

1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

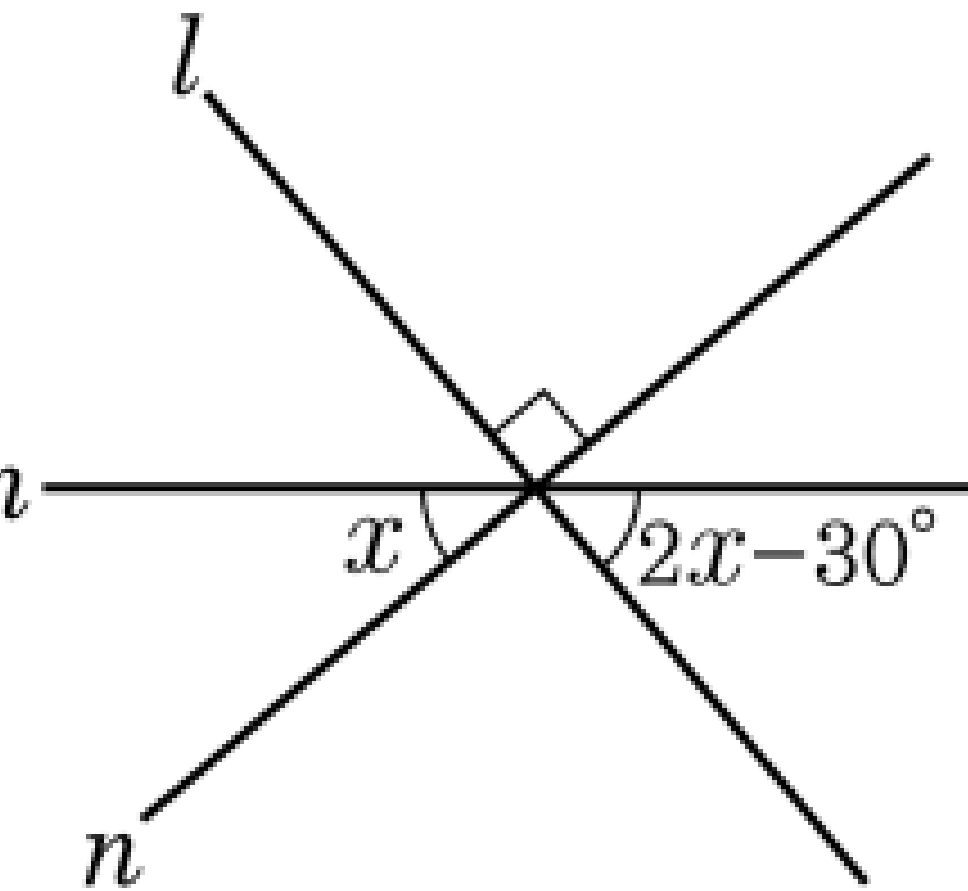
①  $25^\circ$

②  $30^\circ$

③  $35^\circ$

④  $40^\circ$

⑤  $45^\circ$

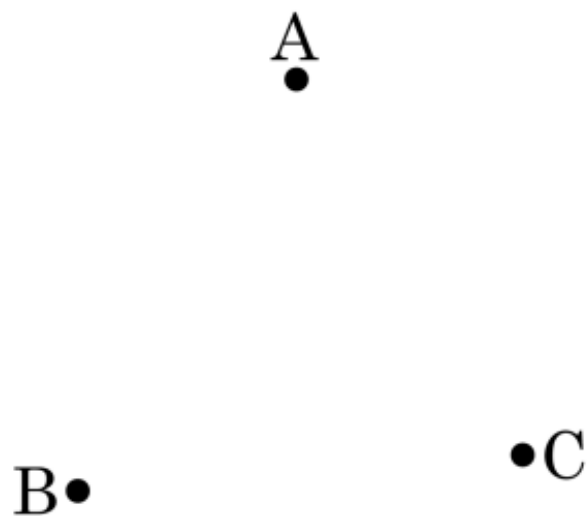


2. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 세 점 A, B, C가 있다. 다음 중 옳은 것은?



