다음을 부등식으로 나타낸 것은?

 $a \leftarrow -\frac{3}{4}$  보다 크고  $\frac{2}{3}$  보다 작거나 같다.

①  $-\frac{3}{4} < a < \frac{2}{3}$  ②  $-\frac{3}{4} \le a < \frac{2}{3}$  ③  $-\frac{3}{4} < a \le \frac{2}{3}$  ④  $-\frac{3}{4} < a \le \frac{2}{3}$ 

① (+3.8) + (-2.4) = -1.4

다음 중 옳은 것은?

 $\left(-\frac{2}{5}\right) + (-1.7) = -2.1$ 

 $\bigcirc$  (-4.3) + (-2.8) = +7.1

 $(4) \left(+\frac{5}{4}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) = -\frac{7}{8}$ 

 $(3) \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) = +2$ 

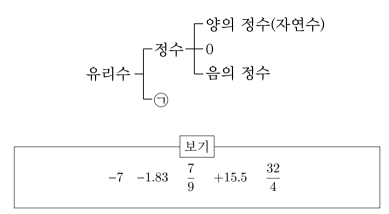
**3.** 두 수 *a*, *b* 에 대하여 *a* ★ *b* = *a* − *b* + 2 으로 정의 할 때, *A* 의 값을 구하여라.

$$A = \{6 \star 10\}$$

① 
$$-\frac{5}{8}$$
 ②  $-\frac{7}{8}$  ③  $\frac{2}{5}$  ④  $\frac{5}{8}$  ⑤  $-\frac{7}{20}$ 

**4.**  $\frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right)$ 를 계산하면?

5. 다음은 유리수를 분류하여 나타낸 것이다. 다음 보기 중 ⊙에 해당하는 수의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_ 개

- 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?  $\bigcirc -6 + 11 - 7 - 8$  $\bigcirc$  7 - 11 + 3 - 12
  - 3 -4 + 1 7 + 8 4 -10 3 + 2 4

 $\bigcirc$  -8-4-7+1

**7.** 다음 중 옳은 것은? ① 5 보다 -2 만큼 큰 수는 6 이다. ② 2 보다 -7 만큼 큰 수는 5 이다. ③ -5 보다 2 만큼 큰 수는 3 이다. ④ 7 보다 -4 만큼 큰 수는 3 이다. ⑤ -2 보다 -4 만큼 큰 수는 2 이다.

다음 
$$\square$$
 안에 알맞은 수를 구하여라. 
$$\left(-\frac{4}{5}\right) - \square = -2$$



- **9.** 4개의 유리수 -4,  $+\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ , -2 중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중

  - 가장 큰 수를 A, 가장 작은 수를 B 라 할 때, 3A + B 를 구하시오.

> 답:

**10.**  $\frac{4}{3} \div A = -2$  일 때, A 의 값을 구하면?

 $2 \frac{4}{15} \times (-24) \div \frac{8}{21} = -\frac{84}{5}$ 

 $\left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{17}{12}$ 

 $(5) (-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14} = \frac{56}{5}$ 

 $(-24) \div \frac{8}{3} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -36$ 

12. 다음은 수진이가 민지에게 제시한 문제이다.○ 안에 들어갈 알맞은 사칙연산의 기호는 아래 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 민지가 푼 문제의 답을 구하

+8	-6	$\frac{4}{7}$	0	5
-5	+7	$\frac{11}{3}$	+5	$\frac{6}{3}$
+0.9	-7.4	2/3	$\frac{13}{5}$	0.5
4.0	15	7/8	-9	-10
$-\frac{12}{4}$	-1	$-\frac{1}{5}$	4	10

4 (−5)를 계산하여라.

여라.

▶ 답:
------

13. 다음은 1월 어느 날 5개 도시의 날씨이다. 최고 기온과 최저 기온의 차를 일교차라고 한다. 일교차가 10℃ 보다 큰 도시는 어디인지 구하 여라.

도시	최저기온	최고기온
서울	-8	-1
부산	2	4
광주	-2	5
대전	-6	0
강릉	-9	3



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

**15.** 두 자연수 a, b 에 대하여  $a \times b = 12, a \times (a + b) = 48$  일 때, a + b 의 값을 구하면?

▶ 답:

16. 처음에 수 -9 를 입력해서 다음과 같은 처리 단계과정을 통과할 때, 각 단계별로 나타내어지는 수들의 곱을 구하여라.

② 들어온 수를 
$$-\frac{4}{5}$$
 로 나눠서 보낸다.

5

① 입력된 수에 -3 을 더한 다음  $\frac{1}{3}$  을 곱해서 보낸다.

ᆸᆞ		

**17.**  $\frac{a}{5}$  의 절댓값이 1보다 작게 되는 정수 a 의 값은 모두 몇 개인가? ① 3개 ② 4개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

**18.**  $M \div -3$ , a, 9 = -4 수직선 위에 나타내었더니 -3 에서 a 까지의 거리가 a 에서 9 사이의 거리의 3 배가 되었다. -3 < a < 9 일 때 a 의 값은?

**19.**  $A = \{x \mid b = 6$ 보다 작지 않고 3 미만인 정수  $\}$  일 때, n(A) 의 값을 구하여라. ▶ 답:

**20.**  $\left| \frac{x}{4} \right| < 1$ 일 때, x의 값들의 합을 구하여라.

▶ 답: