

1. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

①  $(-24) \div (+3) = 8$

②  $(-18) \div (-1)^2 = -18$

③  $(-2^2) \div (-2)^2 = +1$

④  $(-18) \div (-1)^3 = -18$

⑤  $-(-2)^3 \div (-8) = +1$

해설

①  $(-24) \div (+3) = -(24 \div 3) = -8$

③  $(-2^2) \div (-2)^2 = -4 \div 4 = -1$

④  $(-18) \div (-1)^3 = (-18) \div (-1) = +18$

⑤  $-(-2)^3 \div (-8) = (+8) \div (-8) = -1$

2. 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  $1 \times (-1) = -1$

3. 4 개의 유리수  $-\frac{3}{4}$ , 2,  $-\frac{1}{2}$ , -3 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때, 가장 작은 값은? (단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

①  $-\frac{1}{8}$

②  $-\frac{3}{8}$

③  $-\frac{5}{8}$

④  $-\frac{7}{8}$

⑤  $-\frac{9}{8}$

해설

세 수를 뽑아서 곱했을 때 가장 작은 값은

$$\left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{9}{8}$$

$$\therefore -\frac{9}{8}$$

#### 4. 다음 중 옳은 것은?

①  $(-2)^2 < 2^2$

②  $10^2 < (-10)^4$

③  $-4^8 > -4^2$

④  $(-1)^{11} < (-2)^{11}$

⑤  $(-4)^2 = -4^4$

해설

①  $4 = 4$

②  $100 < 10000$

③  $-4^8 < -4^2$

④  $-1 > -2^{11}$

⑤  $16 > -4^4$

5. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

①  $-2^2 - (-3)^3 + 7$

②  $(-4) \times (-5)^2$

③  $(-16) \times (-1)^3 - 19$

④  $18 \div (-3)^2 \times (-1)^2$

⑤  $35 - 14 \times (-2^2)$

해설

①  $-2^2 - (-3)^3 + 7 = -4 - (-27) + 7$   
 $= -4 + 27 + 7 = 30$

②  $(-4) \times (-5)^2 = (-4) \times (+25) = -100$

③  $(-16) \times (-1)^3 - 19 = (-16) \times (-1) - 19$   
 $= 16 - 19 = -3$

④  $18 \div (-3)^2 \times (-1)^2 = 18 \div (+9) \times (+1)$   
 $= 2 \times (+1) = 2$

⑤  $35 - 14 \times (-2^2) = 35 - 14 \times (-4)$   
 $= 35 + 56 = 91$

6.  $a$  가  $-2$ 의 역수일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

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

해설

$$a = -\frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{1} \quad -a = -\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad a = -\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad a^3 = \left(-\frac{1}{2}\right)^3 = -\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{1}{a} = -\frac{1}{\left(-\frac{1}{2}\right)} = 2$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{a^2} = -\frac{1}{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = -4$$

7. 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.