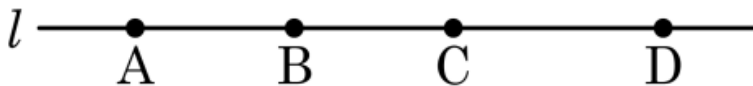


1. 다음 그림과 같은 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

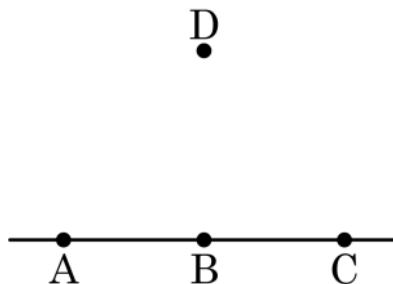


- ①  $\overleftrightarrow{AB} = \overleftrightarrow{BC}$       ②  $\overline{BC} = \overline{CB}$       ③  $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$   
④  $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$       ⑤  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

해설

- ③  $\overrightarrow{CB} \neq \overrightarrow{DB}$  시작점이 다른 두 반직선은 같지 않다.  
④  $\overrightarrow{BA} \neq \overrightarrow{BD}$  방향이 다른 두 반직선은 같지 않다

2. 네 점 A, B, C, D 가 다음 그림과 같이 있을 때, 이 점들로 결정되는 서로 다른 선분의 개수는 몇 개인지 구하여라.



▶ 답: 개

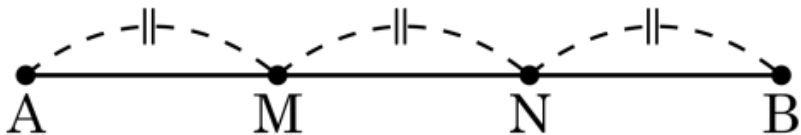
▷ 정답: 6 개

해설

한 직선 위에 존재하는 서로 다른 점 A, B, C 로 3 개의 선분이 결정된다.

$$\overline{AB}, \overline{AC}, \overline{BC}, \overline{AD}, \overline{BD}, \overline{CD} \Rightarrow 6 \text{ 개}$$

3. 다음 그림에서  $\overline{AM} = \overline{MN} = \overline{NB}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

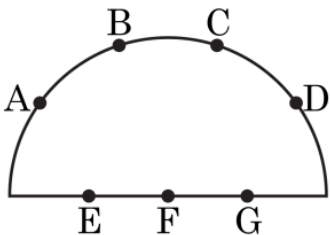


- ①  $\overline{AB} = 3\overline{NB}$
- ②  $\overline{MN} = \frac{1}{3}\overline{MB}$
- ③  $\overline{MB} = 2\overline{AM}$
- ④  $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{MB}$
- ⑤  $\overline{AN} = 2\overline{MN}$

해설

②  $\overline{AM} = \overline{MN} = \overline{NB}$  이므로  $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{MB}$  이다.

4. 한 평면 위에 서로 다른 점들이 아래 그림과 같을 때, 이들 중 두 점을 지나는 직선의 개수를  $a$ , 반직선의 개수를  $b$ , 선분의 개수를  $c$ 라고 하자. 이때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 80

해설

직선을 모두 써 보면

$\overleftrightarrow{AE}$ ,  $\overleftrightarrow{AF}$ ,  $\overleftrightarrow{AG}$ ,  $\overleftrightarrow{BE}$ ,  $\overleftrightarrow{BF}$ ,  $\overleftrightarrow{BG}$ ,  $\overleftrightarrow{CE}$ ,  $\overleftrightarrow{CF}$ ,  $\overleftrightarrow{CG}$ ,  $\overleftrightarrow{DE}$ ,  $\overleftrightarrow{DF}$ ,  $\overleftrightarrow{DG}$ ,  $\overleftrightarrow{AB}$ ,  $\overleftrightarrow{AC}$ ,  $\overleftrightarrow{AD}$ ,  $\overleftrightarrow{BC}$ ,  $\overleftrightarrow{BD}$ ,  $\overleftrightarrow{CD}$ ,  $\overleftrightarrow{EF}$  으로 19개이다.

따라서  $a = 19$ 이다.

(반직선의 개수) = (직선의 개수)  $\times 2$  이므로

$$19 \times 2 = 38$$

여기에  $\overrightarrow{FG}$ ,  $\overrightarrow{GF}$  를 추가해야 하므로  $b = 38 + 2 = 40$

(선분의 개수) = (직선의 개수) 이므로 19개이다.

여기에  $\overline{FG}$ ,  $\overline{EG}$  를 추가해야 하므로  $c = 19 + 2 = 21$

$$\therefore a + b + c = 19 + 40 + 21 = 80$$

5. 다음은 서로 다른 몇 개의 직선을 그어서 만들 수 있는 최대 교점의 개수이다. 서로 다른 직선 5 개를 그어서 만들 수 있는 최대교점의 개수를 구하여라.

| 직선의 수     | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------|---|---|---|---|
| 그림        |   |   |   |   |
| 최대 교점의 개수 | 0 | 1 | 3 | 6 |

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10 개

### 해설

한 개의 직선은 교점이 없으므로 0 개, 두 개의 직선으로 만들 수 있는 교점의 개수는 1 개이다.

3 개의 직선으로 그릴 수 있는 교점의 최대의 개수는 이미 그려진 교점 하나와 두 직선이 만나서 생기는 교점 2 개를 더하면  $(1+2)$  개이다.

4 개의 직선으로 그릴 수 있는 교점의 최대의 개수는 이미 그려진 3 개와 세 직선이 만나서 생기는 교점 3 개를 더하면  $(1+2+3)$  개이다.

따라서 5 개의 직선으로 그릴 수 있는 최대교점의 개수는  $1 + 2 + 3 + 4 = 10(\text{개})$  이다.

6.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AB}$  위에  $\overline{AP} = 2\overline{PB}$  인 점 P 를 잡고,  $\overline{AB}$  의 연장선 위에  $\overline{AQ} = 2\overline{BQ}$  인 점 Q 를 잡았다.  $\overline{AB}$  의 중점을 M,  $\overline{PQ}$  의 중점을 N 이라 할 때,  $\overline{MN}$  의 길이는?

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

해설



$$\overline{PB} = 4, \overline{MB} = 6$$

$$\overline{PN} = 8$$

$$\therefore \overline{MN} = \overline{MB} + \overline{BN} = 6 + (8 - 4) = 10(\text{cm})$$

7. 수직선 위에 세 점 A( $x - 1$ ), B( $y + 1$ ), C(3)가 있다. 선분 AB를 5 : 1로 내분하는 점의 좌표가 5이고, 선분 BC를 2 : 1로 외분하는 점의 좌표가 0일 때,  $y - x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

선분 AB를 5 : 1로 내분하는 점의 좌표는

$$\frac{5 \times (y+1) + 1 \times (x-1)}{5+1} = 5 \text{ 이므로}$$

$$x + 5y = 26 \cdots ①$$

선분 BC를 2 : 1로 외분하는 점의 좌표는

$$\frac{2 \times 3 - 1 \times (y+1)}{2-1} = 0 \text{ 이므로}$$

$$y + 1 = 6$$

$$\therefore y = 5$$

따라서  $y = 5$ 를 ①에 대입하면

$$x + 5 \times 5 = 26$$

$$\therefore x = 1$$

$$\text{그러므로 } y - x = 5 - 1 = 4$$