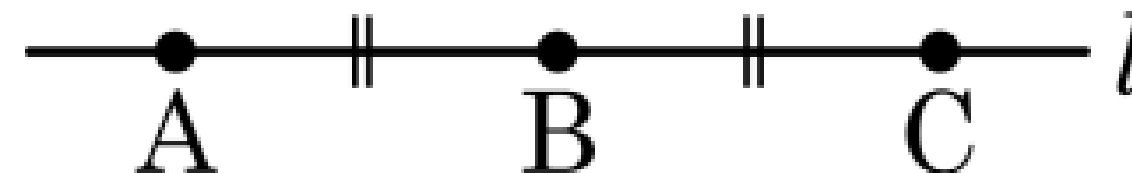
- ①  $\overline{BA} = \overline{BC}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{BA}$
- ③  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$
- ④  $\overrightarrow{AB} = \overline{AB}$
- ⑤  $\overline{AB} = \overrightarrow{AB}$

3. 다음 그림과 같이 서로 다른 세 점이 주어졌을 때, 그을 수 있는 반직선의 개수는?



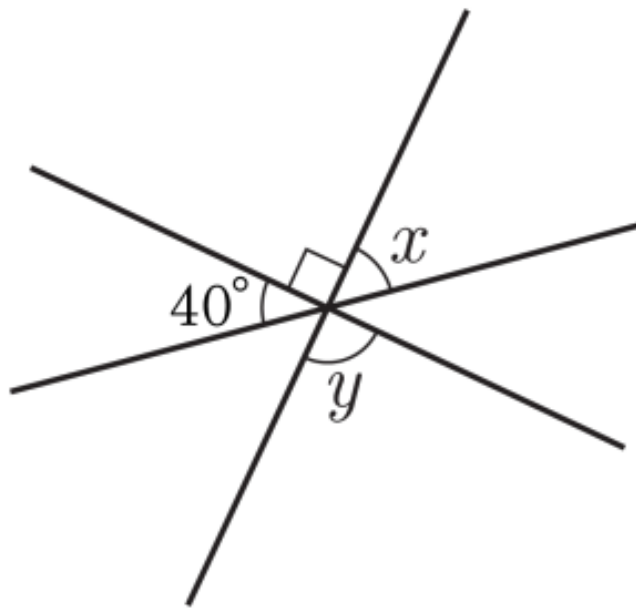
- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개
- ⑤ 7개

4. 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

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



- ①  $50^\circ$
- ②  $130^\circ$
- ③  $140^\circ$
- ④  $160^\circ$
- ⑤  $180^\circ$

6. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 쪽의 각의 크기가  $90^\circ$  일 때의 시각이 아닌 것을 모두 고르면?

① 3 시

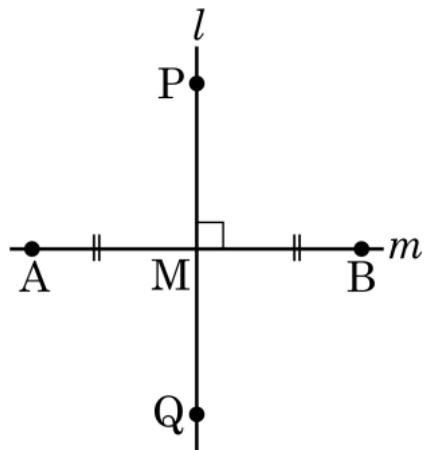
② 3 시 30 분

③ 2 시 30 분

④ 9 시 30 분

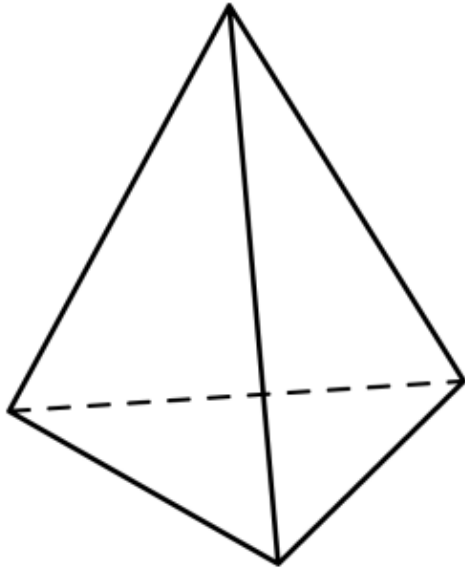
⑤ 9 시

7. 다음 그림을 보고 설명한 것으로 옳지 않은 것은?



- ①  $l \perp m$
- ②  $\overrightarrow{AB}$  는  $\overrightarrow{PQ}$  의 수선이다.
- ③  $\angle AMQ$  의 크기는  $90^\circ$  이다.
- ④ 선분  $PQ$  의 수직이등분선은 직선  $AB$  이다.
- ⑤ 점  $M$  을 점  $B$  에서 직선  $PQ$  에 내린 수선의 발이라 한다.

