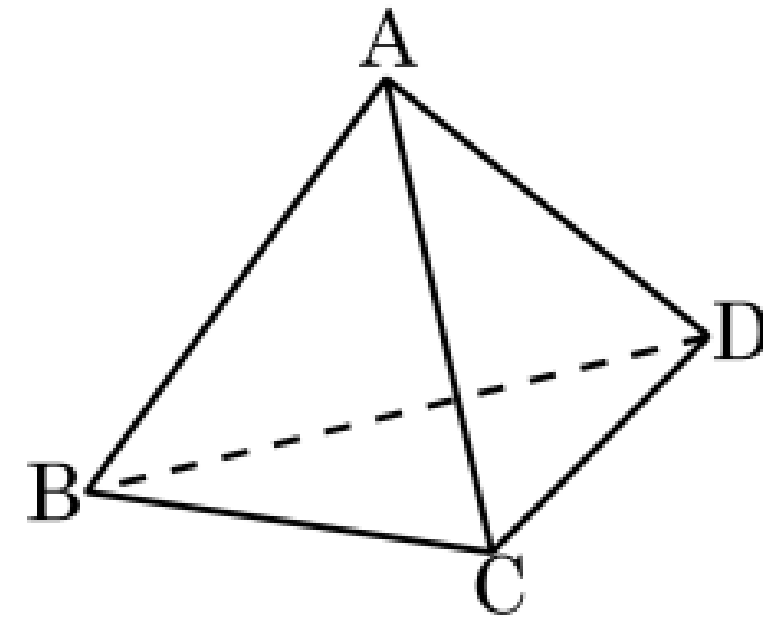
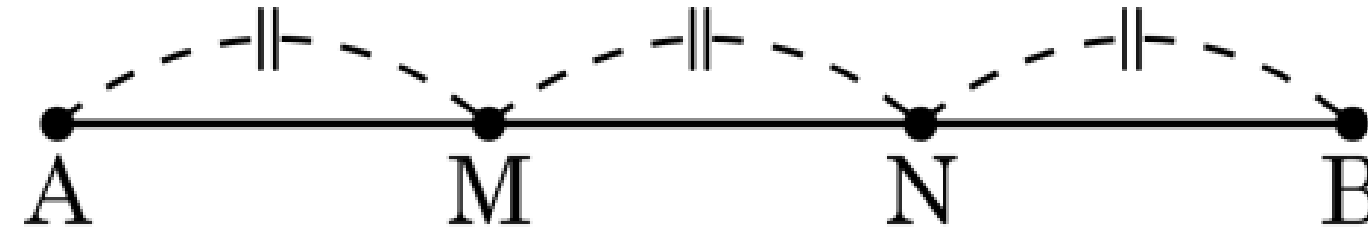


1. 다음 그림에서 선분 AC 와 면 BCD 의 교점을
구하여라.



답: 점

2. 다음의 그림에서 다음 안에 알맞은 수는?



