

1. 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)

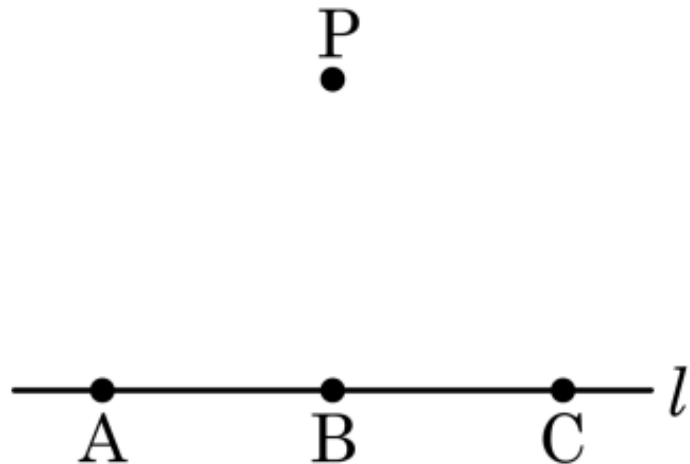
⑤ 모두 옳다.

2. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 점 C가 있다. \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CB} 의 공통부분은?



- ① \overrightarrow{AC}
- ② \overrightarrow{AC}
- ③ \overrightarrow{CB}
- ④ \overrightarrow{AB}
- ⑤ 점 B

3. 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?

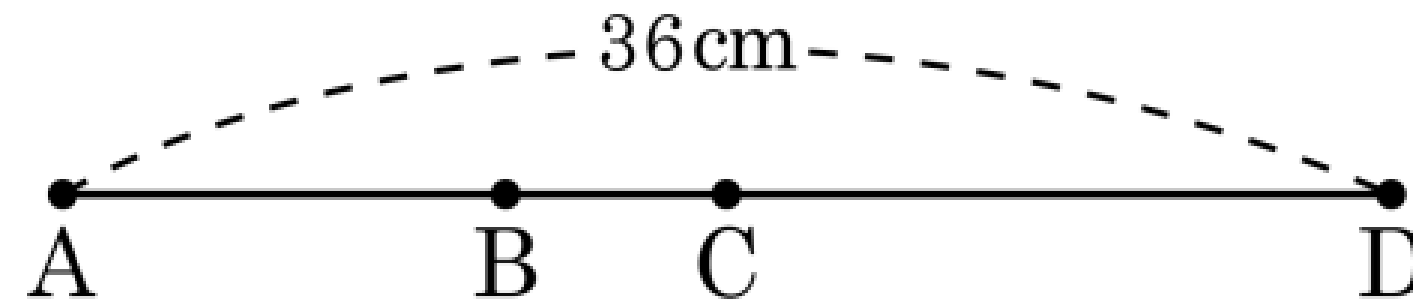


- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

4. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

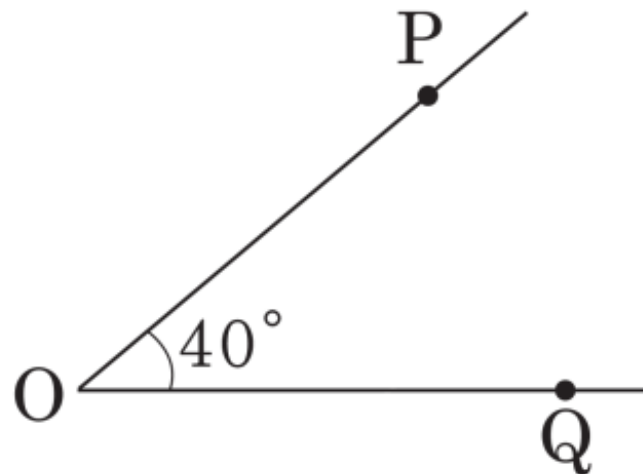
- ① 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
- ② 면과 면이 만나서 생기는 교선은 항상 직선이다.
- ③ 두 점을 연결하는 선 중에서 가장 짧은 것이 선분이다.
- ④ 점 M이 \overline{AB} 의 중점이면 $\overline{AB} = 2\overline{AM}$ 이다.
- ⑤ 서로 다른 두 점은 한 직선을 결정한다.