8. 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

9. 네 점 A, B, C, D 가 차례로 일직선 위에 있고, 선분 AD 의 길이가  
30cm ,  $\overline{AC} = \frac{1}{3}\overline{AD}$  ,  $\overline{BC} = \frac{1}{4}\overline{CD}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



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

10.  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $180^\circ$ 를  $\angle A$ 를 이용하여 표현한 것은?

①  $2\angle A$

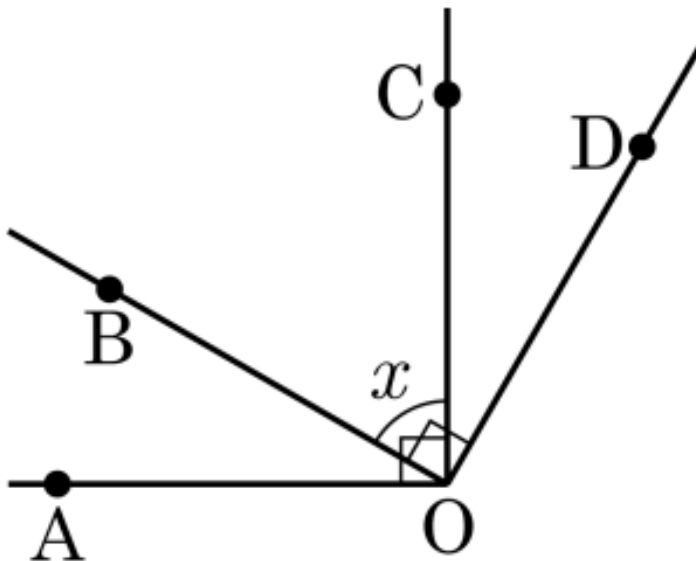
②  $3\angle A$

③  $4\angle A$

④  $5\angle A$

⑤  $6\angle A$

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



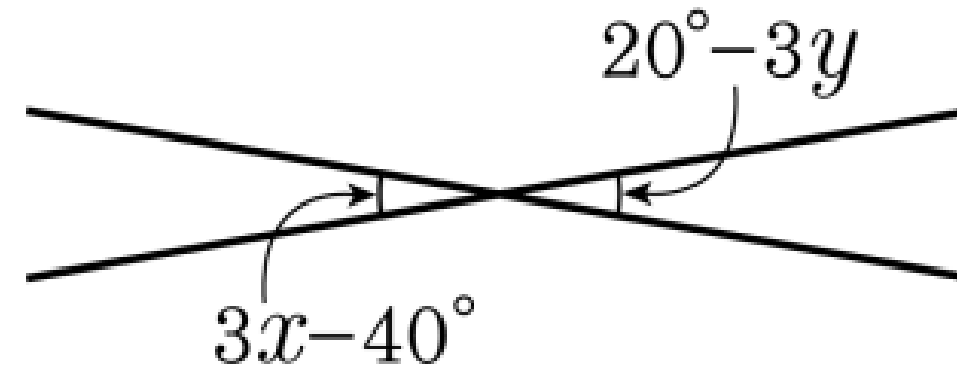
- ①  $50^\circ$
- ②  $60^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $80^\circ$
- ⑤  $90^\circ$

12. 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 2 : 9 : 1$  일 때,  $\angle y - \angle x$  의 값은?



- ①  $90^\circ$
- ②  $100^\circ$
- ③  $105^\circ$
- ④  $110^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

