

1. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 0은 양수도 음수도 아니다.
- ② 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.
- ③ 유리수는 분모가 0이 아닌 분수의 꼴로 나타낼 수 있는 수를 말한다.
- ④ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ⑤ 모든 정수는 유리수이다.

2. 다음 수 중에서 원점에서 가장 먼 점에 대응하는 수의 기호를 써넣어라.

Ⓐ  $+\frac{1}{2}$

Ⓑ  $-\frac{1}{12}$

Ⓒ 0

Ⓓ  $-\frac{1}{24}$

Ⓔ  $-\frac{1}{3}$



답:

\_\_\_\_\_

3. 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  $16$

4. 다음 부등호를 사용하여 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a$  는 5 보다 크거나 같다.  $\Rightarrow 5 \leq a$
- ②  $b$  는 -3 보다 작거나 같다.  $\Rightarrow b \leq -3$
- ③  $c$  는 2 보다 크고 5 보다 크지 않다.  $\Rightarrow 2 < c \leq 5$
- ④  $d$  는 2 초과 5 이하이다.  $\Rightarrow 2 < d \leq 5$
- ⑤  $e$  는 1보다 작지 않고 3미만이다.  $\Rightarrow 1 < e < 3$

5. 수직선 위의 두 점  $-4$  와  $6$  으로부터 같은 거리에 있는 점을 나타내는  
수는?

①  $-1$

②  $0$

③  $1$

④  $2$

⑤  $3$

6. 덧셈의 계산과정을 보고 □ 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & (-16) + (+12) + (+16) + (-13) && \text{□} \\ & = (-16) + (+16) + (+12) + (-13) && \xleftarrow{\quad} \text{□} \quad \text{□} \\ & = \{(-16) + (+16)\} + \{(+12) + (-13)\} && \xleftarrow{\quad} \text{□} \\ & = \boxed{\text{□}} + (-1) && \text{□} \\ & = \boxed{\text{□}} && \end{aligned}$$

- ① 교환법칙, 결합법칙, 0, -1
- ② 결합법칙, 교환법칙, 0, -1
- ③ 교환법칙, 결합법칙, -32, -33
- ④ 결합법칙, 교환법칙, -32, -33
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 0, 1

7. 다음 중 옳은 것은?

① -1 보다 4 만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 + (-4)$

② 2 보다 -4 만큼 작은 수  $\Rightarrow 2 + (-4)$

③ 2 보다 -6 만큼 큰 수  $\Rightarrow 2 + 6$

④ 0 보다 1 만큼 작은 수  $\Rightarrow 0 - 1$

⑤ -1 보다 -3 만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 - (-3)$

8. 다음 그림에서 세 번에 놓인 네 수의 합이 모두  
같도록 만들 때, ㉠에 알맞은 수는?

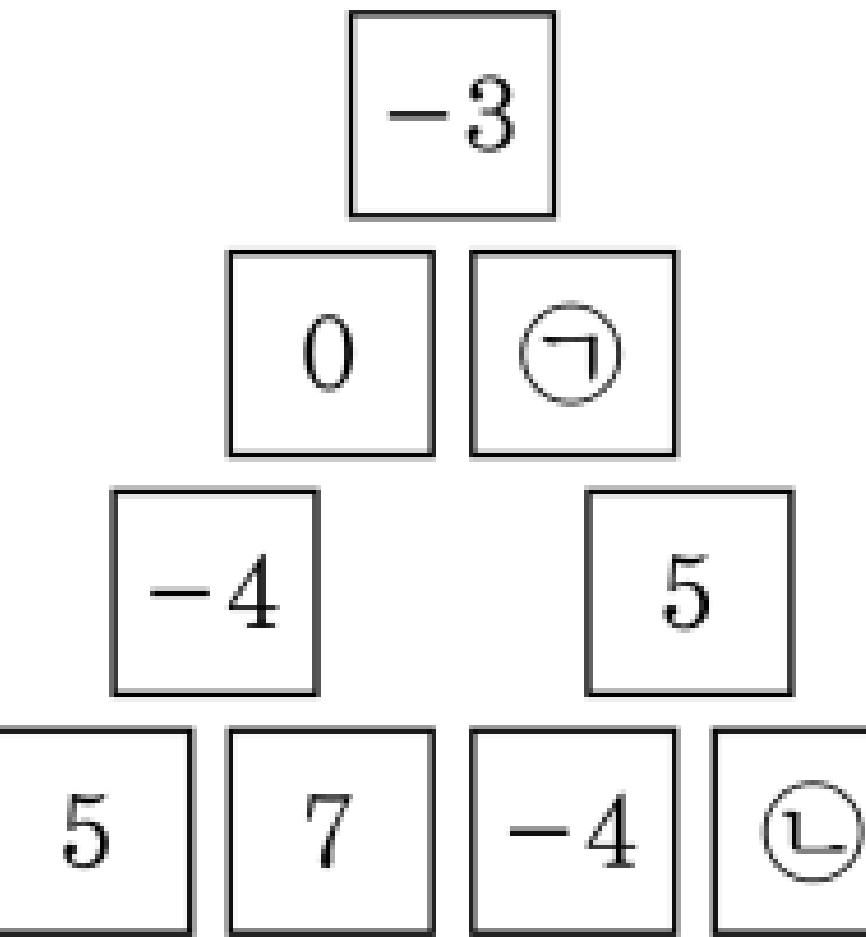
① 10

② 6

③ -2

④ -6

⑤ -10



9. -0.5의 역수를  $a$ 라고 하고, -4의 역수를  $b$ 라고 할 때,  $a-b$ 의 값은?

①  $-\frac{9}{4}$

②  $-\frac{7}{4}$

③ -2      ④  $-\frac{7}{2}$

⑤  $-\frac{9}{2}$

10.  $a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a > c$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$

②  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$

③  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

④  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

⑤  $a < 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\frac{15}{3}$ 는 정수 아닌 유리수이다.
- ② 1은 자연수이면서 유리수이다.
- ③ 0은 자연수가 아니다.
- ④  $-\frac{9}{2}$ 는 자연수가 아니다.
- ⑤ 0은 정수이면서 유리수이다.

12. 두 정수  $x, y$ 에 대하여  $x \nabla y = (x, y$  중 절댓값이 작은 수의 절댓값),  
 $x \bigcirc y = (x, y$  중 절댓값이 큰 수의 절댓값)이라고 정의할 때, □ 안에 들어갈 수를 구하여라.

$$[\{(-2) \bigcirc (-6)\} \nabla \{9 \bigcirc (-7)\}] \nabla 10 = \square$$



답:

---

13. 절댓값이 1인 수 중 큰 수를  $a$ , 절댓값이  $\frac{7}{3}$ 인 수 중 작은 수를  $b$ 라고 할 때,  $ab$ 의 값은?

①  $-\frac{7}{3}$

②  $\frac{7}{3}$

③  $-\frac{3}{7}$

④  $\frac{3}{7}$

⑤ -1

14.  $\boxed{\phantom{0}} + 2$ 의 절댓값이 7 일 때,  $\boxed{\phantom{0}}$ 의 값에 해당하는 수를 더한 것으로  
바른 것은?

① -4

② -2

③ 2

④ 4

⑤ 6

15. 다음 수 중에서 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 를 구하면?

$$-5, 0.2, -\frac{4}{3}, 0, -7.5, \frac{7}{2}, -1, \frac{12}{4}$$

① -5

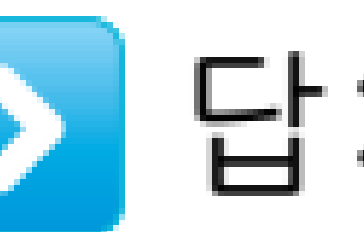
② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

16.  $a$ 의 절댓값이 3이고,  $b$ 의 절댓값이 5일 때,  $a+b$ 의 값이 될 수 있는  
수 중 가장 큰 수를 구하여라.



답:

17.  $[1.5]$  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

18. 다음 정수의 계산으로 옳은 것은?

①  $(-1) - (-6) = 7$

②  $(+5) - (-5) = 0$

③  $0 - (-4) = 0$

④  $(+6) - (+4) = 2$

⑤  $(-7) - (+2) = -5$

19.  $a$ 의 절댓값이  $\frac{3}{5}$ 이고,  $b$ 의 절댓값이  $\frac{7}{3}$ 일 때,  $a-b$ 의 값 중에서 가장 큰 값을 고르면?

①  $-\frac{26}{15}$

②  $-\frac{2}{5}$

③  $\frac{26}{15}$

④  $\frac{38}{15}$

⑤  $\frac{44}{15}$

20.  $\left(-\frac{4}{3}\right)$  보다  $\left(-\frac{1}{2}\right)$  만큼 큰 수를  $a$ ,  $\frac{1}{3}$  보다  $\frac{1}{2}$  만큼 작은 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

21.  $\square - \left(-\frac{7}{12}\right) = 1.5$ 에서  $\square$  안에 알맞은 수는?

①  $\frac{5}{6}$

②  $\frac{11}{12}$

③ 1

④  $\frac{13}{12}$

⑤  $\frac{7}{6}$

22. 어떤 유리수에서  $\frac{2}{5}$  를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 그 결과가  $-\frac{3}{10}$  이 나왔다. 바르게 계산한 답은?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{2}$

③  $-\frac{1}{4}$

④  $-\frac{1}{4}$

⑤  $-\frac{1}{8}$

23.  $\frac{3}{5}$  보다  $\frac{1}{2}$  만큼 작은 수를  $x$ ,  $-\frac{1}{7}$  보다  $\frac{4}{3}$  만큼 큰 수를  $y$  라 할 때,  $x \times y$ 의 값은?