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



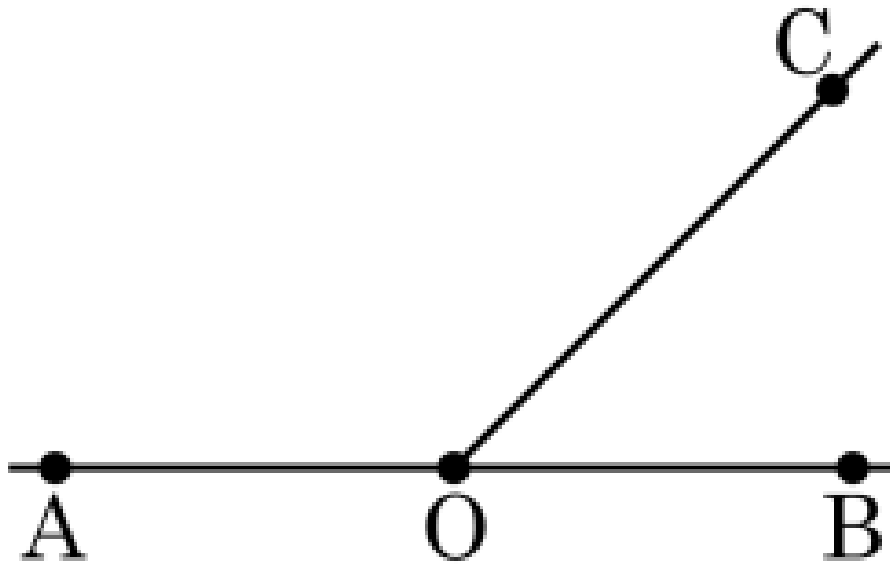
- ① 16cm
- ② 18cm
- ③ 20cm
- ④ 22cm
- ⑤ 24cm

6. 다음 중 다음 도형에 대한 설명이 아닌 것은?



- ① $\angle POQ$
- ② $\angle QOP$
- ③ 40°
- ④ $\angle O$
- ⑤ $\angle P$

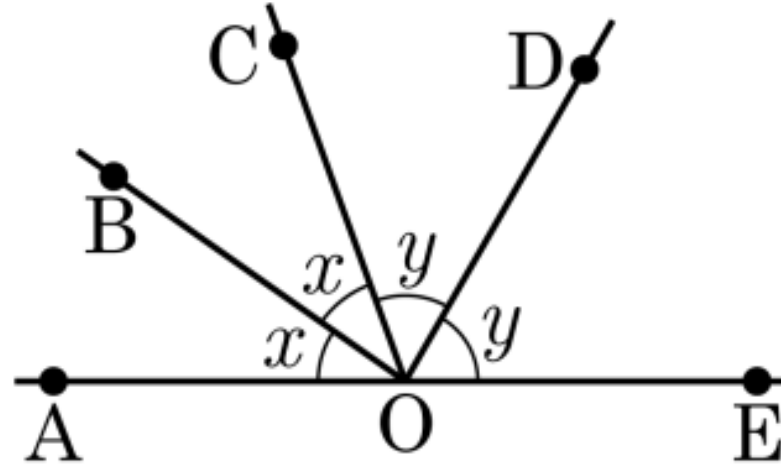
7. 그림에서 $\angle AOC$ 가 $\angle COB$ 의 3 배일 때,
 $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

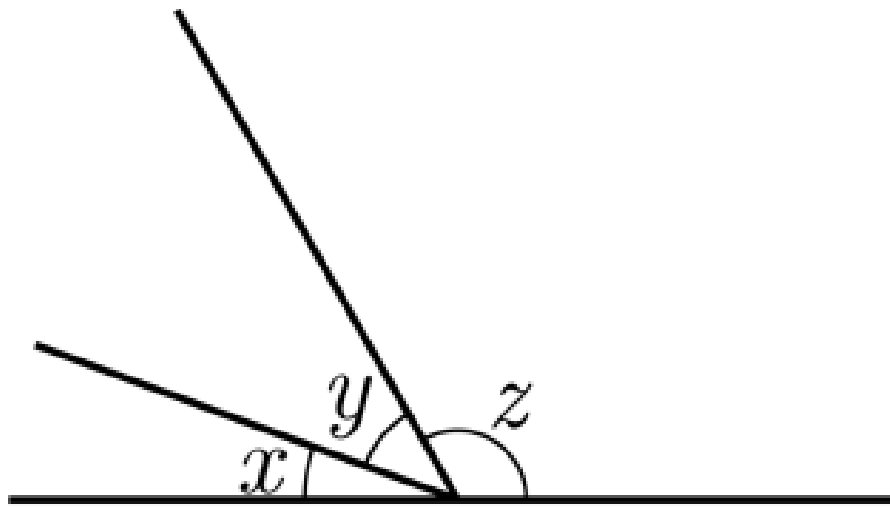
8. 다음 그림에서 $\angle AOB = \angle BOC$, $\angle COD = \angle DOE$ 일 때, $x+y$ 의 값을 구하여라.



