

1. 절댓값이 4 이상 7 미만인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

해설

절댓값이 4 이상 7 미만인 정수는 -6, -5, -4, 4, 5, 6 이다.  
따라서 정수의 개수를 6 개이다.

2. 다음 수를 작은 순서대로 나열하면 3 은 몇 번째 있는가?

3, -1, +6, -3, 5

- ① 첫 번째      ② 두 번째      ③ 세 번째  
④ 네 번째      ⑤ 다섯 번째

해설

주어진 수들을 수직선에 나타내어 보면 다음과 같다.



따라서 작은 순서대로 나열하면 -3, -1, 3, 5, 6 이다.

3. [ $x$ 는  $-3$ 보다 크고  $4$ 보다 작거나 같다.]를 부등호를 사용하여 바르게 나타낸 것을 고르면?

- ①  $x \leq -3$  또는  $x < 4$       ②  $x < -3$  또는  $x \leq 4$   
③  $-3 < x < 4$       ④  $-3 < x \leq 4$   
⑤  $-3 \leq x \leq 4$

해설

$x$ 는  $-3$ 보다 크다 :  $x > -3$   
 $x$ 는  $4$ 보다 작거나 같다 :  $x \leq 4$   
위의 두 설명을 합치면,  $-3 < x \leq 4$ 이다.

4. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \ (+4) + (+3) = +7 \quad \textcircled{\text{C}} \ (-9) + (-1) = -8$$

$$\textcircled{\text{B}} \ (+8) + (+3) = +10 \quad \textcircled{\text{D}} \ (-4) + (-6) = -10$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{A}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{D}}$

해설

$$\textcircled{\text{C}} \ (-9) + (-1) = -(9 + 1) = -10$$

$$\textcircled{\text{D}} \ (+8) + (+3) = +(8 + 3) = +11$$

5. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 차례대로 나열한 것은?

$$\begin{aligned} & (-6) + (+3) + (+6) \\ & = (+3) + (-6) + (+6) \quad \text{덧셈의 교환법칙} \\ & = (+3) + \{(-6) + (\boxed{\quad})\} \quad \text{덧셈의 결합법칙} \\ & = (+3) + \boxed{\quad} \\ & = +3 \end{aligned}$$

- ①  $+6, +4$       ②  $+6, +3$       ③  $+3, +5$

④  $+5, 0$       ⑤  $+6, 0$

해설

$$\begin{aligned} & (-6) + (+3) + (+6) \\ & = (+3) + (-6) + (+6) \quad \text{덧셈의 교환법칙} \\ & = (+3) + \{(-6) + (+6)\} \quad \text{덧셈의 결합법칙} \\ & = (+3) + 0 \\ & = +3 \end{aligned}$$

6. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ①  $(+15) - (-12)$       ②  $(+13) - (-30)$       ③  $(-31) - (-12)$   
④  $(-3) - (-20)$       ⑤  $(+7) - (-21)$

해설

①  $+27$

②  $+43$

③  $-19$

④  $+17$

⑤  $+28$

따라서 ②이다.

7. 다음  $\square$  안에 + 또는 -의 기호를 넣어서 주어진 식이 참이 되게 하였을 때, 알맞은 부호는?

$$1 - 7\square(-4\square2)\square11 = -15$$

① -, -, -      ② -, +, -      ③ +, -, -

④ +, +, +      ⑤ +, +, -

해설

$1 - 7\square(-4\square2)\square11 = -15$  이려면

$1 - 7\square(-4\square2)$ 의 값은 -26 또는 -4이다.

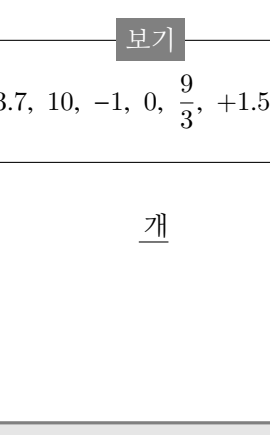
i)  $1 - 7\square(-4\square2) = -26$  인 경우는 없다.

ii)  $1 - 7\square(-4\square2) = -4$  일 때,

$1 - 7 + 4 - 2 = -4$  이므로 주어진 식은  $1 - 7 - (-4 + 2) - 11 = -15$ 이다.

i), ii)에서 -, +, -이다.

8. 다음 그림을 보고, 보기 중에서 색칠한 부분에 속하는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.



보기

$$-\frac{4}{5}, 3.7, 10, -1, 0, \frac{9}{3}, +1.5, 2, +\frac{4}{8}$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 4 개

해설

색칠한 부분을 나타내는 수는 정수가 아닌 유리수이다.

따라서 색칠한 부분에 속하는 수는

$-\frac{4}{5}, 3.7, +1.5, +\frac{4}{8}$  의 4개이다.

9. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고른 것은?

- Ⓐ 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.
- Ⓑ 0은 양수도 음수도 아니다.
- Ⓒ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- Ⓓ 유리수는 분모가 0이 아닌 분수의 꼴로 나타낼 수 있는 수를 말한다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓓ

해설

- Ⓒ 양의 유리수, 0, 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.

10. 절댓값이 10 인 수 중에서 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10 또는 +10

해설

절댓값이란 수직선 위에서 원점 사이의 거리를 뜻한다.  
절댓값이 10 인 수는 원점으로부터 거리가 10 인 수이므로 10 과  
-10 을 의미한다.

그 중에서 큰 수를 의미하므로 오른쪽에 위치한 10 이 큰 수이다.

11. 다음 중 보기의 조건을 모두 만족하는 두 유리수 중 더 작은 수는?

보기

- (가) 두 유리수의 합은 0 이다.  
(나) 두 유리수의 절댓값의 합은  $\frac{4}{5}$  이다.

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

해설

두 유리수를  $A, B$  ( $A > B$ )라고 하면  
 $A + B = 0$  이므로  $|A| = |B|$  이다.

또한  $|A| + |B| = \frac{4}{5}$  이므로

$A = \frac{2}{5}, B = -\frac{2}{5}$  이다.

12. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 2 - 5 + \frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad -\frac{1}{3} + 6 + \frac{5}{3} & \textcircled{3} \quad 10.5 - 9 + 2.5 \\ \textcircled{4} \quad -\frac{5}{2} - \frac{5}{6} + \frac{4}{3} & \textcircled{5} \quad 2 + \frac{7}{8} - \frac{1}{4} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{4 - 10 + 1}{2} = -\frac{5}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{-1 + 18 + 5}{3} = \frac{22}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 4$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{-15 - 5 + 8}{6} = -2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16 + 7 - 2}{8} = \frac{21}{8}$$

13. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

- ① 2 보다  $-4$  더 큰 수      ②  $-8$  보다  $6$  더 큰 수  
③ 0 보다 2 더 작은 수      ④ 절댓값이 2 인 수  
⑤  $-5$  보다  $-3$  더 작은 수

해설

- ①  $2 + (-4) = -2$   
②  $(-8) + (+6) = -2$   
③  $0 - 2 = -2$   
④  $-2, +2$   
⑤  $-5 - (-3) = -5 + (+3) = -2$

14. 두 수  $a$ ,  $b$  가 다음을 만족할 때,  $a+b$  의 값은?

[보기]

$$a + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$b - 7 - \left(+\frac{2}{5}\right) = 1.2$$

- ①  $\frac{96}{5}$       ②  $\frac{61}{3}$       ③  $\frac{49}{5}$       ④  $\frac{124}{15}$       ⑤ 7

[해설]

$$a + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right) \text{에서}$$

$$\begin{aligned} a &= \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{5}{6}\right) - \left(+\frac{1}{2}\right) \\ &= \left(-\frac{4}{6}\right) + \left(+\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{3}{6}\right) = -\frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$b - 7 - \left(+\frac{2}{5}\right) = 1.2 \text{에서}$$

$$b = 1.2 + 7 + \frac{2}{5} = \frac{12}{10} + \frac{70}{10} + \frac{4}{10} = \frac{43}{5}$$

$$\text{따라서 } a+b = -\frac{1}{3} + \frac{43}{5} = -\frac{5}{15} + \frac{129}{15} = \frac{124}{15}$$

15.  $\frac{1}{2}$  에 어떤 유리수를 더해야 할 것을 잘못해서 뺏더니  $\frac{5}{3}$  가 나왔다.

바르게 계산한 결과는?

Ⓐ  $-\frac{2}{3}$  Ⓑ  $-\frac{13}{6}$  Ⓒ  $-\frac{7}{6}$  Ⓓ  $-\frac{5}{6}$  Ⓕ  $-\frac{1}{6}$

해설

$$\frac{1}{2} - \square = \frac{5}{3}$$

$$\frac{3}{6} - \square = \frac{10}{6}$$

$$\square = -\frac{7}{6}$$

바르게 계산한 결과는

$$\frac{1}{2} + \left( -\frac{7}{6} \right) = \frac{3 - 7}{6} = -\frac{4}{6} = -\frac{2}{3}$$

16. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정수는 음의 정수, 0, 양의 정수로 이루어져 있다.
- ② 제일 큰 음의 정수는  $-1$  이다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ④ 수직선에 나타낼 수 없는 유리수도 있다.

- ⑤ 두 정수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

해설

- ④ 모든 유리수는 수직선에 나타낼 수 있다.