①  $-\frac{55}{42}$

②  $-\frac{5}{42}$

③  $\frac{5}{42}$

④  $\frac{55}{42}$

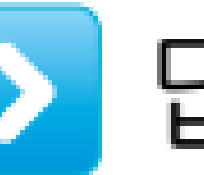
⑤  $\frac{13}{42}$

## 24. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 자연수에 + 부호를 붙인 수를 양의 정수라 하고, - 부호를 붙인 수를 음의 정수라 한다. 또, 이들과 0 을 통틀어서 정수라고 한다.
- ② 수가 대응되어 있는 직선을 수직선이라 하고, 수 0 을 나타내는 점 O 를 원점이라고 한다.
- ③ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를 그 수의 절댓값이라고 한다.
- ④ 음수는 그 절댓값이 클수록 크다.
- ⑤ 부호가 같은 두 정수의 곱은 항상 자연수이다.

25. 다음 식의 □ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left\{ 2 - \left( -\frac{1}{2} \right) \times \square \right\} \div \frac{1}{6} = 6$$



답:

---

26.  $x < 0 < y$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $|x| > y$

②  $|x| < |y|$

③  $|y| < 0$

④  $|x| + y > 0$

⑤  $|x - y| < |y|$

27. 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a > 0$

②  $b < 0$

③  $a \div b > 0$

④  $-a \times b > 0$

⑤  $a \times (-b) < 0$

28. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $\ll a, b \gg$  를  $a, b$  중 절댓값이 큰 수라고 정의할 때,

$\ll -\frac{13}{4}, \ll 4.8, -\frac{11}{5} \gg \gg$  의 값을 구하여라.



답:

29. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수가 있을 때, 두 수 중 수직선의 왼쪽에 있는 수에서 오른쪽에 있는 수를 뺀 값이 -7이다. 두 수 사이의 정수들의 합을  $a$ , 두 수 사이의 정수들의 개수를  $b$ 라고 하면  $a+b$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

30.  $a < b$  일 때, 다음을 만족하는 정수  $a, b$ 의 순서쌍  $(a, b)$ 는 몇 개인지 구하여라.

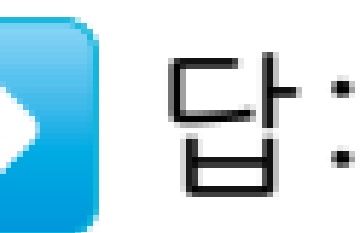
$$|a| + |b| = 4$$



답:

개

31.  $A$ 는  $|x|$ 의 값이 3 이상이고 8 미만인 정수의 개수일 때,  $A$ 의 약수의 개수를 구하여라.



답:

개

32. 서로 다른 유리수  $a, b, c, d$  가 다음 조건을 만족할 때,  $a, b, c, d$  의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

- ㄱ. 수직선에서  $a$  와  $c$  를 나타내는 점은 원점으로부터 같은 거리에 있다.
- ㄴ. 수직선에서  $d$  를 나타내는 점은  $a$  를 나타내는 점보다 원점에 가깝다.
- ㄷ.  $a$  는 음수이다.
- ㄹ.  $b - c > 0$  이다.



답:

\_\_\_\_\_

33.  $\left(+\frac{16}{3}\right) \div \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right)$  의 약수 중 절댓값이  $\frac{9}{2}$  이상  $\frac{49}{4}$  이하인  
정수의 개수를 구하여라.



답:

---

34. 아래 표에서 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 점수를 더해도 그 합은 모두 같다. ①, ②, ③, ④, ⑤에 알맞은 수들의 합을 구하여라.

2	①	6	-4
②	-3	3	-1
4	7	③	-4
④	⑤	-2	8



답:

\_\_\_\_\_

35. 3 과  $\frac{13}{2}$  사이에 분모가 4인 기약분수 중 가장 작은 수는  $A$ , 가장 큰 수는  $B$  일 때,  $A - B$ 의 값을 구하면?

① 3

②  $-\frac{11}{4}$

③  $-\frac{1}{4}$

④ -1

⑤ -3

36. 다음을 계산하여 기약분수로 나타내었을 때, 분모와 분자의 합을 구하여라.

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{4}{5} - \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \right) + \frac{2}{2} + \frac{2}{3} + \frac{2}{4} + \frac{2}{5} - \\ \left( \frac{5}{2} + \frac{4}{3} + \frac{3}{4} + \frac{2}{5} \right)$$



답:

37. 다음 조건을 만족하는 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $a - b + c$ 의 값은?

