

1. 다음 보기의 수에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

- | | | | | |
|--|---------------------------|------------------------------|---------------------------|--|
| <input type="radio"/> Ⓛ $-\frac{6}{5}$ | <input type="radio"/> Ⓜ 4 | <input type="radio"/> Ⓝ -5.1 | <input type="radio"/> Ⓞ 0 | <input type="radio"/> Ⓟ $\frac{12}{3}$ |
|--|---------------------------|------------------------------|---------------------------|--|

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| <input type="radio"/> Ⓠ 3.7 | <input type="radio"/> Ⓢ -9 |
|-----------------------------|----------------------------|

- ① 양수의 개수는 3개이다.
- ② 음수의 개수는 3개이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 2개이다.
- ④ 정수의 개수는 3개이다.
- ⑤ 유리수의 개수는 7개이다.

2. 다음 <보기>의 ⑦, ⑧에 넣을 것을 바르게 짹지은 것은?

역사상 가장 위대한 수학자 중 한명인 가우스는 어렸을 때, 1부터 100까지의 자연수의 합을 구하라는 문제를 보고 순식간에 문제를 풀어내 선생님을 깜짝 놀라게 했다고 한다. 다음은 1부터 100까지의 합을 구하는 식이다.

$$\begin{aligned} & 1+2+3+4+\cdots+50+51+\cdots+98+99+100 \quad [⑦] \\ & =1+100+2+99+3+98+\cdots+50+51 \quad \boxed{\text{⑧}} \\ & =101+101+101+\cdots+101 \quad \boxed{\text{⑨}} \\ & =101 \times 50 \\ & =5050 \end{aligned}$$

- ① ⑦ 교환법칙, ⑧ 결합법칙 ② ⑦ 분배법칙, ⑧ 교환법칙
③ ⑦ 결합법칙, ⑧ 분배법칙 ④ ⑦ 결합법칙, ⑧ 교환법칙
⑤ ⑦ 교환법칙, ⑧ 분배법칙

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

① $\frac{2}{9}$ ② $\frac{9}{20}$ ③ $-\frac{9}{20}$ ④ $\frac{1}{20}$ ⑤ $-\frac{1}{20}$

4. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ① $4 \times (-4)$ | ② $(-2) \times (+8)$ |
| ③ $(-14) - (+2)$ | ④ $(-32) \div (-4) \times (-2)$ |
| ⑤ $(-1) \times (+16) \times (-1)$ | |

5. 다음은 성영이가 다솔이에게 제시한 문제이다.
□ 안에 들어갈 알맞은 숫자는 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두
찾아 색칠하면 나타난다. 다솔이가 끝 문제의 답을 구하여라.

$\frac{11}{3}$	0	$\frac{18}{7}$	-9.5	$\frac{15}{10}$
$-\frac{12}{5}$	8	$\frac{15}{5}$	+2	1010.1
0.6	-5	$\frac{7}{8}$	$\frac{11}{3}$	2.5
$-\frac{9}{8}$	$\frac{9}{9}$	7	-8	$-\frac{5}{3}$
$-\frac{1}{15}$	4	0.5	7.1	9.5

□ - 15를 계산하여라.

▶ 답: _____

6. 다음을 모두 만족시키는 a 를 바르게 표현한 것은?

- a 는 양수가 아니다.
- a 는 -2 보다 작지 않다.
- a 는 3 보다 작다.

① $0 \leq a < 3$ ② $-2 < a < 3$ ③ $-2 \leq a < 3$

④ $-2 \leq a \leq 0$ ⑤ $-2 \leq a < 0$

7. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left(+\frac{9}{5} \right) + \left(-\frac{6}{5} \right) = +\frac{3}{5} & \textcircled{2} \left(+\frac{3}{4} \right) + \left(+\frac{1}{4} \right) = +1 \\ \textcircled{3} (-0.3) + (-0.4) = -0.7 & \textcircled{4} (+2) + \left(-\frac{2}{3} \right) = +\frac{4}{3} \\ \textcircled{5} \left(-\frac{1}{2} \right) - \left(+\frac{1}{3} \right) = +\frac{5}{6} & \end{array}$$

8. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & 2.25 - 5.5 + \frac{1}{4} = -3 \\ \textcircled{2} & 2.3 + \frac{7}{10} - \frac{1}{5} = 2.8 \\ \textcircled{3} & 7.5 - \frac{3}{5} + 2.2 = 9.1 \\ \textcircled{4} & -\frac{5}{2} - \frac{5}{6} + \frac{4}{3} = -2 \\ \textcircled{5} & -\frac{1}{3} + 6 + \frac{4}{3} = 7.2 \end{array}$$

9. -4 보다 -2 만큼 큰 수를 a , $\frac{1}{3}$ 보다 3 만큼 작은 수를 b 라 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 다음 보기 중 그 계산 결과가 가장 작은 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (-1)^3 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (-1)^5 \times (-0.5)$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (-2)^3 \times \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad (-1)^7 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

▶ 답: _____

11. $2.4 \times a = 1$, $-6\frac{1}{4} \times b = 1$ 일 때, $a \div \frac{1}{b}$ 의 값을 구하면?

- ① $-\frac{1}{15}$ ② $\frac{1}{15}$ ③ $-\frac{125}{48}$ ④ -15 ⑤ 15

12. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수가 있을 때, 두 수 중 수직선의 원쪽에 있는 수에서 오른쪽에 있는 수를 뺀 값이 -7 이다. 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

13. 서로 다른 세 양의 정수 a, b, c 가 $a < b < c$ 를 만족할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ ② $-a > -c$ ③ $a - 5 < b - 5$
④ $-(a \times b) < c$ ⑤ $|+a| > |-a|$

14. $[x]$ 는 x 이하의 수 중에서 가장 큰 정수라 하고, $\{x\}$ 는 x 이상의 수 중에서 가장 작은 정수라 하자. $[-\frac{19}{4}]$ 과 $\{-2.6\}$ 를 수직선에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

15. 3 과 $\frac{13}{2}$ 사이에 분모가 4 인 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

16. n 이 홀수일 때,
 $(-1)^n \times (-1)^{n-1} \times (-1)^{n-2} \times (-1)^{n-3}$ 의 값을 구하여라. (단, $n \geq 4$)

▶ 답: _____

17. 두 정수 a, b 에 대하여 $|a - 2b| = 4$, $|a| = |b|$ 를 만족하는 a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{100}\right) \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{99}\right) \times \left(1 - \frac{1}{4}\right) \left(1 - \frac{1}{98}\right) \times \cdots \times \left(1 - \frac{1}{50}\right) \left(1 - \frac{1}{51}\right)$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____

19. $a < 0, b > 0$ 이고 $|a| = 2|b|$ 일 때, $-a, -b, \frac{a+b}{2}, a-b$ 중 두 번째로 작은 것을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 세 정수 a, b, c 가 $|a| < |b| < |c|$, $abc = 70$, $a-b = c$ 일 때, $|ab|+|bc|+|ca|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____