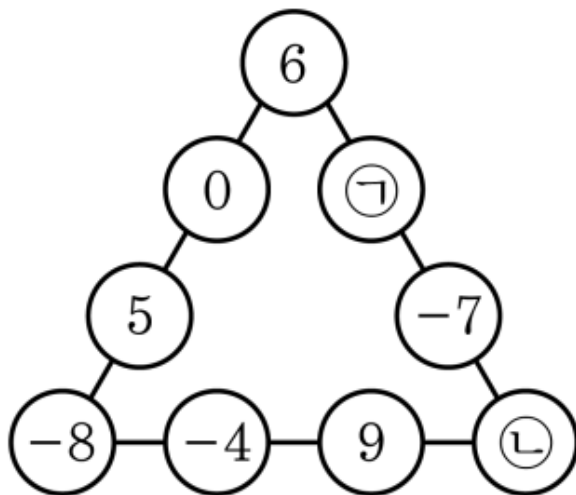


1. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는  $\textcircled{\text{L}}$ ,  $\textcircled{\text{R}}$ 으로 알맞게 짹지워진 것은?



- ①  $\textcircled{\text{L}} : -2, \textcircled{\text{R}} : 6$
- ②  $\textcircled{\text{L}} : 2, \textcircled{\text{R}} : 6$
- ③  $\textcircled{\text{L}} : -2, \textcircled{\text{R}} : 0$
- ④  $\textcircled{\text{L}} : -5, \textcircled{\text{R}} : 3$
- ⑤  $\textcircled{\text{L}} : 5, \textcircled{\text{R}} : 3$

2.  $-10 < x \leq 9$  를 만족하는 정수  $x$  의 값을 합을 구하면?

① 9

② 0

③ -8

④ -9

⑤ -10

3. 수직선 위에서  $-\frac{19}{5}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{19}{7}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $b - a$  의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

4. 다음은 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이다.  안에 알맞은 식을 써넣어라.

$$\begin{aligned} (-7) - (-4) &= \boxed{\phantom{00}} \\ &= -(7 - 4) \\ &= -3 \end{aligned}$$

5. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

①  $\frac{3}{5} - 2.5 - 5.7 = -7.6$

②  $4.5 + \frac{3}{2} - \frac{2}{5} = 5.6$

③  $5.3 + \frac{4}{10} - 3.6 = -2.1$

④  $\frac{7}{4} - \frac{3}{8} - \frac{7}{16} = \frac{15}{16}$

⑤  $-\frac{4}{3} - 1.5 + \frac{11}{3} = \frac{5}{6}$

6.  $x$  가  $-1$  보다  $-3$  만큼 작은 정수이다.  $x, -x, -3$  의 대소 관계를  
바르게 표현한 것은?

①  $x < -x < -3$

②  $-3 < x < -x$

③  $x < -3 < -x$

④  $-x < -3 < x$

⑤  $-3 < -x < x$

7. 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  $-\frac{1}{8}$

8. 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  $(+52) \div (+4)$

9. 4 개의 유리수  $-\frac{5}{4}, \frac{2}{3}, -\frac{3}{2}, 1.5$  중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때,  
가장 큰 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

① 5

②  $\frac{21}{4}$

③  $\frac{45}{16}$

④  $\frac{49}{8}$

⑤  $\frac{25}{4}$

10. 4 개의 유리수  $-\frac{3}{4}, 2, -\frac{1}{2}, -3$  중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 작은 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

①  $-\frac{1}{8}$

②  $-\frac{3}{8}$

③  $-\frac{5}{8}$

④  $-\frac{7}{8}$

⑤  $-\frac{9}{8}$

11. 다음 중  $-1^4$  과 다른 것은?

①  $-1^{2001}$

②  $(-1)^{2009}$

③  $-(-1)^{2008}$

④  $-(-1^{2001})$

⑤  $-(-1)^{2000}$

12. 다음 중 계산 결과가 다른 것은? (단,  $n$  은 짝수이다.)

①  $(-1)^{n+1}$

②  $-(-1)^n$

③  $-1^n$

④  $-(-1)^{n+2}$

⑤  $(-1)^n$

13. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

①  $(-1)^3$

②  $-(-1)^2$

③  $-1^2$

④  $\{-(-1)\}^3$

⑤  $-(-1)^4$

14.  $\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(-\frac{18}{5}\right) \times (-3^2)$  을 계산하면?

①  $-\frac{1}{5}$

②  $\frac{1}{5}$

③  $-\frac{2}{5}$

④  $\frac{2}{5}$

⑤  $-\frac{6}{5}$

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

① 2

② 4

③ 6

④ -4

⑤ -2

16.  $(-2) \times (-3^2) \div 6$  을 계산한 것을 고르면?

① -2

② 3

③ -3

④ 2

⑤ -1

17.  $(-2) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-15)$ 를 계산하면?

① -19

② 11

③ -26

④ -45

⑤ 30

18. 다음 중 계산결과가 가장 작은 것을 고르면?

①  $(-4) \times \{(-3) + (+2)\}$

②  $(-20) + (+4) \times (-2)$

③  $(-16) \div 4 - 3$

④  $-7 + 1 - (-3)$

⑤  $5 \times 7 - (-3) \times (-2)$

19.  $a \times b < 0$ ,  $b \times c > 0$ ,  $a > b$  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  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

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

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

21. 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  $a \div b$

22. 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $a < 0, b > 0$  일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

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

23. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a - b > 0$ ,  $ab < 0$  일 때, 다음 중 부호가 다른 것은?

①  $a^2 - b$

②  $b \div (-a)$

③  $a \div (-b)$

④  $b - a$

⑤  $(a + b)^2$

24. 수직선 위의 네 점A, B, C, D 사이의 거리가 일정할 때, B + D의 값은?



- ①  $\frac{1}{12}$
- ②  $\frac{1}{10}$
- ③  $\frac{1}{6}$
- ④  $\frac{1}{3}$
- ⑤  $\frac{1}{2}$