㉠  $|a| = 2|b|$

㉡  $|b| = 3$

㉢  $a, b$ 는 서로 다른 부호

㉣  $a > b$

㉤  $a + b + c = 0$

① +2

② +4

③ +6

④ +8

⑤ +10

38. 다음을 계산하여 그 값이 큰 것부터 차례로 나열하면?

$$\text{ㄱ. } -\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times (-1)^5$$

$$\text{ㄴ. } \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times (-2^4) \times \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

$$\text{ㄷ. } \left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1)^{51}$$

$$\text{ㄹ. } \left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times (-6^2) \times (-1)$$

① ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

② ㄱ, ㄹ, ㄴ, ㄷ

③ ㄱ, ㄷ, ㄴ, ㄹ

④ ㄹ, ㄷ, ㄱ, ㄴ

⑤ ㄹ, ㄷ, ㄴ, ㄱ

39.  $\frac{2}{3} = \frac{1}{3}$  이라 할 때,  $a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}}$ 를 만족하는 자연수  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.



답:

---

40.  $(-2^3) \div A \times \frac{6}{5} = 3$  일 때,  $A$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{8}{5}$

②  $-\frac{8}{5}$

③  $\frac{16}{5}$

④  $-\frac{16}{5}$

⑤  $\frac{5}{16}$

41. 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 절댓값이 같고, 두 점 사이의 거리가 5이하인 정수를  $(a, b)$ 로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(1, 1)$

②  $(2, -2)$

③  $(-1, 1)$

④  $(3, -3)$

⑤  $(0, 0)$

42. 한 자리 자연수  $a, b$  와 두 자리 자연수  $c, d$  에 대하여  $\frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{1}{7}$ ,  $\frac{1}{b} + \frac{1}{d} = \frac{1}{7}$

$\frac{1}{d} = \frac{1}{8}$  일 때,  $\frac{c}{a} + \frac{d}{b}$  의 값을 구하여라.



답:

---

43.  $\frac{7}{3}, -\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, -3, \frac{5}{3}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장  
큰 수와 가장 작은 수의 차는?

①  $\frac{245}{2}$

②  $\frac{133}{6}$

③  $\frac{51}{4}$

④  $\frac{33}{4}$

⑤  $-\frac{7}{6}$

44. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $\begin{cases} a * b = a \times b^2 \\ a \star b = -a^2 \times b \end{cases}$  라 하자.

$\{(-2) * (-1)\} \star \{3 * (-1)\}$  을 구하여라.



답:

---

45.  $A_1, A_2, A_3, A_4, \dots$  가 다음과 같을 때,  $2A_{2002}$  의 값을 구하여라.

$$A_1 = \frac{1}{2}, A_2 = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}, A_3 = \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}}, A_4 = \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}}}, \dots$$



답:

---

46. 두 수  $A$  와  $B$  에서  $A$  의 절댓값이  $B$  의 절댓값의 2배이고,  $A$  는  $B$  보다 9 만큼 작다고 한다.  $A \times B < 0$  일 때,  $A \times B$  를 구하면?

① -8

② -15

③ -18

④ -24

⑤ -32

47. 분배법칙  $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$  를 이용하여 두 수  $8^{29} - 8^{28}$ ,  $8^{28}$ 의 대소 관계를 구하면?

①  $8^{29} - 8^{28} < 8^{28}$

②  $8^{29} - 8^{28} \leq 8^{28}$

③  $8^{29} - 8^{28} \geq 8^{28}$

④  $8^{29} - 8^{28} > 8^{28}$

⑤  $8^{29} - 8^{28} = 8^{28}$

48. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 가 다음과 같은 조건을 만족할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

- 가. 점 E 는 점 A 보다 2 만큼 오른쪽에 있다.
- 나. 점 D 는 점 E 보다 0.5 만큼 오른쪽에 있고, 점 C 는  $\overline{AD}$  를  $3 : 2$  로 내분한다.
- 다. 점 C 는 점 B 보다 2 만큼 왼쪽에 있다.



답:

---

49. 유리수  $x, y$  에 대하여  $x * y = \frac{2xy}{x+y}$  ( $x + y \neq 0$ ) 로 정의한다.

$$\frac{a * 1.2}{a * (-0.25)} = 1 \text{ 일 때, } a \text{ 의 값을 구하여라.}$$



답:

---

50.  $|a| \leq 8$ ,  $|b| \leq 8$  인 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > b$ ,  $\frac{a}{b} < 0$  이다.  $a - b = 8$  을 만족하는  $b$ 의 최솟값을  $m$ ,  $ab = -15$  를 만족하는  $a$ 의 최댓값을  $M$  이라고 할 때,  $|m - M|$  의 값을 구하여라.



답:

---