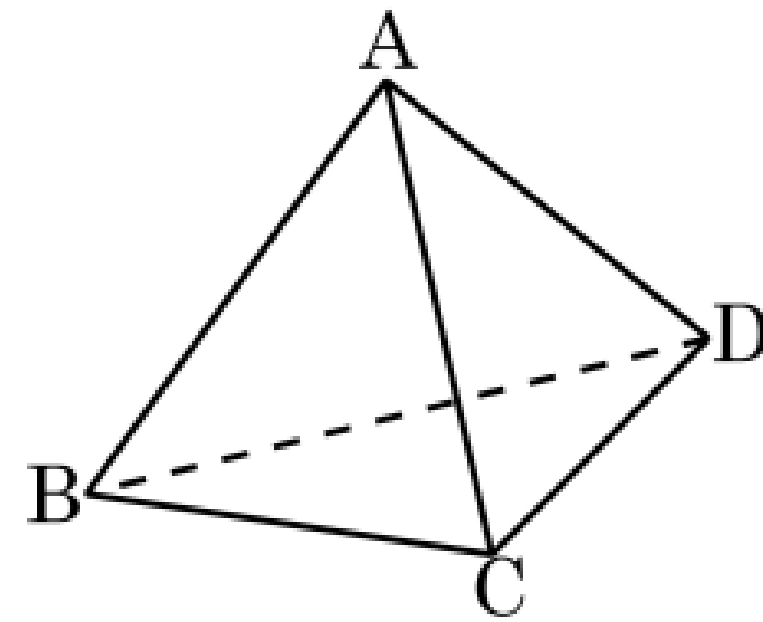


1. 다음 그림에서 선분 AC 와 면 BCD 의 교점을  
구하여라.



답: 점

---

## 2. 다음 중 교점이 생길 수 없는 경우는?

- ① 면과 선이 만날 때
- ③ 곡선과 직선이 만날 때
- ⑤ 곡선과 곡선이 만날 때

- ② 직선과 직선이 만날 때
- ④ 면과 면이 만날 때

3.

다음 그림과 같은 삼각기둥에서 선과 선이 만나  
서 생기는 교점의 개수의 몇 개인가?