답:

_____ °

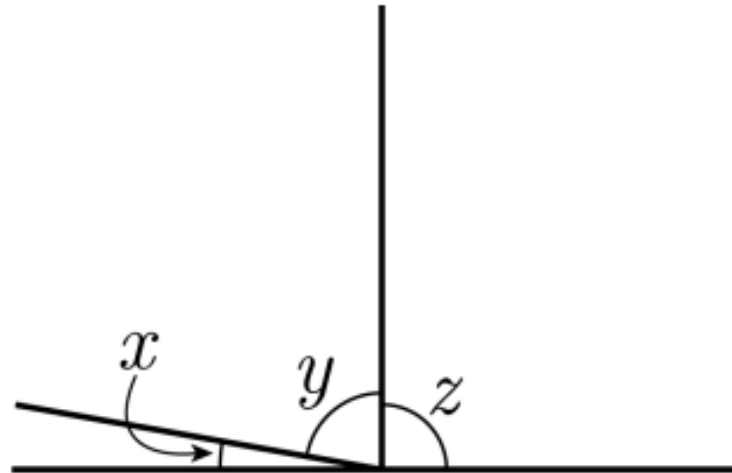
9. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 1 : 2 : 6$ 일 때, $\angle y$ 의 값을 구하여라.



답:

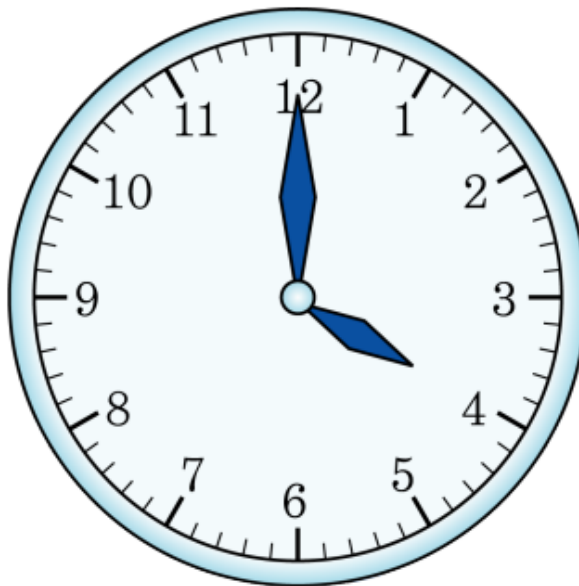
◦

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



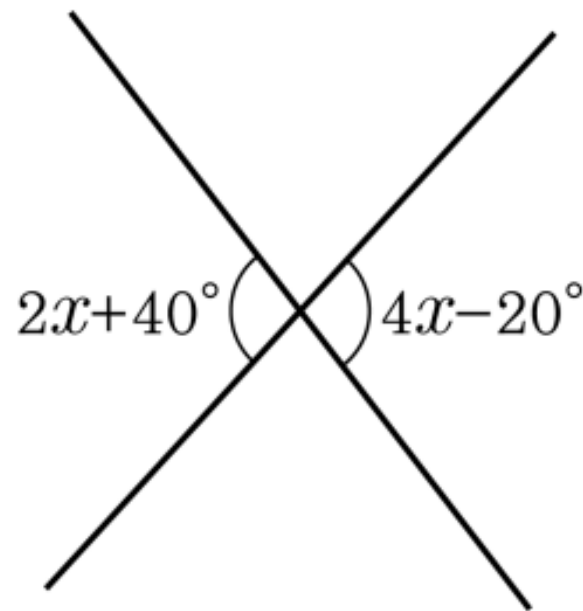
- ① 80
- ② 90
- ③ 100
- ④ 110
- ⑤ 120

11. 다음 그림과 같이 시침과 분침이 있는 시계에서 시계가 4 시 정각을 가리킬 때 생기는 작은 쪽의 각의 크기는?