$$\overline{AM} = \square \overline{AB}$$

① $\frac{1}{2}$

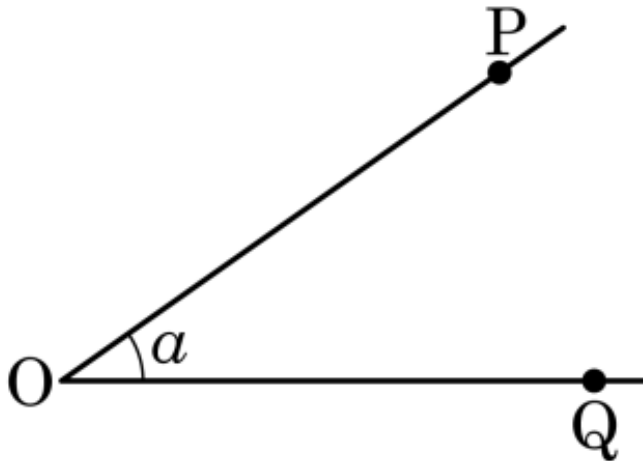
② $\frac{1}{3}$

③ $\frac{2}{3}$

④ $\frac{1}{4}$

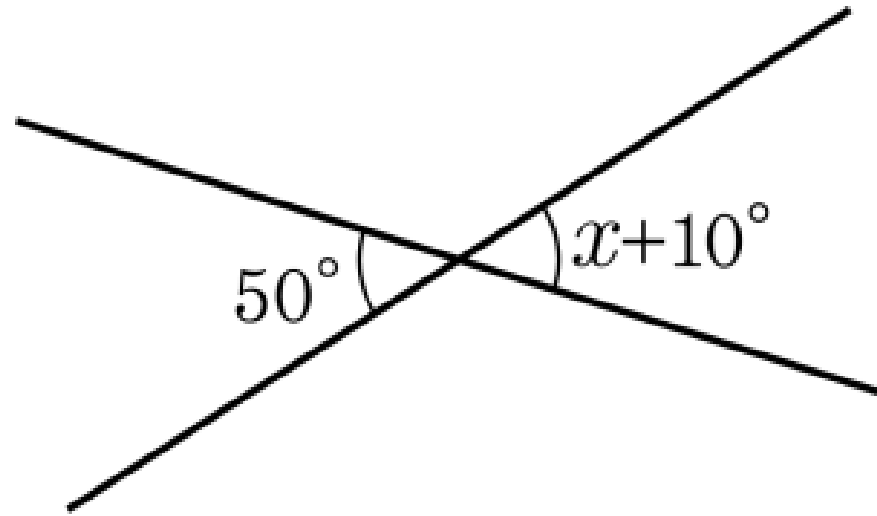
⑤ $\frac{3}{4}$

3. 다음 중 다음 도형을 나타내는 것이 아닌 것은?



- ① $\angle O$
- ② $\angle POQ$
- ③ $\angle \alpha$
- ④ $\angle QOP$
- ⑤ $\angle OPQ$

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

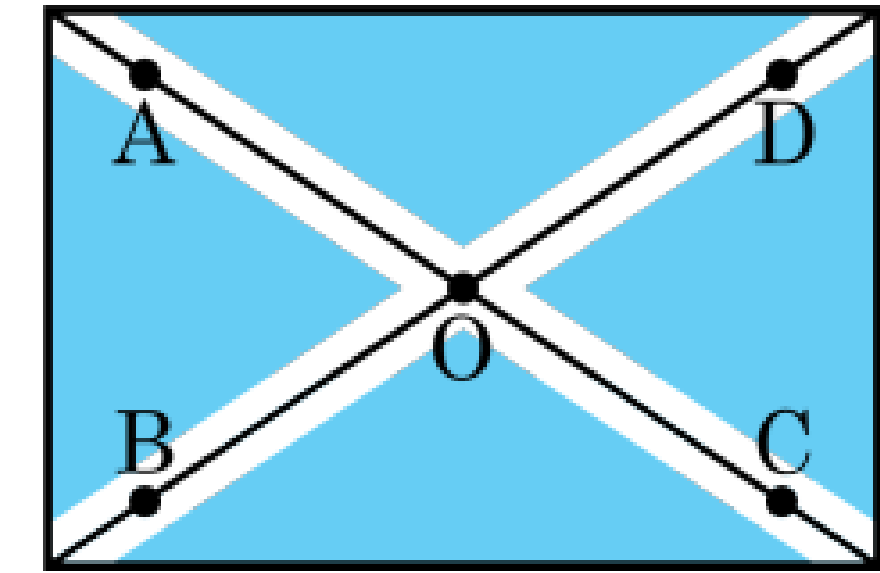


답:

◦

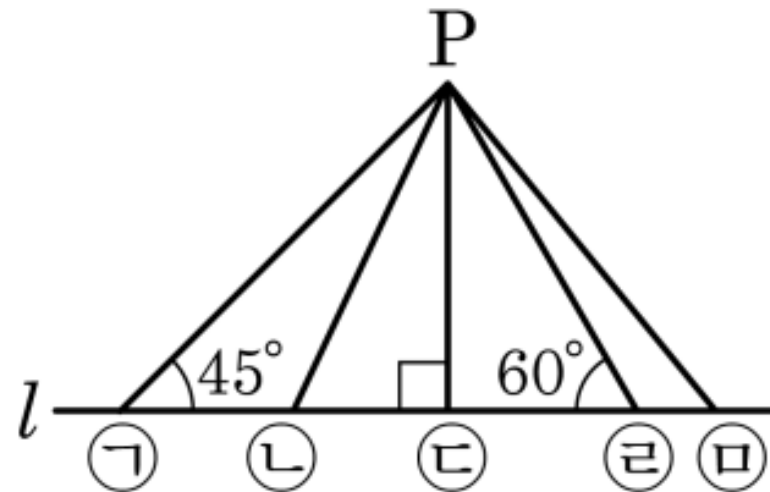
5.