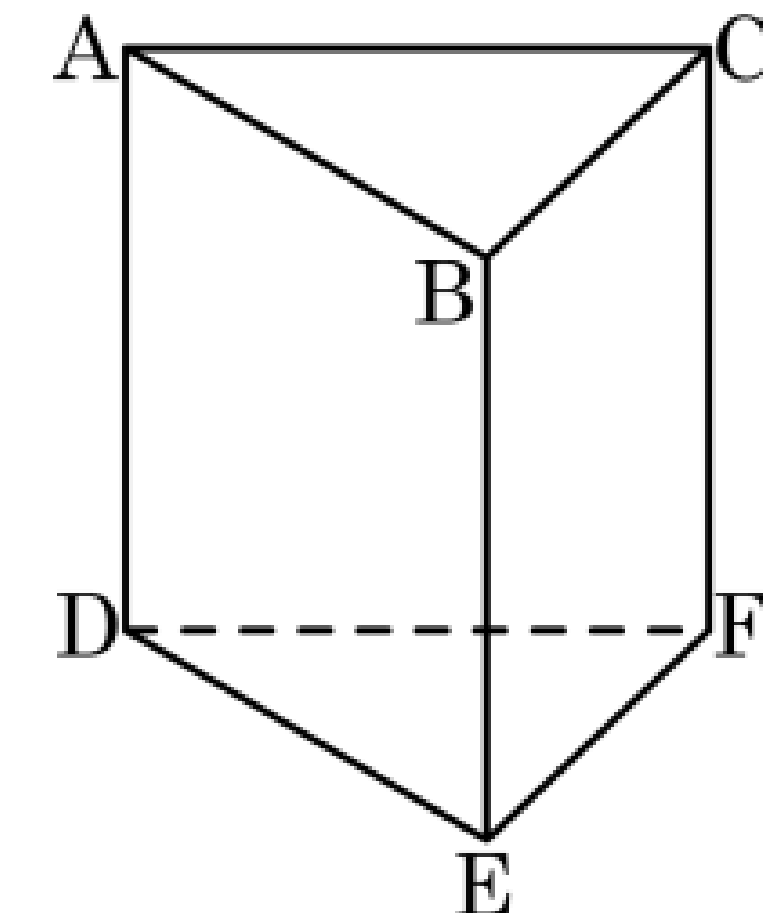
① 4개

② 5개

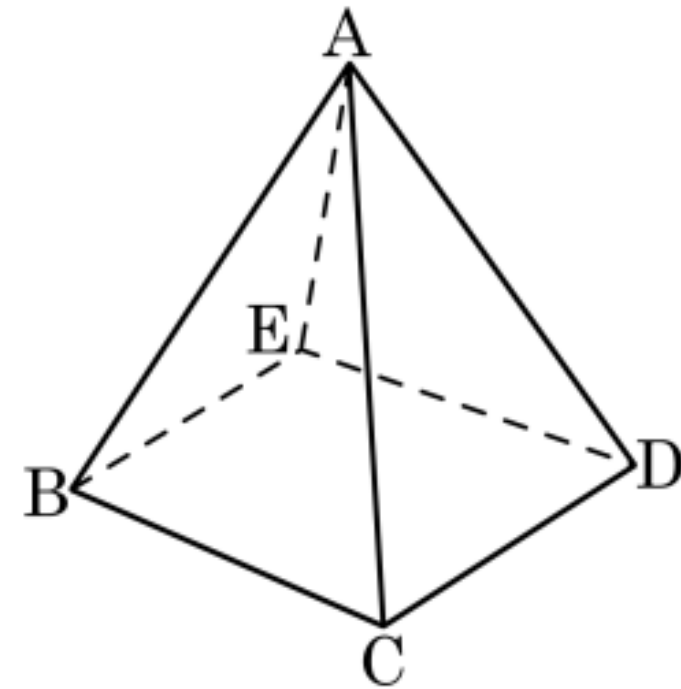
③ 6개

④ 7개

⑤ 8개

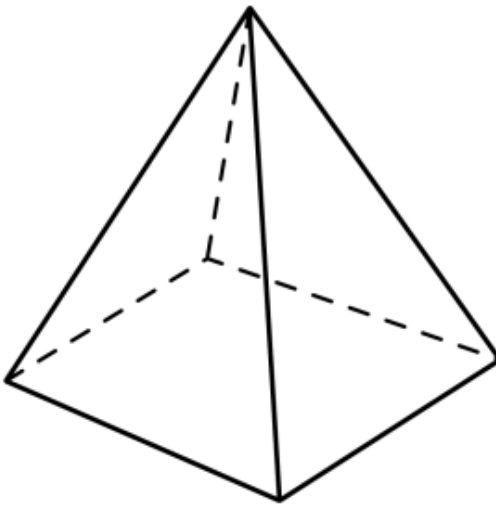


4. 다음 그림에서 선분 AB 와 면 BCDE 의 교  
점을 구하여라.



답: 점

5. 다음 그림의 입체도형에서 교선과 교점이 몇 개인지 각각 구하여라.

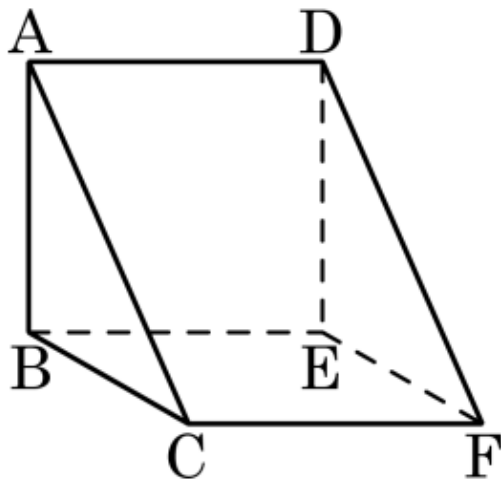


답: 교선 : \_\_\_\_\_ 개



답: 교점 : \_\_\_\_\_ 개

6. 다음 입체도형에서 교점의 개수와 교선의 개수를 각각 구하여라.