- ① 90°
- ② 100°
- ③ 110°
- ④ 120°
- ⑤ 130°

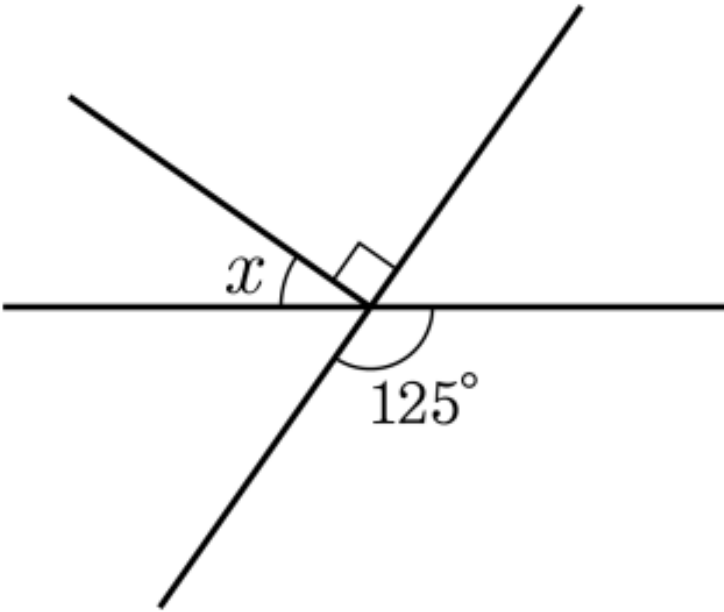
12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

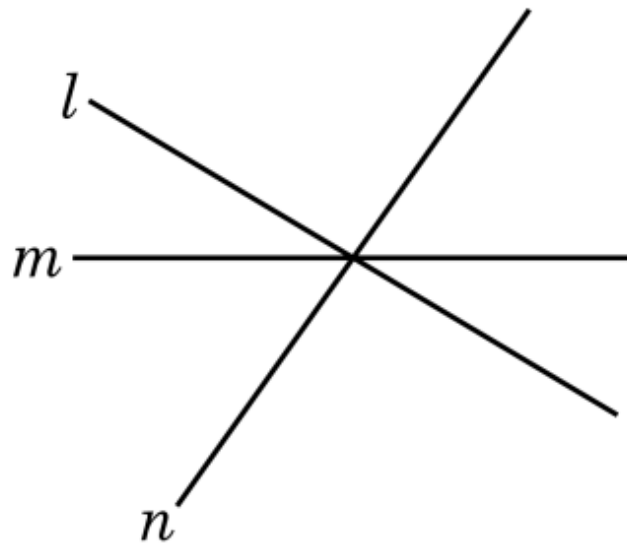
13. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

14. 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

15. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
- ② 반직선 AB 와 반직선 BA 는 겹치는 부분이 없이 하나의 직선이 된다.
- ③ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다
- ④ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- ⑤ 점 P 에서 직선 l 에 내린 수선의 발을 점 H 라 할 때, 점 P 와 직선 l 사이의 거리는 \overleftrightarrow{PH} 이다.

16. 직육면체에서 선과 선이 만나서 생기는 교점의 개수를 a , 면과 면이
만나서 생기는 교선의 개수를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

① 8

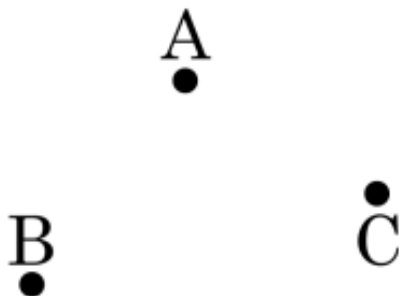
② 12

③ 14

④ 16

⑤ 20

17. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 있지 않은 세 개의 점 A, B, C 가 있다.
이 중에서 두 점을 지나는 직선의 개수를 a , 선분의 개수를 b 라고 할 때,
 a 에 대한 b 의 관계식을 구하면?



- ① $b = 2a$
- ② $b = a$
- ③ $b = 0$
- ④ $b = 3a$
- ⑤ $b = -a$

18. 다음 중 항상 참인 것은?

① (예각) + (예각) = (예각)

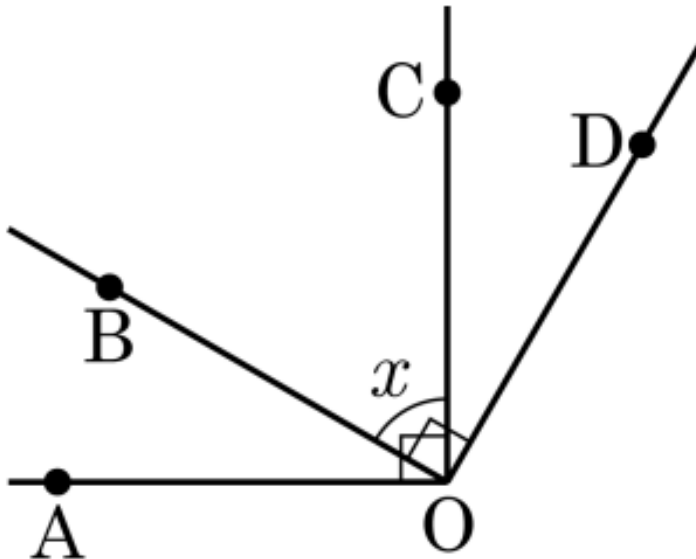
② (직각) - (예각) = (예각)

