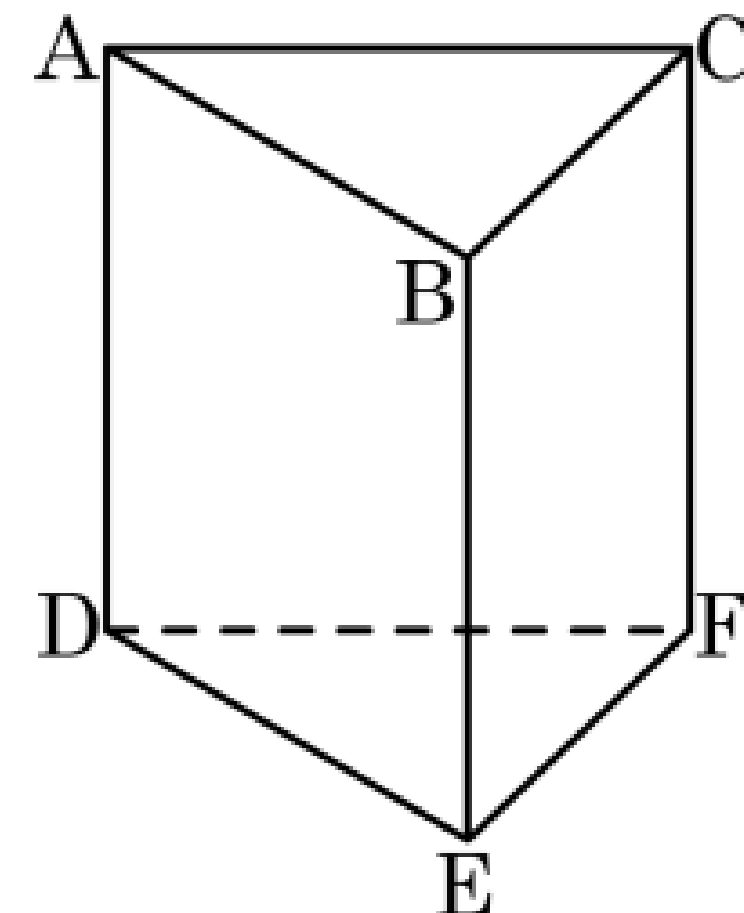


1. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 선과 선이 만나  
서 생기는 교점의 개수의 몇 개인가?

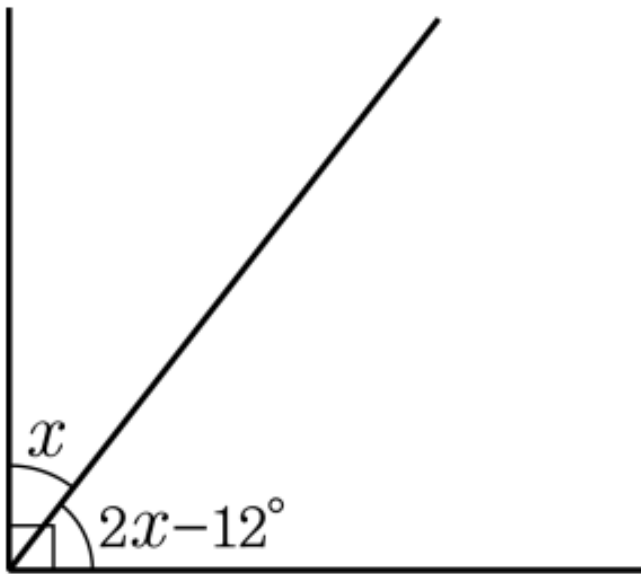
- ① 4개
- ② 5개
- ③ 6개
- ④ 7개
- ⑤ 8개



2. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $90^\circ$ 는 직각이다.
- ②  $60^\circ$ 는 예각이다.
- ③ 평각은  $180^\circ$ 이다.
- ④ 둔각은  $90^\circ$  보다 작은 각이다.
- ⑤  $100^\circ$ 는 둔각이다.

3. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?



- ① 22
- ② 26
- ③ 30
- ④ 34
- ⑤ 38

4.

다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 크기는?