답: 교점 : \_\_\_\_\_ 개



답: 교선 : \_\_\_\_\_ 개

7.

다음 각에서 평각을 고르면?

①  $45^\circ$

②  $90^\circ$

③  $180^\circ$

④  $210^\circ$

⑤  $250^\circ$

8.

다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 크기는?

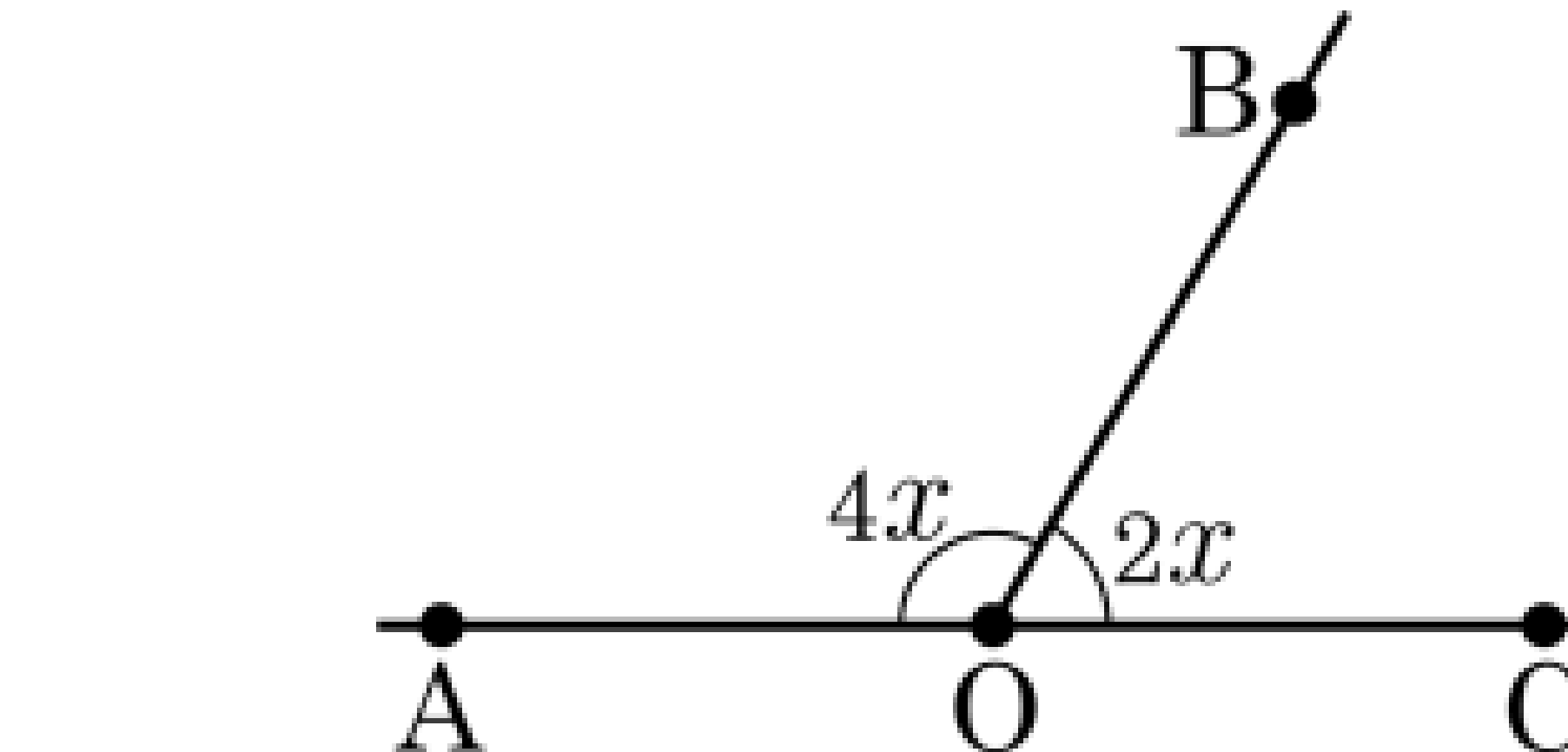
