

1. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$-5.5, 4, +\frac{1}{3}, -\frac{5}{4}, 0, -3$$

- ① 정수는 3 개이다.      ② 유리수는 3 개이다.  
③ 양의 유리수는 2 개이다.      ④ 음의 유리수는 2 개이다.  
⑤ 자연수는 1 개이다.

2. 다음 중 부호를 사용한 수로 나타낸 것이 옳지 않은 것을 골라라.

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ① 지하 2 층 : -2 층   | ② 해저 50m : -50m   |
| ③ 7% 상승 : +7%     | ④ 0 보다 5 큰 수 : +5 |
| ⑤ 0 보다 4 작은 수 : 4 |                   |

3. 다음 밑줄 그은 부분을 양의 부호 또는 음의 부호를 사용하여 나타낼 때 양의 부호를 사용한 것은?(정답 2개)

- ① 지하 3 층                  ② 소득 1000 달러 감소  
③ 축구 경기에서 2 점 실점    ④ 영상 15°C  
⑤ 동쪽으로 100m

4. 절댓값이  $\frac{9}{4}$ 인 수에 대응하는 점을 수직선 위에 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는 수는?



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

6. 수직선 위에서  $-5$  와  $2$  를 나타내는 점의 한가운데에 있는 점을 나타내는 수는?

- ①  $-3$       ②  $-2.5$       ③  $-1.5$       ④  $0$       ⑤  $0.5$

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 0의 절댓값은 0이다.
- ② 5의 절댓값과 -5의 절댓값은 같다.
- ③ 음의 정수의 절댓값은 항상 존재하지 않는다.
- ④ -2의 절댓값과 2의 절댓값은 일치한다.
- ⑤ 절대값이  $a$ 인 수는  $a$ 와  $-a$ 이다.

8.  $-4a + 3$  의 절댓값이 15 일 때,  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 수직선 위에 표시된 수 중에서 절댓값이 가장 큰 수의 기호를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $\frac{1}{8}$  보다  $-\frac{3}{4}$  만큼 큰 수를  $x$ ,  $-\frac{1}{5}$  보다 1.4 만큼 작은 수를  $y$  라 할 때,  
 $x \times y$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중 바르게 계산한 것은?

- |                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $(-3) \times (+4) = 1$           | ② $(-3) \times (-4) \times (+1) = -6$ |
| ③ $(-6) \times 5 \times (-1) = 30$ | ④ $(-3) \times (-4) \times 1 = -12$   |
| ⑤ $(+4) \times (+2) = -8$          |                                       |

12. 다음 그림과 같은 숫자 카드가 한 장씩 있다. 카드를 세 장 뽑아 카드에 적혀 있는 수를 곱할 때, 곱해서 나온 값 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 각각 구하여라.



▶ 답: 가장 큰 수 \_\_\_\_\_

▶ 답: 가장 작은 수 \_\_\_\_\_

13. 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  $-\frac{4}{5}$

14. 두 정수  $a$ ,  $b$  는 절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수이다. 두 수의 차가 18 일 때, 두 수  $a$ ,  $b$  를 구하여라.  
(단,  $a > 0$  )

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

15. 다음 두 조건을 만족하는 정수  $A$ ,  $B$  를 구하면?

- ㄱ.  $A$  와  $B$  의 절댓값은 같다.
- ㄴ.  $A$  는  $B$  보다 6 만큼 크다.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 다음 조건을 만족하는 두 수  $a$ ,  $b$  를 수직선 위에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

보기

$|a| = 3, |b| = 10$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음의 수 중에서 수직선에 나타냈을 때 왼쪽에서 2 번째 수를  $a$ , 가장  
큰 수를  $b$ , 절댓값이 가장 작은 수를  $c$  라 할 때,  $a \times b \times c$  의 값을  
구하여라.

$$+5, -3, \frac{7}{2}, -2.4, -\frac{21}{5}, \frac{100}{1}, 0.1$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 수직선 위에서  $+\frac{25}{4}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $-\frac{16}{5}$  보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① 13      ②  $\frac{41}{4}$       ③  $\frac{21}{2}$       ④ 10      ⑤ 5

19. 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

20. 어떤 유리수에서 1.8 을 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 그 결과가 -0.6 이 되었다. 바르게 계산한 결과를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음은 영준이의 문제 풀이 과정을 나타낸 것이다. 틀린 부분을 찾아  
바르게 고쳐보아라.

$$\begin{aligned} \left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) &= \left(-\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{9}{8}\right) \\ &= \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{8}{9}\right) = +\frac{16}{27} \end{aligned}$$

▶ 답:

\_\_\_\_\_

22. 다음 곱셈에서  $\odot$ ,  $\odot$ ,  $\ominus$ 에 쓰인 계산 법칙을 순서대로 적어라.

