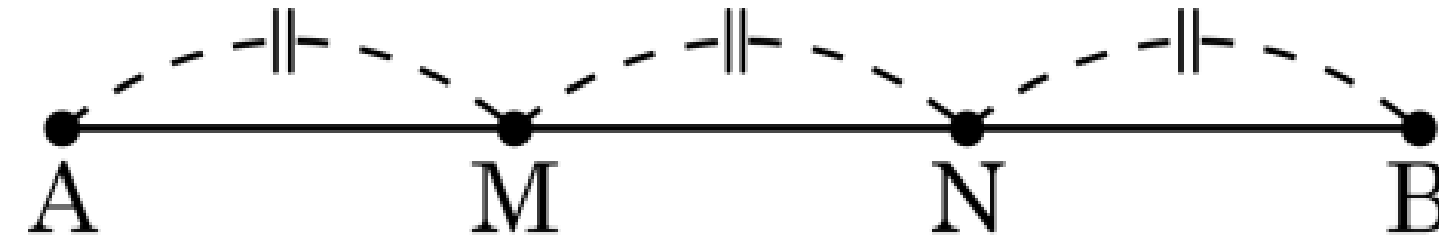


1. 다음 중 교점이 생길 수 없는 경우는?

- 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

2. 다음의 그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣어라.



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



답:

3. 다음 보기의 각 중에서 둘각을 모두 고르면?

㉠ 150°

㉡ 180°

㉢ 45°

㉣ 120°

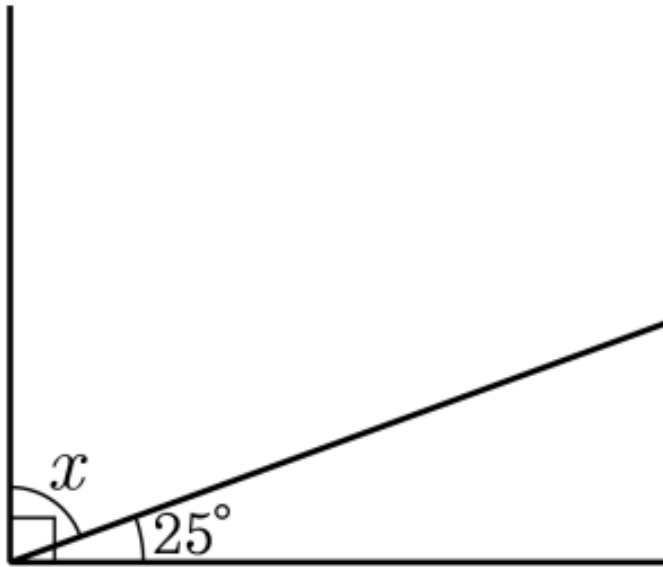


답: _____



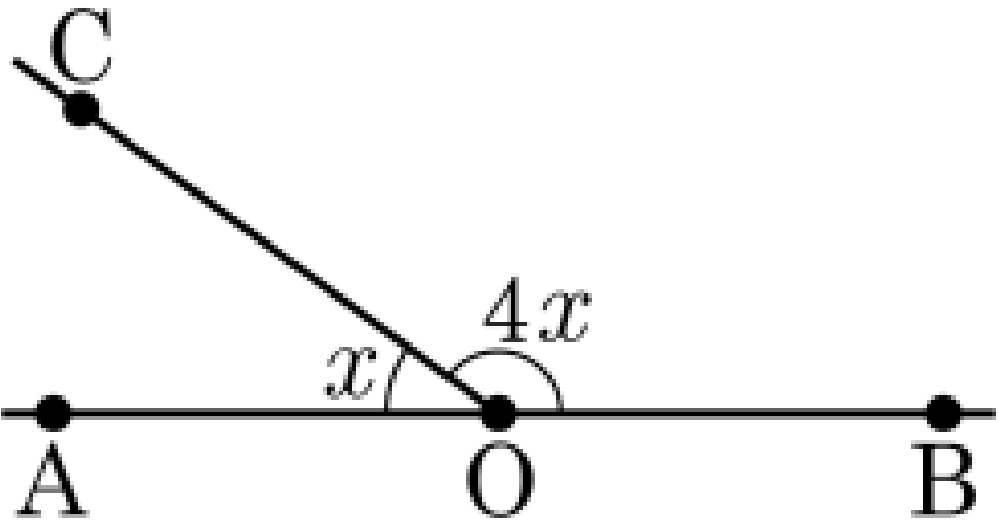
답: _____

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 25°
- ② 30°
- ③ 55°
- ④ 60°
- ⑤ 65°

