

 $(3) \left(-\frac{5}{2}\right) \div (-20)$

 \bigcirc $(-0.5) \div (+2.5)$

2. $-\frac{9}{10}$ 의 역수는 a, +3.5 의 역수를 b 라고 할 때, $a \div b$ 의 값을 구하 여라

> 답:

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

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

4. $\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{8}\right) \times \square = -2$ 일 때, \square 안에 알맞은 수를 구하면?

6. 다음 중 그 값이 두 번째로 큰 수를 구하시오.

$$\bigcirc -\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times (-1)^7$$

$$\bigcirc \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times (-6)^2 \times (-1)^{23}$$

$$\bigcirc -\left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3$$

다음을 계산하여 그 값이 큰 것부터 차례로 나열하면?

$$\neg. - \left(-\frac{1}{2}\right)^{3} \times (-1)^{5}$$

$$L. \left(-\frac{1}{3}\right)^{2} \times \left(-2^{4}\right) \times \left(\frac{1}{2}\right)^{2}$$

$$L. \left(-\frac{3}{4}\right)^{2} \times (-2)^{3} \times (-1)^{51}$$

$$L. \left(-\frac{2}{3}\right)^{2} \times \left(-6^{2}\right) \times (-1)$$

2 7, 2, L, C

(4) ㄹ, ㄷ, ㄱ, ㄴ ⑤ 己, C, L, コ

① 7. L. C. Z

③ 7, ㄷ, ㄴ, ㄹ