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{10}{7}\right) \times (-5) \times \left(+\frac{21}{20}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \\ & = (-5) \times \left(-\frac{10}{7}\right) \times \left(+\frac{21}{20}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \xrightarrow{\odot} \\ & = (-5) \times \left\{ \left(-\frac{10}{7}\right) \times \left(+\frac{21}{20}\right) \right\} \times \left(-\frac{1}{3}\right) \xrightarrow{\odot} \\ & = (-5) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \xrightarrow{\ominus} \\ & = (-5) \times \left\{ \left(-\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \right\} \xrightarrow{\ominus} \\ & = (-5) \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{2} \end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$3.03 \times (-8.1) + 1.97 \times (-8.1)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 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

25.  $(-1)^{100} - (-1)^{51} - 1^{50}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음을 계산한 결과로 옳은 것은?

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

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

27. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| ① $(-3)^2 - (-3) = 12$ | ② $-3^2 - (-3) = -6$ |
| ③ $-3 - (-3)^2 = -12$  | ④ $-3^2 + (-3) = -6$ |
| ⑤ $(-2)^2 - (-4) = 8$  |                      |

28. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $a < 0$  일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $a$       ②  $b$       ③  $a + b$       ④  $a - b$       ⑤  $b - a$

29. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $a > b$  일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $a$       ②  $b$       ③  $a + b$       ④  $a - b$       ⑤  $b - a$

30. 두 유리수  $a$ ,  $b$  가  $a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$  일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

- ①  $b - a$     ②  $a - b$     ③  $-\frac{c}{b}$     ④  $a - c$     ⑤  $a \times c$

31. 결합법칙을 이용하여 다음을 계산하여라.  
 $(3 \times 2.99 + 97 \times 2.99) + (5.8 \times 4 + 5.8 \times 6)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수에서는 절댓값이 큰 수가 작다.
- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 크다.
- ③ 나눗셈에서는 교환법칙이 성립하지 않는다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누면 항상 0이다.
- ⑤ 0이 아닌 세 수 이상의 곱에서는 곱해진 음의 정수의 개수가 홀수 개이면 0보다 작다.

33. 분배법칙을 이용하여 다음을 계산하여라.  
 $(103 \times 3.14 - 3 \times 3.14) + (20 \times 1 + 20 \times 99)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 3 보다 크고 15 보다 작은 유리수 중 분모가 4 인 기약분수를 작은 순서대로  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  이라고 할 때,

$(a_1 + a_3 + a_5 + \dots + a_{n-1}) - (a_2 + a_4 + a_6 + \dots + a_n)$  를 구하여라.

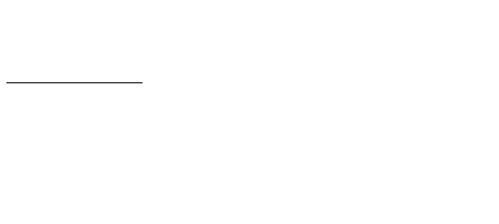
▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음을 구하여라.

$$(-6) - (-2) + (+7) - (+1)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 다음은 수직선 위에서의 토끼의 위치를 다음과 같이 정수의 덧셈과 뺄셈으로 나타낼 수 있다.



이때, 서쪽에서 동쪽으로 가는 것을 양(+), 동쪽에서 서쪽으로 가는 것을 음(-)이라 한다. 토끼의 위치가 현재 +3의 위치에 있고 30분 뒤에는 서쪽으로 +5만큼 가고 1시간 뒤에는 동쪽으로 다시 +2만큼 갈 때, 1시간 뒤 토끼의 위치를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

38.  $a$  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  $\frac{44}{15}$

39. 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

40. 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 $27 \div (-3) \div (3)$   |                                 |

41.  $\frac{8}{9} \div \left(-\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{1}{10} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^3$  을 계산한 것은?