③ (둔각) - (예각) = (예각)

④ (예각) + (예각) = (둔각)

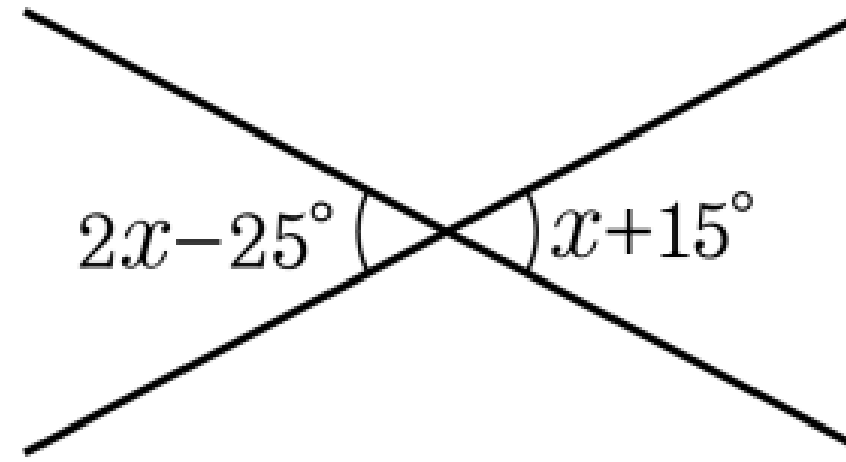
⑤ (평각) - (직각) = (둔각)

19. 다음 그림에서 $\angle AOB + \angle COD = 60^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



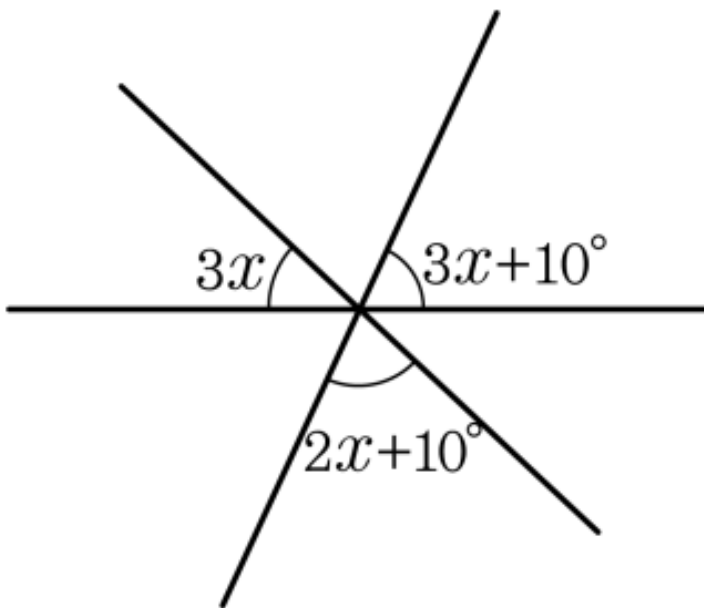
- ① 50°
- ② 60°
- ③ 70°
- ④ 80°
- ⑤ 90°

20. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



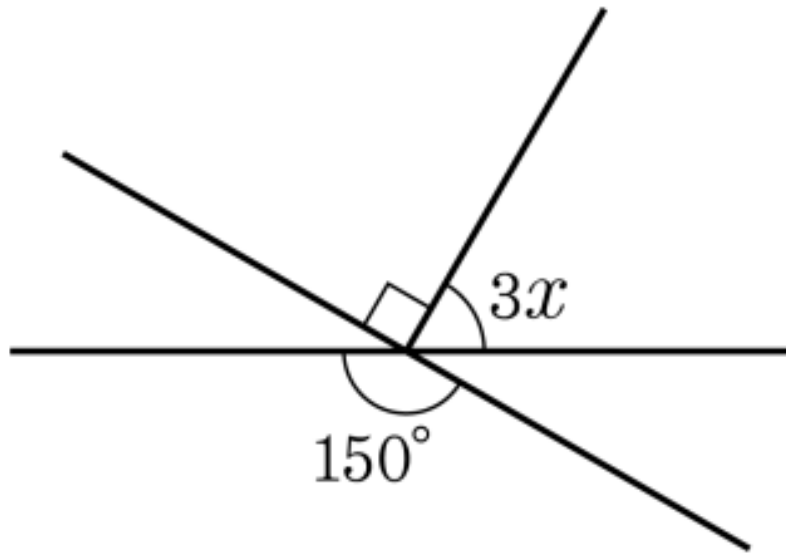
- ① 25°
- ② 30°
- ③ 35°
- ④ 40°
- ⑤ 45°

21. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 20°
- ② 26°
- ③ 35°
- ④ 46°
- ⑤ 50°

22. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값은?



- ① 10°
- ② 20°
- ③ 30°
- ④ 40°
- ⑤ 50°

23. 서로 다른 직선 4개를 그어 만들 수 있는 교점의 개수가 아닌 것은?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 6개

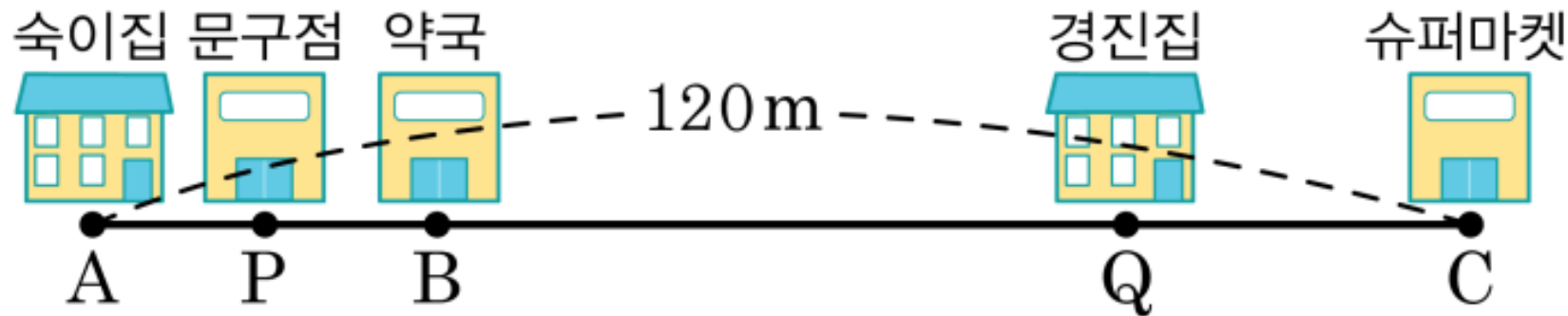
24. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 중점을 점 C 라 하고 \overline{CB} 의 중점을 D 라 하자.
또한 \overline{AD} 의 중점을 점 E , \overline{AC} 의 중점을 점 F , \overline{DB} 의 중점을 G 라
할 때, \overline{EG} 는 \overline{AB} 의 몇 배인지 구하여라.



답:

배

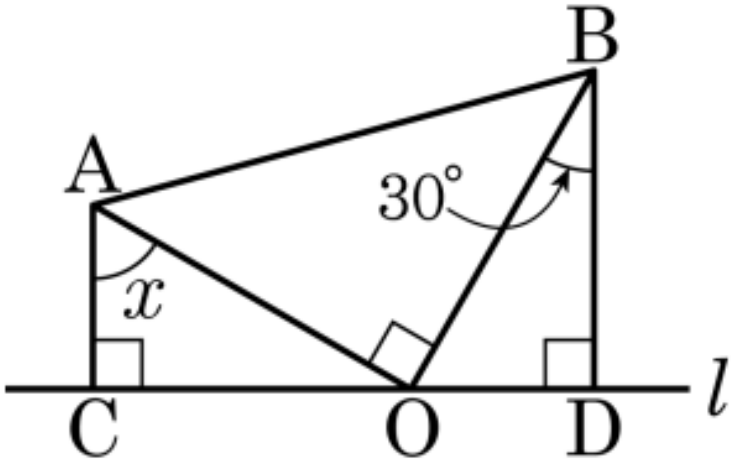
25. 다음 그림과 같이 일직선상의 도로를 따라 지점 A, P, B, Q, C 의 위치에 집과 상점들이 있다. $\overline{AB} = \frac{1}{4}\overline{AC}$, $\overline{AP} = \overline{BP}$, $\overline{BQ} = 2\overline{QC}$ 일 때, 경진이네 집에서 문구점까지의 거리를 구하여라.