①  $90^\circ$

②  $100^\circ$

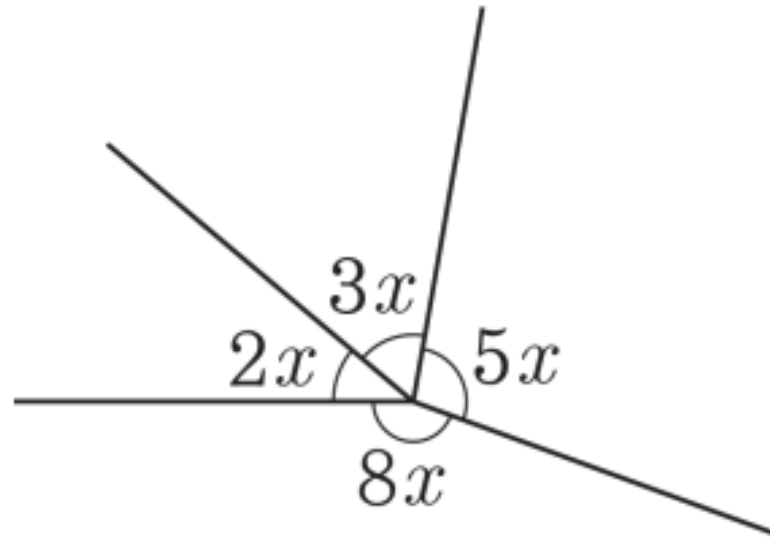
③  $110^\circ$

④  $120^\circ$

⑤  $160^\circ$



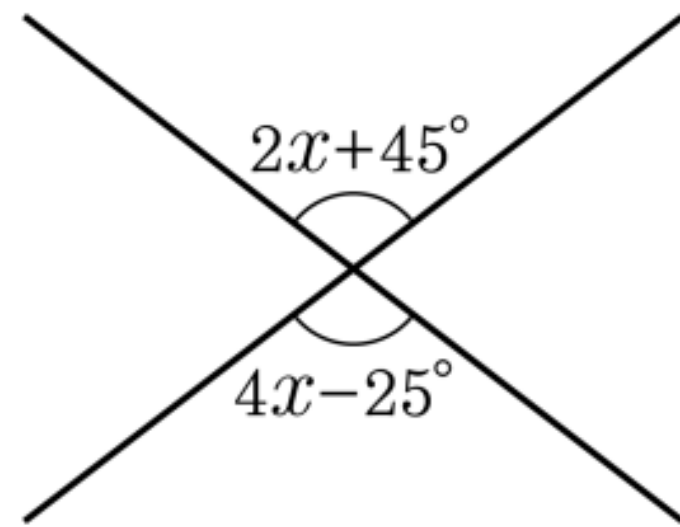
9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

