

1. 다음 수 중에서 정수가 아닌 유리수와 자연수를 모두 구하여라.

$$-\frac{5}{7}, \quad 0, \quad 5, \quad -3.5, \quad \frac{11}{3}, \quad -\frac{12}{4}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 수들을 절댓값이 큰 수부터 나열할 때, 네 번째 오는 수를 구하여라.

+12, -9, -6, +4, -7, 0, +13

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

- ①  $-4 > -2$       ②  $-\frac{3}{4} > \frac{1}{3}$       ③  $0 > 3$   
④  $-6 > -\frac{1}{2}$       ⑤  $+5 > -5$

4. 원점으로부터 거리가 5인 두 수 사이의 거리는?

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

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

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

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

- ④ +5, 0      ⑤ +6, 0

6. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정에서 틀린 것은?

①  $(-3) - (+5) = (-3) + (-5)$

②  $(+7) - (+3) = (+7) + (-3)$

③  $(+3) - (+7) = (+3) + (-7)$

④  $(-2) - (+5) = (+2) + (-5)$

⑤  $(+2) - (+7) = (+2) + (-7)$

7. 다음을 구하여라.

$$(+4) + (+6) - (-3)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $-7 + 10 - 6$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

- ①  $(-5) \times (-4)$       ②  $(+4) \times (-7)$       ③  $(-40) \div (+5)$   
④  $(-33) \div (-3)$       ⑤  $(+52) \div (+4)$

10.  $A = (-16) \div (-2) \div (-4)$ ,  $B = (-2)^3 \times 3 \div (-2)^2$  일 때,  $A - B$ 의 값을 구하면?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ -4      ⑤ -2

11. 다음 수직선에서 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수를 나타낸 것 중  
옳지 않은 것은? (두 점 A, C 는 눈금의 한 가운데 있는 점이다.)



① A :  $-\frac{7}{2}$       ② B : -2      ③ C :  $\frac{5}{2}$

④ D : 2      ⑤ E : 4

12. 다음 수직선 위에 표시된 수의 절댓값을 잘못 표시한 것은? (정답 2 개)



① A : -5      ② B : -3      ③ C : 0

④ D : 3      ⑤ E : 5



14.  $-\frac{10}{3}$  과  $\frac{3}{10}$  사이에 있는 정수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 부호나 숫자를 차례로 나열한 것은?

$$\textcircled{\text{A}} \quad (+7) + (+4) = +(\boxed{\quad} + 4)$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (-3) + (-4) = \boxed{\quad} (3 + 4)$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (-2) + (+4) = \boxed{\quad} (4 \boxed{\quad} 2)$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (+4) + (-9) = -(\boxed{\quad} - \boxed{\quad})$$

$$\textcircled{\text{1}} \quad 4, +, +, -, 9, 4$$

$$\textcircled{\text{2}} \quad 7, -, +, +, 9, 4$$

$$\textcircled{\text{3}} \quad 7, -, +, -, 9, 4$$

$$\textcircled{\text{4}} \quad 7, +, +, -, 4, 9$$

$$\textcircled{\text{5}} \quad 7, -, +, -, 4, 9$$

16. -3에서 5까지의 정수를 한 번씩만 사용하여 가로, 세로, 대각선의 세 정수의 합이 같게 되는 마방진을 만들려고 한다. 다음 ① ~ ⑤에 알맞은 수를 구하여라.

①	5	②
③	④	3
4	⑤	2

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 곱셈의 교환법칙이 사용된 곳은?

$$\begin{aligned} & \left(+\frac{3}{5}\right) \times (-0.21) \times \left(+\frac{5}{3}\right) \\ & = (-0.21) \times \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{3}\right) \quad \text{①} \\ & = (-0.21) \times \left[\left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{3}\right)\right] \quad \text{②} \\ & = (-0.21) \times 1 \quad \text{③} \\ & = -0.21 \quad \text{④} \\ & = -\frac{21}{100} \quad \text{⑤} \end{aligned}$$

① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ ⑪

18.  $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \cdots + (-1)^{50}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 0.5 의 역수를  $a$  라고 하고, -4 의 역수를  $b$  라고 할 때,  $a-b$  의 값은?

