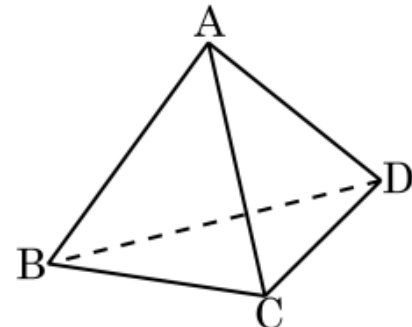


1. 다음 그림에서 선분 AC 와 면 BCD 의 교점을 구하여라.



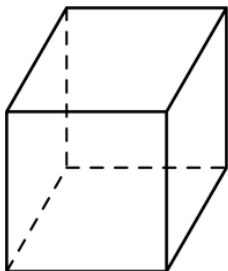
▶ 답 :

▷ 정답 : 점 C

해설

선분 AC 와 면 BCD 의 교점은 점 C 이다.

2. 사각기둥의 교점과 교선의 개수를 구하여라.



▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 교점 8개

▷ 정답 : 교선 12개

### 해설

교점은 선과 선 또는 선과 면이 만나서 생기는 점이고 교선은 면과 면이 만나서 생기는 선이므로 선이 만나서 생기는 교점은 8 개, 사각형 면끼리 만나는 교선은 12 개

### 3. 구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양은?

- ① 직선
- ② 선분
- ③ 반직선
- ④ 원
- ⑤ 직사각형

해설

구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양은 원이다.

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

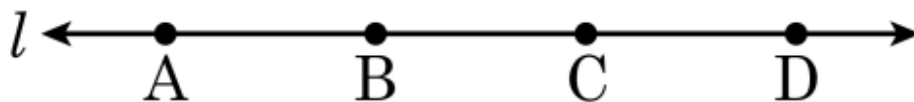


- ①  $\overline{BA} = \overline{BC}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{BA}$
- ③  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$
- ④  $\overrightarrow{AB} = \overline{AB}$
- ⑤  $\overline{AB} = \overrightarrow{AB}$

해설

- ①  $\overline{BA} \neq \overline{BC}$
- ③ 시작점과 방향이 다르므로  $\overrightarrow{AC} \neq \overrightarrow{CA}$
- ④ 반직선과 직선은 다르다.
- ⑤ 반직선과 직선은 다르다.

5. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D가 차례대로 있을 때,  
 $\overrightarrow{AD}$ 과  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분은?



- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{AC}$       ③  $\overline{BC}$       ④  $\overline{CD}$       ⑤  $\overline{BD}$

해설

- ②  $\overrightarrow{AD}$  와  $\overrightarrow{CA}$  의 공통부분은  $\overline{AC}$  이다.

6. 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.

해설

일직선 위에 놓여있지 않은 세 점을 동시에 지나는 직선은 존재하지 않는다.

7. 다음 그림과 같이 한 직선 위의 세 점과 직선 밖의 한 점이 있다. 이 네 개의 점으로 결정되는 직선의 개수는?

D



- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

$\overleftrightarrow{AD}$ ,  $\overleftrightarrow{BD}$ ,  $\overleftrightarrow{CD}$ ,  $\overleftrightarrow{AC}$

8. 다음 그림에서  $\overline{AP} = \overline{PQ} = \overline{QB}$  일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것은?



보기

㉠  $\overline{AB} = 3\overline{AP}$

㉡  $\overline{PB} = \overline{AQ}$

㉢  $\overline{PB} = 2\overline{AP}$

㉣  $\overline{PQ} = \frac{1}{3}\overline{AB}$

㉤  $\overline{AQ} = \frac{3}{2}\overline{AB}$

㉥  $\overline{AB} = \frac{1}{3}\overline{AP}$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ⑤, ⑥

