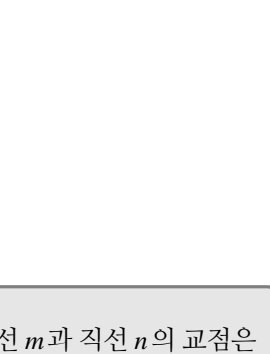


1. 다음 \square 안에 알맞은 것을 차례대로 구하
여라.
점 C는 직선 m 과 직선 \square 의 교점이고, 점
 \square 는 직선 m 과 직선 n 의 교점이다.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: O

▷ 정답: B

해설

직선 m 과 직선 O의 교점은 점 C이고, 직선 m 과 직선 n 의 교점은
점 B이다.

2. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 한 점을 지나는 직선은 2 개다.
- Ⓑ 두 점을 지나는 직선은 1 개다.
- Ⓒ 방향이 같은 두 반직선은 같다.
- Ⓓ 시작점이 같은 두 반직선은 같다.

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

Ⓕ

Ⓖ

Ⓗ

해설

- Ⓐ 한 점을 지나는 직선의 개수는 무수히 많다.
- Ⓒ, Ⓛ 두 반직선이 같으려면 시작점과 방향이 모두 같아야 한다.

3. 구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양을 써라.

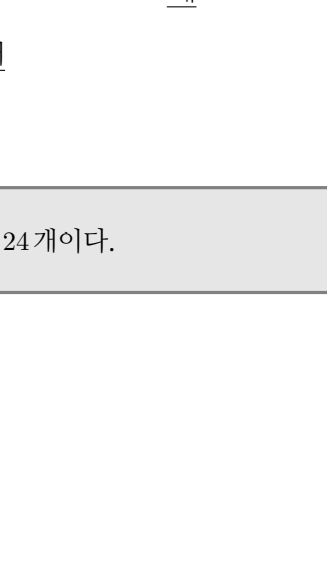
▶ 답:

▷ 정답: 원

해설

구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양은 원이다.

4. 다음 그림과 같이 정육면체 5개를 연결한 입체도형에서 교점의 개수를 구하여라.



▶ 답: 개

▷ 정답: 24개

해설

교점의 개수는 24개이다.

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•

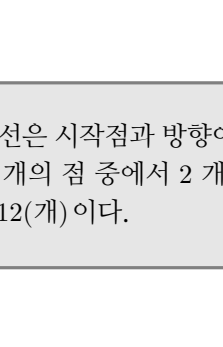
•C

- 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 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않는 4 개의 점 중에서 두 점을 지나는 반직선을 몇 개나 그을 수 있는가?



- ① 4 개 ② 6 개 ③ 8 개 ④ 10 개 ⑤ 12 개

해설

두 점을 지나는 반직선은 시작점과 방향이 다른 반직선이 2 개씩 존재한다. 따라서 4 개의 점 중에서 2 개씩 짹짓는 경우는 모두 6 개이므로 $6 \times 2 = 12$ (개)이다.

8. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 세 점 A, B, C 와 직선 l 밖에 한 점 P 가 있다. 이 때, 이들 점을 지나는 반직선의 개수를 구하여라.

P



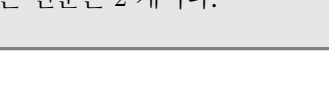
▶ 답: 개

▷ 정답: 10 개

해설

반직선은 시작점과 방향이 같아야 한다.
따라서 10 개이다.

9. 다음 그림과 같이 1 개의 직선 위에 세 점 A, B, C 가 있다. 길이가 서로 다른 선분의 개수는 모두 몇 개인가?



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

직선 l 위에 선분은 모두 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{AC} 이고, $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이므로 길이가 서로 다른 선분은 2 개이다.

10. 다음 그림과 같이 직선 3 개가 서로 평행할 때, 서로 다른 직선 2 개를 더 그어 만들 수 있는 교점의 개수를 모두 구하여라.



▶ 답: _____ 개

▷ 정답: 0개

▷ 정답: 4개

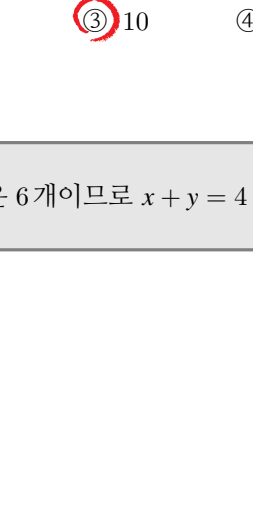
▷ 정답: 5개

▷ 정답: 6개

▷ 정답: 7개



11. 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.

12. 그림에서 \overrightarrow{AB} 에 포함되지 않은 것은?

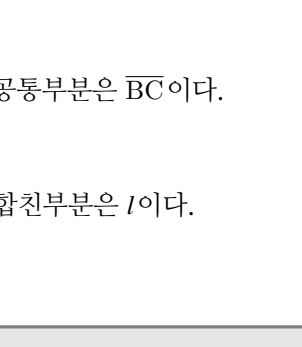


- ① \overline{AB} ② \overrightarrow{AC} ③ \overrightarrow{CA} ④ \overrightarrow{BC} ⑤ \overline{BC}

해설

두 반직선 \overrightarrow{CA} 와 \overrightarrow{AB} 는 시작점과 방향이 다르다.

13. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 4 개의 점이 차례로 있다. 옳지 않은 것은?

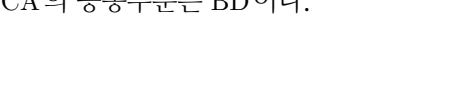


- ① $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
- ② $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$
- ③ \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분은 \overrightarrow{BC} 이다.
- ④ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}$
- ⑤ \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{DA} 의 합친부분은 l 이다.

해설

- ③ 시작점과 방향이 다르므로 $\overrightarrow{BC} \neq \overrightarrow{CB}$

14. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳은 것은?

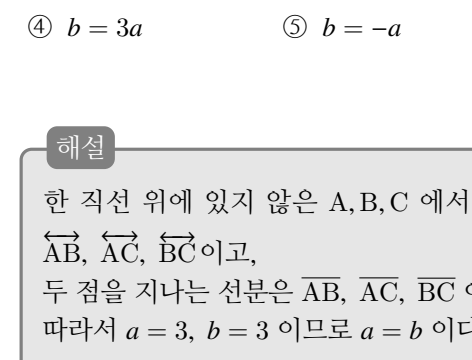


- ① \overrightarrow{AB} 는 \overrightarrow{BC} 안에 포함된다.
- ② \overrightarrow{AB} 와 \overrightarrow{BC} 는 같다.
- ③ \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{CD} 의 합친부분은 \overrightarrow{BD} 이다.
- ④ \overrightarrow{AB} 와 \overrightarrow{CD} 의 공통부분은 \overrightarrow{CD} 이다.
- ⑤ \overrightarrow{BD} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분은 \overrightarrow{BC} 이다.

해설

- ① \overrightarrow{AB} 는 \overrightarrow{AC} 안에 포함된다.
- ② 같은 반직선이 되려면 방향, 시작점 모두 같아야 하는데 시작점이 다르므로 같은 반직선이 아니다. $\overrightarrow{AB} \neq \overrightarrow{BC}$
- ③ \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{CD} 의 합친부분은 \overrightarrow{BD} 이다.
- ④ \overrightarrow{BD} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분은 \overrightarrow{BC} 이다.

15. 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.

16. 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.

E



▶ 답:

개

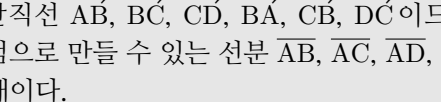
▷ 정답: 14 개

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.

17. 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.

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

A
•
B

•F

•E

•C

•D

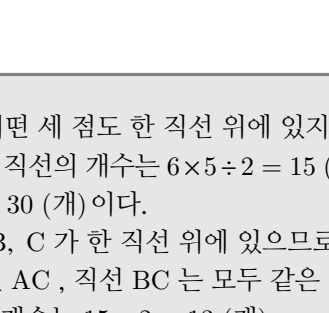
- ① 직선의 개수는 선분의 개수와 같다.
- ② 반직선의 개수는 직선의 개수의 두 배이다
- ③ (직선의 개수)+(선분의 개수) = (반직선의 개수)
- ④ 직선의 개수는 10 개이므로 선분의 개수도 10 개이다.
- ⑤ 반직선의 개수는 30 개이다.

해설

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

직선의 개수가 15 개이므로 선분의 개수도 15 개이다.

19. 한 평면 위에 있는 서로 다른 점들이 다음과 같은 위치에 있을 때,
두 점을 지나는 직선의 개수와 두 점을 지나는 반직선의 개수의 차를
구하여라. (단, 점 A, B, C 는 한 직선 위에 있고, 어떤 다른 나머지
세 점도 한 직선 위에 있지 않다.)



▶ 답: 개

▷ 정답: 15개

해설

6 개의 점 중 어떤 세 점도 한 직선 위에 있지 않다고 가정하면
두 점을 지나는 직선의 개수는 $6 \times 5 \div 2 = 15$ (개)이고, 반직선의
개수는 $6 \times 5 = 30$ (개)이다.

그런데 점 A, B, C 가 한 직선 위에 있으므로

직선 AB, 직선 AC, 직선 BC 는 모두 같은 직선이다.

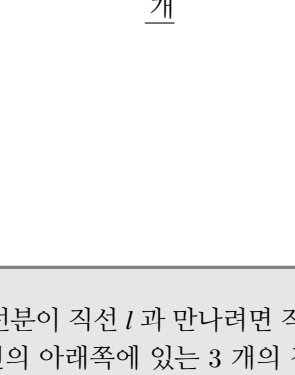
따라서 직선의 개수는 $15 - 2 = 13$ (개)

또 반직선 AB 와 AC 는 같고, 반직선 CA 와 CB 도 같은 반직
선이다.

그러므로 반직선의 개수는 $30 - 2 = 28$ (개)이다.

따라서 직선의 개수와 반직선의 개수의 차는 $28 - 13 = 15$ (개)
이다.

20. 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.