$$1. \qquad \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{49}{50}\right) \ \supseteq \ \stackrel{\triangle}{\text{LL}}^{\bullet}?$$

①
$$\frac{49}{2}$$
 ② $-\frac{1}{49}$ ③ $\frac{1}{49}$ ④ $-\frac{1}{50}$ ⑤ $\frac{1}{50}$

다음 계산에서 계산이 옳은 것은? 2.

① $(+2.5) \times (-4) = +10$

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

②
$$(-5) \times \left(-\frac{8}{5}\right) = -8$$

③ $(-3.95) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1.975$
④ $(-1.6) \times \left(-\frac{3}{4}\right) = 1.2$

$$3. \qquad (-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{5}{7}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{19}\right) \ 의 값을 구하면?$$

 $\frac{1}{19}$ ② $-\frac{1}{19}$ ③ 19 ④ -19 ⑤ $-\frac{1}{1 \times 3 \times 5 \times 7 \times \cdots \times 19}$

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

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

5. $\frac{3}{5}$ 보다 $\frac{1}{2}$ 만큼 작은 수를 x, $-\frac{1}{7}$ 보다 $\frac{4}{3}$ 만큼 큰 수를 y 라 할 때, $x \times y$ 의 값은?

① $-\frac{55}{42}$ ② $-\frac{5}{42}$ ③ $\frac{5}{42}$ ④ $\frac{55}{42}$ ⑤ $\frac{13}{42}$

- **6.** 바르게 계산한 것은?
 - $(-1) \times (-1) = 0$
 - ① $(-2) \times (-3) = -6$ ② $(-3) \times (-2) = -5$ $(+4) \times (-2) = -6$
 - \bigcirc $(-2) \times (+3) = -6$

큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값을 구하면?

7. 네 정수 2, -3, 4, -5 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장

① 20 ② 30 ③ 36 ④ 84 ⑤ 100

8. 네 정수 -4, -2, 2, 4 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은?

① -32 ② 32 ③ -64 ④ 64 ⑤ 128

- 다음 중 계산 결과가 0 에 가장 가까운 것을 골라라. 9.
- \bigcirc $(-0.5) \div (+2.5)$
- ① $\left(+\frac{5}{12}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right)$ ② $\left(-\frac{5}{9}\right) \times (-3)$ ③ $\left(-\frac{5}{2}\right) \div (-20)$ ④ $\left(-75\right) \div \left(+\frac{25}{4}\right)$

10. $(-2) \times (-3^2) \div 6$ 을 계산한 것을 고르면?

① -2 ② 3 ③ -3 ④ 2 ⑤ -1

11. $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 4 \div \square = \frac{1}{10}$ 일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하면?

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

12. $(-2) \times (-3^2) \div 6$ 을 바르게 계산한 것을 고르면?

① -2 ② 3 ③ -3 ④ 2 ⑤ -1

13. 두 수
$$a, b$$
 에 대하여 $a = \left(-\frac{4}{3}\right) \div (-2)^2$, $b = (+9) + \left(-\frac{3}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{4}\right)$ 일 때, $a \times b$ 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

14. $\frac{8}{9} \div \left(-\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{1}{10} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^3$ 을 계산한 것은?

- ① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{12}{5}$ ④ $\frac{14}{5}$ ⑤ 3