④ ㉢, ㉥

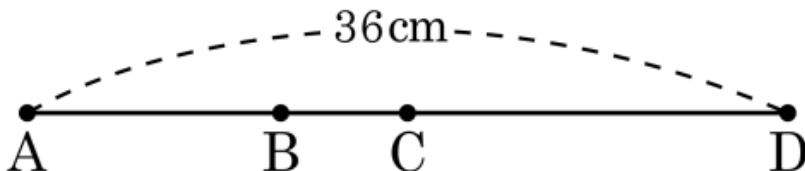
⑤ ㉢, ㉕

해설

㉕  $\overline{AQ} = \frac{2}{3}\overline{AB}$

㉖  $\overline{AB} = 3\overline{AP}$

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



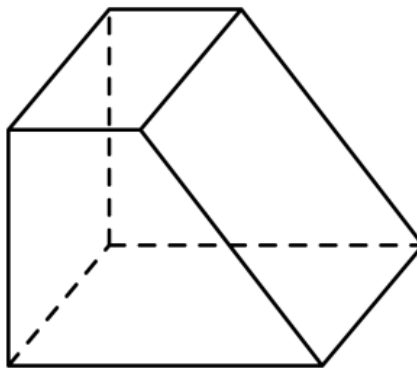
- ① 16cm    ② 18cm    ③ 20cm    ④ 22cm    ⑤ 24cm

해설

$$\overline{AB} = 12\text{ cm}, \overline{BD} = 36 - 12 = 24(\text{ cm})$$

따라서  $\overline{CD} = 18\text{ cm}$  이다.

10. 다음 그림과 같은 입체도형에서 교점의 개수를  $a$ , 교선의 개수를  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

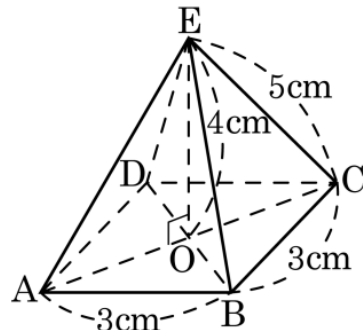


- ① 14      ② 16      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

해설

$a = 8, b = 12$  이므로  $a + b = 20$ 이다.

11. 다음 사각뿔을 보고 말한 것 중 옳지 않은 것은?



- ① 점 D에서 선분 AB에 내린 수선의 발은 점 A이다.
  - ② 선분 AD와 수직인 선분은 선분 AB이다.
  - ③ 점 C에서 선분 AD에 이르는 거리는  $\overline{AB}$ 의 길이와 같다.
  - ④ 교점은 4개이고 교선은 8개이다.
  - ⑤  $\overline{BD} \perp \overline{EO}$

해설

- ④ 교점은 5개, 교선은 8개이다.

12. 원기둥에서 평면의 개수를  $a$ , 곡면의 개수를  $b$ , 교점의 개수를  $c$ , 교선의 개수를  $d$ 라고 할 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

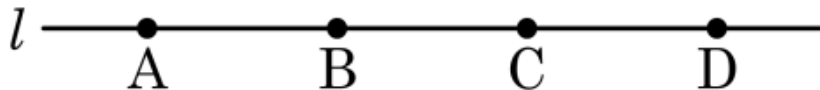
해설

원기둥에서 원모양의 두 밑면은 평면이고, 직사각형 모양의 옆면은 곡면이다.

따라서  $a = 2$ ,  $b = 1$ ,  $c = 0$ ,  $d = 2$  이므로

$$a + b + c + d = 2 + 1 + 0 + 2 = 5$$

13. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 네 점  $A, B, C, D$  가 있을 때  $\overrightarrow{AD}$  와  $\overrightarrow{CB}$  의 공통 부분을 구하여라.(단, 선분  $AB = \overline{AB}$  로 표기)



▶ 답 :

▶ 정답 :  $\overline{CA}$  또는  $\overline{AC}$

해설

$\overrightarrow{AD}$  와  $\overrightarrow{CB}$  의 공통 부분은  $\overline{AC}$  이다.

14. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위의 세 점 A, B, C 가 차례로 있을 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



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

해설

$\overrightarrow{AC}$ 와  $\overrightarrow{CA}$ 는 시작점이 다른 반직선이다.

15. 다음 그림에서 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $\overleftrightarrow{AB}$  와  $\overleftrightarrow{CD}$  는 같다.
- ②  $\overrightarrow{BA}$  와  $\overrightarrow{BC}$  는 같다.
- ③  $\overline{BC} = \overline{CD}$  이다.
- ④  $\overrightarrow{DA}$  와  $\overrightarrow{DC}$  는 같다.
- ⑤  $\overleftrightarrow{AC}$  와  $\overrightarrow{CA}$  의 공통부분은  $\overline{AC}$  이다.