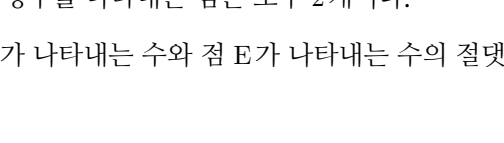
17. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정수는 무한히 많다.
- ②  $-1$  와  $+4$  사이에는 5 개의 정수가 있다.
- ③  $-2$  와  $+3$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
- ⑤ 자연수는 무한히 많지 않다.

해설

- ②  $-1$  과  $+4$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- ⑤ 자연수는 무한히 많다.

18. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수로 옳지 않은 것은?



- ① 점 A가 나타내는 점은  $-3\frac{1}{2}$  이다.
- ② 점 B가 나타내는 점은  $-2\frac{5}{2}$  이다.
- ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5개이다.
- ④ 음의 정수를 나타내는 점은 모두 2개이다.
- ⑤ 점 A가 나타내는 수와 점 E가 나타내는 수의 절댓값이 같다.

해설

음의 정수는 자연수에 음의 부호를 붙인 수이므로 음의 정수를 나타내는 점은 0개이다.

19. 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.

20. 절댓값이 5인 수를  $a$ , -3의 절댓값을  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값 중 작은 것은?

① -5      ② -2      ③ 2      ④ 3      ⑤ 8

해설

절댓값이 5인 수  $a = -5, 5$   
-3의 절댓값  $b = 3$  이므로,  
 $a+b$ 가 가장 작은 경우는  $(-5) + (3) = -2$

21. 두 수  $A$  와  $B$  는 절댓값이 같고  $A$  가  $B$  보다 9 만큼 클 때,  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4.5

해설

$$|A| = |B|, A - B = 9 \\ \therefore A = 4.5, B = -4.5$$

22. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

$$-3, 2.5, -\frac{2}{3}, 0, 1, 0.3$$

- ① 절댓값이 가장 큰 수는 2.5 이다.
- ② 양수 중 가장 작은 수는 0 이다.
- ③ 가장 큰 수는 1 이다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ⑤ 0.3 보다 큰 수는 3 개이다.

해설

숫자가 작은 순으로 차례로 나열하면

$$-3, -\frac{2}{3}, 0, 0.3, 1, 2.5 \text{ 이므로,}$$

- ① 절댓값이 가장 큰 수는  $-3$  이다.
- ② 양수 중 가장 작은 수는  $0.3$  이다.
- ③ 가장 큰 수는  $2.5$  이다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 수는  $0$  이다.
- ⑤  $0.3$  보다 작은 수는 3 개이다.

23. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a < -1 < b < 0$  일 때, 다음 중 가장 큰 수를 골라라.

Ⓐ $a + b$	Ⓑ $b - a$	Ⓒ $a - b$
Ⓓ $a \times b^2$	Ⓔ $a^2 \div b$	

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$a < -1 < b < 0$  이므로  $a = -2$ ,  $b = -\frac{1}{2}$  이라 하면

$$\text{Ⓐ } a + b = -2 + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{2}$$

$$\text{Ⓑ } b - a = -\frac{1}{2} - (-2) = \frac{3}{2}$$

$$\text{Ⓒ } a - b = -2 - \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{2}$$

$$\text{Ⓓ } a \times b^2 = -2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{1}{2}$$

$$\text{Ⓔ } a^2 \div b = (-2)^2 \div \left(-\frac{1}{2}\right) = -8$$

24. 컴퓨터 프로그래밍에서는 어떤 수에 대하여 그 수를 넘지 않는 가장 큰 정수가 필요할 때가 종종 있다. 예를 들어, 1.5 를 넘지 않는 가장 큰 정수는 1 이므로 이것을  $[1.5] = 1$  로 나타낸다. 이때,  $[-3.5] + \left[ -\frac{1}{2} \right] \times \left[ \frac{22}{3} \right] - [-5.37] \div \left[ \frac{9}{4} \right]$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$$[-3.5] = -4, \left[ -\frac{1}{2} \right] = -1, \left[ \frac{22}{3} \right] = 7,$$

$$[-5.37] = -6, \left[ \frac{9}{4} \right] = 2 \text{ 이므로},$$

$$(준식) = -4 + (-1) \times 7 - (-6) \div 2 = -8$$

25.  $A$  는  $-3$  보다 7 큰 수이고  $B$ 는 1 보다 3 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

$$A = -3 + 7 = 4, B = 1 - 3 = -2$$

4 와  $-2$  에서 같은 거리에 있는 수는 1

26. 수직선에 2와 -6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

수직선을 이용하여 구하면 다음과 같다.



27.  $[1.5]$  는 1.5를 넘지 않는 가장 큰 정수이다. 이 때  $[-1.6] + [5.6]$  을 계산하면?

- ① -1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 8

해설

$$(-2) + 5 = 3$$

28. 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 왼쪽에 있는 수를 모두 더하면?

- ① -10      ② -15      ③ +10      ④ +15      ⑤ 0

해설

$$(-1) + (-2) + (-3) + (-4) = -10$$

29.  $-3$ 에서 5 까지의 정수를 한번씩만 사용하여 가로, 세로, 대각선의 세 정수의 합이 같게 되는 마방진을 만들려고 한다. 다음 빈칸 A에 알맞은 수는?

	5	
	1	A
4	-3	

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

해설

	5	a
	1	A
4	-3	b

$$5 + 1 + (-3) = 6 + (-3) = +3 \text{ 이므로}$$

가로, 세로, 대각선의 합이 3 으로 같게 만들면 된다.

$$a \text{ 를 구하면 } 4 + 1 + a = +3, 5 + a = +3 \text{ 이므로 } a = -2$$

$$b \text{ 를 구하면 } 4 + (-3) + b = +3, 1 + b = +3 \text{ 이므로 } b = +2$$

$$\therefore A + (-2) + (+2) = +3 \therefore A = +3$$

30. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때,  $a$ 에 알맞은 수를 구하면?

	-3	2
$a$		3
		-2

- Ⓐ -1 Ⓛ -3 Ⓜ 5 Ⓞ 4 Ⓟ 2

해설

$b$	-3	2
$a$	$c$	3
		-2

라 하면  $2 + 3 + (-2) = 3$  이므로

$$b + (-3) + 2 = 3,$$

$$b = 4,$$

$$4 + c + (-2) = 3,$$

$$c = 1$$

$$a + 1 + 3 = 3$$

$$\therefore a = -1$$

31. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때,  $a$ 에 알맞은 수를 구하면?

	9	-4
$a$		3
		4

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

해설

$b$	9	-4
$a$	$c$	3
		4

라 하면

$$(-4) + 3 + 4 = 3 \circ]$$

$$\text{므로 } b + 9 + (-4) = 3,$$

$$b = -2,$$

$$(-2) + c + 4 = 3,$$

$$c = 1$$

$$a + 1 + 3 = 3$$

$$\therefore a = -1$$

32.  $a$  의 절댓값은 4이고  $b$  의 절댓값은 8 일 때,  $a - b$  가 될 수 있는 값 중 가장 큰 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12 또는 +12

해설

$a$  는 4 또는  $-4$ ,  $b$  는 8 또는  $-8$

$a - b$  가 가장 큰 값이 될 때는  $a = 4, b = -8$  일 때  $a - b = 12$

33.  $\frac{2}{3}$  보다  $\frac{1}{2}$  작은 수를  $a$ ,  $-\frac{2}{3}$  보다  $-\frac{1}{6}$  큰 수를  $b$  라 할 때,  $a-b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b = 1$

해설

$$\begin{aligned} \frac{2}{3} \text{ 보다 } \frac{1}{2} \text{ 작은 수를 } a &= \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6} - \frac{2}{3} \text{ 보다 } -\frac{1}{6} \text{ 큰 수를} \\ b &= -\frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{6}\right) = -\frac{5}{6} \therefore a - b = \frac{1}{6} - \left(-\frac{5}{6}\right) = 1 \end{aligned}$$

34. 버스 안에 5명의 승객이 타고 있었다. 다음 정류장에서 4명이 내리고 3명이 탔고, 그 다음 정류장에서 2명이 내리고 5명이 탔다. 현재 버스에 타고 있는 승객은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 7명

해설

버스를 타는 것은 더하는 것이고 내리는 것은 빼는 것이다.  
따라서

$$\begin{aligned} & 5 - 4 + 3 - 2 + 5 \\ &= (+5) - (+4) + (+3) - (+2) + (+5) \\ &= (+5) + (-4) + (+3) + (-2) + (+5) \\ &= (+5) + (+3) + (+5) + (-4) + (-2) \\ &= (+13) + (-6) \\ &= +7 \end{aligned}$$

이 된다.

따라서 현재 버스에 타고 있는 승객은 모두 7명이다.

35. 절댓값이 6인 서로 다른 두 수  $a, b$ 를 수직선에 나타낼 때, 두 점 사이를 삼등분하는 점 중 왼쪽에 있는 점이 나타내는 수를  $c$ , 사등분하는 점 중 가장 오른쪽에 있는 점이 나타내는 수를  $d$ 라고 할 때, 두 수  $c$ 와  $d$  사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$|a| = |b| = 6$  이므로 두 수 사이의 거리는 12이다.



$$12 \div 3 = 4 \text{ 이므로 } -6 + 4 = -2 = c$$

$$12 \div 4 = 3 \text{ 이므로 } +6 - 3 = 3 = d$$

$$\therefore (\text{두 수 } c, d \text{ 사이의 거리}) = |3 - (-2)| = 5$$