

1. 다음 각 중에서 둔각을 고르면?

①  $22.5^\circ$

②  $65^\circ$

③  $140^\circ$

④  $90^\circ$

⑤  $54^\circ$

2. 다음 그림에서  $\angle AOB$  의 크기는?

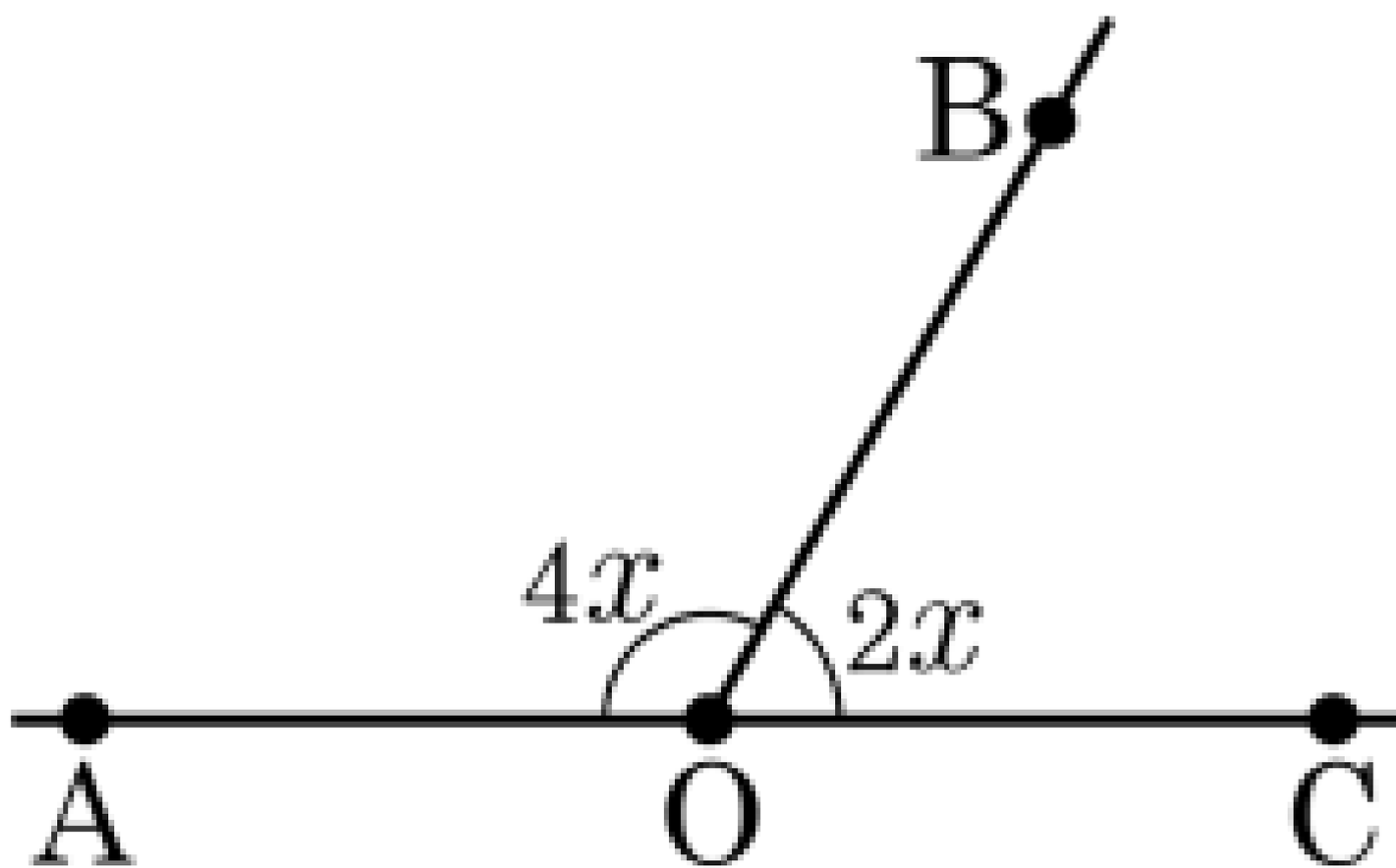
①  $90^\circ$

②  $100^\circ$

③  $110^\circ$

④  $120^\circ$

⑤  $160^\circ$



3. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

① 두 직선  $m$ 과  $n$ 이 서로 평행하다  $\Rightarrow m // n$

② 두 직선  $m$ 과  $n$ 이 서로 수직이다  $\Rightarrow m \perp n$

③ 직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리  $\Rightarrow \overline{AB}$

④ 끝점이 B 인 반직선  $\Rightarrow \overrightarrow{AB}$

⑤ M 이 선분 AB 의 중점  $\Rightarrow \overline{AM} = \overline{BM}$

4. 십이각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는?

