

1. 수직선 위에서 -6에 대응하는 점과 +2에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수는?

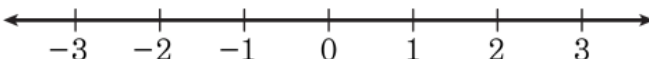
- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

해설

-6과 +2 사이의 거리: 8이므로 같은 거리는  $\frac{8}{2} = 4$

$\therefore$  -6에서 오른쪽으로 4만큼 간 수는 -2이다.

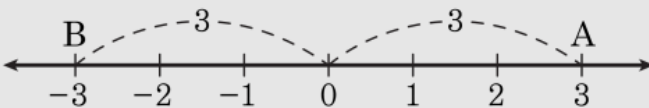
2. A 는 -2 보다 5 큰 수이고 B 는 1 보다 4 작은 수 일 때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



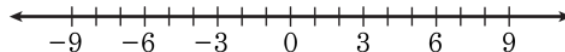
- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

-2보다 5 큰 수는 3이므로 A가 나타내는 수는 3이고,  
1보다 4 작은 수는 -3이므로 B가 나타내는 수는 -3이다.  
따라서 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점을 수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.



3. A 는  $-5$  보다 2 작은 수이고 B 는 4 보다 5 큰 수이다. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



- ①  $-3$       ②  $-2$       ③  $-1$       ④  $0$       ⑤  $1$

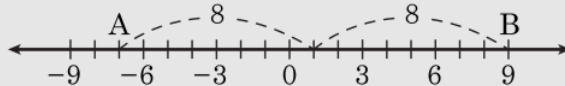
해설

$-5$  보다 2 작은 수는  $-5$ 로부터 왼쪽으로 2 만큼 이동한 수이므로  $-7$  이다.

$4$  보다 5 큰 수는  $+4$ 로부터 오른쪽으로 5 만큼 이동한 수이므로  $+9$  이다.

따라서 A, B 가 나타내는 수는 각각  $-7, 9$ 이고, A, B 에서 같은 거리에 있는 점을

수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.



4. 수직선 위에서  $-10$ 에 대응하는 점과  $+4$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-3$

해설

$-10$  과  $+4$  사이의 거리: 14 이므로

같은 거리는  $\frac{14}{2} = 7$

$\therefore -10$ 에서 오른쪽으로 7 만큼 간 수는  $-3$

5. 수직선 위에서  $-10$ 에 대응하는 점을 A,  $4$ 에 대응하는 점을 B 라 할 때, A 와 B 사이의 한 가운데 있는 점 P 에 대응하는 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-3$

해설

점 A 와 점 B 의 사이의 거리는  $14$ 이고, 두 점에서 같은 거리에 있는 점 P 는  $-3$ 이다.



6. 두 정수  $A$ ,  $B$  가 다음과 같을 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

$A$  : 수직선 위에서  $-3$ 과  $5$  사이의 거리

$B$  : 수직선 위에서  $-15$ 와  $1$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수

①  $-14$

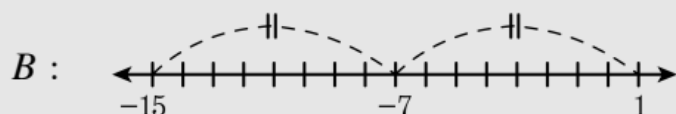
②  $-8$

③ 1

④ 2

⑤ 16

해설



따라서  $A = 8$ ,  $B = -7$  이므로  $A + B = 1$  이다.

7. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 원점과 가장 멀리 떨어져 있는 것은?

① -5

② 7

③ -1

④ 11

⑤  $-\frac{12}{2}$

해설

수직선 위에 나타내었을 때, 원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 수는 절댓값이 가장 큰 수를 의미한다. 각 수의 절댓값은 다음과 같다.

① 5

② 7

③ 1

④ 11

⑤ 6

따라서 절댓값이 가장 큰 수는 ④이다.

8. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- ㉠ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ㉡ 모든 정수의 절댓값은 항상 양수이다.
- ㉢ 음의 정수는 그 절댓값이 큰 수가 크다.
- ㉣ +5의 절댓값은 -7의 절댓값보다 크다.
- ㉤ 절댓값이 2인 수는 +2뿐이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

- ㉠ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ㉡ 정수의 절댓값은 양수 또는 0이다.
- ㉢ 음의 정수는 그 절댓값이 큰 수가 작다.
- ㉣ +5의 절댓값은 5이고, -7의 절댓값은 7이므로 -7의 절댓값이 크다.
- ㉤ 절댓값이 2인 수는 +2, -2이다.

9. 두 정수 A, B에 대하여  $|A| = 5$ ,  $|B| = 7$  일 때,  $A + B$ 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 12

해설

절댓값이 5인 수는  $+5, -5$ 이고, 절댓값이 7인 수는  $+7, -7$ 이다.  
따라서  $A = +5, A = -5$ 이고,  $B = +7, B = -7$ 이다.  
 $A + B$ 가 최댓값을 가질 때는 A도 최댓값을 가지고 B도 최댓값  
을 가질 때이다.

따라서  $A + B = 5 + 7 = 12$ 이다.

10. 수직선 위에서 -6 과 대응하는 점과 +2 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수를 구하면?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

해설

-6 과 +2 사이의 거리는 8 이므로

$$\frac{8}{2} = 4 \text{에서}$$

-6에서 오른쪽으로 4 만큼 간 수 -2이다.

11. 수직선 위에서 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대응하는 두 점 사이의 거리가 10이고 두 점의 한 가운데 있는 점이 나타내는 수가 6 일 때  $a$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $a > b$ )

▶ 답:

▶ 정답: 11

해설

$a$ ,  $b$  두 점의 한 가운데 있는 점이 6 일 때, 두 점 사이의 거리가 10 이므로 6 을 기준점으로 오른쪽으로 5만큼 이동한 점과 왼쪽으로 5만큼 이동한 점이된다. 따라서 두 수는 1, 11 이므로 큰 수  $a = 11$ 이다.

12. 수직선 위에서 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대응하는 두 점 사이의 거리가 8이고 두 점의 한 가운데 있는 점이 나타내는 수가 2 일 때  $a$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $b > a$ )

▶ 답 :

▶ 정답 : -2

해설

$a$ ,  $b$  두 점의 한 가운데 있는 점이 2 일 때, 두 점 사이의 거리가 8 이므로 2를 기준점으로 오른쪽으로 4 만큼 이동한 점과 왼쪽으로 4 만큼 이동한 점이 된다. 여기에서  $b > a$  이므로  $b$ 는 2에서 오른쪽으로 4 만큼 이동한 점이다. 즉,  $b$ 는 6이다.  $a$ 는 2에서 왼쪽으로 4 만큼 이동한 점이므로 -2이다.

13. 점 A는 -5보다  $a$  가 큰 수에 대응하고, B 는 7 보다 3 이 큰 수에 대응한다고 할 때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 C(4) 라고 한다. 여기에서의  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

점 B 는 7 보다 3 이 큰 수에 대응하므로 10 이 된다. 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 C(4) 라고 한다면 점 B 는 점 C 를 기준으로 하여 오른쪽으로 6 만큼 이동한 점이다. 그러므로 점 A 는 점 C 를 기준으로 하여 왼쪽으로 6 만큼 이동한 점이다.  
-5 에서 오른쪽으로  $a$  만큼 큰 수는 -2 가 된다. 따라서  $a$  의 값은 3 이다.

14. 점 A 는  $-7$  보다 6 큰 수에 대응하고 점 B 는 8 보다  $a$  가 큰 수에 대응한다. 이 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 C(6) 라고 한다. 여기에서의  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

점 A 는  $-7$  보다 6 이 큰 수에 대응하므로  $-1$  에 대응한다. 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 C(6) 이라고 한다면 점 A 는 점 C 를 기준으로 하여 왼쪽으로 7 만큼 이동한 점이다. 그러므로 점 B 는 점 C 를 기준으로 하여 오른쪽으로 7 만큼 이동한 점이다. 8 에서 오른쪽으로  $a$  만큼 큰 수는 13 이 된다. 따라서  $a$  의 값은 5 이다.