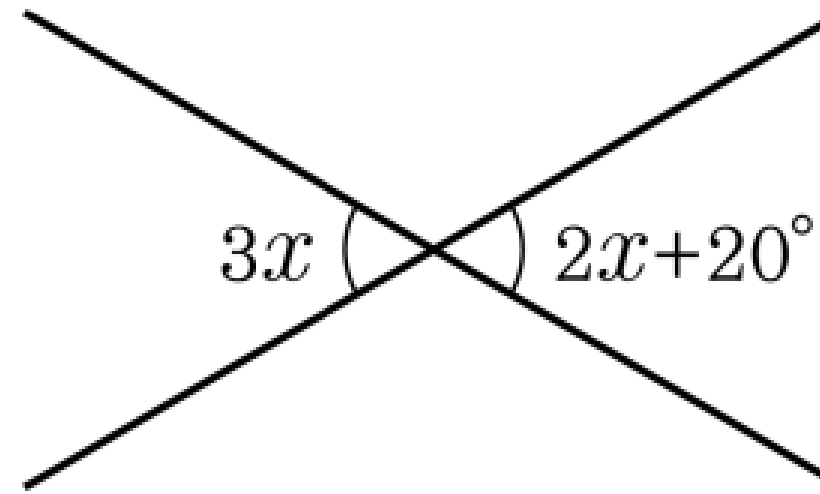
5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

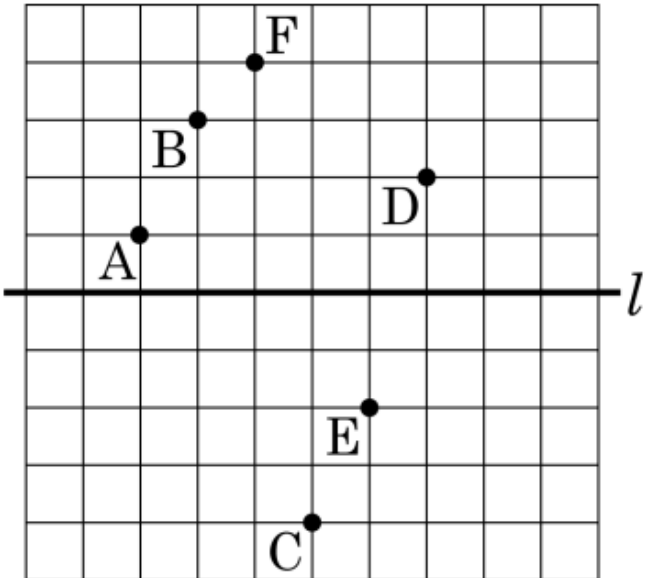
6. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답 :

○

7. 다음 그림에서 모눈종이의 한 눈금은 1 이다. 각 점과 직선 l 사이의 거리가 점 C 와 직선 l 사이의 거리와 같은 점을 찾으면?



- ① 점 A ② 점 B ③ 점 D ④ 점 E ⑤ 점 F

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

9. 다음과 같이 평면 위의 세 점을 모두 지나는 직선의 개수는 몇 개인가?