해설

- ②  $\overrightarrow{BA}$  와  $\overrightarrow{BC}$  는 방향이 다르다.
- ③  $\overline{BC} \neq \overline{CD}$
- ⑤  $\overleftrightarrow{AC}$  와  $\overrightarrow{CA}$  의 공통부분은  $\overrightarrow{CA}$  이다.

## 16. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- ㉡ 서로 다른 두 점을 지나는 직선은 하나 뿐이다.
- ㉢ 한 평면 위에는 무수히 많은 직선이 있다.
- ㉣ 직선의 길이는 반직선의 길이의 2배이다.
- ㉤ 직선 위에 점이 하나 뿐이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

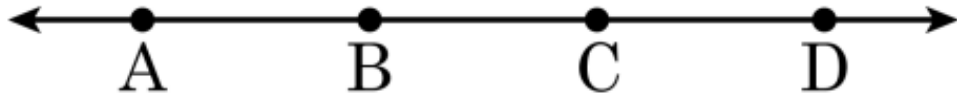
▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ⑤

해설

- ④ 직선의 길이는 반직선의 길이의 2배가 아니다.
- ⑤ 직선위에 점이 무수히 많다.

17. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AD}$ 와  $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분을 바르게 나타낸 것은?



- ①  $\overline{AC}$       ②  $\overline{BC}$       ③  $\overline{AD}$       ④  $\overrightarrow{AC}$       ⑤  $\overrightarrow{CA}$

해설

$\overrightarrow{AD}$ 와  $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분은  $\overline{AC}$ 이다.

18. 한 평면 위에 네 점 A, B, C, D가 있다. 이 중 어느 세 점도 나란히 일직선 위에 있지 않을 때, 이 점들 중 두 점을 지나는 직선은 모두 몇 개인지 구하여라.

- ▶ 답 : 6개
- ▷ 정답 : 6개

해설

$$\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{AC}, \overleftrightarrow{AD}, \overleftrightarrow{BC}, \overleftrightarrow{BD}, \overleftrightarrow{CD}$$

이므로 6개이다.

19. 다음 그림의 4개의 점으로 그을 수 있는 서로 다른 직선의 개수는?

A  
•

•D

B•

•C

① 4개

② 5개

③ 6개

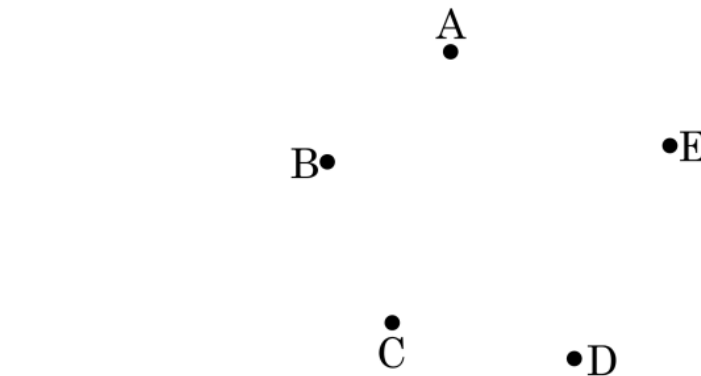
④ 7개

⑤ 8개

해설

직선을 그어 보면 6개이다.

20. 다음 그림과 같이 평면 위에 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 중 두 점을 지나는 직선을 그었을 때, 몇 개나 그을 수 있는지 구하여라.



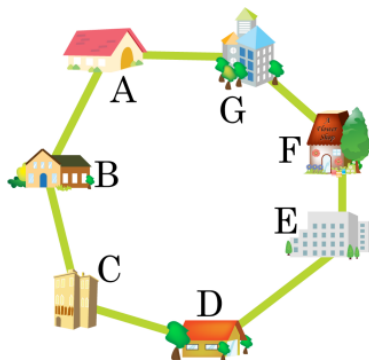
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10개

해설

직선은 10 개 그을 수 있다.

21. 다음 그림과 같은 A에서 G까지 7개 마을 사이에 서로 직통으로 왕래할 수 있는 도로를 만들려고 한다. 이 때, 만들어지는 도로는 모두 몇 개인가?(단, 도로는 선분으로 한다.)

