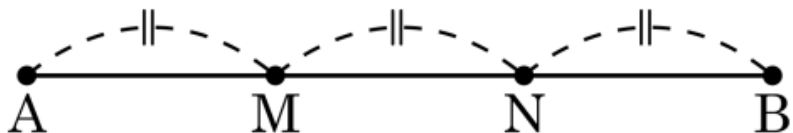


1. 다음의 그림을 보고  안에 알맞은 수를 써넣어라.



$$\overline{AN} = \square \overline{AB}$$

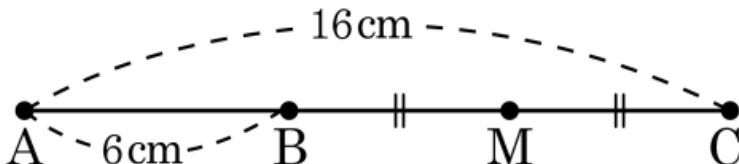
▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{2}{3}$

해설

$\overline{AN}$ 은  $\overline{AB}$ 를 3으로 나눈 것 중 2개이다.

2. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 BC의 중점이고,  $\overline{AC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{BM}$ 의 길이를 구하면?



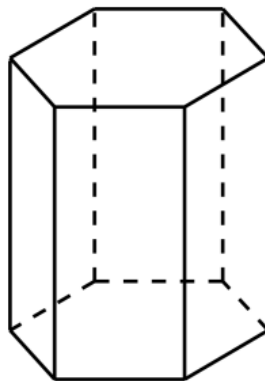
- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

해설

$$\overline{BC} = 16 - 6 = 10(\text{cm}) \text{ 이므로 } \overline{BM} = \overline{MC} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5(\text{cm})$$

이다.

3. 다음과 같은 입체도형에서 교점의 개수를  $a$ , 교선의 개수를  $b$  라 할 때,  $b - a$  를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$b - a = 18 - 12 = 6$$

4. 다음 ( ) 안에 알맞은 말 또는 수를 써 넣으면?

한 점을 지나는 직선의 개수는 ( ).

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 무수히 많다.
- ⑤ 0 개

해설

한 점을 지나는 직선의 개수는 무수히 많다.

5. 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

해설

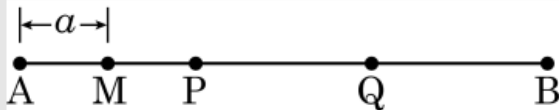
$\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분은  $\overrightarrow{AC}$ 이다.

6. 선분 AB의 삼등분점을 각각 P, Q라 하고, 선분 AP의 중점을 M이라고 할 때,  $\frac{\overline{AM} + \overline{QB}}{\overline{MP}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 3

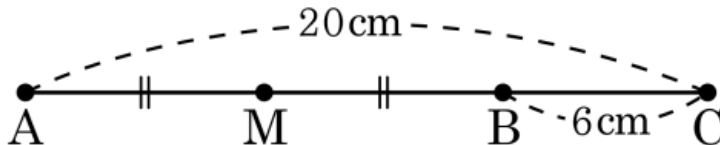
해설



$\overline{AM} = a$  라 하면  $\overline{MP} = a$ ,  $\overline{AP} = \overline{PQ} = \overline{QB} = 2a$  이므로

$$\frac{\overline{AM} + \overline{QB}}{\overline{MP}} = \frac{a + 2a}{a} = 3$$

7. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 AB의 중점이고  $\overline{AC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{MC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 11cm    ② 12cm    ③ 13cm    ④ 14cm    ⑤ 15cm

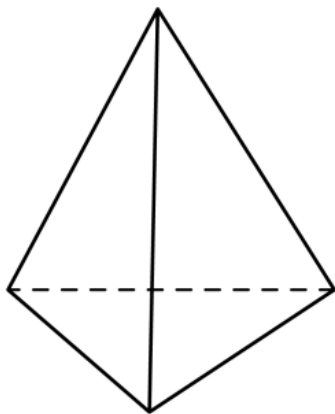
해설

$$\overline{AB} = 20 - 6 = 14(\text{cm}) \text{ 이므로 } \overline{AM} = \overline{BM} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 7(\text{cm})$$

이다.