① 6 개

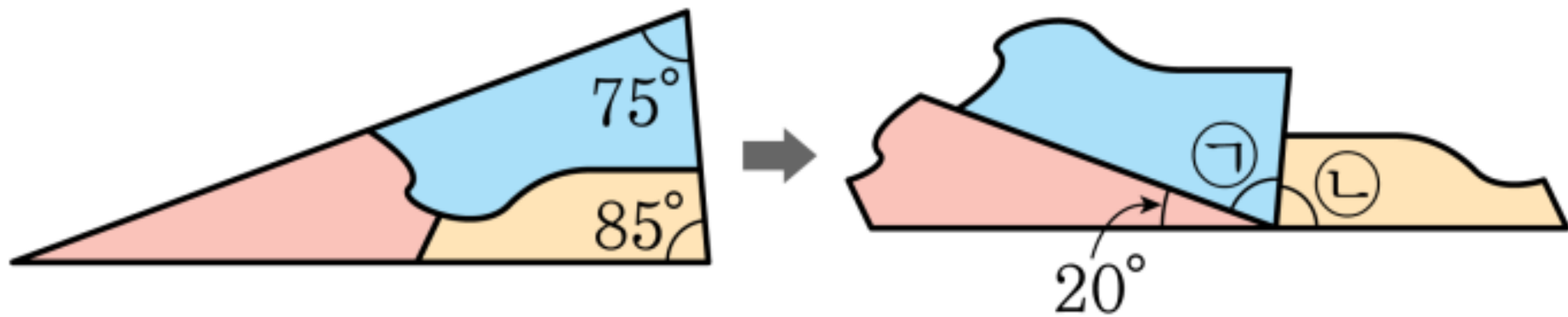
② 7 개

③ 8 개

④ 9 개

⑤ 10 개

5. 다음 그림을 세등분 하여 다음 그림과 같이 놓았을 때,  $\textcircled{\Gamma}$  +  $\textcircled{\text{L}}$ 으로 알맞은 것은?



- ①  $140^\circ$       ②  $150^\circ$       ③  $160^\circ$       ④  $170^\circ$       ⑤  $180^\circ$

6. 다음 (       ) 안에 들어갈 알맞은 말은?  
한 원에서 가장 긴 현은 (       ) 이다.

① 호

② 지름

③ 할선

④ 선분

⑤ 대각선

7. 다음 입체도형은 몇 면체인가?