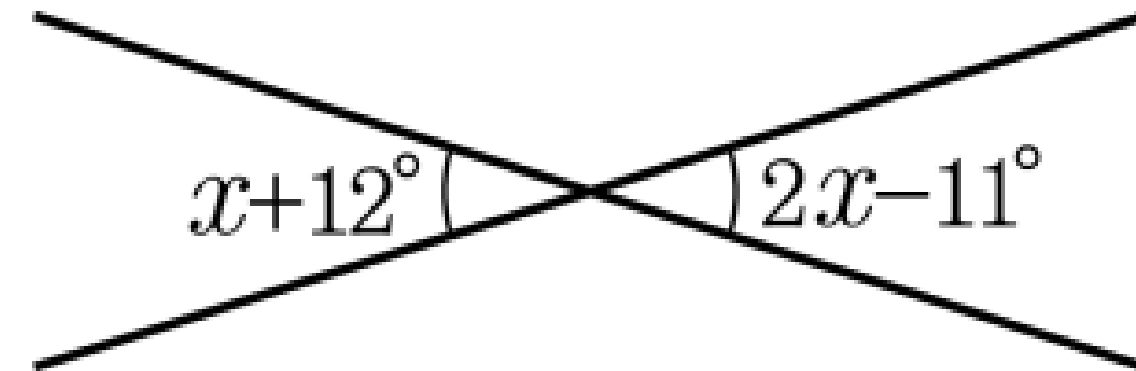
\_\_\_\_\_ °

10. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $15^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $25^\circ$
- ④  $30^\circ$
- ⑤  $35^\circ$

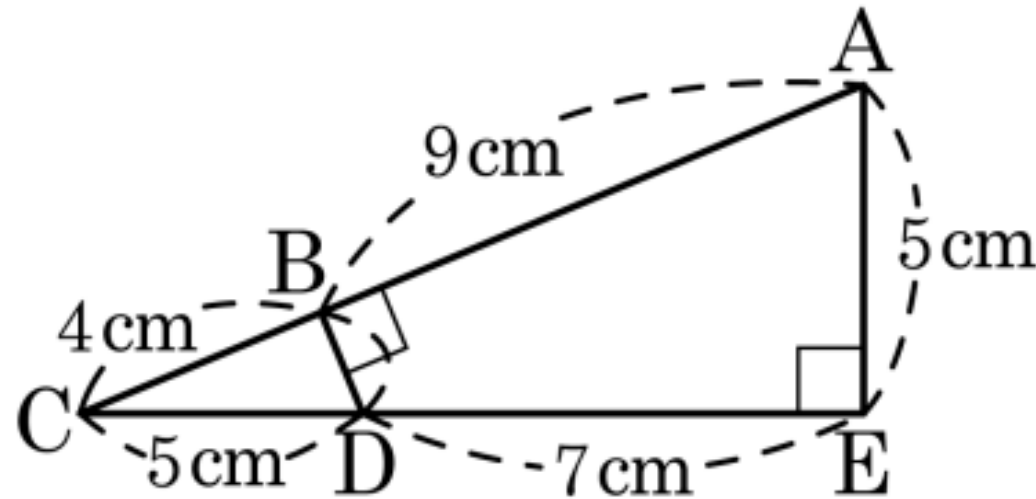
11. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

12. 다음 그림에서 점 C 와  $\overline{AE}$  사이의 거리를 구하여라.



답:

cm

### 13. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 한 점을 지나는 직선은 2 개다.
- ㉡ 두 점을 지나는 직선은 1 개다.
- ㉢ 방향이 같은 두 반직선은 같다.
- ㉣ 시작점이 같은 두 반직선은 같다.

① ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉣

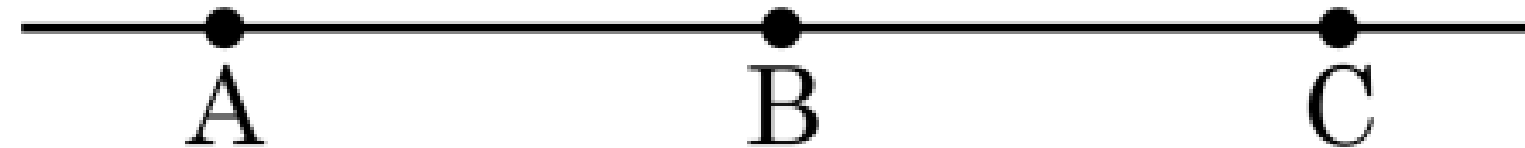
⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

14. 다음 직선을 보고 옳지 않은 것은?