그러므로  $\overline{MC} = \overline{BM} + \overline{BC} = 13(\text{cm})$  이다.

8. 다음 그림에서 선과 선이 만나서 생기는 교점의 개수를  $x$ , 면과 면이 만나서 생기는 교선의 개수를  $y$ 라 할 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

해설

교점은 4개, 교선은 6개이므로  $x + y = 4 + 6 = 10$ 이다.

9. 다음의 수직선을 이용하여  $\overrightarrow{AB}$ 와  $\overline{AB}$ 의 공통부분을 구하여라.



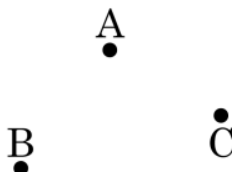
▶ 답 :

▷ 정답 :  $\overline{AB}$

해설

$\overrightarrow{AB}$ 와  $\overline{AB}$ 의 공통부분은  $\overline{AB}$  이다.

10. 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?

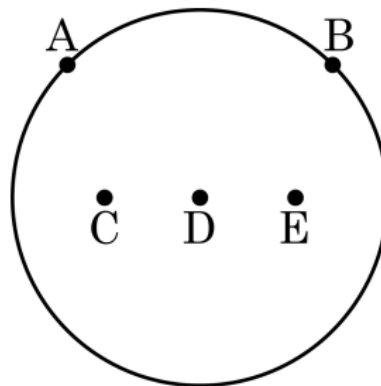


- ①  $b = 2a$       ②  $b = a$       ③  $b = 0$   
④  $b = 3a$       ⑤  $b = -a$

### 해설

한 직선 위에 있지 않은 A, B, C 에서 두 점을 지나는 직선은  $\overleftrightarrow{AB}$ ,  $\overleftrightarrow{AC}$ ,  $\overleftrightarrow{BC}$ 이고,  
두 점을 지나는 선분은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$ 이다.  
따라서  $a = 3$ ,  $b = 3$  이므로  $a = b$ 이다.

11. 다음 그림과 같이 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이들 점에 의해 결정되는 직선의 수는?



- ① 5개      ② 6개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

해설

- ④  $\overleftrightarrow{CA}$ ,  $\overleftrightarrow{CB}$ ,  $\overleftrightarrow{CE}$ ,  $\overleftrightarrow{DA}$ ,  $\overleftrightarrow{DB}$ ,  $\overleftrightarrow{EA}$ ,  $\overleftrightarrow{EB}$ ,  $\overleftrightarrow{AB}$  : 8 개

12. 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.

### 13. 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 두 점을 지나는 직선은 무수히 많다.

#### 해설

- ② 선분  $AB$  에서 겹친다.
- ⑤ 두 점을 지나는 직선은 한개 뿐이다.

14.  $\overline{AB}$ 의 중점이 M이고,  $\overline{AM}$ ,  $\overline{MB}$ 의 중점을 각각 P, Q라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AM} = \overline{BM}$
- ②  $\overline{AB} = 2\overline{PQ}$
- ③  $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{AB}$
- ④  $\overline{PM} = 2\overline{PQ}$
- ⑤  $\overline{AB} = 4\overline{PM}$

해설

④  $\overline{PM}$ 의 길이는  $\overline{PQ}$ 의 길이의  $\frac{1}{2}$  이므로  $\overline{PM} = \frac{1}{2}\overline{PQ}$ 이다.

15.  $\overline{AB} = 24\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ ,  $\overline{AC} = 3\overline{DC}$ ,  $\overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



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

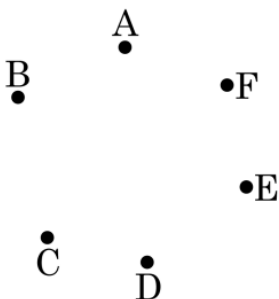
해설

$$\overline{DC} = \frac{1}{3}\overline{AC} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\overline{AB} = 4(\text{cm}),$$

$$\overline{CE} = \frac{1}{2}\overline{CB} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\overline{AB} = 6(\text{cm}),$$

$$\therefore \overline{DE} = 4 + 6 = 10(\text{cm})$$

16. 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.