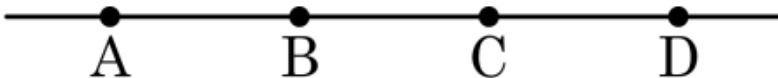


- ① 14개      ② 15개      ③ 16개      ④ 18개      ⑤ 21개

해설

점 A에서 만들 수 있는 도로는 자기 자신을 제외한 6개, 점 B에서 만들 수 있는 도로는 5개, 점 C에서 만들 수 있는 도로는 4개, 점 D에서 만들 수 있는 도로는 3개, 점 E에서 만들 수 있는 도로는 2개, 점 F에서 만들 수 있는 도로는 1개이므로 7개 마을 사이에 직통으로 왕래할 수 있는 도로는  $6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 21$ (개)이다.

22. 다음 그림에는 서로 다른 점 A, B, C, D 가 일직선 위에 놓여 있다.  
서로 다른 두 점을 택하여 만들 수 있는 반직선의 개수는 모두 몇 개인가?

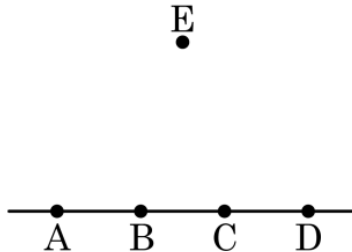


- ① 6 개      ② 8 개      ③ 10 개      ④ 12 개      ⑤ 20 개

해설

시작점이 다르고 방향도 다른 서로 다른 반직선은  
 $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{DC}$  이고, 모두 6개이다.

23. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 네 개의 점 A, B, C, D 와 직선 밖의 한 점 E 가 있을 때, 이 중 두 점을 골라 만들 수 있는 반직선의 개수를 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 14 개

해설

한 직선 위에 놓인 서로 다른 반직선은  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{DC}$ 이고, 한 직선 위에 놓인 4 개의 점과 직선 밖의 점 E로 정해지는 반직선은  $\overrightarrow{AE}$ ,  $\overrightarrow{EA}$ ,  $\overrightarrow{BE}$ ,  $\overrightarrow{EB}$ ,  $\overrightarrow{CE}$ ,  $\overrightarrow{EC}$ ,  $\overrightarrow{DE}$ ,  $\overrightarrow{ED}$ 이다. 따라서 모두 14 개이다.

24. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 있는 네 점 A, B, C, D 중에서 두 점으로 만들 수 있는 직선의 개수, 반직선의 개수, 선분의 개수를 모두 더하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 13

해설

두 점으로 만들 수 있는 직선은 오직 1 개뿐이다. 두 점으로 만들 수 있는 반직선  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{BA}$ ,  $\overrightarrow{CB}$ ,  $\overrightarrow{DC}$ 이므로 6 개이다. 또한, 두 점으로 만들 수 있는 선분  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{CD}$ 이므로 6 개이다.

따라서  $1 + 6 + 6 = 13$  이다.

## 25. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
- ㉡ 반직선  $AB$ 와 반직선  $BA$ 는 겹치는 부분이 없다.
- ㉢ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다.
- ㉣ 한 점을 지나는 직선은 한개 뿐이다.
- ㉤ 두 개의 점을 지나는 직선은 무수히 많다.

- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉠, ㉣    ④ ㉡, ㉢    ⑤ ㉡, ㉤

### 해설

- ㉡ 겹치는 부분은 선분  $AB$ 이다.
- ㉢ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
- ㉤ 두 개의 점을 지나는 직선은 한개 뿐이다.

26. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 N은  $\overline{MB}$ 의 중점이다. 이때  $\overline{MN} = \square \overline{AB} = \square \overline{MB}$  가 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 차례로 구한 것은?

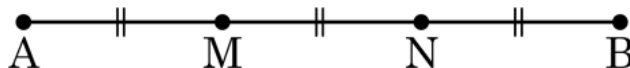


- ①  $2, \frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}$       ③  $4, \frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$

해설

점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 N은  $\overline{MB}$ 의 중점이므로  $\overline{MN} = \frac{1}{4}\overline{AB} = \frac{1}{2}\overline{MB}$  이다.

27. 다음 그림에서 점 M, N이 선분 AB의 3등분점일 때, 다음 중 옳은 것은?