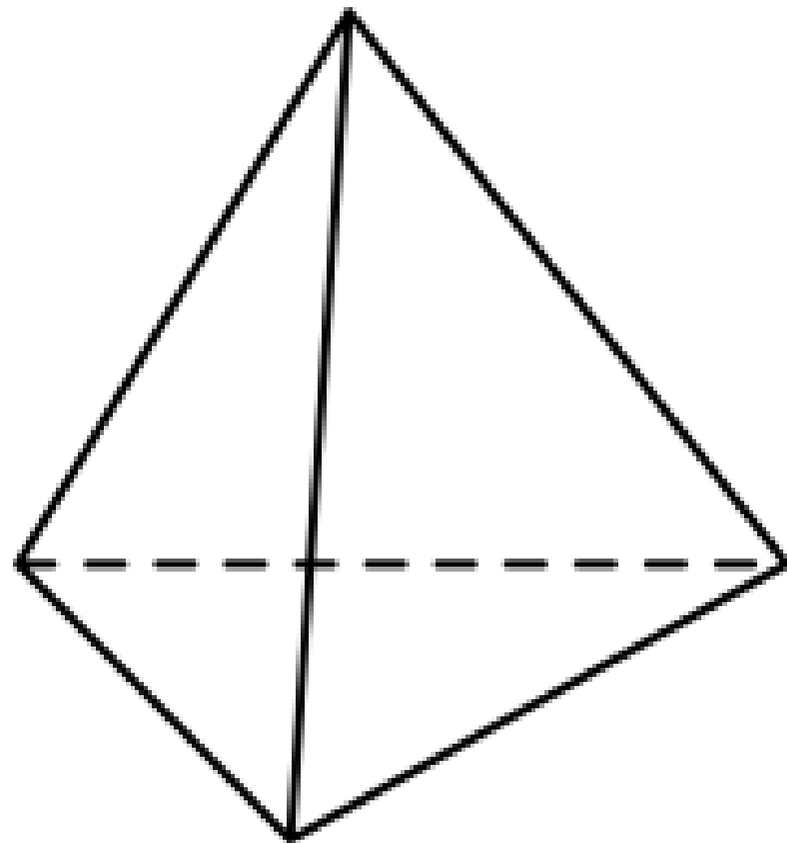
① 사면체

② 오면체

③ 육면체

④ 팔면체

⑤ 십이면체



8. 꼭짓점이 14 개인 각기둥의 모서리의 개수는?

① 19 개

② 20 개

③ 21 개

④ 22 개

⑤ 23 개

9. 다음은 다면체와 그 옆면의 모양을 짝지어 놓은 것이다. 옳은 것은?

① 사각뿔 - 사각형

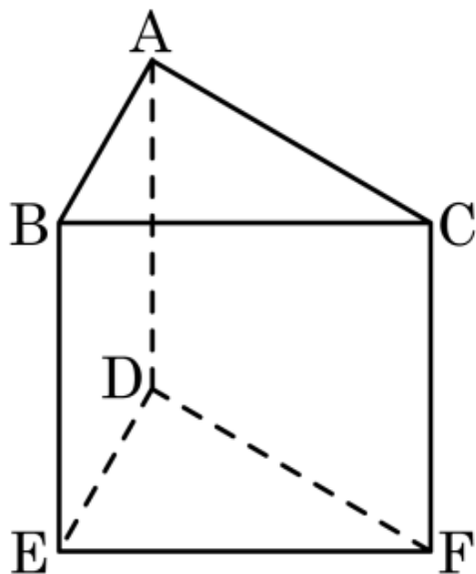
② 삼각기둥 - 삼각형

③ 삼각뿔대 - 사다리꼴

④ 사각뿔대 - 직사각형

⑤ 오각기둥 - 사다리꼴

10. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?



- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

11.  $\triangle ABC$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

①  $\angle B$ 의 대변은  $\overline{AC}$ 이다.

②  $\overline{AB}$ 의 대각은  $\angle C$ 이다.

③  $\overline{BC}$ 의 대각은  $\angle CAB$ 이다.

④  $\overline{AB} > \overline{AC} + \overline{BC}$

⑤  $\overline{AC} < \overline{AB} + \overline{BC}$

12. 다음 중  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  라고 할 수 없는 것을 고르면?

①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{CA} = \overline{FD}$

②  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle C = \angle F$

③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$

④  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle A = \angle D$

⑤  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$

13. 다음 중 면의 개수가 가장 적은 입체도형은?

① 사각기둥

② 육각뿔대

③ 육각기둥

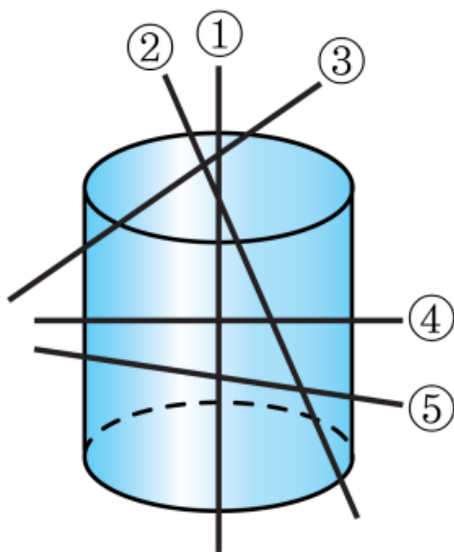
④ 오각뿔대

⑤ 육각뿔

14. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 정다면체의 종류는 5가지이다.
- ② 정육면체의 한 면의 모양은 정사각형이다.
- ③ 정십이면체의 한 꼭짓점에 모이는 면의 개수는 5개이다.
- ④ 정사면체의 모서리의 개수는 6개이다.
- ⑤ 정팔면체의 꼭짓점의 개수는 6개이다.

15. 원기둥을 다음과 같이 잘랐을 때, 생기는 단면의 모양으로 알맞지 않은 것은?