다음 그림에서 스코틀랜드 국기는 직사각형을 대각선으로 나눈 모양이다. 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



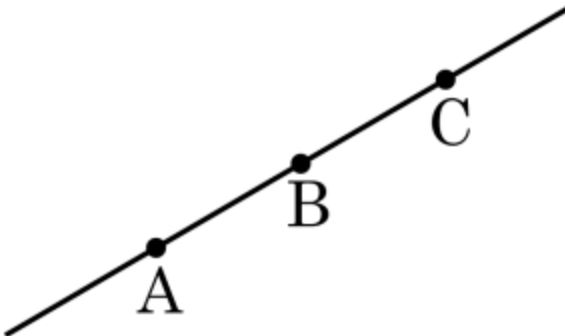
- ① 1 쌍
- ② 2 쌍
- ③ 3 쌍
- ④ 4 쌍
- ⑤ 5 쌍

6. 다음 그림에서 점 P 와 직선 l 사이의 거리를 나타내는 선분을 기호로 써라.



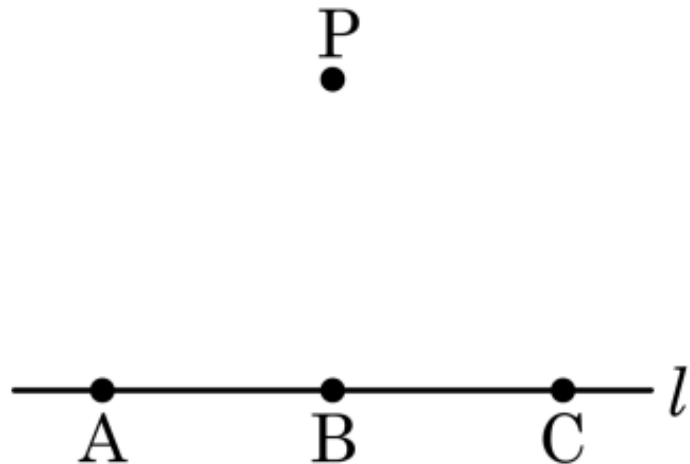
답:

7. 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A, B, C 가 있을 때, 다음 중 \overline{BC} 와 같은 것은?



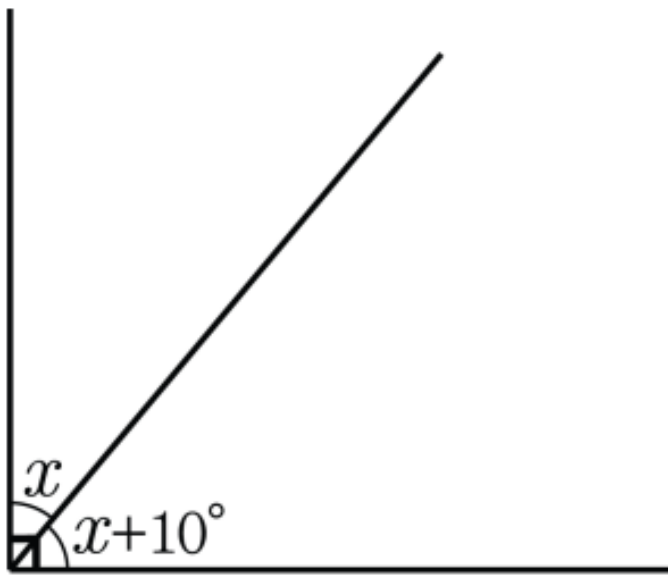
- ① \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{AC} 의 공통부분
- ② \overleftrightarrow{AC} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분
- ③ \overrightarrow{CA} 와 \overrightarrow{BA} 의 공통부분
- ④ \overrightarrow{CA} 와 \overrightarrow{CB} 의 공통부분
- ⑤ \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분

8. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 세 점 A, B, C 와 직선 l 밖에 한 점 P 가 있다. 이 때, \overrightarrow{AB} 와 같은 것은 몇 개 인가?



