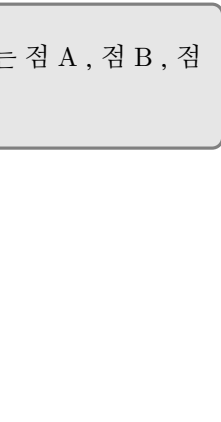


1. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 선과 선이 만나서 생기는 교점의 개수의 몇 개인가?

① 4개      ② 5개      ③ 6개

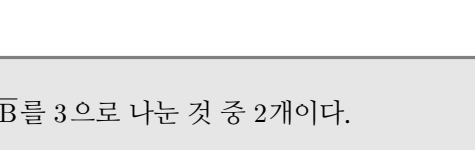
④ 7개      ⑤ 8개



해설

삼각기둥에서 선과 선이 만나는 교점의 개수는 점 A, 점 B, 점 C, 점 D, 점 E, 점 F의 6개이다.

2. 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.

3. 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.

4. 다음과 같이 평면 위의 세 점을 모두 지나는 직선의 개수는 몇 개인가?

•A

B•

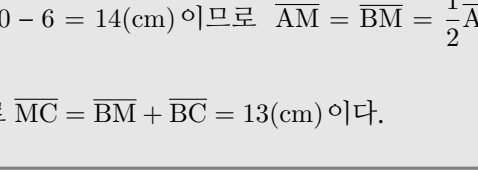
•C

- 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.

5. 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

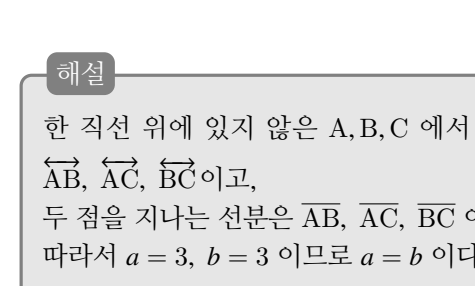
해설

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

이다.

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

6. 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?

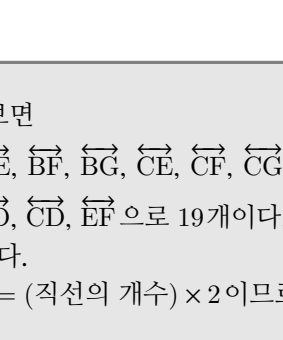


- ①  $b = 2a$       ②  $b = a$       ③  $b = 0$   
④  $b = 3a$       ⑤  $b = -a$

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.

7. 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

$$19 \times 2 = 38$$

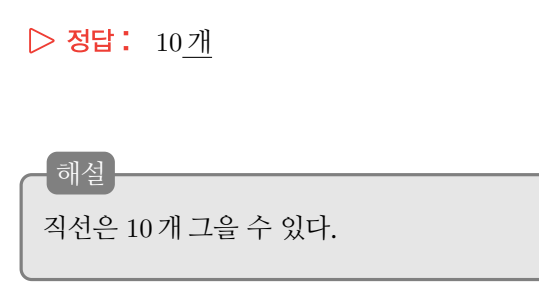
여기에  $\overrightarrow{FG}$ ,  $\overrightarrow{GF}$ 를 추가해야 하므로  $b = 38 + 2 = 40$

(선분의 개수) = (직선의 개수) 이므로 19개이다.

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

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

8. 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.



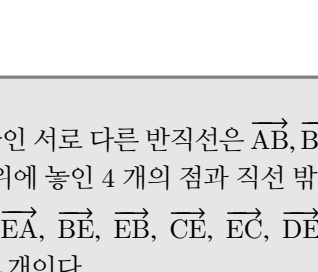
개

▷ 정답: 10개

해설

직선은 10개 그을 수 있다.

9. 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:

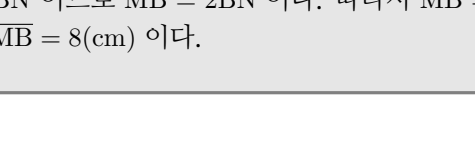
개

▷ 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 E 로 정해지는 반직선은  $\overrightarrow{AE}$ ,  $\overrightarrow{EA}$ ,  $\overrightarrow{BE}$ ,  $\overrightarrow{EB}$ ,  $\overrightarrow{CE}$ ,  $\overrightarrow{EC}$ ,  $\overrightarrow{DE}$ ,  $\overrightarrow{ED}$  이다.  
따라서 모두 14 개이다.

10. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 4\overline{BN}$  이고,  $\overline{AB}$ 의 중점을 M,  $\overline{BC}$ 의 중점을 N이라 하였다.  $\overline{MN} = 6\text{cm}$  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.