- ①  $\overleftrightarrow{AC} = \overleftrightarrow{CD}$
- ②  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CD}$
- ③  $\overline{BC} = \overline{CB}$
- ④  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
- ⑤  $\overleftrightarrow{BC} = \overleftrightarrow{CB}$

15. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 세 점 A, B, C가 있다.  $\overrightarrow{AB}$  와 같은 것은?



①  $\overrightarrow{AC}$

②  $\overrightarrow{BC}$

③  $\overrightarrow{CA}$

④  $\overrightarrow{BA}$

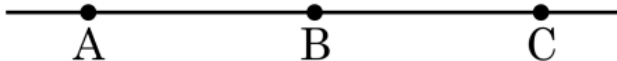
⑤  $\overrightarrow{CB}$

16. 다음 그림과 같은 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?



- ①  $\overleftrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{BC}$
- ②  $\overline{BC} = \overline{CB}$
- ③  $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$
- ④  $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$
- ⑤  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

17. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 세 점 A, B, C가 있다.  $\overrightarrow{CB}$  와 다른 것을 보기에서 찾아 기호로 써라.(정답 3개)



보기

Ⓐ  $\overrightarrow{AB}$

Ⓑ  $\overline{CB}$

Ⓒ  $\overrightarrow{BA}$

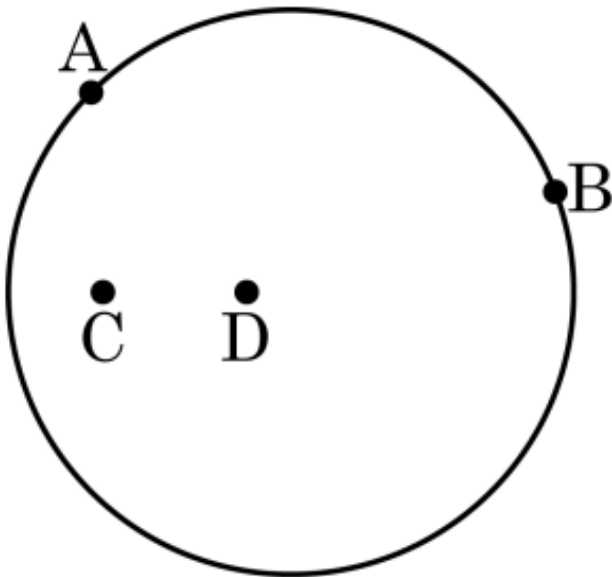
Ⓓ  $\overrightarrow{CA}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

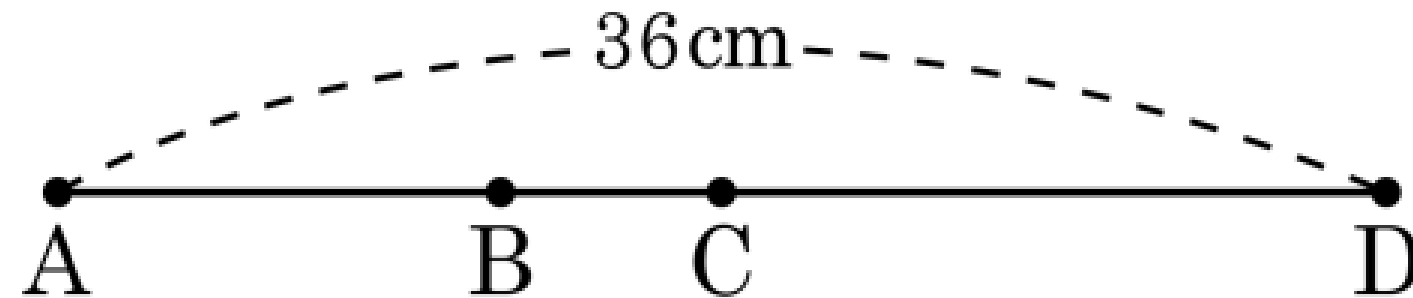
18. 다음 그림과 같이 원 위에 네 개의 점 A, B, C, D 가 있습니다. 이들 점에 의해 결정되는 직선의 수를 구하여라.