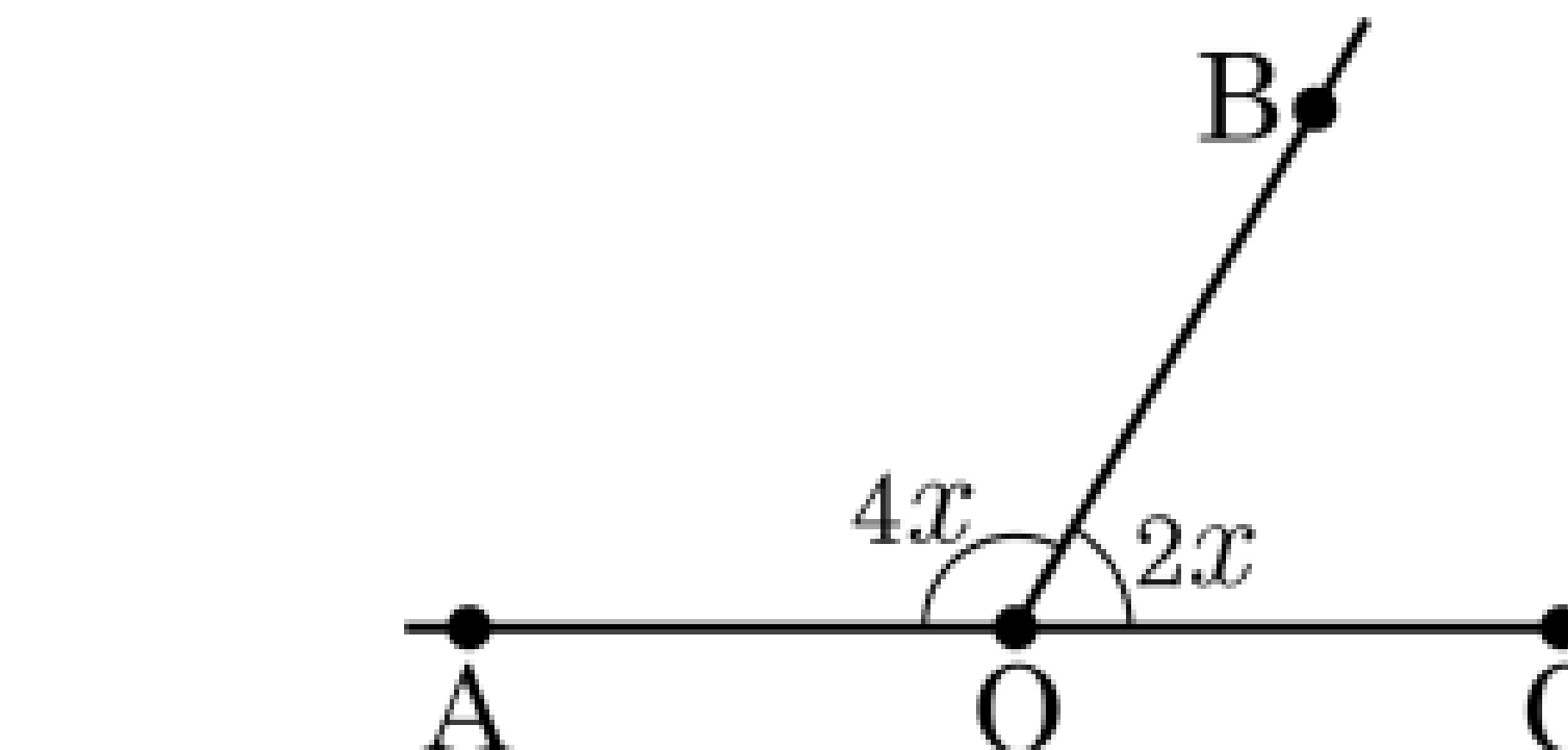
①  $90^\circ$

②  $100^\circ$

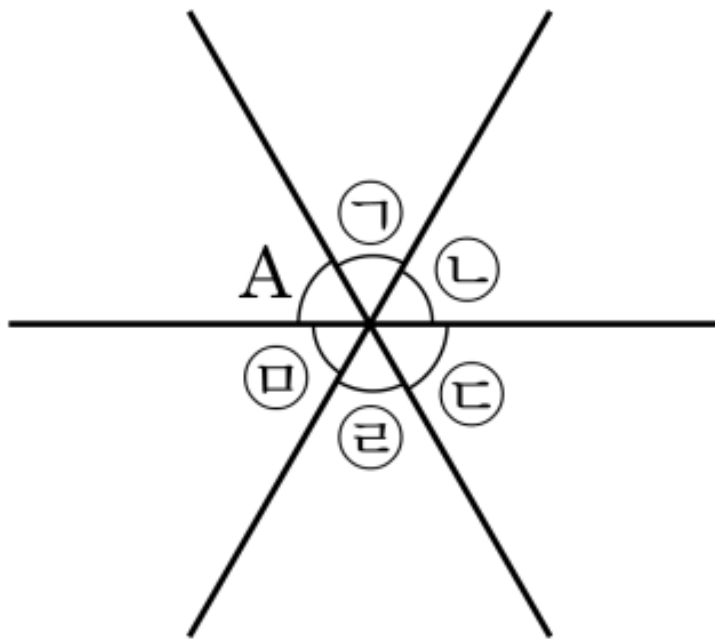
③  $110^\circ$

④  $120^\circ$

⑤  $160^\circ$



5. 다음 그림에서 각 A의 맞꼭지각을 써라.



답:

6. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 세 점 A, B, C가 있다. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\overline{BA} = \overline{BC}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{BA}$
- ③  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$
- ④  $\overrightarrow{AB} = \overline{AB}$
- ⑤  $\overline{AB} = \overrightarrow{AB}$

7. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D 가 차례대로 있을 때,  
 $\overrightarrow{AC}$ 과  $\overrightarrow{DB}$ 의 공통부분은?



- ①  $\overrightarrow{AD}$
- ②  $\overline{BC}$
- ③  $\overleftrightarrow{BC}$
- ④  $\overline{AD}$
- ⑤  $\overline{CD}$

8. 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 ㉢, ㉣

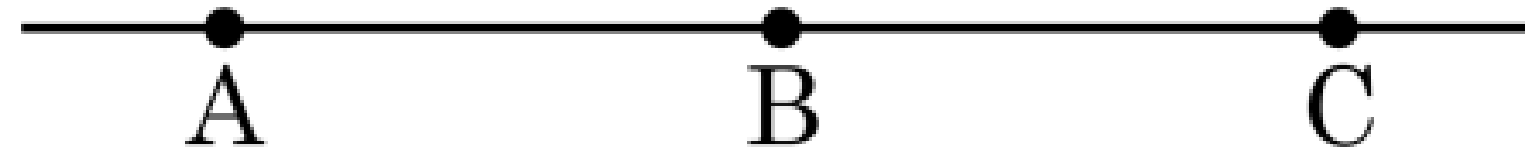
⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

9. 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  $\overleftrightarrow{BC} = \overleftrightarrow{CB}$

