

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

A  
•

B • C

① 3개

② 4개

③ 5개

④ 6개

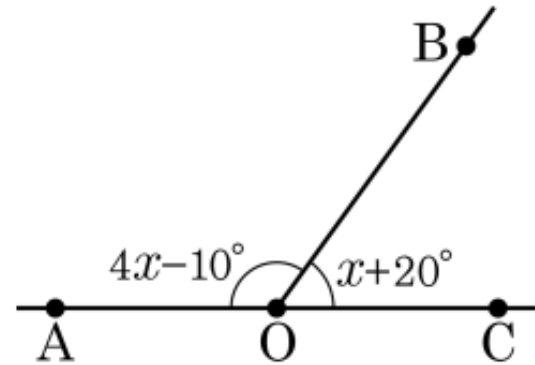
⑤ 7개

해설

반직선을 모두 그어 보면 6개이다.

2. 다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 크기는?

- ①  $116^\circ$
- ②  $118^\circ$
- ③  $121^\circ$
- ④  $124^\circ$
- ⑤  $126^\circ$



해설

$$(4x - 10^\circ) + (x + 20^\circ) = 180^\circ \text{ 이므로}$$

$$5x = 170^\circ, \text{ 즉 } x = 34^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } 4x - 10^\circ = 180^\circ - (x + 20^\circ) = 126^\circ \text{ 이다.}$$

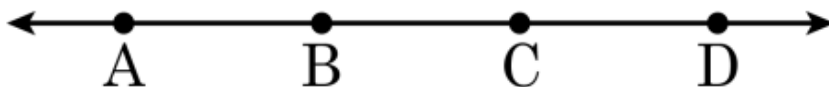
### 3. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- 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.

#### 해설

- ②  $\overrightarrow{AB}$ 와  $\overrightarrow{BA}$ 는  $\overline{AB}$ 가 겹친다.
- ⑤  $P$ 에서 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 점  $H$ 라 할 때, 점  $P$ 와 직선  $l$ 사이의 거리는  $\overline{PH}$ 이다.

4. 다음과 같이 한 직선 위에 네 점 A, B, C, D 가 차례대로 있을 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?

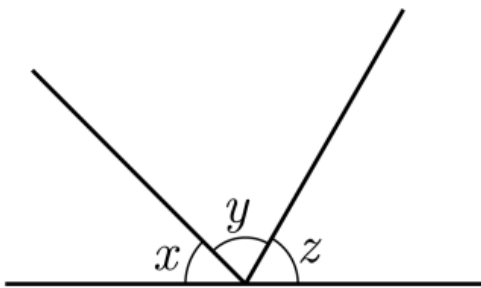


- ①  $\overline{AC} = \overline{CA}$       ②  $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CA}$       ③  $\overleftrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{DA}$   
④  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BD}$       ⑤  $\overleftrightarrow{AC} = \overleftrightarrow{BD}$

해설

- ④ 시작점이 다르므로 서로 같지 않다.

5. 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 4$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값은?



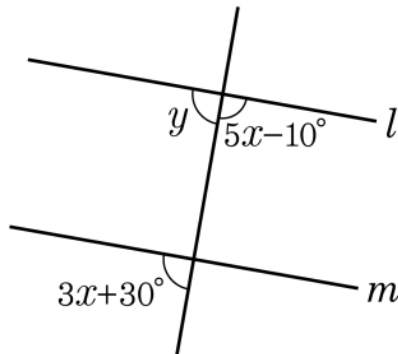
- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$

해설

$$\angle z = 180^\circ \times \frac{4}{12} = 60^\circ$$

$$\angle x + \angle y = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ \text{ 이다.}$$

6. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하면?



- ①  $110^\circ$       ②  $113^\circ$       ③  $115^\circ$       ④  $117^\circ$       ⑤  $120^\circ$

해설

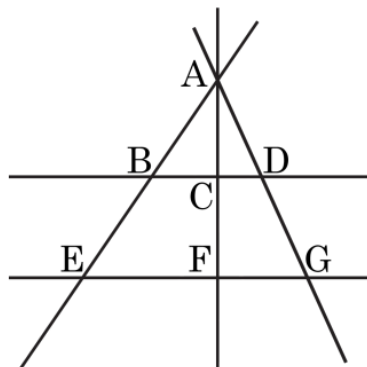
$$(3x + 30^\circ) + (5x - 10^\circ) = 180^\circ \text{ 이다.}$$

$$8x = 160^\circ \text{ 이므로 } x = 20^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{또한, } y = 3x + 30^\circ \text{ 이므로 } y = 90^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \angle x + \angle y = 20^\circ + 90^\circ = 110^\circ \text{ 이다.}$$

7. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?



- ①  $\overleftrightarrow{BD} \perp \overleftrightarrow{EG}$
- ②  $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{BD}$
- ③  $\overleftrightarrow{AE}$  와  $\overleftrightarrow{GD}$  의 교점은 A 이다.
- ④  $\overleftrightarrow{EG}$  는 점 C 를 지난다.
- ⑤ 점 A 는  $\overleftrightarrow{BD}$  위에 있다.

해설

- ①  $\overleftrightarrow{BD} \parallel \overleftrightarrow{EG}$
- ②  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BD}$  는 직교하지 않는다.
- ④  $\overleftrightarrow{EG}$  는 점 C 를 지나지 않는다.
- ⑤ 점 A 는  $\overleftrightarrow{BD}$  밖에 있다.

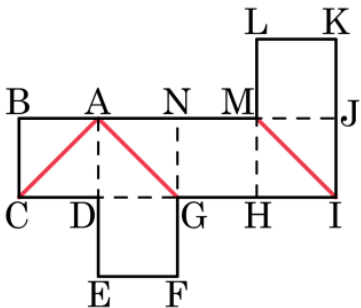
8. 다음 중에서 한 평면 위에 있지 않은 것은?

- ① 한 직선과 그 직선 밖에 있는 한 점
- ② 한 점에서 만나는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 평행한 두 직선
- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선

해설

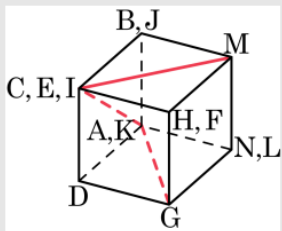
⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 한 평면 위에 있지 않다.

9. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이 전개도를 조립한 정육면체에 대하여  $\overline{IM}$  와  $\overline{AC}$  의 위치관계는?



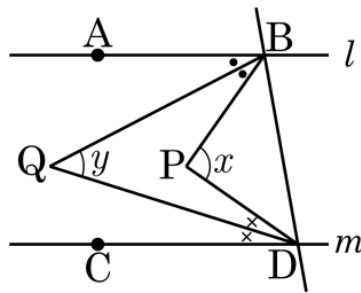
- ① 평행이다.
- ② 한 점에서 만난다.
- ③ 꼬인 위치에 있다.
- ④ 일치한다.
- ⑤ 알 수 없다.

해설



$\overline{IM}$  과  $\overline{AC}$  는 한 점 C(I) 에서 만난다.

10. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이고,  $\angle ABP = \angle PBD$ ,  $\angle PDB = \angle PDC$  일 때,  
 $\angle x - \angle y$  는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $55^\circ$

해설

$$\angle PBD + \angle PDB = 180^\circ \times \frac{1}{2} = 90^\circ$$

$$\angle x = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

$$\angle QBP + \angle QDP = 90^\circ \times \frac{1}{2} = 45^\circ$$

$$\angle QBD + \angle QDB = 90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$$

$$\angle y = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$$

$$\therefore \angle x - \angle y = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$$