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



①  $10^\circ$

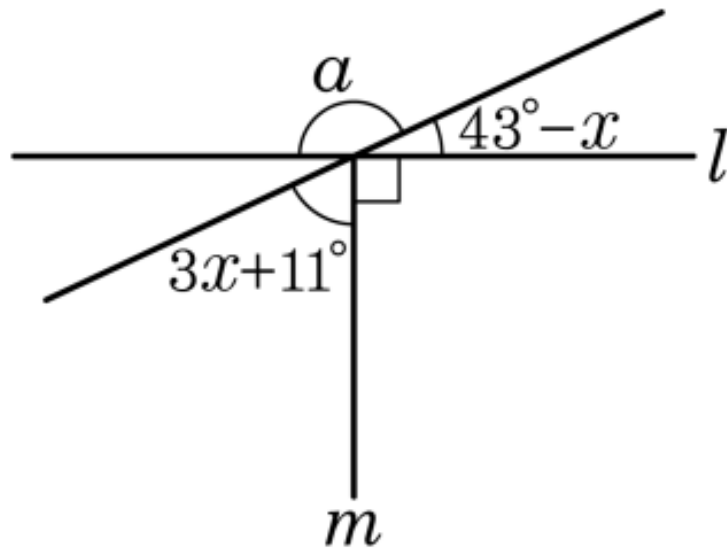
②  $20^\circ$

③  $30^\circ$

④  $40^\circ$

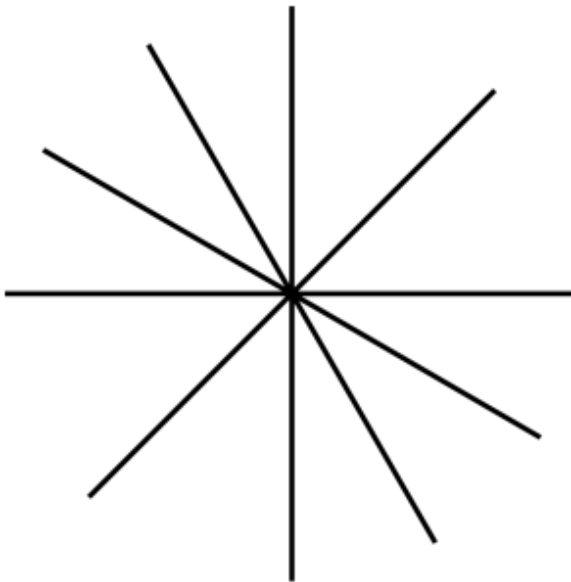
⑤  $50^\circ$

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



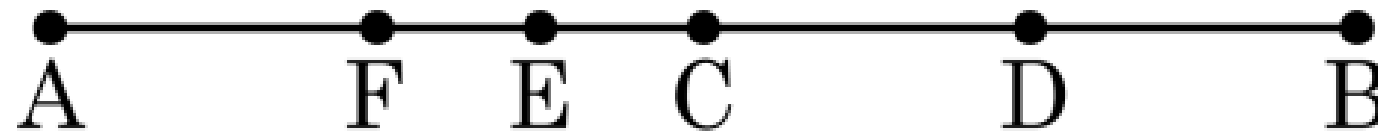
- ①  $125^\circ$
- ②  $135^\circ$
- ③  $145^\circ$
- ④  $155^\circ$
- ⑤  $165^\circ$

15. 다음 그림과 같이 서로 다른 5 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지 각은 모두 몇 쌍이 생기는지 구하여라.



- ① 15 쌍      ② 16 쌍      ③ 17 쌍      ④ 18 쌍      ⑤ 20 쌍

16. 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

17.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AB}$  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