10. 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  $\overrightarrow{CB}$

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



①  $\overleftrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{BC}$

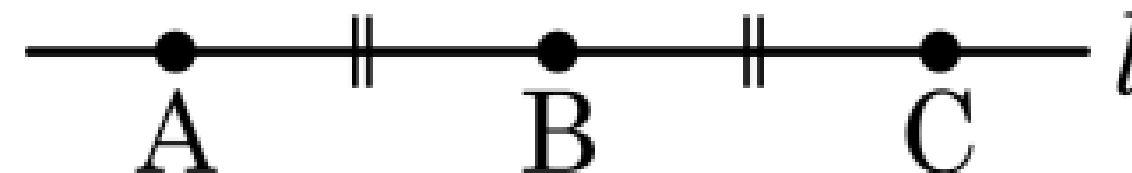
②  $\overline{BC} = \overline{CB}$

③  $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$

④  $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$

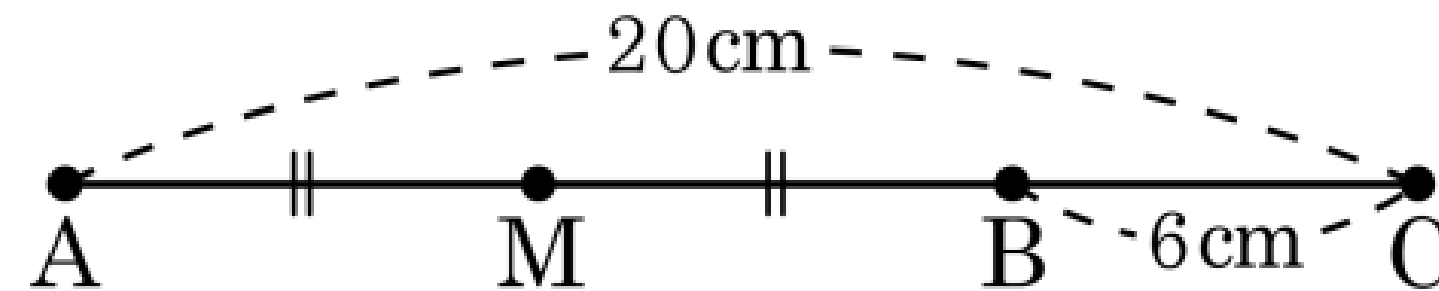
⑤  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

12. 다음 그림과 같이 1 개의 직선 위에 세 점 A, B, C 가 있다. 길이가 서로 다른 선분의 개수는 모두 몇 개인가?



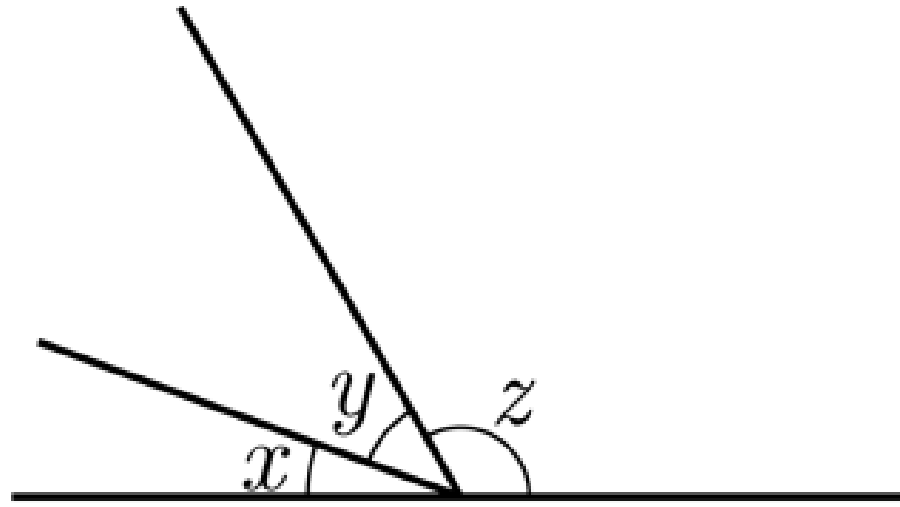
- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

13. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 AB의 중점이고  $\overline{AC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{MC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 11cm
- ② 12cm
- ③ 13cm
- ④ 14cm
- ⑤ 15cm

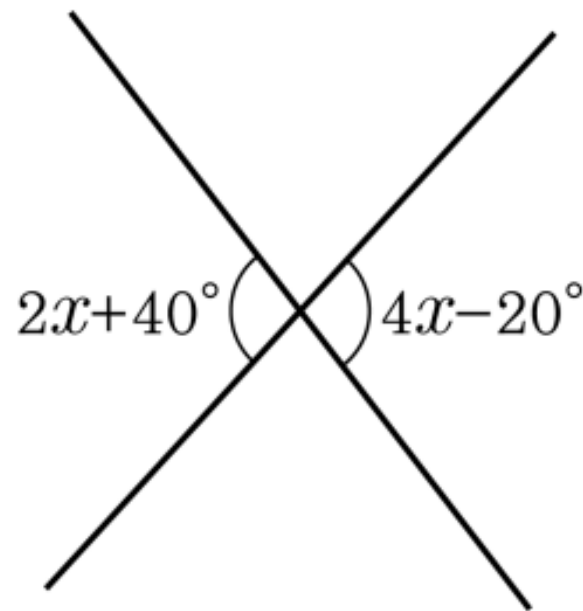
14. 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 1 : 2 : 6$  일 때,  $\angle y$  의 값을 구하여라.



답:

◦

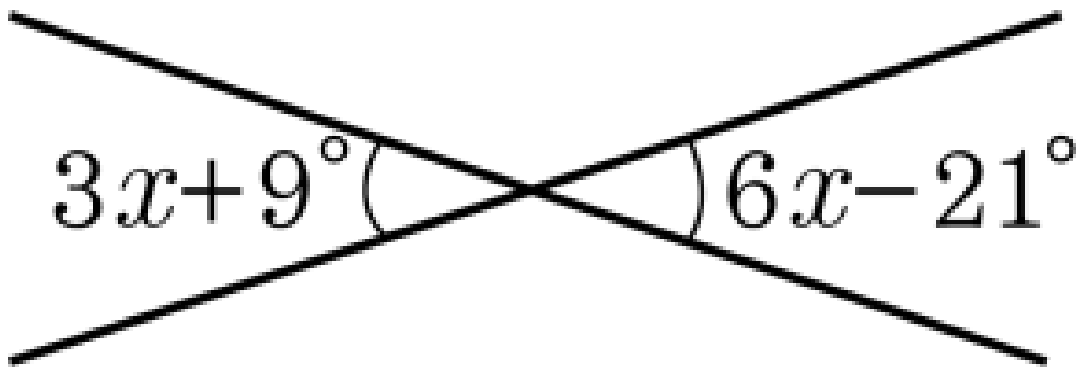
15. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

16. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.