- ①  $\frac{9}{4}$       ②  $\frac{7}{4}$       ③ -2      ④  $-\frac{7}{2}$       ⑤  $\frac{9}{2}$

20. 다음을 계산하여라.

$$\left(-\frac{12}{7}\right) \div \left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(+\frac{2}{21}\right) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 중 계산 결과가 양수인 것은?

- |   |  |
|---|--|
| ① $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)$ | ② $(-2) - (-3) \times (-4)$                                  |
| ③ $3^2 \times (-2^2) \div \left(-\frac{1}{4}\right)$      | ④ $\left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right)$ |
| ⑤ $2.5 \times (-2)^3$                                     |  |

22. 다음 계산 과정에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$\begin{aligned} & (-20) \times \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right) - (-10) \\ & = (-20) \times \left( \frac{1}{2} \right) + (-20) \times \left( -\frac{1}{5} \right) - (-10) \quad (1) \\ & = (-10) + (+4) - (-10) \quad (2) \\ & = (+4) + (-10) + (+10) \quad (3) \\ & = (+4) + 0 \\ & = 4 \end{aligned}$$

- ① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙
- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

23. 다음 수직선 위에서 선분 AB 를  
 $2 : 3$  으로 나누는 점 C 의 좌표      

- ①  $-\frac{12}{5}$       ②  $-\frac{9}{5}$       ③  $\frac{6}{5}$       ④  $\frac{7}{5}$       ⑤  $\frac{12}{5}$

24. 원점으로부터 두 점  $A$ ,  $B$ 에 이르는 거리가 같고  $A - B = 10$  일 때, 점  $B$ 에 대응하는 수는?

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

25.  $2 - 4 + 3 - 7$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**26.** 두 정수  $|a| = 4$ ,  $|b| = 7$  일 때,  $a - b$  가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

27.  $-5$ 보다  $-\frac{1}{3}$  만큼 작은 수를  $a$ ,  $7$ 보다  $-\frac{1}{2}$  만큼 큰 수를  $b$  라 할 때,  
 $a < x \leq b$  인 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 9개      ② 10개      ③ 11개      ④ 12개      ⑤ 13개

28. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a + b < 0$ ,  $a \times b > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ①  $a < 0, b < 0$       ②  $a > 0, b < 0$       ③  $a < 0, b > 0$   
④  $a > 0, b > 0$       ⑤  $a < 0, b = 0$

29.  $a \star b = \frac{a}{b} - \frac{b}{a}$  일 때,  $\left(1.5 \star \frac{1}{2}\right) \star \left(3 \star \frac{6}{5}\right)$  을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

30.  $|a| < |b|$  일 때, 다음 중에서 옳은 것을 고르면?

- ①  $a < 0 < b$  이다.
- ② 수직선 위에서  $a$ 는  $b$  보다 더 왼쪽에 있다.
- ③  $a, b$  가 모두 음수이면  $a < b$  이다.
- ④ 수직선 위에서  $a$ 는  $b$  보다 원점에 가깝다.
- ⑤ 수직선 위에서 두 수 사이의 거리는  $|a + b|$  이다.

31. 세 수  $-2$ ,  $a$ ,  $4$ 를 수직선 위에 나타내었더니  $-2$ 에서  $a$  까지의 거리가  $a$ 에서  $4$  사이의 거리의 2 배가 되었다.  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 어떤 유리수에서  $\frac{1}{12}$  을 더하고  $\frac{3}{5}$  을 빼야 하는데  $\frac{1}{12}$  을 빼고  $\frac{3}{5}$  을 더했더니 0.25 가 나왔다. 바르게 계산한 것은?

①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{31}{60}$       ③  $-\frac{8}{15}$       ④  $-\frac{47}{60}$       ⑤  $-\frac{17}{30}$

33. 정수  $a, b, c, d$  가  $a \times b \times c \times d > 0$ ,  $a < d$ ,  $a \times b \times c < 0$ ,  $b + c < 0$  를 만족할 때, 옳은 것은?

- ①  $a < 0, b < 0, c < 0, d < 0$
- ②  $a \times b < 0, c \times d > 0$
- ③  $a < 0, b > 0, c < 0, d > 0$
- ④  $a \times b > 0, c \times d < 0$
- ⑤  $a > 0, b > 0, c > 0, d > 0$