- ①  $\frac{4}{5}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{12}{5}$       ④  $\frac{14}{5}$       ⑤ 3

42. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a = \left(-\frac{4}{3}\right) \div (-2)^2$ ,  $b = (+9) + \left(-\frac{3}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{4}\right)$  일 때,  $a \times b$ 의 값은?

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

43. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3 \times (-2) + (-2) \div (-2) + 3 = -2$
- ②  $(-10) \div (-2) \times (+1) - 3 = 2$
- ③  $(-4) + (-3) \times (-2) \div 2 - 4 = -5$
- ④  $(-14) \div (-7) \times 2 - 4 = 0$
- ⑤  $(-2) + (-10) \div (+5) \times 2 - 4 - (-1) = -6$

44. A, B, C, D, E, F 6 명의 학생의 키 차이가 다음과 같다.

$$\boxed{A} \ -5\text{ cm} \ \boxed{B}$$

는 B 가 A 보다 5cm 작은 것을 나타낼 때, 가장 큰 학생과 가장 작은 학생의 키는 몇 cm 차이가 나겠는지 구하여라.

$$\boxed{A} \ -2.5\text{ cm} \ \boxed{B} \ +4.2\text{ cm} \ \boxed{C} \ -7\text{ cm} \ \boxed{D} \ +3.2\text{ cm} \ \boxed{E} \ -1.5\text{ cm} \ \boxed{F}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

45. 다음 식을 계산하여라.  
 $9 - [-2^2 - (+6) \times \{-4 + (-1)^2\} \div 3]$

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 분배법칙을 이용하여 다음 계산을 하여라.

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



답: \_\_\_\_\_

47. 분배법칙을 이용하여 다음을 계산하여라.

$$6.23 \times 7 + 6.23 \times 3$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

48. 다음 ( )안 가, 나에 차례대로 들어갈 것으로 옳은 것은?

$$2 \times 13 - 3 \times 13 + 4 \times 13 = (\text{가}) \times 13 = (\text{나})$$

① (가) : -1 , (나) : 13      ② (가) : 1 , (나) : 13

③ (가) : 2 , (나) : 26      ④ (가) : 2 , (나) : 39

⑤ (가) : 3 , (나) : 39

49.  $x < 0$  일 때,  $4 \times |x| - 3 \times |-x| - |x|$  를 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

 답: \_\_\_\_\_ 개

51. 두 정수  $a$ ,  $b$  를 수직선 위에 나타내면 두 수 사이의 거리는 12 이고  $|a| = 3|b|$  일 때, 가능한  $a$ ,  $b$  의 순서쌍  $(a, b)$  를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

52.  $\frac{11}{2}$  이상  $\frac{57}{5}$  이하의 정수 중  $\left(+\frac{15}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{16}\right) \times (-2)$  의 약수의 개수는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

53. 두 유리수  $-2\frac{1}{3}$  와  $\frac{7}{5}$  사이에 있는 정수 중 절댓값이 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

54.  $[x]$  는  $x$  보다 크지 않은 최대의 정수를 의미한다. 이때, 다음 값을 구하여라.

$$\left[1 \times \frac{2}{7}\right] + \left[2 \times \frac{3}{7}\right] + \left[3 \times \frac{4}{7}\right] + \cdots + \left[8 \times \frac{9}{7}\right] + \left[9 \times \frac{10}{7}\right]$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

55.  $\frac{b}{a}$ 라는 식의  $a$ 와  $b$ 에  $-\frac{9}{5}, -\frac{1}{5}, \frac{3}{4}, \frac{9}{4}$ 를 대입시켰을 때, 나올 수 있는 최댓값과 최솟값의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

56. 4개의 유리수  $-\frac{7}{3}, -\frac{3}{2}, 0.5, -9$  중 세수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

57. 4 개의 유리수  $-4$ ,  $+\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $-2$  중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중  
가장 작은 수를 구하시라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

58.  $a$  가 음수 일 때, 다음 중 양수가 되는 것은?

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

59. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a \times b > 0, a + b < 0$  일 때,  $a$  와  $b$  의 부호로 옮은 것을 골라라.

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

60. 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  $a \div b$