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

9. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 35°

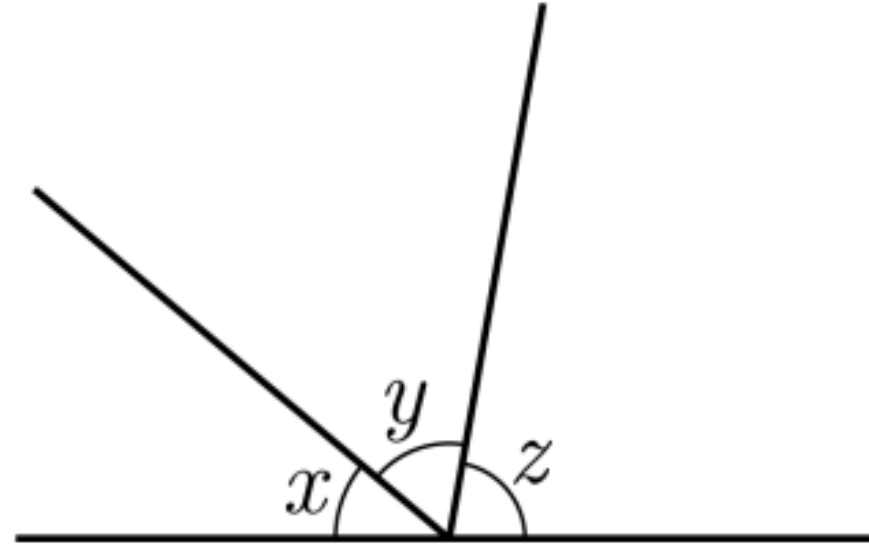
② 40°

③ 45°

④ 50°

⑤ 55°

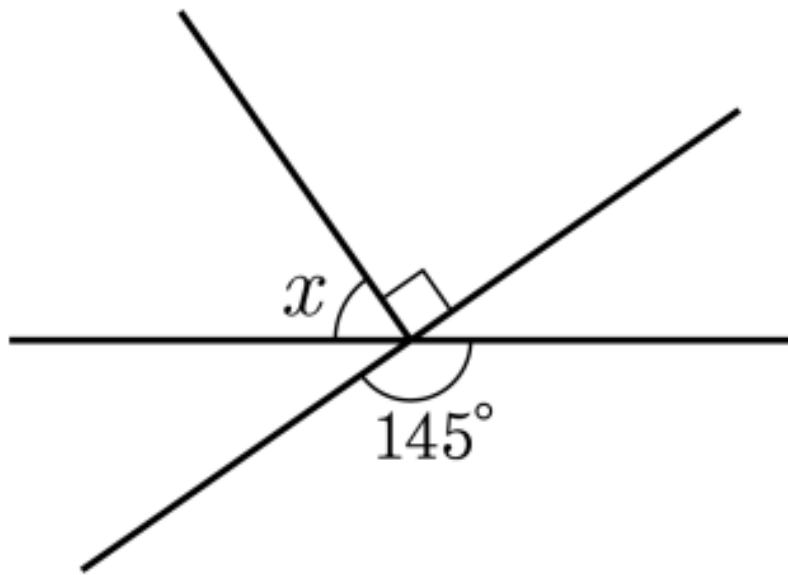
10. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 4 : 6 : 8$ 일 때, $\angle z$ 의 값을 구하여라.



답:

_____ °

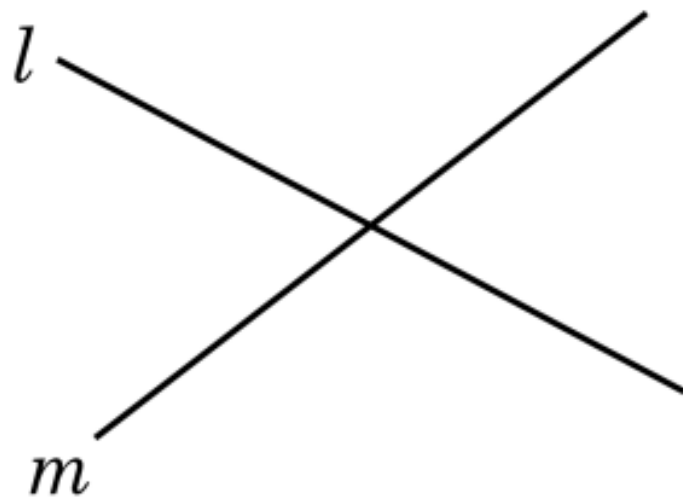
11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

12. 서로 다른 두 직선 l , m 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



답:

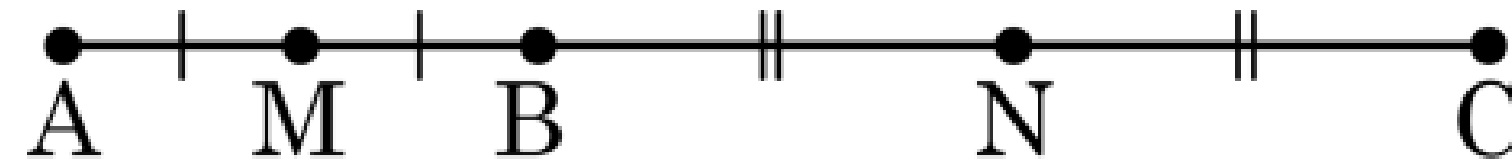
쌍

13. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
- ㉡ 반직선 AB 와 반직선 BA 는 겹치는 부분이 없다.
- ㉢ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다.
- ㉣ 한 점을 지나는 직선은 한개 뿐이다.
- ㉤ 두 개의 점을 지나는 직선은 무수히 많다.

