1. 다음 중 정수가 <u>아닌</u> 유리수는? ①  $-\frac{1}{3}$  ② 7 ③  $\frac{12}{4}$  ④ 0 ⑤ -1

## 2. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

$\frac{1}{10}$ , -1.2, 2,	$-\frac{2}{5}$ , 0, -4, $\frac{10}{2}$	?

- 양수는 4 개이다.
   음의 정수는 2 개이다.
- ③ 자연수는 1 개이다.
- ④ 음의 유리수는 4 개이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

3. 다음 수 중에서 음의 정수의 개수를 구하여라.

$$-1\frac{1}{2}$$
, 0,  $\frac{8}{2}$ , -5,  $\frac{2}{16}$ ,  $-\frac{18}{2}$ ,  $\frac{6}{12}$ , 3, -4

답: \_\_\_\_\_ 개

4. 다음 수 중에서 정수에 속하지 않는 개수를 구하여라.

 $-0.1, \frac{3}{10}, -5, -\frac{2}{5}, \frac{9}{3}, 6, 2\frac{1}{4}, 0, \frac{32}{16}, -0.024$ 

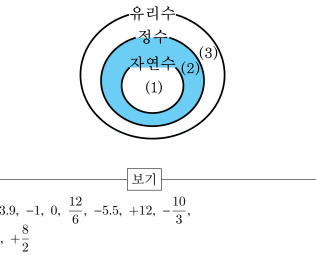
답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

 $3.4, -3, \frac{2}{7}, 0, -0.4, -\frac{2}{9}, 4$ 

- ① 음수: 2개 ② 음의 정수:2개 ③ 양의 유리수: 3 개 ④ 유리수: 6 개
- ⑤ 정수 : 2 개

6. 다음 그림의 (1), (2), (3)에 속하는 수를 각각 보기에서 찾아라.



+4, 3.9, -1, 0,  $\frac{12}{6}$ , -5.5, +12,  $-\frac{10}{3}$ , -0.1,  $+\frac{8}{2}$ 

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

8. 두 유리수 a, b 에 대하여  $a \square b = a \div b + 5$  로 정의할 때,  $31 \square \left(\frac{1}{3} \square 2\right)$ 를 계산한 값은?.

① 5 ② 7 ③ 8 ④ 11 ⑤ 13

9. 서로 다른 두 유리수 a, b 에 대하여  $a \blacktriangle b = (a, b \ \columnwedge or \columnwedge of \cdots b = (a, b \ \columnwedge of \cdots c), <math>a \blacktriangledown b = (a, b \ \columnwedge of \cdots c)$ 로 정의할 때,  $\left(-\frac{5}{6}\right) \blacktriangle \left\{ \left(+\frac{3}{4}\right) \blacktriangledown \left(-\frac{4}{5}\right) \right\}$  의 값을 구하여라.

 $\mathbf{10}$ . 유리수 x 에 대하여 [x] 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수일 때,  $\left[\frac{1\times2\times3\times\cdots\times5097+1\times2\times3\times\cdots\times5094}{1\times2\times3\times\cdots\times5096+1\times2\times3\times\cdots\times5095}\right]$ 의 값을 구하여라.

11. [a]는 a를 넘지 않는 가장 큰 정수라고 할 때,  $[-3a.4]^2 \div [-1.7] - \{[5.1] \times [2.5] - [0.6]^2\}$ 의 값은?

① -11

② -15 ③ -18

**④** −22 **⑤** −25

12. 어떤 정수에  $\frac{8}{3}$  을 더하면 양수가 되고  $-\frac{9}{2}$  를 더하면 음수가 될 때, 이를 만족하는 모든 정수의 합을 구하여라.

**13.** 다음 중 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

- ① 3 + (-4) 5 + (+8) ② (-7) (+4) + 3 + 10
- $\bigcirc$  (+3) (-1) 5 + 3
- (-5) + (+8) (+4) + 3 (-10) + 10 + (-2) + 3

14. 어떤 정수에  $\frac{5}{2}$  를 더하면 양수가 되고  $-\frac{7}{2}$  을 더하면 음수가 될 때, 이를 만족하는 모든 정수의 합은?

① -3 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

15. 다음과 같은 수의 나열이 있다. 다음 수들의 합을 구하여라.

 $-1, +2, -3, +4, -5, \dots, -299, +300$ 

**16.** 두 수 a, b 에 대하여  $a \triangle b = a - b - 3$  으로 정의할 때, A 의 값을 구하여라.

 $A = (8\triangle 2)\triangle(-2)$ 

답: \_\_\_\_\_

17. 다음을 계산한 결과로 옳은 것은?

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

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

18. 
$$\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(-\frac{36}{5}\right) \times (-3)^2$$
 을 계산하여라.

\_\_\_\_

**19.** 다음을 계산하여라.

$$-3^2 - [7 - 9 \div \{3^2 + (-2)^3\} \times 5]$$

- **20.**  $A=(-15)+6^2\div(-3),\ B=4\times(-6)\div(-2^3)$  일 때,  $A\div B$  의 값을 구하여라.
  - **>** 답: \_\_\_\_\_

**21.**  $(-1) - (-1)^2 - (-1)^3 - (-1)^4 - \dots - (-1)^{100}$  을 계산하면?

① -5050 ④ 2

② 5050 ③ -2

⑤ 0

22. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \dots + (-1)^{199}$$

답: \_\_\_\_\_

수와 가장 큰 수를 구하여라.

답: 가장 작은 수:

**23.** x 의 절댓값이 5 , y 의 절댓값이 3 일 때, x-y 가 될 수 있는 가장 작은

\_\_\_\_

☑ 답: 가장 큰 수: \_\_\_\_\_

**24.** |x| < 5인 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여  $ac = c, \ a+b > 0, \ bc < 0, \ |b+c| > 2$  를 만족하는 c 의 값을 구하여라.

**25.** 절댓값이  $\frac{7}{4}$  보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.

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

 $27. \quad 0$  이 아닌 정수 a,b,c 에 대하여  $\frac{a|bc|+b|ac|+c|ab|}{abc}=2$  일 때,  $\frac{abc-|abc|}{|abc|}$  의 값을 구하여라.

. 부호가 같은 두 유리수를 수직선 위에 나타냈을 때, 두 점 사이의 거리를 모두 고르면?

- |a| |b| ② |a| + |b| ③ |a + b|

**29.**  $x = 0 < \frac{x}{7} \le a(a, x)$ 는 자연수) 이면서  $\frac{x}{7}$ 는 정수가 아닌 유리수에 속한다. x의 값의 개수가 300개일 때, 자연수 a의 값을 구하여라.

**)** 답: a = \_\_\_\_\_

**30.** 다음 주어진 식을 간단하게 나타내고, y = -4 일 때의 식의 값을 구하여라.

 $(-y) \times y + 4y + \frac{y}{2} \times \frac{8}{y} + \frac{y-1}{y+5}$ 

**)** 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

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

**32.** 다음을 계산하여라.  $-(1^2-2^2)-(3^2-4^2)-(5^2-6^2)-\cdots-(15^2-16^2)$ 

답: \_\_\_\_\_

**34.** x < |a|에 대하여 a는 자연수이고 x는 유리수이다. x의 값이 될 수 있는 수 중 분모가 11 인 기약분수의 개수가 360 개일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

**)** 답: a = \_\_\_\_\_