- 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은? $\frac{1}{10}, -1.2, 2, -\frac{2}{5}, 0, -4, \frac{10}{2}$
 - - ① 양수는 4 개이다.
 - ② 음의 정수는 2 개이다.
 - ③ 자연수는 1 개이다.
 - ④ 음의 유리수는 4 개이다.
 - ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

2. 다음 중 옳은 것은? ① 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 0 보다 크다. ② x < 0, y < 0, x > y 일 때, |x| > |y| 이다. ③ 수직선에서 원점으로부터 멀어질수록 절댓값이 커진다. ④ 0 의 절댓값은 존재하지 않는다.

⑤ 6 의 절댓값과 같은 정수는 존재할 수 없다.

3.
$$\left(+\frac{2}{5}\right) - (+1.4) - \left(-\frac{7}{6}\right)$$
 를 계산한 값으로 옳은 것은?

①
$$+\frac{1}{15}$$
 ② $+\frac{1}{6}$ ③ $-\frac{1}{15}$ ④ $-\frac{7}{30}$

 $(-5) \times \left(-\frac{8}{5}\right) = -8$

$$(-3.95) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1.975$$

$$(-1.6)$$

$$(4) (-1.6) \times \left(-\frac{3}{4}\right) = 1.2$$

 \bigcirc $(-4.5) \times (-2) = -9$

① $(+2.5) \times (-4) = +10$

5. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? ① 정수는 무한히 많다. ② -1 와 +4 사이에는 5 개의 정수가 있다. ③ -2 와 +3 사이에는 4 개의 정수가 있다. ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.

⑤ 자연수는 무한히 많지 않다.

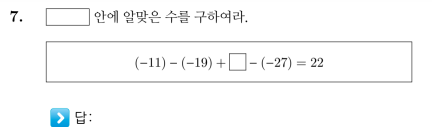
6. 다음 표에서 가로, 세로 대각선의 합이 모두 같도록 빈칸을 채울 때 A, B에 들어갈 수를 구하여라.

A	\bigcirc	1
띠	2	В
3	4	(L)

ы.	11	_	

다· A —

> 답: B = ____



$$\frac{10-9+8-7+6-5+4-3+2-1}{1-2+3-4+5-6+7-8+9}$$
 을 계산하면?

어떤 유리수에서 $-\frac{7}{3}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가 $-\frac{3}{7}$ 이 나왔다. 바르게 계산한 답은?

① $\frac{27}{7}$ ② 4 ③ $\frac{29}{7}$ ④ $\frac{89}{21}$ ⑤ $\frac{30}{7}$

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

① $a^{2}b^{2}$ ② ab ③ a^{3} ④ $a^{2} + b^{2}$ ⑤ $a^{2} - b$

- 다음 그림의 주사위에서 마주 보는 면에 있는 두 수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 구하여라





①
$$\frac{1}{6}$$
 ② $\frac{7}{6}$ ③ $-\frac{1}{6}$ ④ $-\frac{7}{6}$ ⑤ $-\frac{7}{3}$

12. $|a| = \frac{2}{3}$, |b| = 0.5 일 때, a + b 의 최솟값으로 옳은 것은?

13. 부호가 다른 두 유리수 a, b 를 수직선 위에 나타냈을 때. 두 점 사이의 거리를 모두 골라라.

① |a| - |b| ② |a| + |b| ③ |a + b| ④ |b - a|

14.
$$\left(+\frac{16}{3}\right) \div \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{27}{14}\right)$$
의 약수 중 절댓값이 $\frac{9}{2}$ 이상 $\frac{49}{4}$ 이하인 정수의 개수를 구하여라.

- **15.** 네 유리수 $\frac{1}{3}$, $-\frac{4}{5}$, $\frac{3}{2}$, -6 중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한

구하여라.

> 답:

- 수 중에서 가장 큰 수를 y, 가장 작은 수를 x라 할 때, y x의 값을

16. 등식
$$\frac{243}{104} = x + \frac{1}{y + \frac{1}{z + \frac{1}{34}}}$$
 을 만족하는 x, y, z 를 바르게 나열한 것은?

① 1, 2, 3 ② 2, 1, 3 ③ 2, 2, 1

17. 두 정수 x, y 에 대하여 |x| + |y| = 5 를 만족하는 순서쌍 (x, y) 의 개수를 구하여라.



 $\frac{1}{d} = \frac{1}{8}$ 일 때, $\frac{c}{a} + \frac{d}{b}$ 의 값을 구하여라.

18. 한 자리 자연수 a, b 와 두 자리 자연수 c, d 에 대하여 $\frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{1}{7}, \frac{1}{b} + \frac{1}{2}$

19. 정수 a, b 에 대하여 $\frac{b}{a} > 0, a + b < 0$ 이고, a 의 절댓값이 3, b 의 절댓값이 7 일 때, $(a-b)^2 - b$ 의값을 구하여라.

▶ 답:

20.	기호 $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수를 말한다. 기약분수 $\frac{k}{9}$ 에
	대하여 $\left[\frac{k}{9}-1\right]=2$ 를 만족하는 k 값을 모두 구하여라.
	> 답:
	답:
	답:
	답:
	답:
	▶ 답: