

1. 다음 중 두 수가 서로 역수인 것은?

①  $2, \frac{1}{2}$

②  $0.3, \frac{3}{10}$

③  $-\frac{4}{5}, +\frac{5}{4}$

④  $\frac{8}{3}, \frac{8}{3}$

⑤  $1, -1$

해설

①  $2 \times \frac{1}{2} = 1$

②  $\frac{3}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{9}{100}$

③  $\left(-\frac{4}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{4}\right) = -1$

④  $\frac{8}{3} \times \frac{8}{3} = \frac{64}{9}$

⑤  $1 \times (-1) = -1$

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

▶ 답:

▶ 정답:  $-\frac{35}{9}$

해설

$$-\frac{9}{10} \text{ 의 역수 } a = -\frac{10}{9}$$

$$+3.5 \text{ 의 역수 } b = \frac{10}{35} = \frac{2}{7}$$

$$a \div b = a \times \frac{1}{b} = -\frac{10}{9} \times \frac{7}{2} = -\frac{35}{9}$$

3. 다음을 계산하여라.

$$(-3^2) \div 3 \div \frac{1}{3} - 4$$

▶ 답 :

▷ 정답 : -13

해설

$$(-3^2) \div 3 \div \frac{1}{3} - 4 = -9 \times \frac{1}{3} \times 3 - 4 = -9 - 4 = -13$$

4. 다음을 계산하여라.

$$(-4^2) \div 2 \div \frac{1}{4} + 3$$

▶ 답 :

▷ 정답 : -29

해설

$$\begin{aligned} (-4^2) \div 2 \div \frac{1}{4} + 3 &= -16 \times \frac{1}{2} \times 4 + 3 \\ &= -32 + 3 = -29 \end{aligned}$$

5. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $(+64) \div (-16)$

②  $\left(-\frac{1}{4}\right) \div \frac{1}{16}$

③  $\left(+\frac{1}{3}\right) \div \left(-\frac{5}{6}\right)$

④  $(-24) \div (+6)$

⑤  $\left(-\frac{10}{3}\right) \div \left(+\frac{5}{6}\right)$

해설

①  $(+64) \div (-16) = -4$

②  $\left(-\frac{1}{4}\right) \div \frac{1}{16} = \left(-\frac{1}{4}\right) \times 16 = -4$

③  $\left(+\frac{1}{3}\right) \div \left(-\frac{5}{6}\right) = \left(+\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{6}{5}\right) = -\frac{2}{5}$

④  $(-24) \div (+6) = -4$

⑤  $\left(-\frac{10}{3}\right) \div \left(+\frac{5}{6}\right) = \left(-\frac{10}{3}\right) \times \left(+\frac{6}{5}\right) = -4$

6. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

$$\textcircled{1} \quad \left( +\frac{5}{12} \right) \times \left( -\frac{4}{3} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \left( -\frac{5}{9} \right) \times (-3)$$

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

$$\textcircled{4} \quad (-75) \div \left( +\frac{25}{4} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad (-0.5) \div (+2.5)$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \left( +\frac{5}{12} \right) \times \left( -\frac{4}{3} \right) = -\left( \frac{5}{12} \times \frac{4}{3} \right) = -\frac{5}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \left( -\frac{5}{9} \right) \times (-3) = +\left( \frac{5}{9} \times 3 \right) = +\frac{5}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \left( -\frac{5}{2} \right) \div (-20) = +\left( \frac{5}{2} \times \frac{1}{20} \right) = +\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad (-75) \div \left( +\frac{25}{4} \right) = -\left( 75 \times \frac{4}{25} \right) = -12$$

$$\textcircled{5} \quad (-0.5) \div (+2.5) = -\left( \frac{5}{10} \times \frac{10}{25} \right) = -\frac{1}{5}$$

0에 가장 가까운 수는 절댓값이 가장 작은 수이므로  $+\frac{1}{8}$ 이다.

7. 다음 중 계산결과가 가장 작은 값을 골라라.

①  $(+9) \div (-5)$

②  $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right)$

③  $(-0.6) \div \left(-\frac{9}{2}\right)$

④  $(+1.8) \div (+0.4)$

⑤  $(-1.2) \times \left(-\frac{5}{6}\right)$

해설

①  $(+9) \times \left(-\frac{1}{5}\right) = -\frac{9}{5}$

②  $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right) = \left(-\frac{4}{9}\right) \times \left(+\frac{3}{2}\right) = -\frac{2}{3}$

③  $(-0.6) \times \left(-\frac{2}{9}\right) = \left(-\frac{6}{10}\right) \times \left(-\frac{2}{9}\right) = \frac{2}{15}$

④  $\left(+\frac{18}{10}\right) \div \left(+\frac{4}{10}\right) = \left(+\frac{18}{10}\right) \times \left(+\frac{10}{4}\right) = \frac{9}{2}$

⑤  $\left(-\frac{12}{10}\right) \times \left(-\frac{5}{6}\right) = 1$

계산 결과가 가장 작은 것은  $-\frac{9}{5}$  이므로, ① 이 답이다.