답:

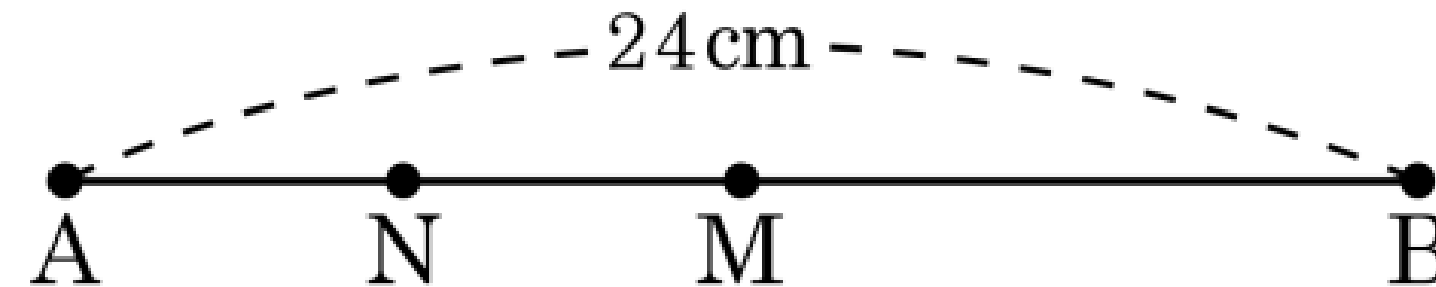
\_\_\_\_\_ 개

19. 다음 그림에서  $3\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $4\overline{BC} = \overline{BD}$ ,  $\overline{AD} = 36\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



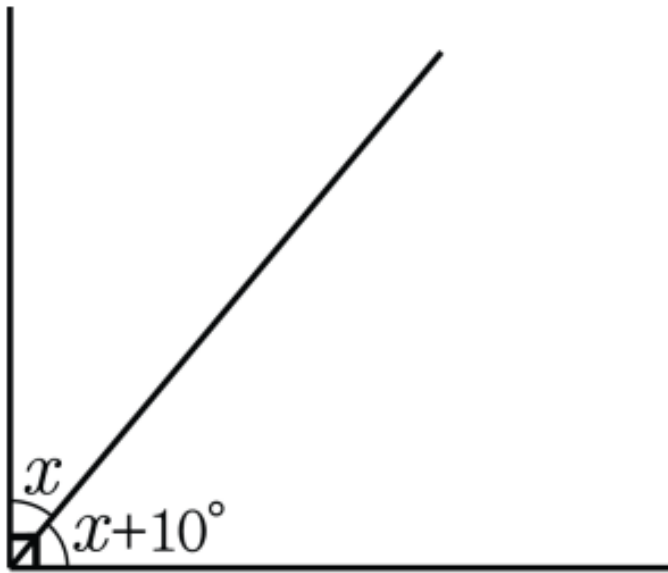
- ① 16cm
- ② 18cm
- ③ 20cm
- ④ 22cm
- ⑤ 24cm

20. 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고 N은  $\overline{AM}$ 의 중점이다.  $\overline{AB} = 24\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{MN}$ 의 길이를 구하면?



