

1. 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.

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

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

해설

$$\left(-\frac{1}{8}\right) \times 4 \div \square = \frac{1}{10}$$

$$\square = \left(-\frac{1}{8}\right) \times 4 \times 10 = -5$$

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

- ① 3
- ② 2
- ③ 1
- ④ -2
- ⑤ -3

해설

$$\square = (-2) \times \left(-\frac{9}{8}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{9}{4} \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -3$$

5. 다음 중 그 값이 두 번째로 큰 수를 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1^{22})$$

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

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

$$\textcircled{\text{D}} -\left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3$$

▶ 답:

▷ 정답: ①

해설

$$\textcircled{\text{A}} \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1^{22}) = \frac{1}{4} \times (-8) \times (-1) = 2$$

$$\textcircled{\text{B}} -\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times (-1)^7 = -\left(\frac{4}{9}\right) \times (-1) = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{\text{C}} \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times (-6)^2 \times (-1)^{23} = \frac{1}{9} \times 36 \times (-1) = -4$$

$$\textcircled{\text{D}} -\left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3 = \left(-\frac{9}{16}\right) \times (-8) = \frac{9}{2}$$

6. 다음을 계산하여 그 값이 큰 것부터 차례로 나열하면?

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

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

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

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

① ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

② ㄱ, ㄹ, ㄴ, ㄷ

③ ㄱ, ㄷ, ㄴ, ㄹ

④ ㄹ, ㄷ, ㄱ, ㄴ

⑤ ㄹ, ㄷ, ㄴ, ㄱ

해설

$$\text{ㄱ. } -\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times (-1)^5 = \frac{1}{8} \times (-1) = -\frac{1}{8}$$

$$\text{ㄴ. } \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times (-2^4) \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{9} \times (-16) \times \frac{1}{4} = -\frac{4}{9}$$

$$\text{ㄷ. } \left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1)^{51} = \frac{9}{16} \times (-8) \times (-1) = \frac{9}{2}$$

$$\text{ㄹ. } \frac{4}{9} \times (-36) \times (-1) = 16$$