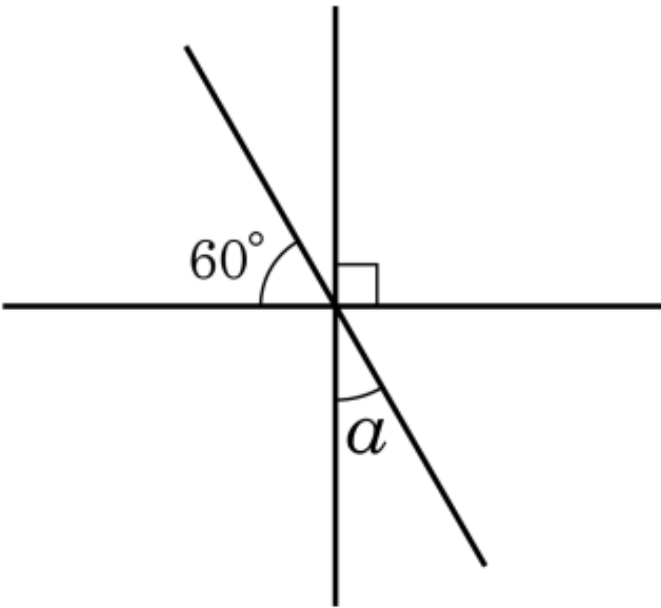


답:

○

\_\_\_\_\_

17. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 크기는?



①  $20^\circ$

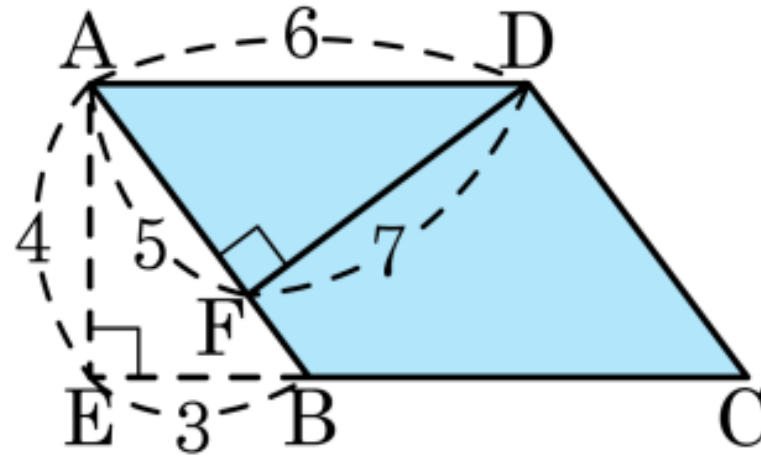
②  $25^\circ$

③  $30^\circ$

④  $35^\circ$

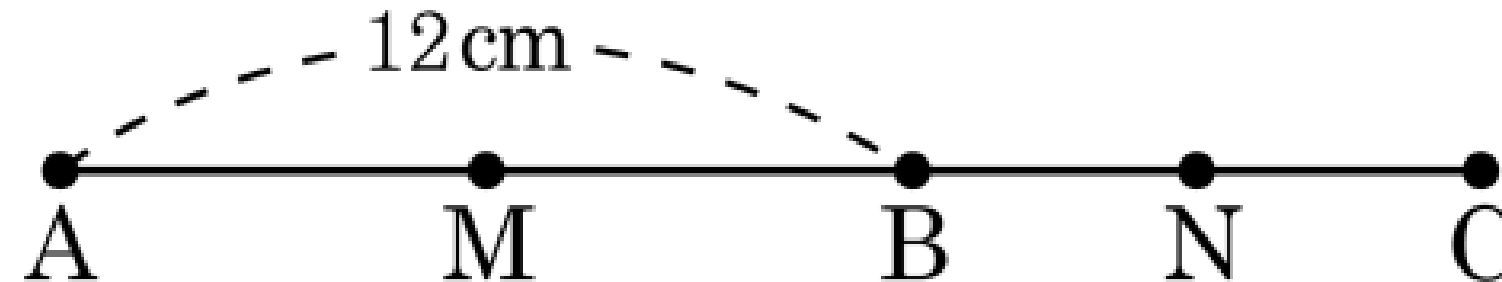
⑤  $40^\circ$

18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리를  $a$ ,  
점 B 와  $\overline{CD}$  사이의 거리를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

19. 다음 그림에서 두 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 중점이고,  $\overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 2$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{MN}$  의 길이를 구하여라.

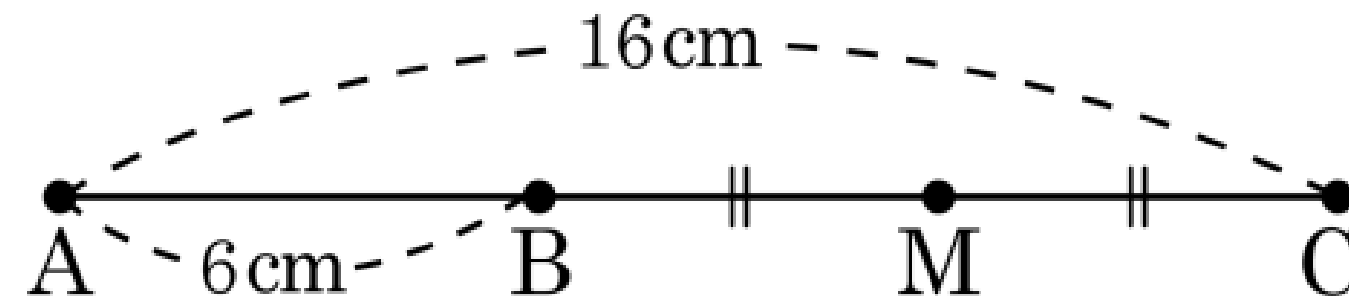


답:

---

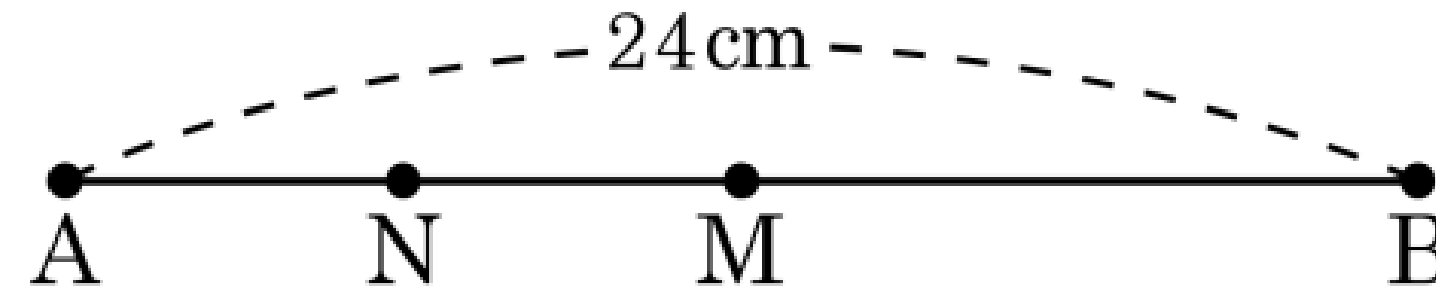
cm

20. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 BC의 중점이고,  $\overline{AC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{BM}$ 의 길이를 구하면?



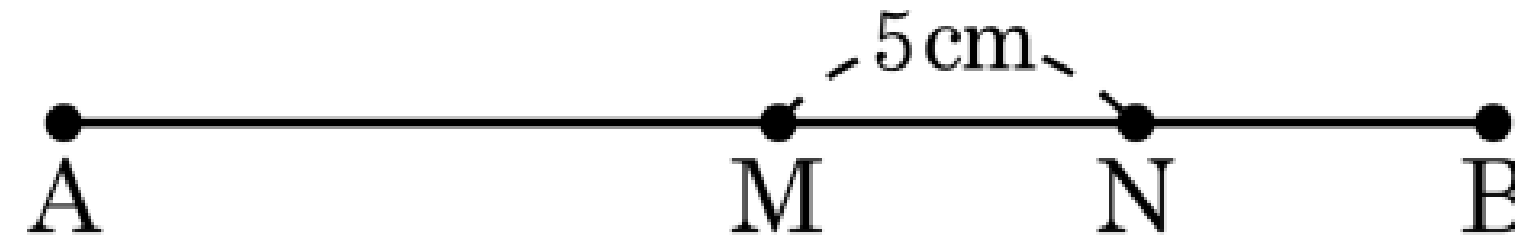
- ① 4cm
- ② 5cm
- ③ 6cm
- ④ 7cm
- ⑤ 8cm

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



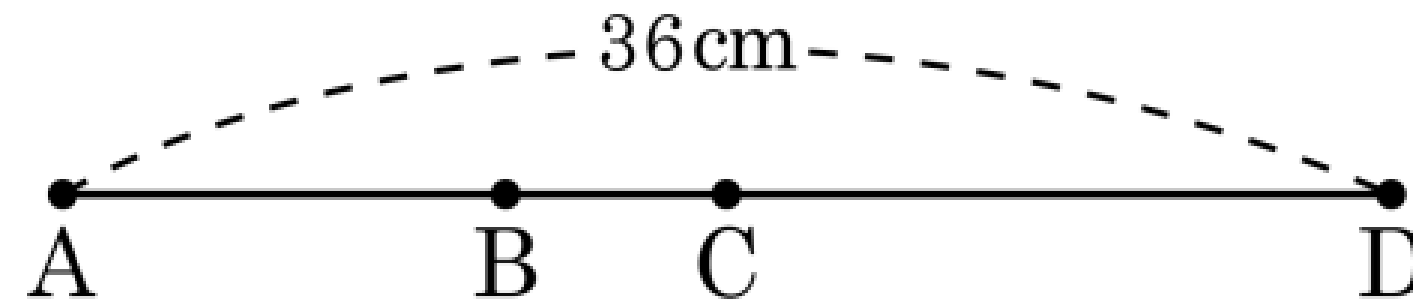
- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 6cm
- ④ 8cm
- ⑤ 12cm

22. 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고 점 N은  $\overline{BM}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



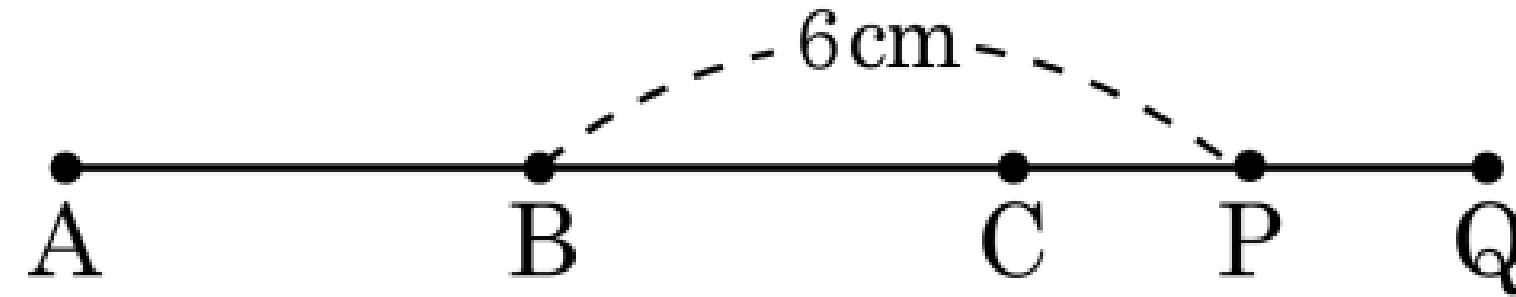
- ① 10 cm
- ② 15 cm
- ③ 20 cm
- ④ 25 cm
- ⑤ 30 cm

23. 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

24. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{CP} = \overline{PQ}$  이다.  $\overline{BP} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AQ}$  의 길이를 구하여라.

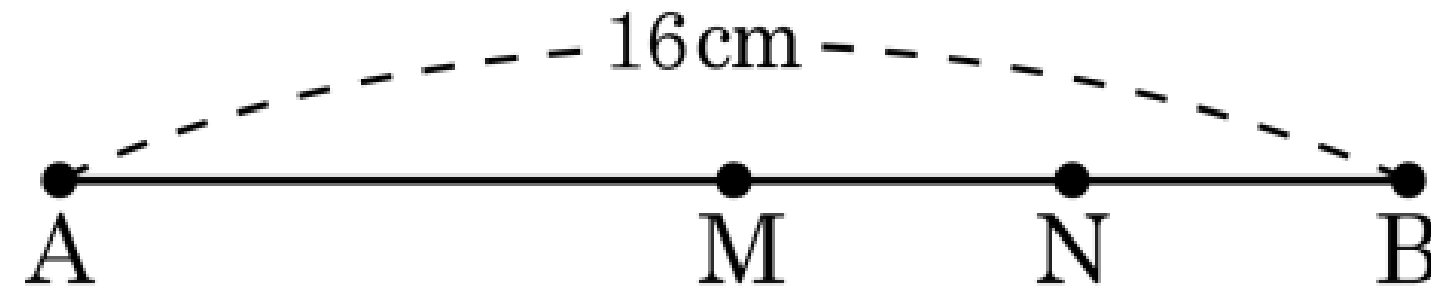


답:

---

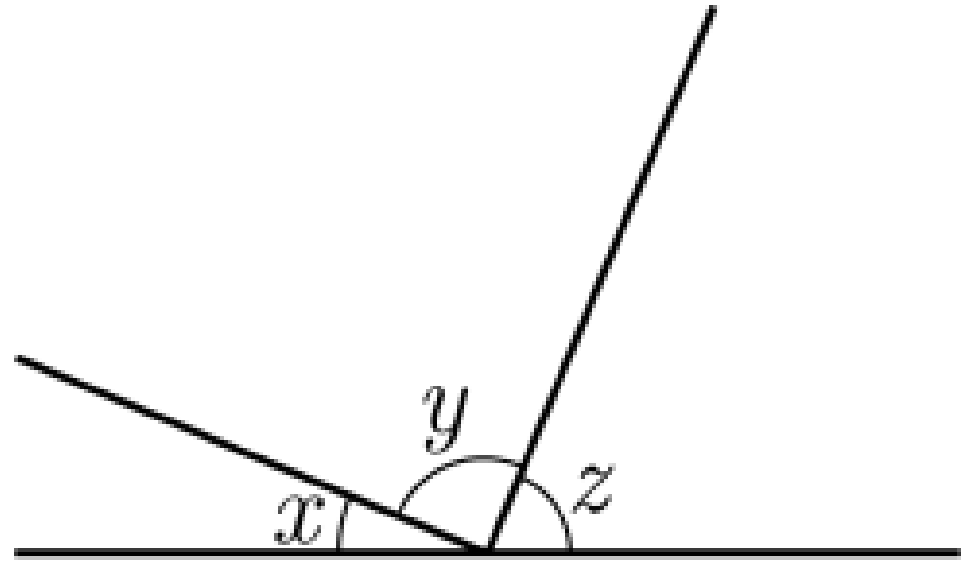
cm

25. 아래 그림은  $\overline{AB} = 16\text{cm}$  일 때, 점 M 은  $\overline{AB}$  의 중점, 점 N 은  $\overline{MB}$  의 중점이다.  $\overline{AN}$  의 길이는?



- ① 12cm
- ② 13cm
- ③ 14cm
- ④ 15cm
- ⑤ 16cm

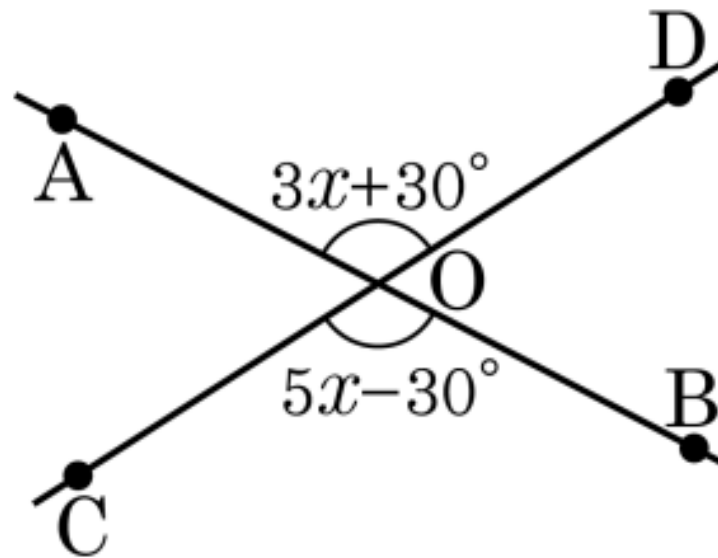
26. 다음 그림에서  $x : y : z = 1 : 4 : 3$  이 성립할 때,  $4x + y + \frac{4}{3}z$  의 값을 구하여라.



답:

○

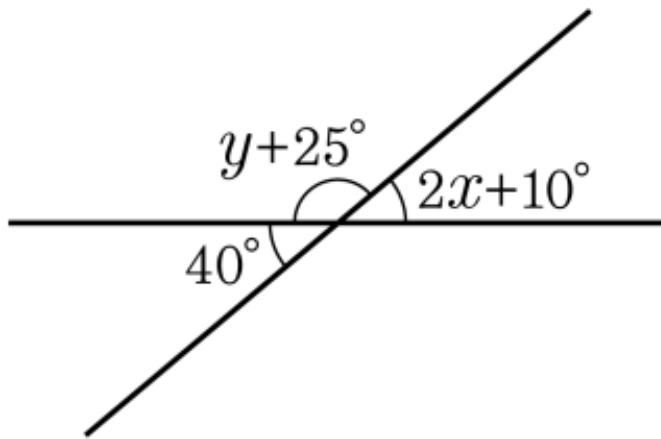
27. 다음 그림에서  $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

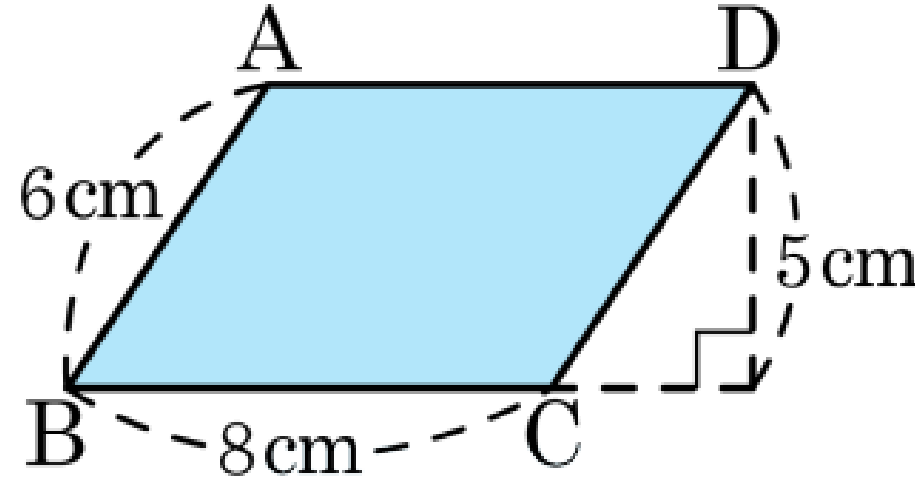
28. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

29. 다음 평행사변형에서 점 A와  $\overline{BC}$ 사이의 거리를 구하여라.



답:

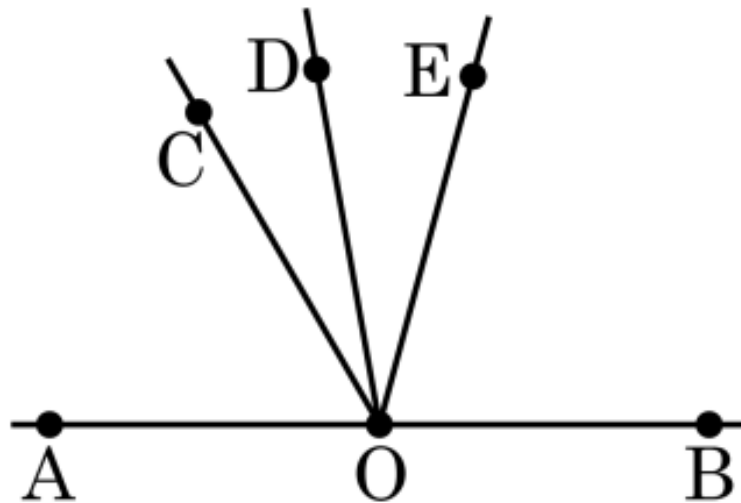
\_\_\_\_\_ cm

30. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  의 중점을 점 C 라 하고  $\overline{CB}$  의 중점을 D 라 하자.  
또한  $\overline{AD}$  의 중점을 점 E ,  $\overline{AC}$  의 중점을 점 F 라 할 때,  $\overline{ED}$  는  $\overline{FD}$  의  
몇 배인가?



- ①  $\frac{3}{16}$  배
- ②  $\frac{3}{8}$  배
- ③  $\frac{3}{5}$  배
- ④  $\frac{3}{4}$  배
- ⑤  $\frac{3}{2}$  배

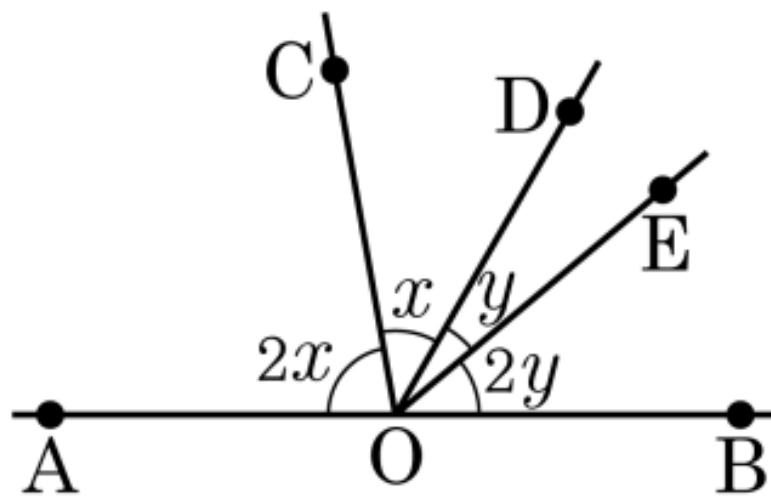
31. 다음 그림에서  $\angle AOD = 4\angle COD$ ,  $\angle BOE = 3\angle DOE$  일 때,  $\angle COE$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