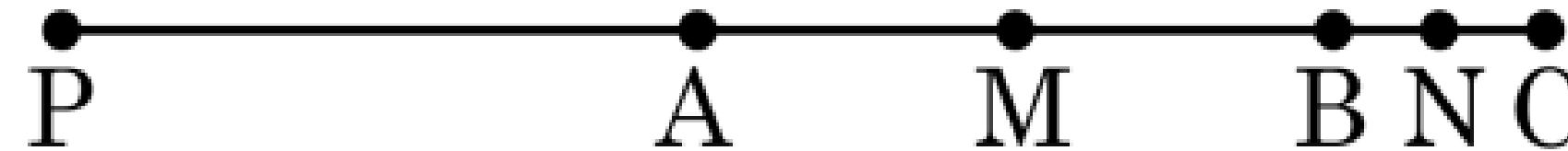
- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉠, ㉣
- ④ ㉡, ㉢
- ⑤ ㉡, ㉤

14. 세 점 A, B, C 가 차례로 한 직선 위에 있다. 점 M, N 은 각각 \overline{AB} 와 \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AB} = \frac{1}{2}\overline{BC}$, $\overline{MN} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



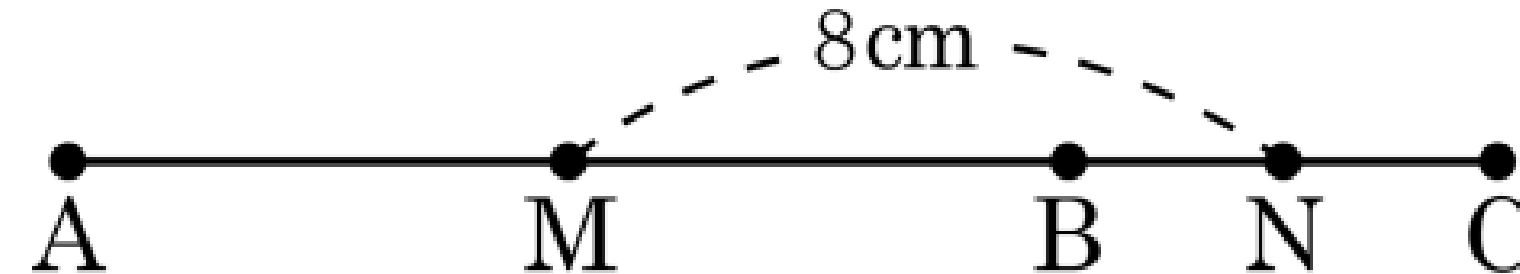
- ① 4cm
- ② 6cm
- ③ 8cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

15. $\overline{AB} = 3\overline{BC}$ 이고, M, N 은 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{PC} = 28\text{cm}$, $\overline{PM} = 18\text{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이는?



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

16. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 6\overline{BN}$ 이고, \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점을 각각 M, N이라 하자. $\overline{MN} = 8\text{cm}$ 일 때 \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

17. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

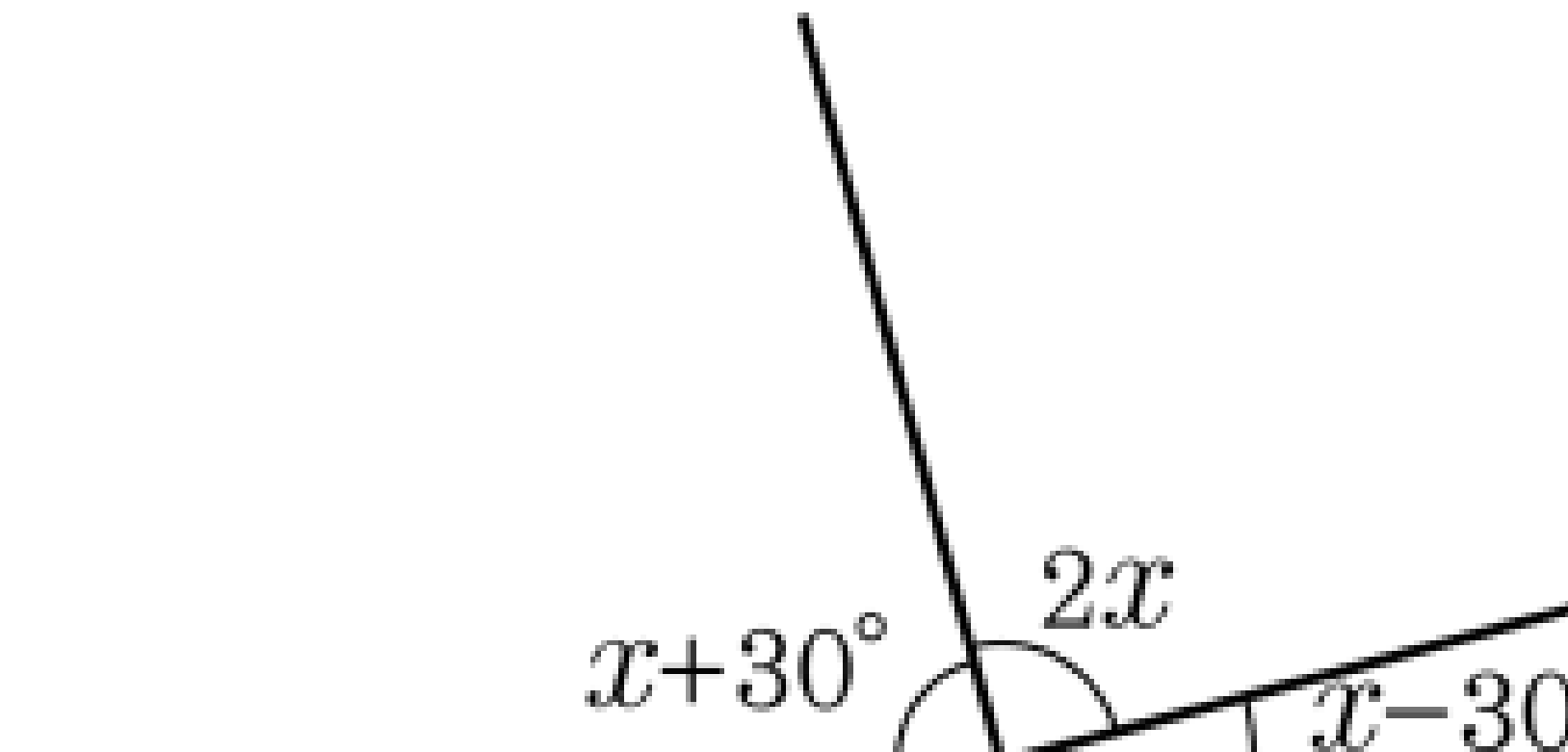
① 40°

② 45°

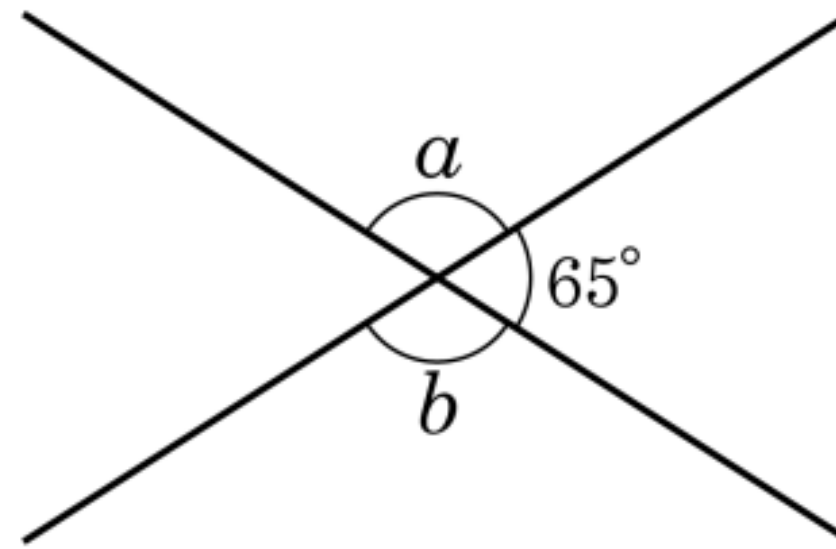
③ 60°

④ 70°

⑤ 80°



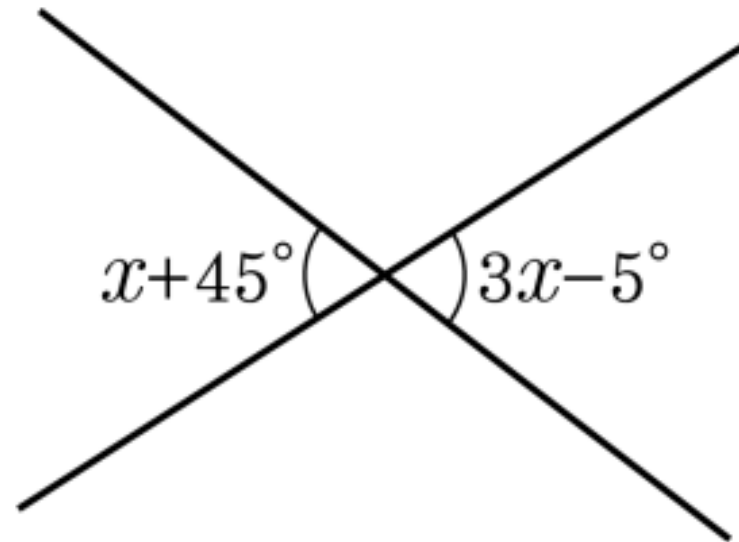
18. 다음 그림과 같이 두 직선이 만날 때, $\angle a + \angle b$ 의 값을 구하여라.



답:

_____ °

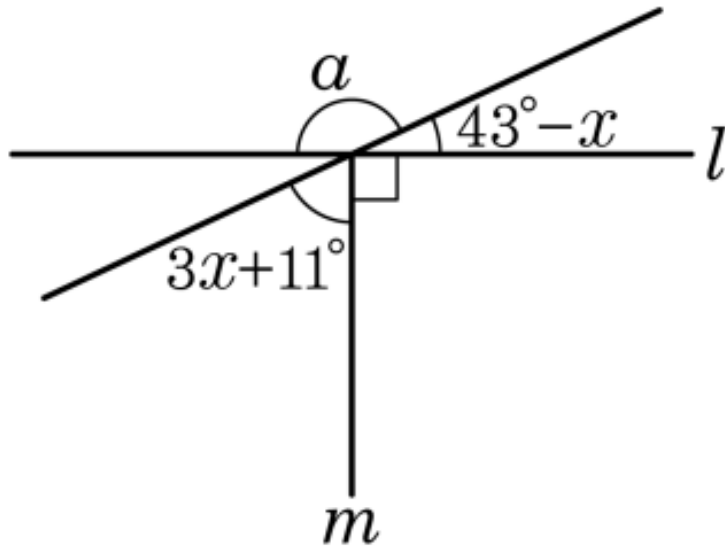
19. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

20. 다음 그림에서 $l \perp m$ 일 때, $\angle a$ 의 크기는?

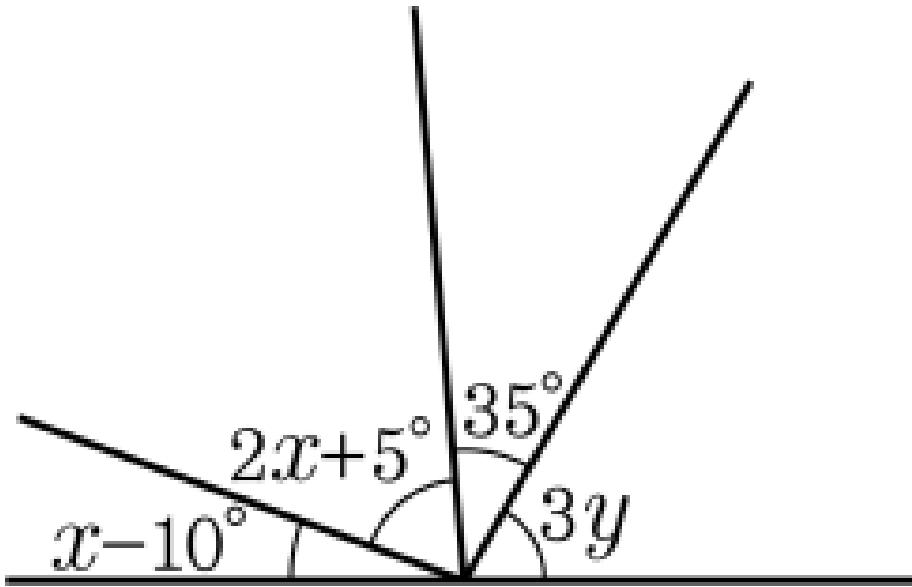


- ① 125°
- ② 135°
- ③ 145°
- ④ 155°
- ⑤ 165°

21. $\overline{AB} = 12\text{cm}$, \overline{AB} 위에 $\overline{AP} = 2\overline{PB}$ 인 점 P를 잡고, \overline{AB} 의 연장선 위에 $\overline{AQ} = 2\overline{BQ}$ 인 점 Q를 잡았다. \overline{AB} 의 중점을 M, \overline{PQ} 의 중점을 N이라 할 때, \overline{MN} 의 길이는?

- ① 6cm
- ② 7cm
- ③ 8cm
- ④ 9cm
- ⑤ 10cm

22. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

23. 다음 그림에서 $\angle AOD = 4\angle COD$, $\angle BOE = 3\angle DOE$ 일 때, $\angle COE$ 의 크기는?

