

1.  $-\frac{3}{2}$  이상  $\frac{7}{4}$  이하인 분모가 2인 유리수의 개수는?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 5개      ⑤ 6개

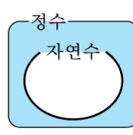
2. 다음은 성영이가 다솔이에게 제시한 문제이다.  
□안에 들어갈 알맞은 숫자는 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 다솔이가 푼 문제의 답을 구하여라.

$\frac{11}{3}$	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: \_\_\_\_\_

3. 다음 보기의 수 중에서 그림의 색칠한 부분에 해당하는 수의 개수를 구하여라.

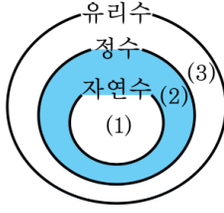


보기

<input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> -3	<input type="radio"/> $+\frac{3}{4}$	<input type="radio"/> +8
<input type="radio"/> $-\frac{42}{7}$				

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



보기

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 두 정수  $x, y$  에 대하여  $B(x, y)$  를  $x, y$  중 절댓값이 작지 않은 수의 절댓값이라고 정의 할 때,  $B(-4, -9) + B(2, -7)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 보기와 같이 정의할 때 다음 중 옳지 않은 것은?

$a \star b = a, b$  중 절댓값이 큰 수

①  $3 \star (-2) = 3$

②  $4 \star (-7) = -7$

③  $(-5) \star (-6) = -5$

④  $1 \star (-8) = -8$

⑤  $-10 \star 11 = 11$

7. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

$$1.2, -\frac{3}{2}, -0.1, 5, 1\frac{2}{5}, \frac{10}{3}$$

- ① 세 번째로 작은 수는 1.2 이다.
- ② 가장 작은 수는 -0.1 이다.
- ③ 가장 작은 양수는 1.2 이다.
- ④ 1.2 보다 작은 수는 2개이다.
- ⑤ 절댓값이 가장 큰 수는  $1\frac{2}{5}$  이다.

8. 다음  $\square$  안에 들어갈 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $-\frac{3}{5} \square \frac{5}{7}$       ②  $\frac{24}{5} \square 4.8$       ③  $-0.7 \square 1.3$

④  $-1.8 \square -\frac{3}{5}$       ⑤  $-1.2 \square -0.8$

9.  $\left(+\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{4}{5}\right)$  를 계산한 것은?

- ①  $-\frac{5}{20}$     ②  $-\frac{13}{20}$     ③  $-\frac{1}{30}$     ④  $-\frac{7}{60}$     ⑤  $-\frac{13}{60}$

10. 다음 중 틀리게 계산한 것은?

①  $(+6) + (-9) = -3$

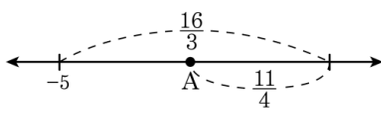
②  $(-3) + (+8) = +5$

③  $(+4) + (-5) = -1$

④  $(-9) + (-5) = -4$

⑤  $(-1) + (+1) = 0$

11. 다음과 같은 수직선에서 점 A가 나타내는 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 기차 안에 326명의 승객이 타고 있었다. 다음 역에서 13명이 내리고 15명이 탔고, 그 다음 정류장에서 24명이 내리고 17명이 탔다. 현재 버스에 타고 있는 승객은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

13.  $-3$ 에서  $5$ 까지의 정수를 한 번씩만 사용하여 가로, 세로, 대각선의 세 정수의 합이 같게 되는 마방진을 만들려고 한다. 다음 ① ~ ⑤에 알맞은 수를 구하여라.

①	5	②
③	④	3
4	⑤	2

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때,  $a$ 에 알맞은 수를 구하면?

	-3	2
$a$		3
		-2

- ① -1    ② -3    ③ 5    ④ 4    ⑤ 2

15.  $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $-\frac{1}{10}$       ③  $\frac{1}{20}$       ④  $-\frac{1}{20}$       ⑤  $-1$

16. 두 수  $a, b$  에 대하여  $a \otimes b = (|a| \times |b|) \times (a \times b)$  으로 정의할 때,  $A = (-4) \otimes (+3)$ ,  $B = (+8) \otimes (-2)$  에 대하여  $A - B$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

17.  $f(x)$  는  $x$  의 역수를 나타낸다고 할 때, 다음을 구하여라.

$$f(-3^2) + f(-0.4) \div f\left(\frac{8}{15}\right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $-3^2$ 의 역수를  $a$ ,  $\left(-\frac{3}{2}\right)^3$ 의 역수를  $b$ ,  $\frac{8}{5}$ 의 역수를  $c$ 라 할 때,  
 $a \div b - c$ 의 값은?

- ①  $-\frac{1}{9}$       ②  $-\frac{1}{4}$       ③  $\frac{9}{2}$       ④  $\frac{15}{4}$       ⑤  $\frac{17}{4}$