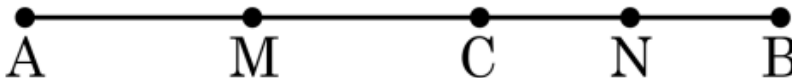


- ①  $\overline{AM} = 3\overline{AB}$       ②  $\overline{AB} = 2\overline{MN}$       ③  $2\overline{AM} = \overline{MB}$   
④  $\overline{AB} = 2\overline{AN}$       ⑤  $\overline{MB} = \frac{1}{2}\overline{MN}$

해설

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

28. 다음 그림과 같이  $\overline{AC}$  의 중점을 M,  $\overline{CB}$  의 중점을 N 이라 할 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는  $\overline{AB}$  의 길이의 몇 배인가?



- ①  $\frac{1}{2}$  배      ②  $\frac{1}{3}$  배      ③  $\frac{2}{3}$  배      ④  $\frac{1}{4}$  배      ⑤  $\frac{3}{4}$  배

해설

$$\overline{MC} = \frac{1}{2}\overline{AC}, \overline{CN} = \frac{1}{2}\overline{CB}$$

따라서  $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{AB}$  이다.

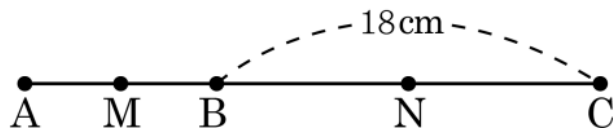
29. 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 N은  $\overline{AM}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 3$  일 때,  
 $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

$$\overline{AM} = 3 \times 2 = 6, \overline{AB} = 6 \times 2 = 12$$

30. 다음 그림에서 두 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이고,  $\overline{AB} : \overline{BC} = 1 : 3$ ,  $\overline{BC} = 18\text{cm}$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

$$\overline{AB} = \frac{1}{3}\overline{BC} = 6(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

두 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이므로

$$\overline{MB} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 3(\text{cm}) \text{ 이고, } \overline{BN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 9(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

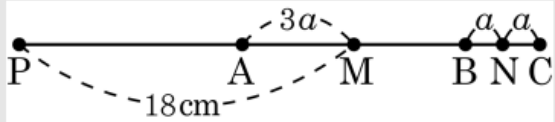
따라서  $\overline{MN} = \overline{MB} + \overline{BN} = 12(\text{cm})$  이다.

31.  $\overline{AB} = 3\overline{BC}$  이고, M, N 은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 중점이다.  $\overline{PC} = 28\text{cm}$ ,  $\overline{PM} = 18\text{cm}$  일 때,  $\overline{MN}$  의 길이는?



- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 14cm

해설

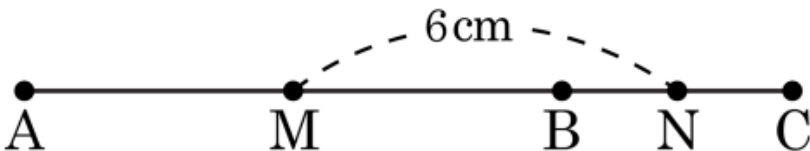


$$18 + 5a = 28$$

$$a = 2(\text{ cm})$$

$$\therefore \overline{MN} = 4a = 8(\text{ cm})$$

32. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 4\overline{BN}$  이고,  $\overline{AB}$  의 중점을 M,  $\overline{BC}$  의 중점을 N이라 하였다.  $\overline{MN}$  이 6cm 일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ① 4cm      ② 6cm      ③ 8cm      ④ 10cm      ⑤ 12cm

해설

$\overline{AB} = 4\overline{BN}$  이므로  $\overline{MB} = 2\overline{BN}$  이다. 따라서  $\overline{MB} = 4\text{cm}$ 이고  $\overline{AB} = 2\overline{MB} = 8(\text{cm})$ 이다.

33. 선분 AB의 삼등분점 중 점 A에 가장 가까운 점을 P, 선분 AB의 오등분점 중 점 B에 가장 가까운 점을 Q라고 한다. 선분 PQ의 길이가 21일 때 선분 AB의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 45

해설

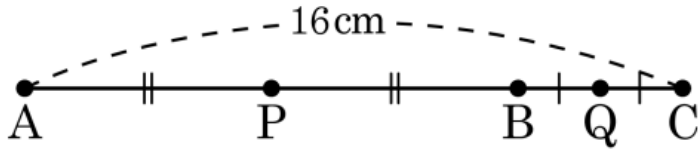
$\overline{AP} = \frac{1}{3}\overline{AB}$ ,  $\overline{BQ} = \frac{1}{5}\overline{AB}$  이고  $\overline{AQ} = 4\overline{BQ}$  이므로 선분 AB의 길이를  $x$  라 하면

$$\overline{AP} = \frac{1}{3}x, \overline{AQ} = \frac{4}{5}x$$

$$\overline{PQ} = \overline{AQ} - \overline{AP} = \frac{4}{5}x - \frac{1}{3}x = \frac{7}{15}x = 21$$

$$\therefore x = 45$$

34. 다음 그림에서 점 P는 선분 AB의 중점이고, 점 Q는 선분 BC의 중점이다.  $\overline{AC} = 16\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

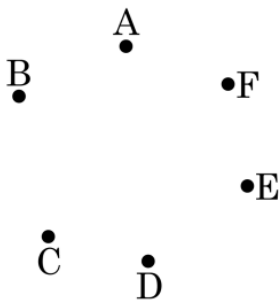
▶ 정답: 8cm

해설

$$\overline{AP} = \overline{PB} = \frac{1}{2}\overline{AB}, \overline{BQ} = \overline{QC} = \frac{1}{2}\overline{BC}$$

$$\therefore \overline{PQ} = \overline{PB} + \overline{BQ} = \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{BC}) = \frac{1}{2} \times 16 = 8(\text{cm})$$

35. 다음 그림은 한 직선 위에 있지 않은 여섯 개의 점이다. 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 직선의 개수는 선분의 개수와 같다.
- ② 반직선의 개수는 직선의 개수의 두 배이다
- ③ (직선의 개수)+(선분의 개수) = (반직선의 개수)
- ④ 직선의 개수는 10 개이므로 선분의 개수도 10 개이다.
- ⑤ 반직선의 개수는 30 개이다.

해설

④ 직선의 개수  $\frac{6 \times (6 - 1)}{2} = 15(\text{개})$  이다.

직선의 개수가 15 개이므로 선분의 개수도 15 개이다.

36. 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

해설

$$\overline{AB} = 2x \text{ 라고 놓으면,}$$

$$\overline{AC} = \overline{CB} = x, \overline{CD} = \overline{DB} = \frac{1}{2}x$$

$$\overline{AD} = \frac{3}{2}x, \overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \overline{ED} = \frac{3}{4}x$$

$$\overline{AF} = \overline{FC} = \frac{1}{2}x, \overline{FD} = \overline{FC} + \overline{CD} = x$$

$$\therefore \overline{ED} = \frac{3}{4}x = \frac{3}{4}\overline{FD} \text{ 이다.}$$

37. 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

▷ 정답 :  $\frac{1}{2}$  배

해설

$\overline{AB} = x$  라고 놓으면,

$$\overline{AC} = \overline{CB} = \frac{1}{2}x, \overline{CD} = \overline{DB} = \frac{1}{4}x, \overline{DG} = \frac{1}{8}x$$

$$\overline{AD} = \frac{3}{4}x, \overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \overline{ED} = \frac{3}{8}x$$

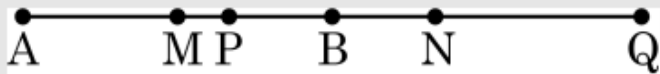
$$\overline{EG} = \overline{ED} + \overline{DG} = \frac{1}{2}x$$

$$\therefore \overline{EG} = \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}\overline{AB}$$

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



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

$$\overline{PN} = 8$$

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

39. 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

### 해설

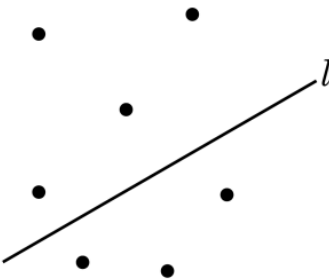
한 개의 직선은 교점이 없으므로 0 개, 두 개의 직선으로 만들 수 있는 교점의 개수는 1 개이다.

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 이런 방법으로 10 개의 직선으로 그릴 수 있는 최대교점의 개수는  $1+2+3+4+\cdots+9=45(\text{개})$  이다.