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

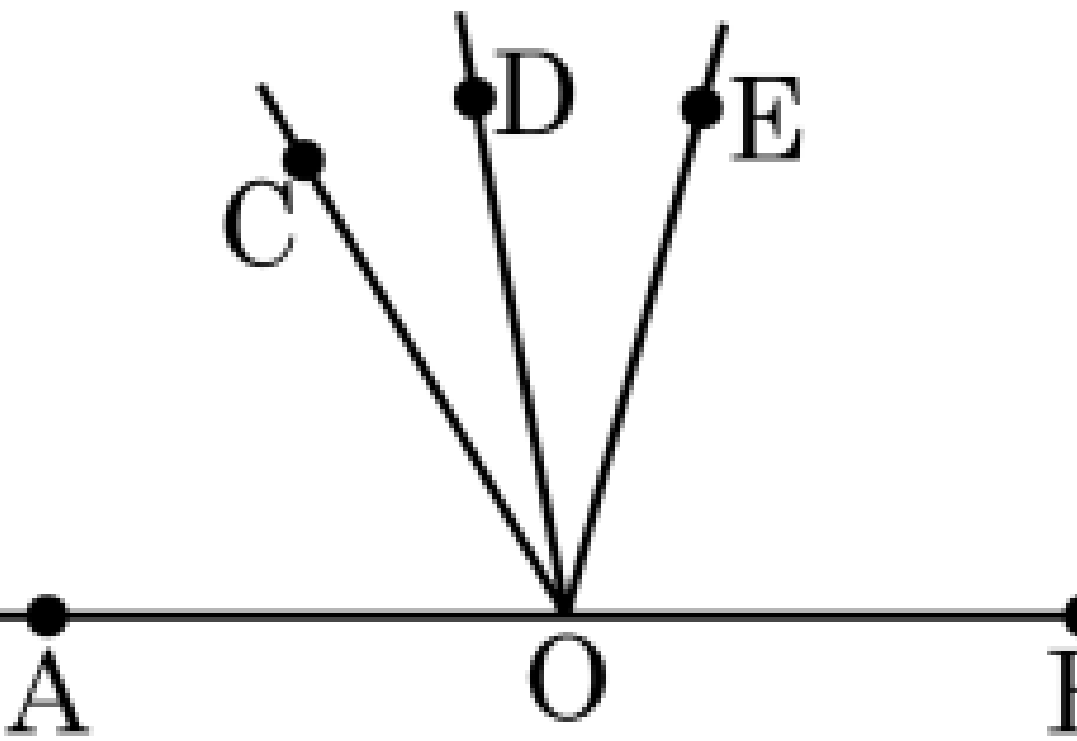
①  $30^\circ$

②  $35^\circ$

③  $40^\circ$

④  $45^\circ$

⑤  $50^\circ$



19. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

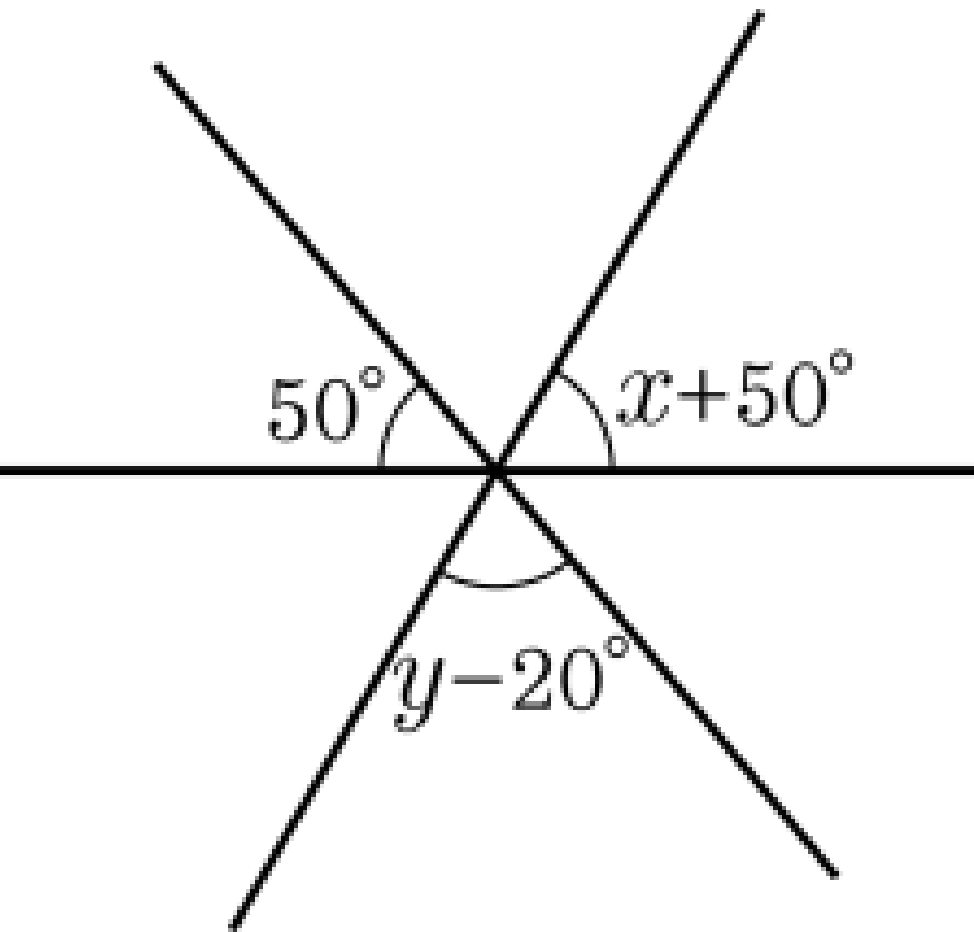
①  $60^\circ$

②  $80^\circ$

③  $100^\circ$

④  $150^\circ$

⑤  $120^\circ$



20. 다음은 서로 다른 몇 개의 직선을 그어서 만들 수 있는 교점의 최대 개수이다. 그렇다면 직선 10 개를 이용하여 만들 수 있는 교점의 최대 개수는 몇 개인가?

직선의 수	1	2	3	4	...	10
그림	/	X	X	X	...	?
최대 교점의 개수	0	1	3	6	...	?

- ① 40 개    ② 45 개    ③ 50 개    ④ 55 개    ⑤ 60 개