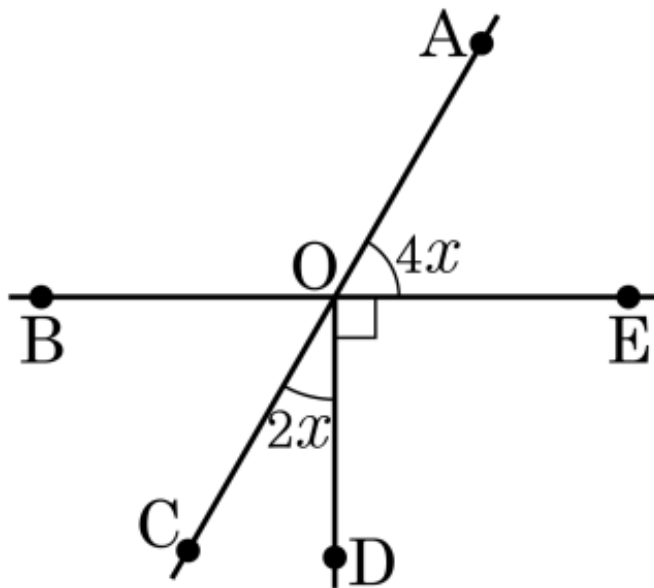
- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 6cm
- ④ 8cm
- ⑤ 12cm

21. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $35^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $50^\circ$
- ⑤  $55^\circ$

22. 다음 그림에서  $\angle COD = 2x$ ,  $\angle AOE = 4x$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $12^\circ$

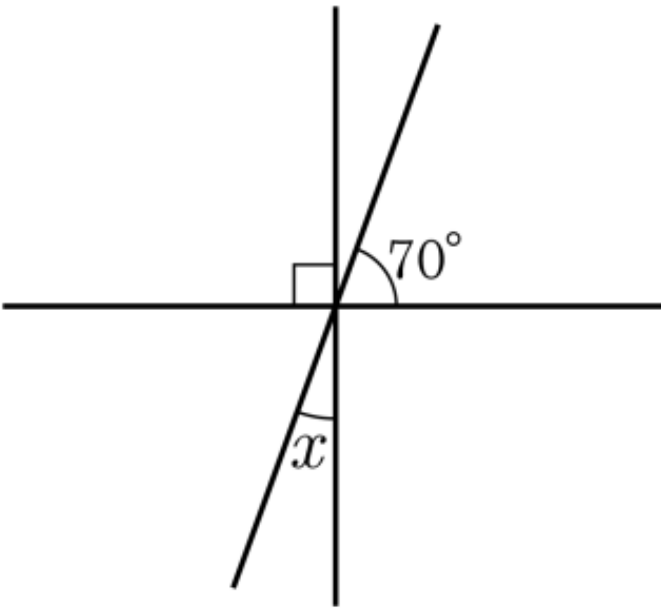
②  $14^\circ$

③  $15^\circ$

④  $16^\circ$

⑤  $18^\circ$

23. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



①  $20^\circ$

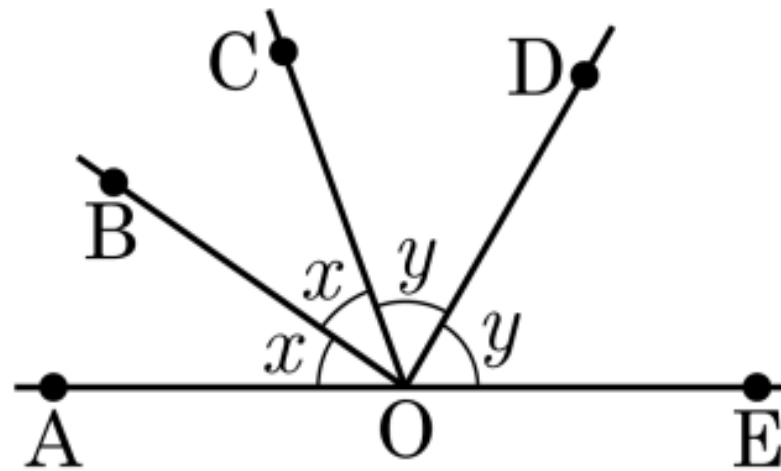
②  $25^\circ$

③  $30^\circ$

④  $35^\circ$

⑤  $40^\circ$

24. 다음 그림에서  $\angle AOB = \angle BOC$ ,  $\angle COD = \angle DOE$  일 때,  $x+y$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °