

1. 다음 보기 중 평각의 기호를 써라.

보기

㉠ 50°

㉡ 100°

㉢ 150°

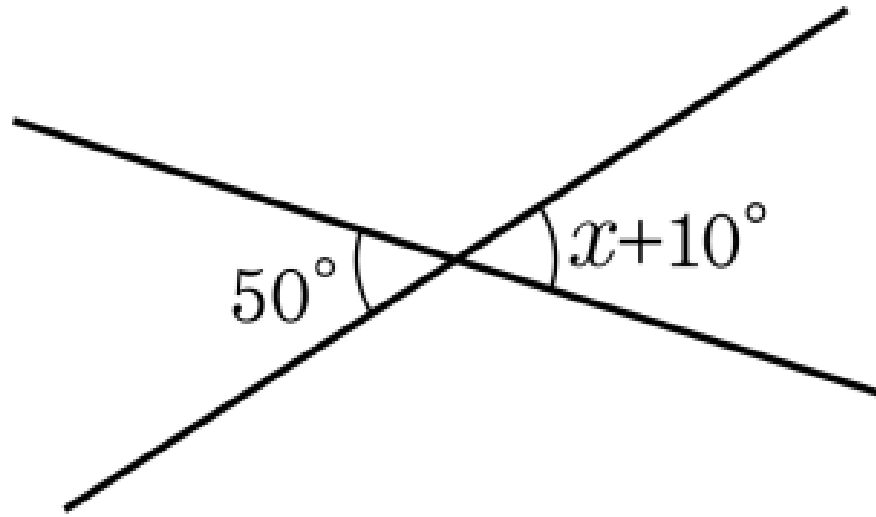
㉣ 90°

㉤ 180°



답:

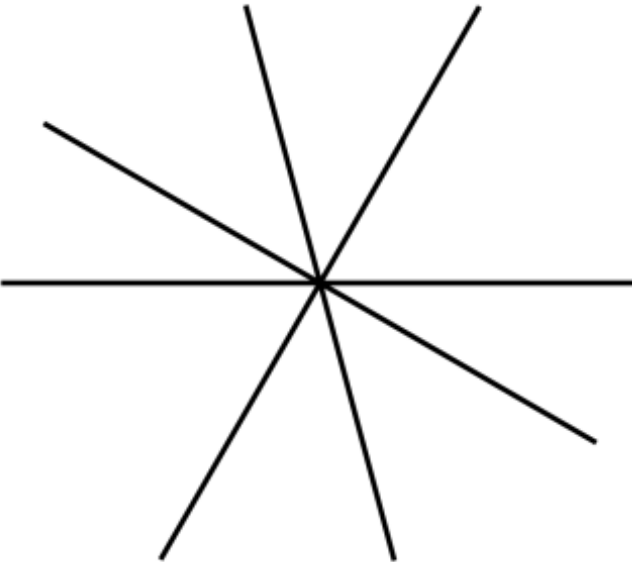
2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

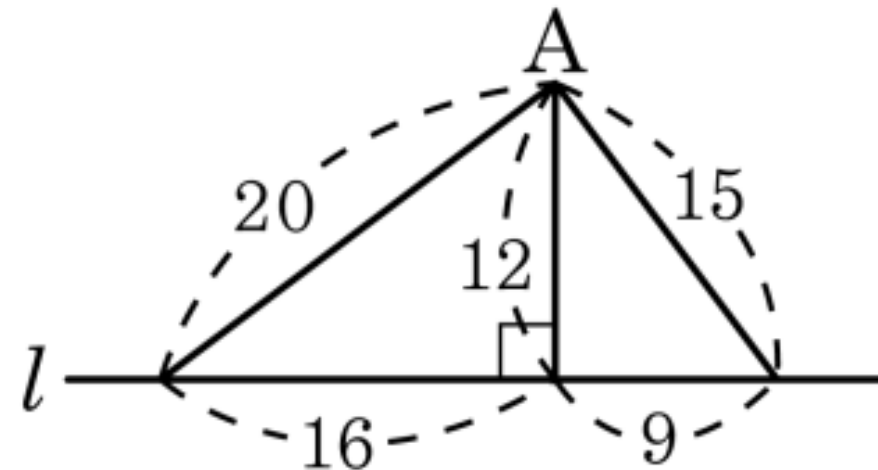
◦

3. 다음 그림과 같이 네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하면?



- ① 6 쌍
- ② 8 쌍
- ③ 10 쌍
- ④ 12 쌍
- ⑤ 14 쌍

4. 다음 그림에서 점 A에서 직선 l 까지의 거리는?



- ① 9
- ② 12
- ③ 15
- ④ 16
- ⑤ 20

5. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- (가) 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- (나) 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 선분이다.
- (다) 시작점이 같은 두 반직선은 같다.
- (라) 두 점을 지나는 선은 오직 하나뿐이다.

① (가), (나)

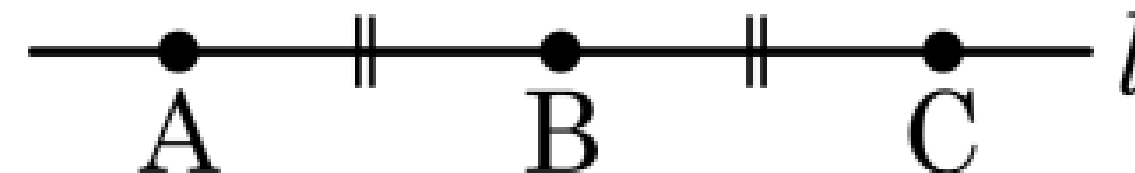
② (가), (나), (다)

③ (가), (나), (라)

④ (나), (다), (라)

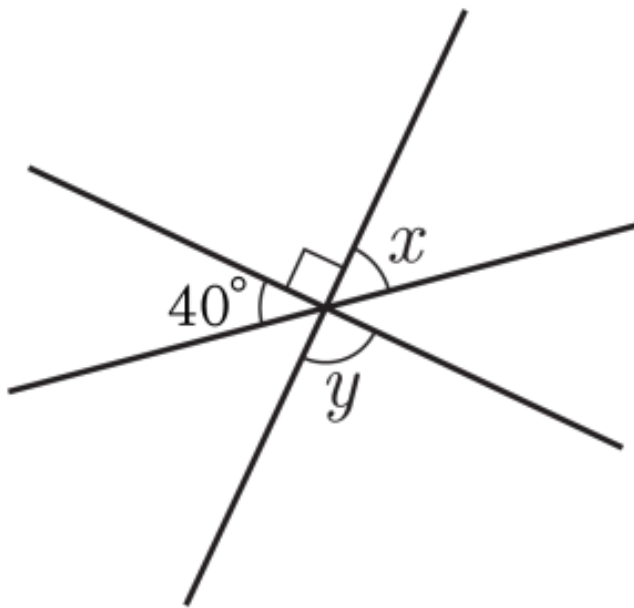
⑤ 모두 옳다.

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



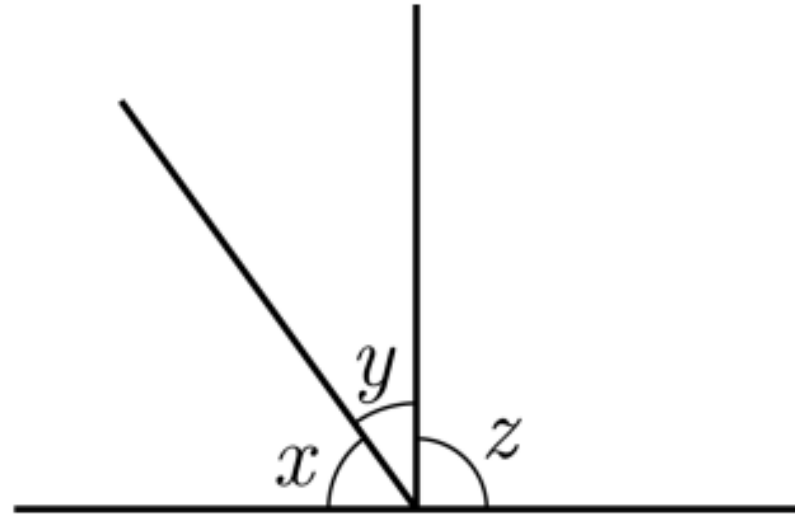
- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

7. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 는 몇 도인가?



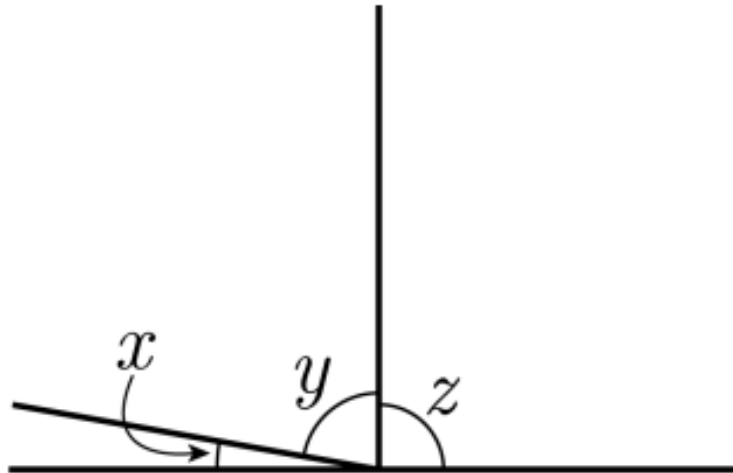
- ① 50°
- ② 130°
- ③ 140°
- ④ 160°
- ⑤ 180°

8. 다음 그림에서 $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 3 : 2 : 5$ 일 때, z 의 값은?



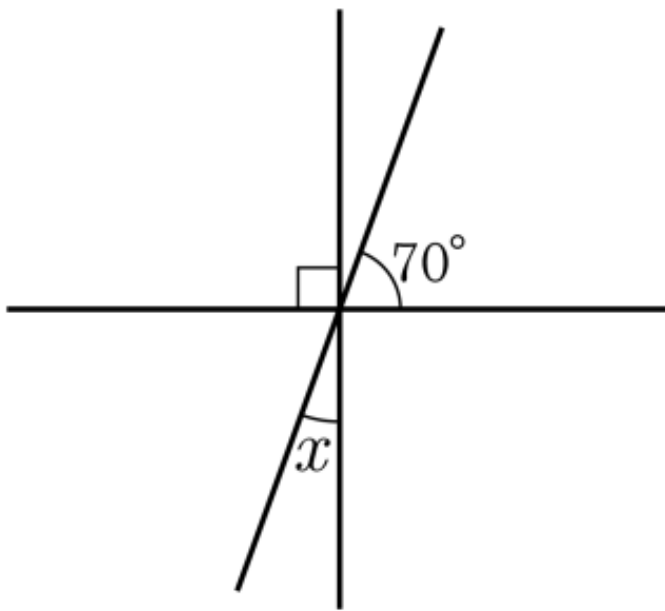
- ① 70
- ② 80
- ③ 85
- ④ 90
- ⑤ 100

9. 다음 그림에서 $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 1 : 8 : 9$ 일 때, 세 각 중에서 가장 큰 각의 크기는?



- ① 80
- ② 90
- ③ 100
- ④ 110
- ⑤ 120

10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 20°

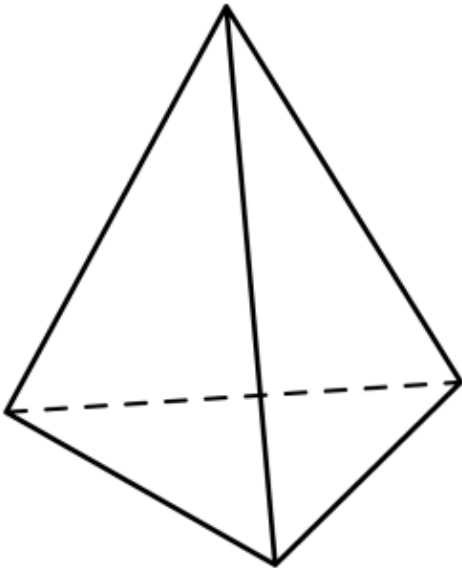
② 25°

③ 30°

④ 35°

⑤ 40°

11. 다음 그림과 같은 삼각뿔에서 교선의 개수를 a , 교점의 개수를 b 라고 할 때, $a + b$ 의 값은 얼마인가?



① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

12. 다음 그림과 같이 직선 l 위의 세 점 A, B, C 가 차례로 있을 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\textcircled{1} \quad \overline{AC} = \overline{CA}$$

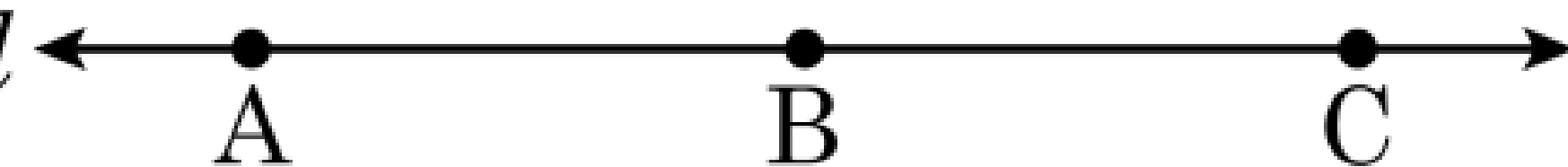
$$\textcircled{2} \quad \overleftrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{BC}$$

$$\textcircled{3} \quad \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$$

$$\textcircled{4} \quad \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$$

$$\textcircled{5} \quad \overleftrightarrow{BA} = \overleftrightarrow{AB}$$

13. 다음 그림에서 \overrightarrow{AB} 와 같은 것은?



① \overrightarrow{BC}

② \overrightarrow{BA}

③ \overrightarrow{AC}

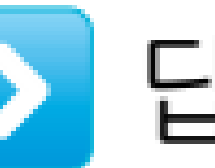
④ \overleftrightarrow{AB}

⑤ \overline{AB}

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

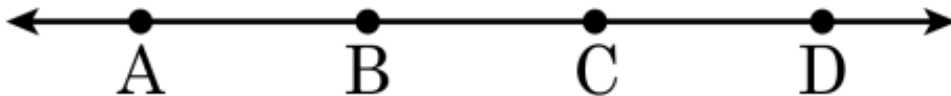
- ① 한 평면 위에는 무수히 많은 직선이 있다.
- ② 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- ③ 서로 다른 두 점을 지나는 직선은 하나뿐이다.
- ④ 직선 위에는 무수히 많은 점이 있다.
- ⑤ 직선의 길이는 반직선의 길이의 2배이다.

15. 다음의 수직선을 이용하여 \overrightarrow{AB} 와 \overline{AB} 의 공통부분을 구하여라.



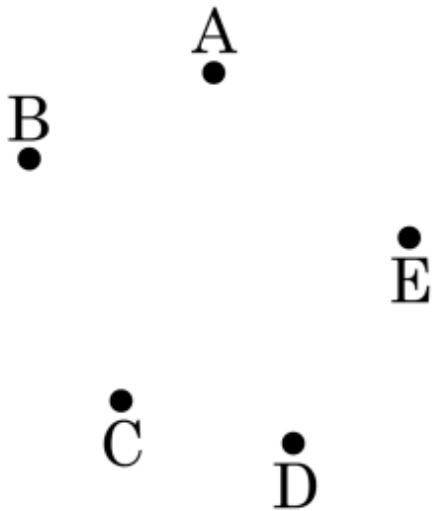
답:

16. 다음 그림에서 옳지 않은 것은?



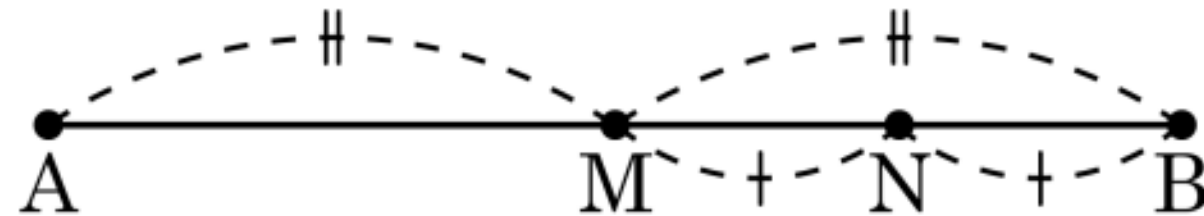
- ① $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BD}$
- ② $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$
- ③ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}$
- ④ \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 공통부분은 \overline{BC} 이다.
- ⑤ \overrightarrow{AC} 와 \overrightarrow{DC} 의 공통부분은 \overline{AD} 이다.

17. 다음과 같이 평면 위에 서로 다른 5 개의 점 A, B, C, D, E 가 있다. 두 점을 지나는 직선의 개수를 a , 선분의 개수를 b 라고 한다면 ab 의 값을 구하여라.



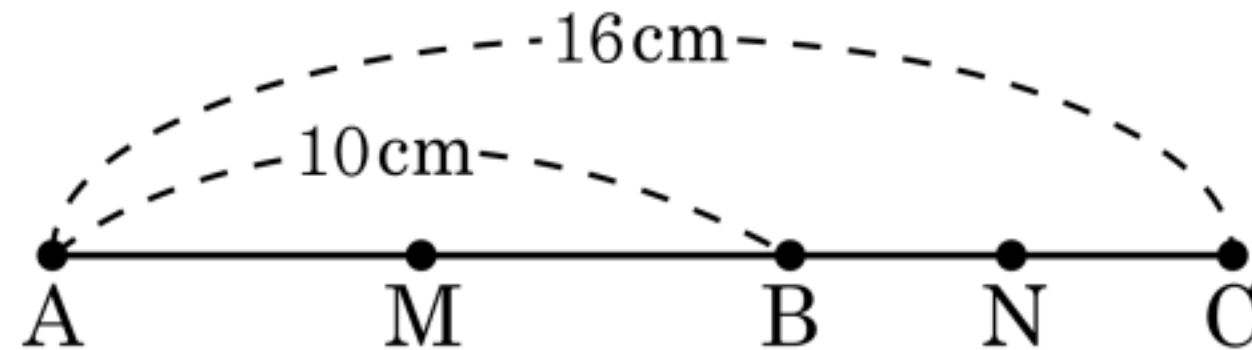
답:

18. 다음 그림과 같이 선분 AB의 중점을 M, 선분 MB의 중점을 N이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{MN} = \frac{1}{4}\overline{AB}$
- ② $\overline{AB} = \frac{4}{3}\overline{AN}$
- ③ $\overline{AB} = 2\overline{MB}$
- ④ $\overline{NB} = \frac{1}{2}\overline{AM}$
- ⑤ $\overline{NB} = \frac{1}{3}\overline{AB}$

19. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점이 각각 M, N이고, $\overline{AC} = 16\text{cm}$, $\overline{AB} = 10\text{cm}$ 일 때, \overline{BN} 의 길이를 구하면?



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

20. 다음 보기의 각 중에서 예각을 모두 고른 것은?

보기

㉠ 30°

㉡ 110°

㉢ 180°

㉣ 90°

㉤ 70°

① ㉠, ㉡

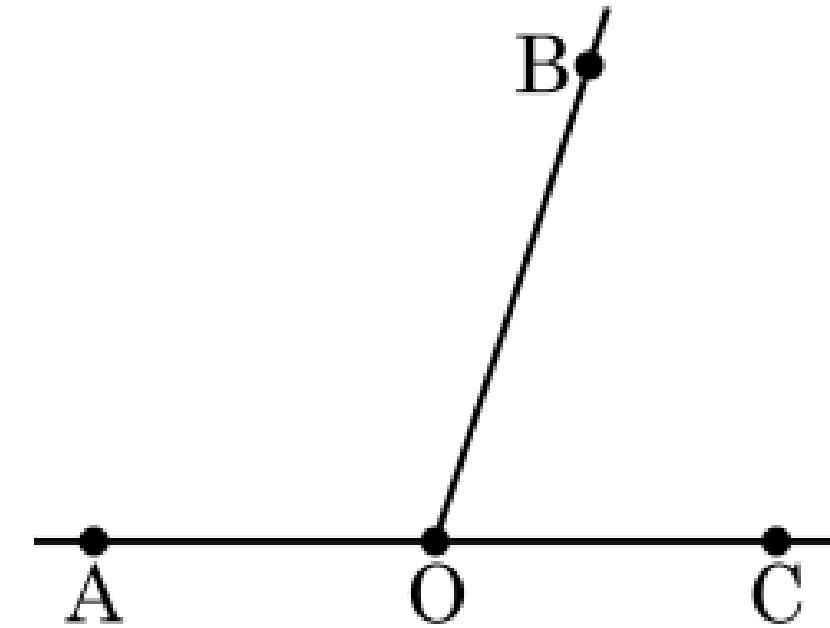
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉤

④ ㉠, ㉤

⑤ ㉣, ㉤

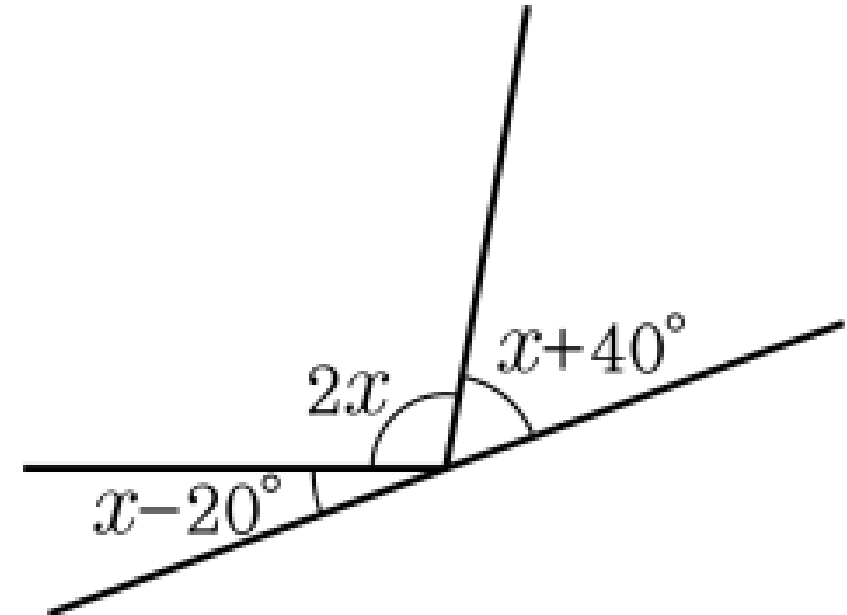
21. 다음 그림에서 $\angle AOB : \angle BOC = 3 : 2$ 이다.
 $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

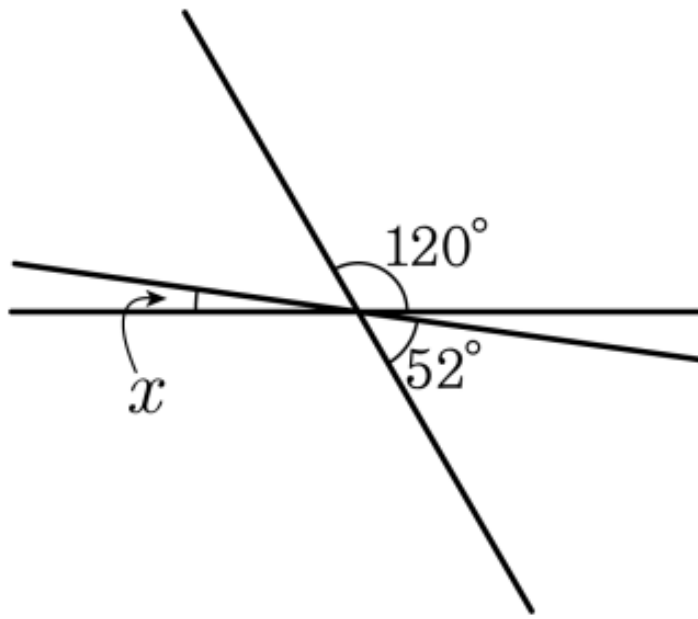
22. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

23. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 8°

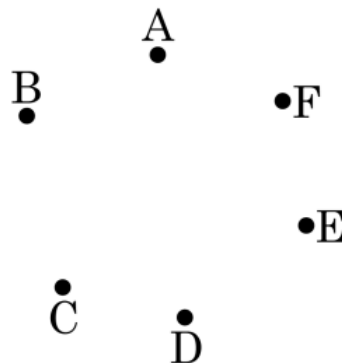
② 15°

③ 18°

④ 20°

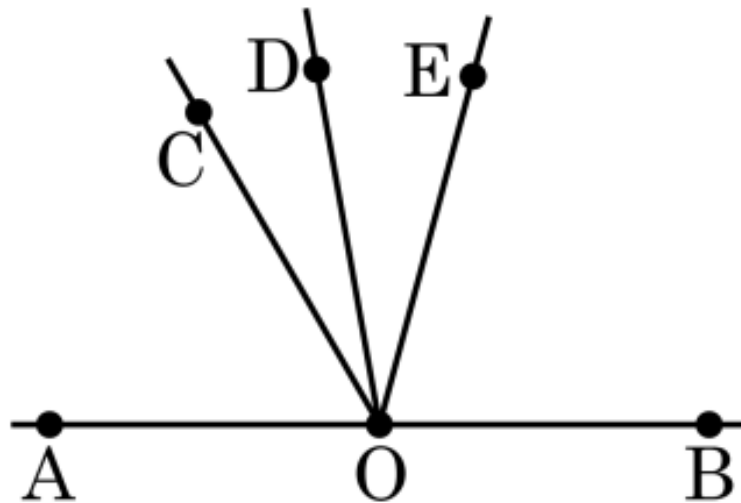
⑤ 28°

24. 다음 그림은 한 직선 위에 있지 않은 여섯 개의 점이다. 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 직선의 개수는 선분의 개수와 같다.
- ② 반직선의 개수는 직선의 개수의 두 배이다
- ③ (직선의 개수)+(선분의 개수) = (반직선의 개수)
- ④ 직선의 개수는 10 개이므로 선분의 개수도 10 개이다.
- ⑤ 반직선의 개수는 30개이다.

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



답:

_____ °