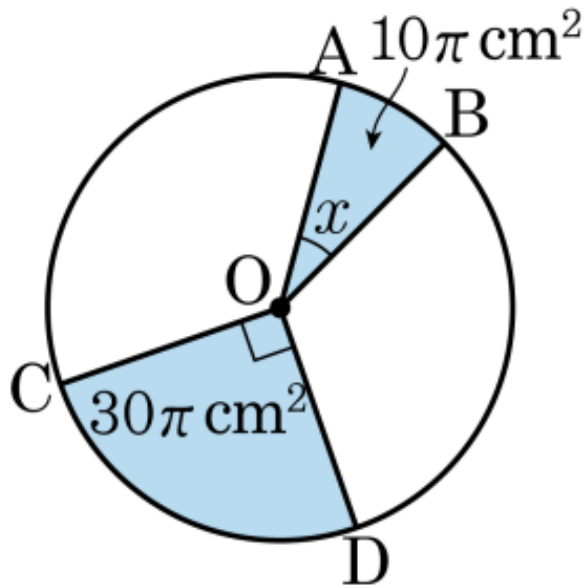
9. 다음 중 옳지 않은 것은?

다각형	한 꼭짓점에서 그은 대각선의 개수	대각선의 총 수
오각형	2	10
십각형	7	45
십오각형	12	90

① 10 - 5      ② 7 - 7      ③ 45 - 40

④ 12 - 12      ⑤ 90 - 90

10. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 크기는?



①  $30^\circ$

②  $40^\circ$

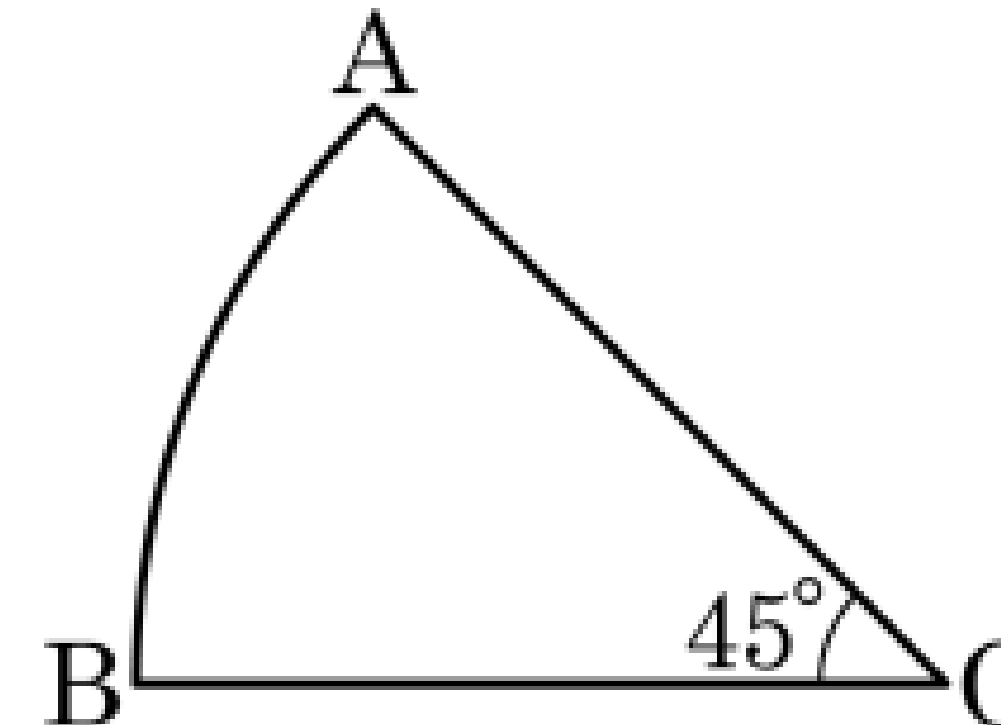
③  $50^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $70^\circ$

11. 다음 그림과 같은 부채꼴 AOB 의 넓이가  $8\text{cm}^2$  일 때, 원 O의 넓이는?

- ①  $61\text{cm}^2$
- ②  $62\text{cm}^2$
- ③  $63\text{cm}^2$
- ④  $64\text{cm}^2$
- ⑤  $65\text{cm}^2$



12. 다음 중 면의 개수가 가장 적은 입체도형은?

① 사각기둥

② 육각뿔대

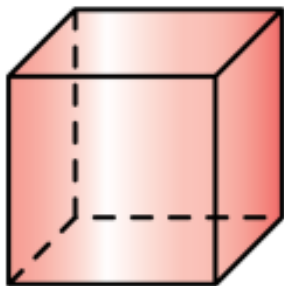
③ 육각기둥

④ 오각뿔대

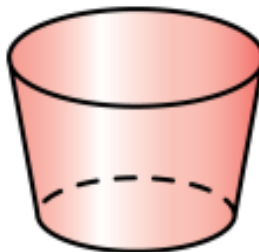
⑤ 육각뿔

13. 다음 중 회전체가 아닌 것은?

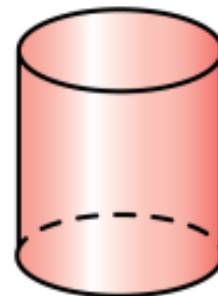
①



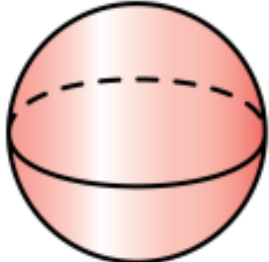
②



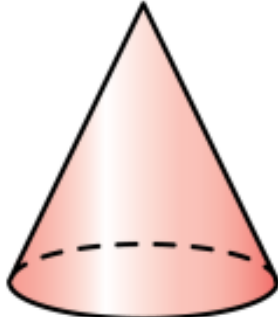
③



④



⑤



14. 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때와 회전축에 수직인 평면으로 자를 때, 그 단면은 각각 어떤 도형인가?