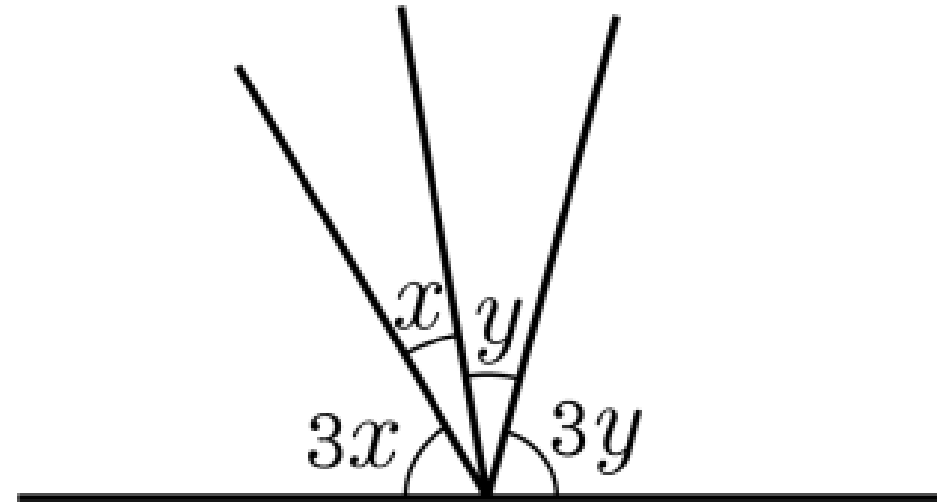
32. 다음 그림에서  $\angle AOC = 2\angle COD$ ,  $2\angle DOE = \angle EOB$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

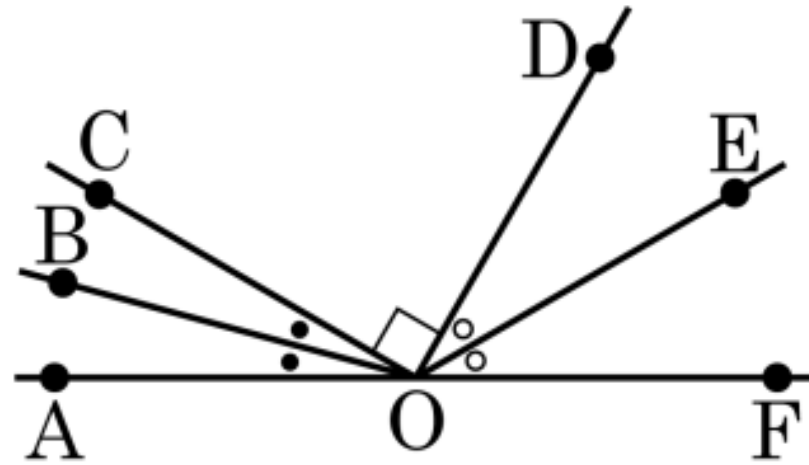
33. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



답:

◦

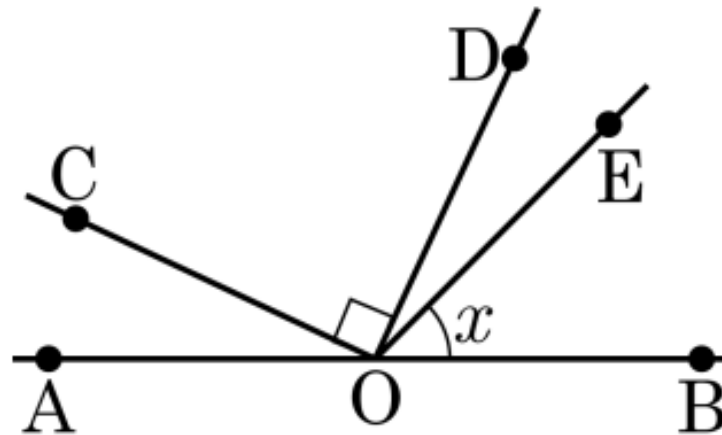
34. 다음 그림에서  $\overline{CO} \perp \overline{DO}$ ,  $\angle AOB = \angle BOC$ ,  $\angle DOE = \angle EOF$ ,  $\angle DOF = 2\angle AOC$  일 때,  $\angle AOB$  의 크기를 구하여라.



답:

°

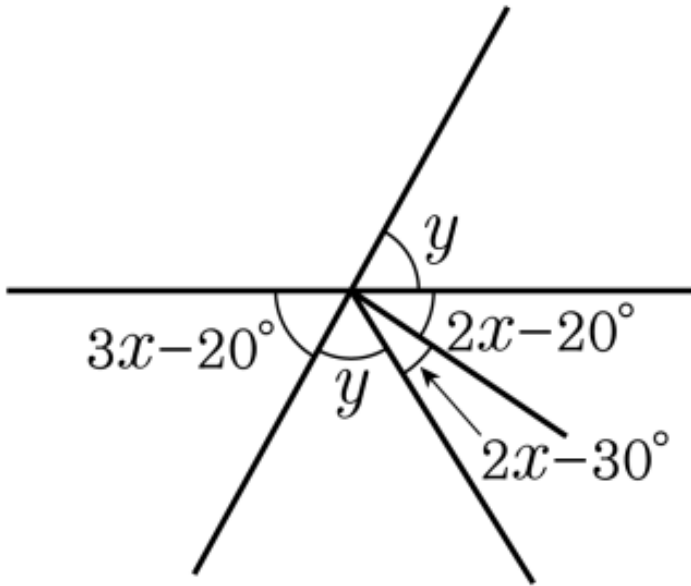
35. 다음 그림에서  $\angle COD = 90^\circ$  이고,  $5\angle AOC = \angle AOD$ ,  $\angle DOE = \frac{1}{2}\angle BOE$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

36. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값은?



- ①  $55^\circ$
- ②  $66^\circ$
- ③  $77^\circ$
- ④  $88^\circ$
- ⑤  $99^\circ$