

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 나타낼수 있는 수를 말한다.
- ④ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ⑤ 모든 정수는 유리수이다.

2. 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  $16$

3.  $a$  의 절댓값은 4 이고,  $b$  의 절댓값은 3 일때  $a + b$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 멀리 위치한 수는 ?

- ① +11      ② -8      ③ +12      ④ -14      ⑤ +9

5. 두 수  $A$  와  $B$  의 절댓값은 같고,  $A$  는  $B$  보다 8 만큼 작다.  $A$  의 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 절댓값이 6보다 작은 정수의 개수는?

- ① 10개    ② 11개    ③ 12개    ④ 13개    ⑤ 14개

7. 절댓값이 4 이상 6 이하인 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & +1 < -2 & \textcircled{2} & 3.5 < -4 & \textcircled{3} & -\frac{1}{3} > 0 \\ \textcircled{4} & |-6.6| > |-7| & \textcircled{5} & +\frac{3}{5} < \left| -\frac{11}{15} \right| \end{array}$$

9.  $x$ 가  $-1 \leq x < 1$ 인 정수이고,  $y$ 가  $3 < y \leq 6$ 인 정수일 때,  $x$ 의 값 중 가장 큰 값과  $y$ 의 값 중 가장 작은 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 계산 과정 중 덧셈의 교환법칙, 결합법칙이 사용된 곳을 차례로 찾으면?

$$\begin{aligned} & (-13) - (-22) + (+27) - (+16) \\ & = (-13) + (+22) + (+27) + (-16) \quad \xleftarrow{\text{①}} \\ & = (-13) + (-16) + (+22) + (+27) \quad \xleftarrow{\text{②}} \\ & = \{(-13) + (-16)\} + \{(+22) + (+17)\} \quad \xleftarrow{\text{③}} \\ & = -(13+16) + (22+17) \quad \xleftarrow{\text{④}} \\ & = (-28) + (+39) \quad \xleftarrow{\text{⑤}} \\ & = +11 \end{aligned}$$

①  $\neg$ ,  $\sqsubseteq$     ②  $\neg$ ,  $\square$     ③  $\sqcup$ ,  $\neg$     ④  $\sqcup$ ,  $\sqsubseteq$     ⑤  $\sqcup$ ,  $\sqsupseteq$

11. 다음은 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이다.  $\square$  안에 들어가야 할 부호를 차례로 말한 것은?

$$(1) (-5) - (-3) = (-5)\boxed{\phantom{-}}(\boxed{\phantom{-}}3)$$

$$(2) (+7) - (+6) = (+7)\boxed{\phantom{-}}(\boxed{\phantom{-}}6)$$

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

④ +, +, +, -      ⑤ +, -, +, -

12.  $\frac{1}{2} - \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{5}{8}\right) + 1.125$  을 풀면?

- ① 0      ②  $\frac{1}{8}$       ③  $-\frac{4}{7}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤ -1

13. 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  $\Rightarrow -1 - (-3)$

14. 어떤 유리수에서  $-0.6$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가  $0.3$  이 되었다. 바르게 계산한 답은?

- ① 0.6      ② 0.9      ③ 1.2      ④ 1.5      ⑤ 1.8

15. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두  
같도록 만들 때, ⑦에 알맞은 수는?

① 10      ② 6      ③ -2

④ -6      ⑤ -10



16. 소희가 인터넷강의를 보고 있다.

동영상 조절 버튼에는 와 가 있다. 을 한 번 누를 때마다 3초 후의 화면으로 이동하고 을 한 번 누를 때마다 3초 전의 화면으로 이동한다.

(1) 을 연속으로 4번 누르면 현재의 화면에서 몇 초 후의 화면으로 이동하겠는가?

(2) 을 연속으로 6번 누르면 현재의 화면에서 몇 초 전의 화면으로 이동하겠는가?

답: \_\_\_\_\_ 초 후

답: \_\_\_\_\_ 초 전

17. 4개의 유리수  $-4$ ,  $+\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $-2$  중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중

가장 큰 수를  $A$ , 가장 작은 수를  $B$  라 할 때,  $3A + B$  를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $(-1)^3 \times (-1) = -2$   | ② $(-1^2) \times (-2) = 2$    |
| ③ $(-2)^3 \times (-1) = 8$    | ④ $(-2)^3 \times (-1)^2 = -8$ |
| ⑤ $-4^2 \times (-3)^2 = -144$ |                               |

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.

$$\left(-\frac{12}{5}\right) \div \left(-\frac{15}{2}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(+\frac{6}{10}\right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- |                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| ① $(-6) \times 2 \div (-4)$ | ② $(-24) \div (-8) \times (-1)$ |
| ③ $18 \div (-6)$            | ④ $(-5) \times (-3) \div (-5)$  |
| ⑤ $27 \div (-3) \div (3)$   |                                 |

22. 다음을 계산하여라.

$$\left\{ \left( -\frac{2}{3} \right)^3 \div \left| -\frac{16}{9} \right| + \frac{2}{3} \right\} \times (-2^2) - 7$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때 다음 중 항상 양수인 것은?

- ①  $a + b$     ②  $b - a$     ③  $a - b$     ④  $a \times b$     ⑤  $a \div b$

24.  $a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a > c$  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 $a < 0$ , $b < 0$ , $c < 0$ |                               |

25. 분배법칙을 이용하여 다음 계산을 하여라.

$$5.34 \times (-3) + 5.34 \times (-7)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_