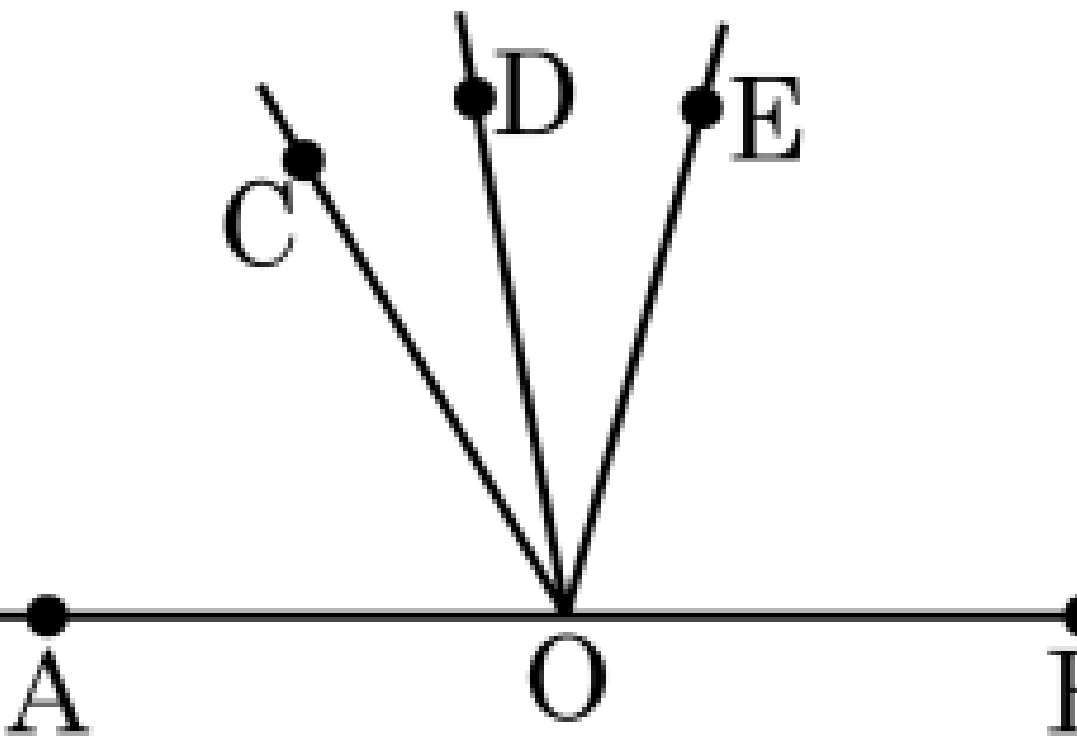
① 30°

② 35°

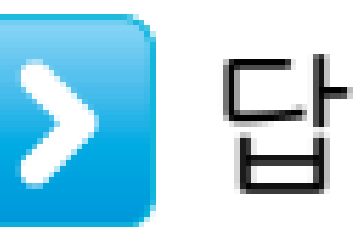
③ 40°

④ 45°

⑤ 50°



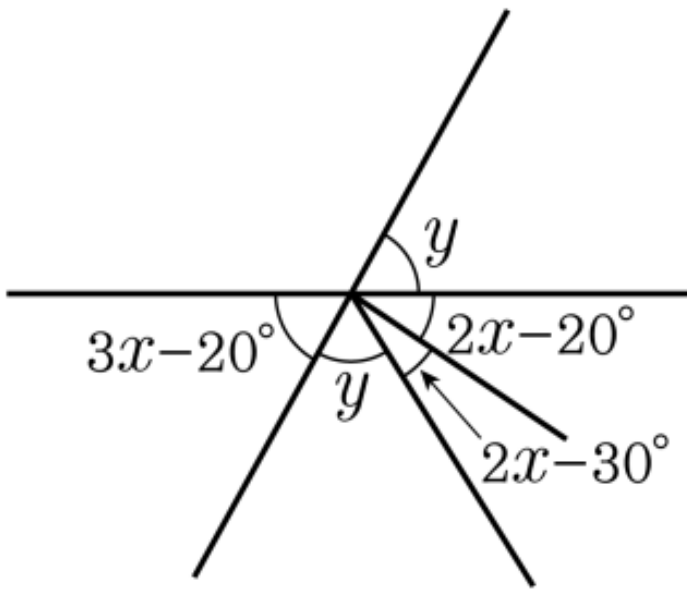
24. 11 시 34 분 30 초일 때, 시침과 분침이 이루는 각 중 큰 쪽의 각의 크기를 구하여라.(단, 소수 둘째 자리까지 구한다.)



단:

○

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



- ① 55°
- ② 66°
- ③ 77°
- ④ 88°
- ⑤ 99°