Ⓐ 원

Ⓑ 구

Ⓒ 사다리꼴

Ⓓ 이등변삼각형

⓪ 직사각형

① Ⓐ, ⓩ

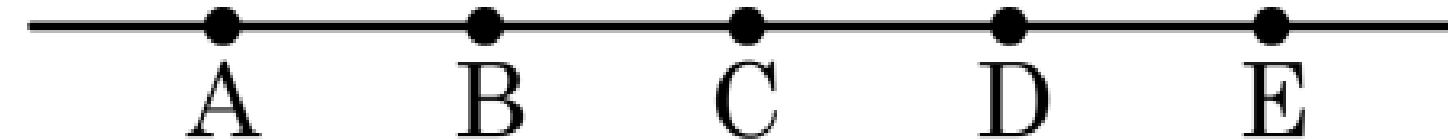
② Ⓐ, Ⓑ

③ Ⓐ, ⓩ

④ Ⓑ, Ⓒ

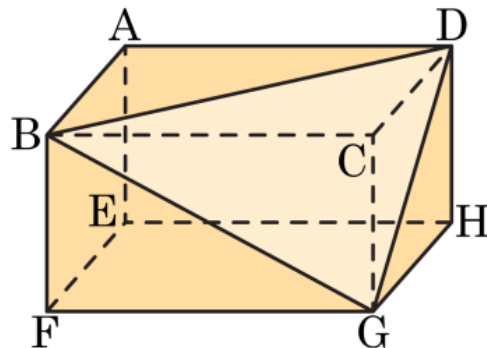
⑤ Ⓑ, ⓩ

15. 다음 그림에는 일직선 위에 서로 다른 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이 점들로 결정되는 직선의 개수를  $x$ , 반직선의 개수를  $y$  라 한다면  $y - x$ 의 값은 얼마인가?



- ① 6
- ② 7
- ③ 9
- ④ 11
- ⑤ 19

16. 다음 그림은 직육면체의 일부분을 잘라서 만든 입체도형이다. 옳지 않은 것은?

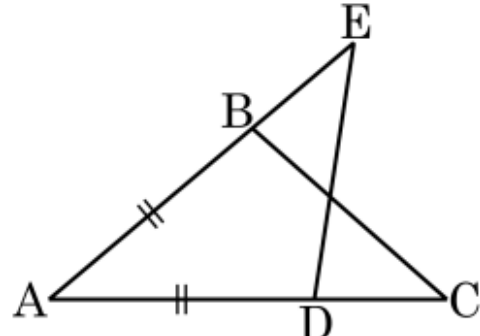


- ①  $\overline{GH}$  와 수직인 면은 2 개가 있다.
- ② 면 AEHD 와 점 B 사이의 거리는  $\overline{FE}$  의 길이와 같다.
- ③ 면 ABFE 와  $\overline{BD}$  는 꼬인 위치에 있다.
- ④  $\overline{FE}$  와  $\overline{AD}$  는 꼬인 위치에 있다.
- ⑤ 면 BDG 와 수직인 면은 없다.

17. 공간에서 직선과 평면의 위치 관계를 바르게 설명하지 못한 것은?

- ① 직선이 평면에 포함된다.
- ② 직선이 평면과 평행하지도 않고 만나지도 않는다.
- ③ 직선과 평면이 만나지 않는다.
- ④ 직선과 평면이 한 점에서 만난다.
- ⑤ 한 평면에 수직인 두 직선은 평행이다.

18. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle ABC = \angle ADE$  일 때,  $\triangle ABC \cong \triangle ADE$ 이다. 이때 합동이 되는 이유로 알맞은 것은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{DE}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$ ,  $\angle A$ 는 공통
- ③  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle A$ 는 공통,  $\angle ABC = \angle ADE$
- ④  $\overline{BC} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$   $\angle A$ 는 공통
- ⑤  $\angle A$ 는 공통,  $\angle ABC = \angle ADE$ ,  $\angle ACB = \angle AED$

19. 다음 조건을 만족하는 입체도형의 꼭짓점의 개수는?

㉠ 다면체이다.

㉡ 두 밑면이 서로 합동이고 평행이다.

㉢ 모서리의 개수는 27개이다.

① 12개

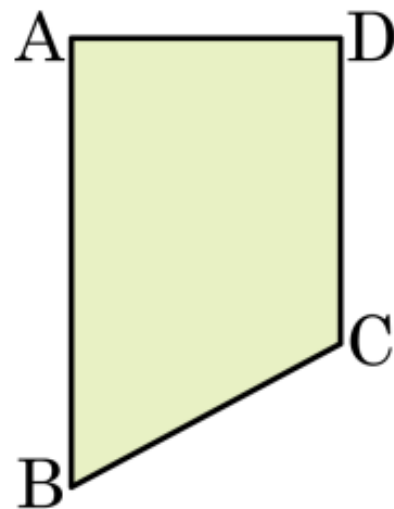
② 15개

③ 16개

④ 18개

⑤ 21개

20. 다음 그림과 같은 도형에서 한 변을 축으로 하여 회전시켜서 원뿔대를 만들려고 한다. 어떤 변을 회전축으로 하면 좋겠는가?



①  $\overline{CD}$

②  $\overline{AC}$

③  $\overline{AD}$

④  $\overline{BC}$

⑤  $\overline{AB}$