40. 다음과 같이 7 개의 점은 직선  $l$  위에 있지도 않고 어느 세 점도 한 선분 위에 있지 않을 때, 이 점들 중 두 점을 지나는 선분이 직선  $l$  과 만나는 선분의 개수와 만나지 않은 선분의 개수를 차례대로 각각 구하여라.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

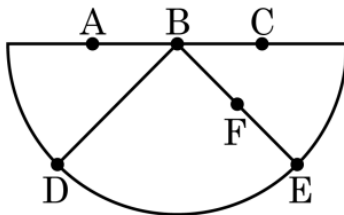
▷ 정답: 12 개

▷ 정답: 9 개

해설

두 점을 지나는 선분이 직선  $l$  과 만나려면 직선  $l$  의 위쪽에 있는 4 개의 점과 직선의 아래쪽에 있는 3 개의 점을 연결하면 된다. 따라서  $4 \times 3 = 12$  (개)이다. 또한 직선  $l$  과 만나지 않은 선분은 직선  $l$  의 위쪽에 있는 4 개의 점만으로 만든 선분과 아래쪽에 있는 3 개의 점으로 만든 선분이므로 각각 구하면  $4 \times 3 \div 2 = 6$  (개)이고,  $3 \times 2 \div 2 = 3$  (개)이다. 따라서 만나지 않은 선분의 개수는  $6 + 3 = 9$  (개)이다.

41. 다음 그림과 같이 중심이 B 인 반원 위에 점 6 개가 있다. 이들 중 두 점을 지나는 직선의 개수를  $x$  개, 두 점을 지나는 반직선의 개수를  $y$  개, 두 점을 지나는 선분의 개수를  $z$  개라 할 때,  $x + y + z$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 52

### 해설

두 점을 지나는 선분의 개수는  $6 \times 5 \div 2 = 15$  (개) 이므로  $z = 15$  이다.

두 점을 지나는 직선의 개수는 직선 BE, BF, EF 는 같은 직선이고, 직선 AB, BC, AC 도 같은 직선이므로  $15 - 2 - 2 = 11$  (개), 따라서  $x = 11$  이다.

어떤 세 점도 같은 직선 위에 있지 않을 때의 두 점을 지나는 반직선의 개수는  $6 \times 5 = 30$  (개)

그런데 반직선 BF 와 반직선 BE 는 같은 반직선이고, 반직선 EF 와 반직선 EB 도 같은 반직선이고, 또 반직선 AB 와 반직선 AC 는 같은 반직선이고, 반직선 CA 와 반직선 CB 도 같은 반직선이므로 반직선의 개수  $y = 30 - 4 = 26$  이다.

따라서  $x + y + z = 11 + 26 + 15 = 52$  이다.

42. 하나의 직선 위에  $n$  개의 점이 있다. 이 점으로 만들 수 있는 서로 다른 선분의 개수를  $a$ , 서로 다른 반직선의 개수를  $b$ , 서로 다른 직선의 개수를  $c$  라 할 때,  $\frac{a(c+3)}{b}$  을  $n$  을 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $n$

해설

하나의 직선 위에 있는  $n$  개의 점으로 만들 수 있는 직선은 1 개 밖에 없으므로  $c = 1$ ,

또 선분의 개수는  $\frac{n(n-1)}{2}$  (개)이고, 반직선의 개수는  $2(n-1)$  (개)이므로

$$\frac{a(c+3)}{b} = \frac{n(n-1) \times (1+3)}{2 \times 2(n-1)} = n \text{ 이다.}$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{32}{3}$

해설

선분  $AB$  를  $3 : 2$  로 내분하는 점의 좌표는

$$\frac{3 \times x + 2 \times 0}{3 + 2} = 3 \text{ 이므로}$$

$$\frac{3x}{5} = 3 \quad \therefore x = 5$$

선분  $BC$  를  $3 : 2$  로 외분하는 점의 좌표는

$$\frac{3 \times y - 2 \times x}{3 - 2} = 7 \text{ 이므로}$$

$$3y - 2x = 7 \quad \therefore y = \frac{17}{3}$$

$$\text{따라서 } x + y = 5 + \frac{17}{3} = \frac{32}{3}$$