답:

m

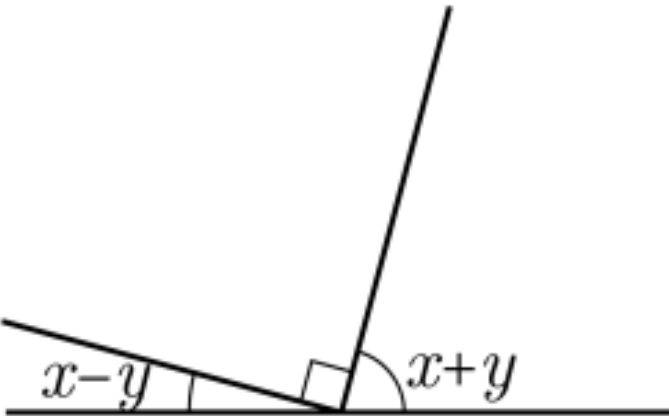
26. 다음 그림에서 $\angle AOB = 90^\circ$ 이고 점 A 와 점 B 에서 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 C 와 D 라 할 때 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____°

27. 다음 그림에서 $(x+y)$ 와 $(x-y)$ 의 차가 60° 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



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

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

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

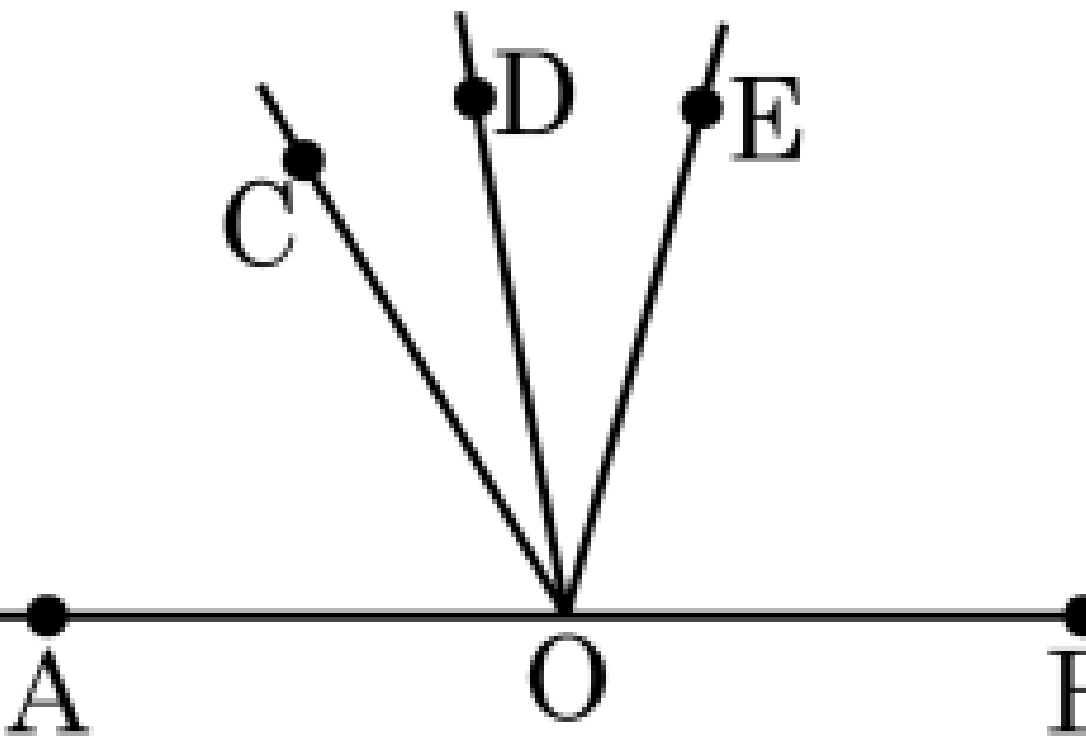
① 30°

② 35°

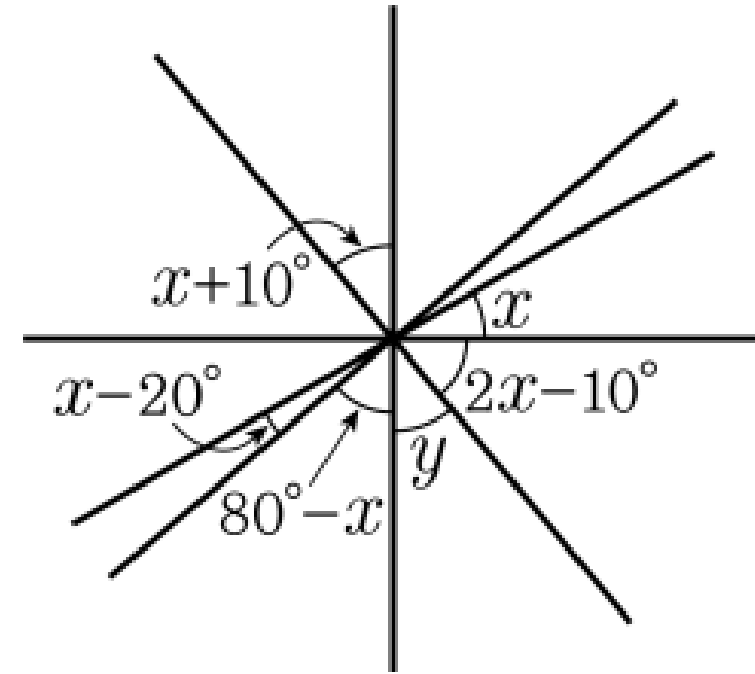
③ 40°

④ 45°

⑤ 50°



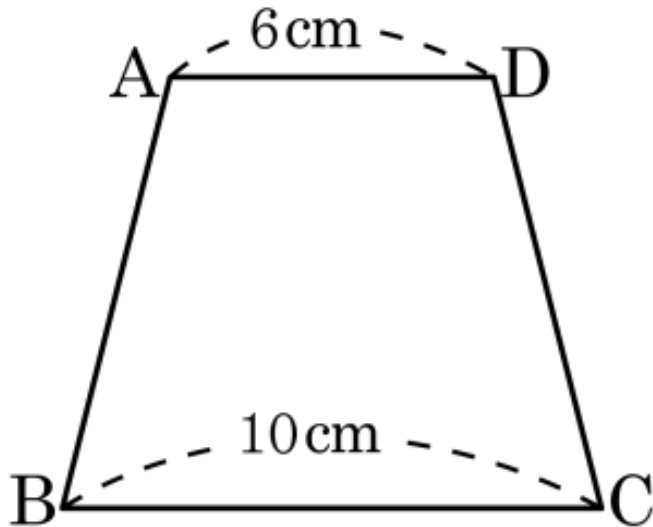
29. 다음 그림에서 $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