•A

B•

•C

① 1 개

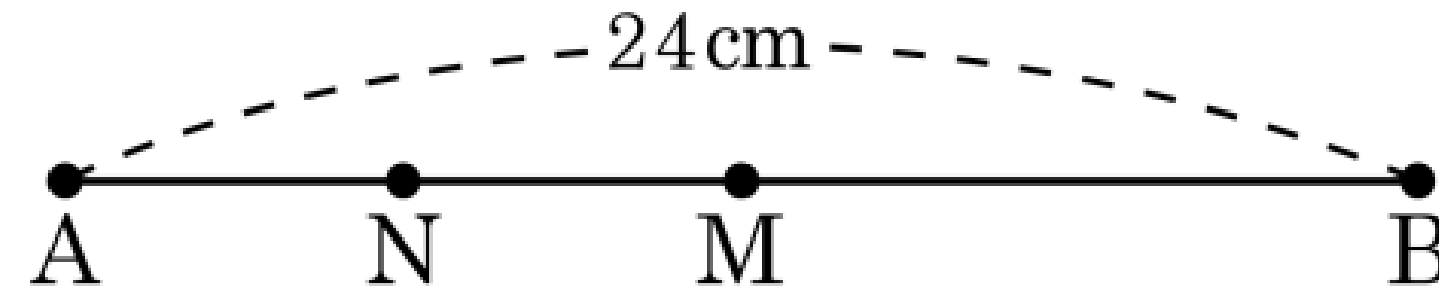
② 2 개

③ 3 개

④ 무수히 많다.

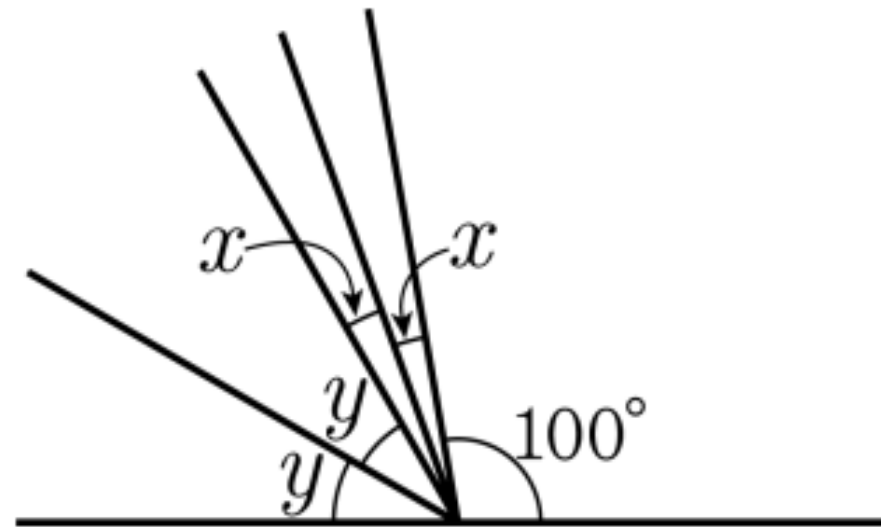
⑤ 없다.

10. 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

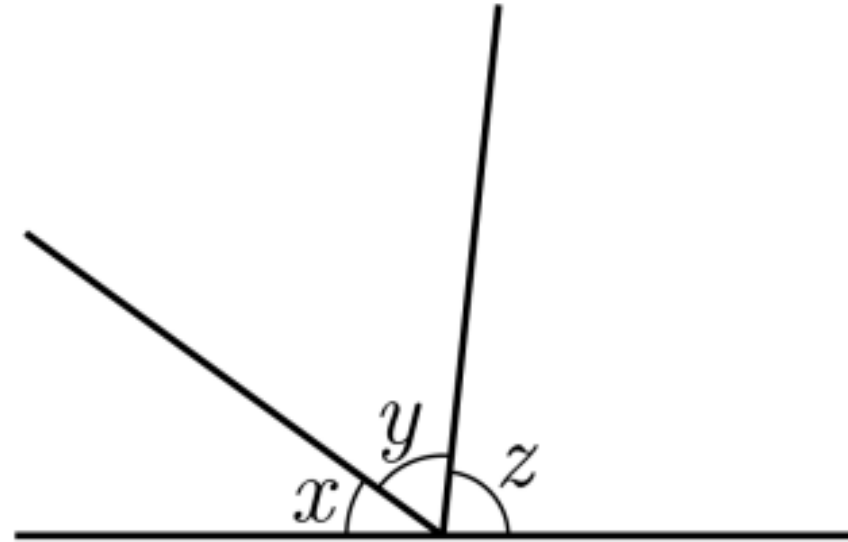
11. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



답:

_____ °

12. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 7$ 일 때, $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

13. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 쪽의 각의 크기가 90° 일 때의 시각이 아닌 것을 모두 고르면?

① 3 시

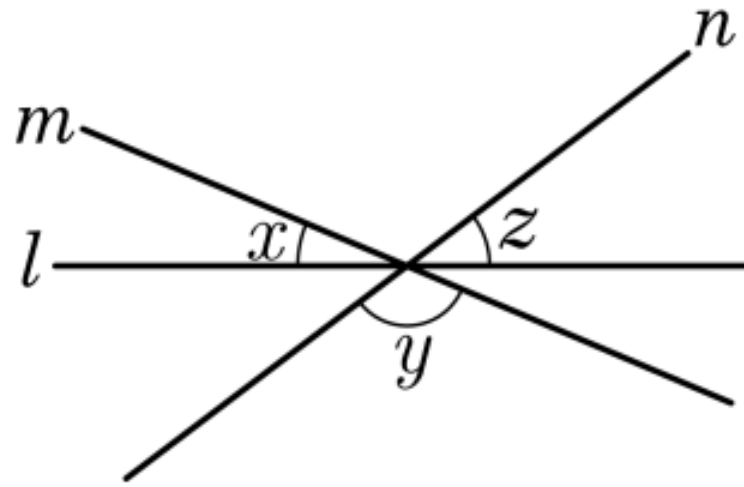
② 3 시 30 분

③ 2 시 30 분

④ 9 시 30 분

⑤ 9 시

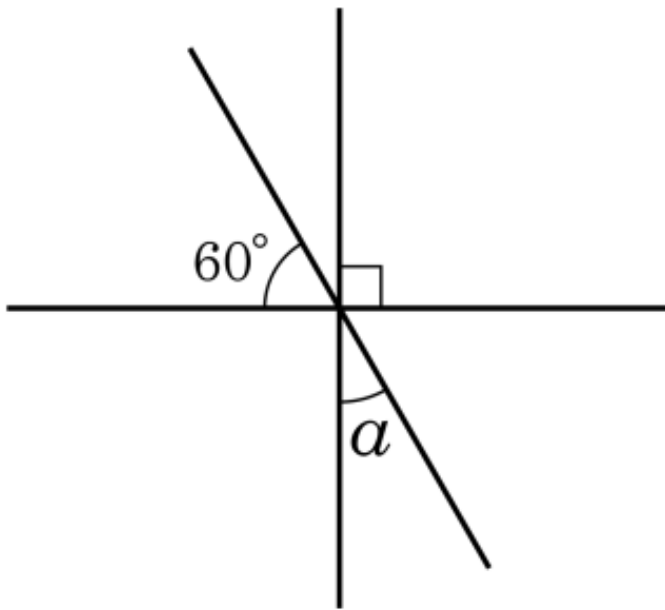
14. 세 직선 l , m , n 이 다음 그림과 같이 한 점에서 만날 때, $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 값을 구하여라.



답:

_____ °

15. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 크기는?



① 20°

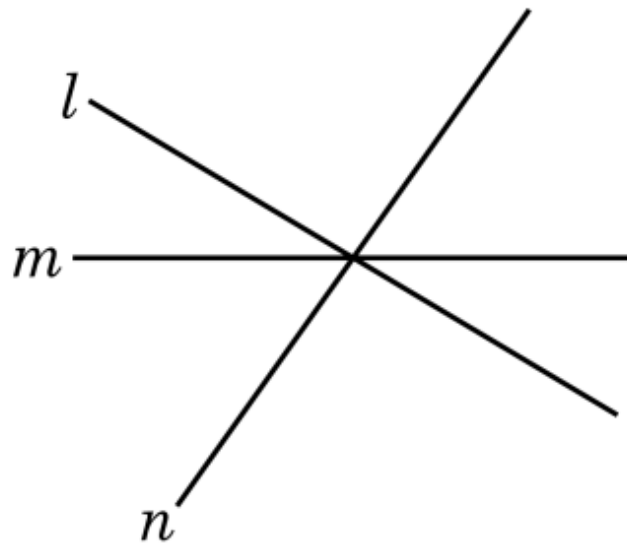
② 25°

③ 30°

④ 35°

⑤ 40°

16. 다음 그림과 같이 세 직선 l , m , n 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 3 쌍
- ② 6 쌍
- ③ 8 쌍
- ④ 9 쌍
- ⑤ 12 쌍