① 직사각형

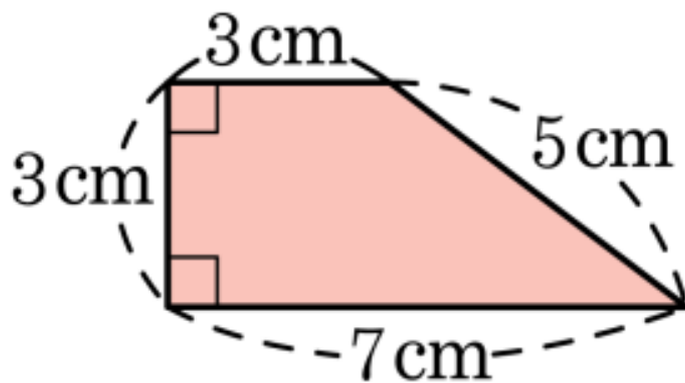
② 이등변삼각형

③ 반원모양

④ 원

⑤ 타원

16. 밑면이 다음 그림과 같고 높이가 8 cm 인 사각기둥의 부피를 구하면?



①  $100 \text{ cm}^3$

②  $120 \text{ cm}^3$

③  $140 \text{ cm}^3$

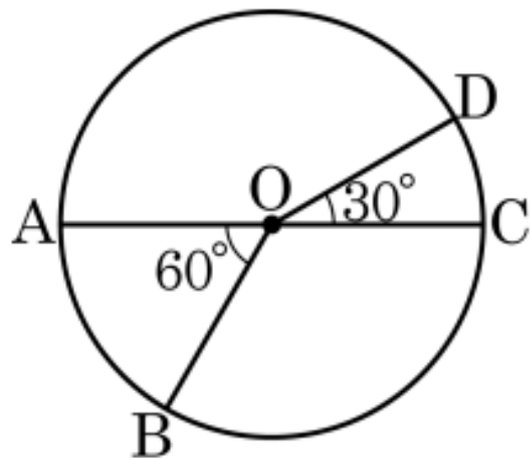
④  $160 \text{ cm}^3$

⑤  $180 \text{ cm}^3$

17. 다음 두 도형이 합동인 것은?

- ① 둘레의 길이가 같은 두 삼각형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 직사각형
- ③ 둘레의 길이가 같은 두 원
- ④ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴
- ⑤ 넓이가 같은 두 사각형

18. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  는 원  $O$  의 지름이고,  
 $\angle AOB = 60^\circ$ ,  $\angle COD = 30^\circ$  일 때, 다음 중  
 옳은 것을 모두 고르면?



①  $\overline{AB} = 2\overline{CD}$

②  $\overline{AB} = 2\overline{OC}$

③  $\overline{AB} < 2\overline{CD}$

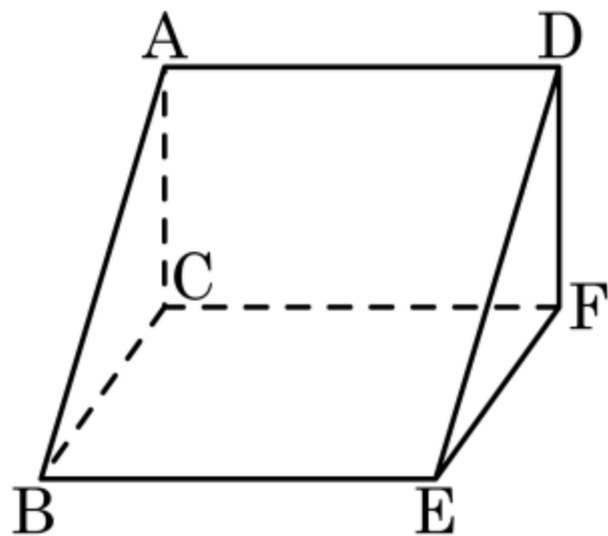
④  $\triangle AOB = 2\triangle COD$

⑤  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 25.0\text{pt}\widehat{CD}$

19. 다음 회전체에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 회전체를 회전축을 포함하는 어느 평면으로 잘라도 그 단면은 모두 합동이다.
- ② 원기둥을 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 직사각형이다.
- ③ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘라보면 그 회전체가 어떤 도형을 회전시킨 것인지 알 수 있다.
- ④ 원뿔대의 전개도에서 옆면은 사다리꼴이다.
- ⑤ 구는 회전축이 한 개 있다.

20. 다음 그림의 삼각기둥에서 다음 중 모서리 AD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



①  $\overline{BC}$

②  $\overline{DF}$

③  $\overline{AC}$

④  $\overline{CF}$

⑤  $\overline{BE}$