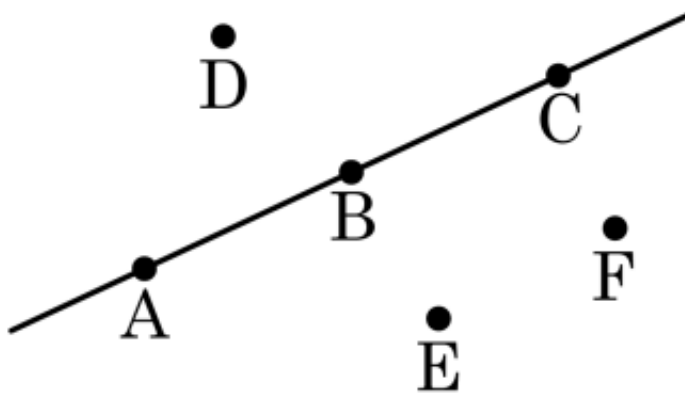
30. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 이고, 사다리꼴 ABCD의 넓이가 64cm^2 일 때, 점 C 와 \overline{AD} 사이의 거리를 구하여라.



답:

_____ cm

31. 한 평면 위에 있는 서로 다른 점들이 다음과 같은 위치에 있을 때,
두 점을 지나는 직선의 개수와 두 점을 지나는 반직선의 개수의 차를
구하여라. (단, 점 A, B, C는 한 직선 위에 있고, 어떤 다른 나머지
세 점도 한 직선 위에 있지 않다.)



답:

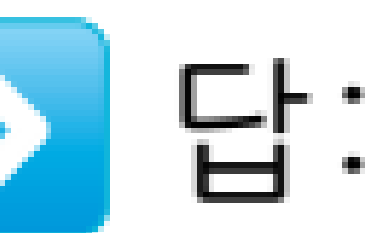
개

32. 수직선 위에 세 점 $A(0)$, $B(x)$, $C(y)$ 가 있다. 선분 AB 를 $3 : 2$ 로 내분하는 점의 좌표가 3 이고, 선분 BC 를 $3 : 2$ 로 외분하는 점의 좌표가 7 일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

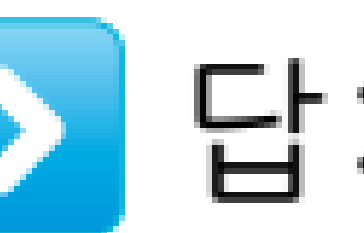
33. 오전 2 시에서 오후 2 시까지 12 시간 동안 시계의 시침과 분침이
수직을 이루는 것은 모두 몇 번인지 구하여라.



답:

번

34. 10 개의 서로 다른 직선이 한 점에서 만난다. 이때, 생기는 맞꼭지각이 몇 쌍인지 구하시오.



답:

쌍