다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 것은? 1.

$$(1) \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(+\frac{2}{2}\right)$$

$$\begin{array}{ccc}
\boxed{1} & \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) & \boxed{2} & \left(+\frac{7}{4}\right) \times \left(-\frac{12}{7}\right) \\
\boxed{3} & (-2) \times \left(+\frac{3}{2}\right) & \boxed{4} & \left(-\frac{5}{2}\right) \times \left(+\frac{6}{5}\right) \\
\boxed{5} & (-4) \times \left(+\frac{5}{3}\right) & \boxed{6}
\end{array}$$

$$(-4) \times (+\frac{1}{3})$$

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

$$\left( 4 \left( -\frac{5}{2} \right) \times \left( +\frac{6}{5} \right) = -3 \right)$$

- **2.** 다음 중 계산 결과가 0 에 가장 가까운 것을 골라라.
  - ①  $(-5) \times (-4)$  ②  $(+4) \times (-7)$
  - $\textcircled{4} \ (-33) \div (-3)$   $\textcircled{5} \ (+52) \div (+4)$
- $(-40) \div (+5)$

①  $(-5) \times (-4) = +20$ ②  $(+4) \times (-7) = -28$ 

- $3(-40) \div (+5) = -8$
- $(-33) \div (-3) = +11$  $\bigcirc$  (+52)  $\div$  (+4) = +13
- 절댓값이 작을수록 0 을 나타내는 원점과의 거리가 가깝다.
- 위의 결과 중 절댓값이 가장 작은 수는 -8 이다.

- **3.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ③  $(+4) \times (-13) = -52$  ④  $(-22) \times (+4) = -88$
  - ①  $(+12) \times (+5) = 60$  ②  $(-2) \times (-30) = 60$

 $(-8) \times (-9) = 72$ 

- **4.** 다음 계산에서 계산이 옳은 것은?
  - ①  $(+2.5) \times (-4) = +10$

  - ②  $(-5) \times \left(-\frac{8}{5}\right) = -8$ ③  $(-3.95) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1.975$ ④  $(-1.6) \times \left(-\frac{3}{4}\right) = 1.2$
  - $(-4.5) \times (-2) = -9$

- ① (양수) × (음수) = (음수) 이므로 -10 ② (음수) × (음수) = (양수) 이므로 8 ③ (음수) × (음수) = (양수) 이므로 1.975
- $\textcircled{4}\left(-\frac{16}{10}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) = +\frac{12}{10} = +1.2$ 
  - ⑤ (음수) x (음수) = (양수) 이므로 9

a=(-1) imes(+4) imes(-2) 이코, b=(-2) imes3 imes1 이다. 이때 a imes b의 **5**. 값을 고르면?

① 24

- ② -24 3 48
- **4** -48
- ⑤ 0

해설  $a = (-1) \times (+4) \times (-2) = 8$  이고,  $b = (-2) \times 3 \times 1 = -6$  이다.

 $\therefore a \times b = 8 \times (-6) = -48$ 

- **6.** 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?
  - ①  $6 \times \left(-\frac{1}{3}\right)$  ②  $\frac{5}{3} \times \frac{24}{35} \times \left(-\frac{7}{4}\right)$  ③  $(-3) \times \left(-\frac{4}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$  ④  $\frac{1}{2} \times (-4)$  ⑤  $\frac{3}{2} \times \frac{20}{21} \times \frac{7}{5}$
  - - ①, ②, ③, ④: -2 ⑤: 2

7. 다음을 계산한 결과로 올바른 것은?

$$(-2.5) \times \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-3.6)$$

- ①  $\frac{21}{20}$  ②  $\frac{27}{20}$  ③  $-\frac{21}{20}$  ④  $-\frac{23}{20}$  ⑤  $-\frac{27}{20}$

해설 
$$\left(-\frac{5}{2}\right) \times \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(-\frac{18}{5}\right) = -\frac{27}{20}$$

3.2 의 역수를 a , 절댓값이 2.4 인 수 중 큰 수를 b 라 할 때,  $a \times b$  의 8. 값을 구하여라.

① 0.2 ② 0.25 ③ 0.5 ④ 0.75 ⑤ 0.8

 $3.2 = \frac{32}{10}$  이므로  $a = \frac{1}{3.2} = \frac{10}{32} = \frac{5}{16}$  이다. 절댓값이 2.4 인 수는 -2.4 와 +2.4 가 있는데 이 중 큰 수가 b 라 했으므로 b = 2.4 이다.  $\therefore a \times b = \frac{5}{16} \times 2.4 = \frac{5}{16} \times \frac{24}{10} = \frac{3}{4} = 0.75$ 

9. 다음 중 옳은 것은?

① 
$$\left(+\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{1}{2}$$
 ②  $0 \times \left(+\frac{1}{3}\right) = +\frac{1}{3}$  ③  $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{4}{7}\right) = -\frac{2}{7}$  ④  $\left(+\frac{6}{5}\right) \times \left(+\frac{9}{12}\right) = +\frac{9}{10}$  ⑤  $(-2.5) \times 8 \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -1$ 

(a) 
$$(-2.5) \times 8 \times \left(+\frac{1}{2}\right) = -1$$

# **10.** 다음 중 계산을 <u>잘못한</u> 것은?

- ①  $(+2) \times (-4) = -8$  ②  $(-2) \times (-2) \times (-1) = -4$
- $(-1) \times (-1) \times 0 = 0$  $\bigcirc$   $(-2) \times (+3) \times (-3) = 18$
- $(-3) \times (+2) \times (-2) = -3$

(4)  $(-3) \times (+2) \times (-2) = 12$ 

# 11. 다음 중 바르게 계산한 것은?

- ①  $(-3) \times (+4) = 1$
- ②  $(-3) \times (-4) \times (+1) = -6$
- $(+4) \times (+2) = -8$
- $(3)(-6) \times 5 \times (-1) = 30$   $(4)(-3) \times (-4) \times 1 = -12$

- ①  $(-3) \times (+4) = -12$ ②  $(-3) \times (-4) \times (+1) = 12$
- $(-3) \times (-4) \times 1 = +12$
- $(+4) \times (+2) = 8$

# **12.** 다음 중 <u>잘못</u> 계산한 것은?

- ①  $(+4) \times (+5) = 20$  ②  $(-3) \times (-3) = 9$
- $(3) (-2) \times 1 \times (-1) = 2$   $(4) (-2) \times (-5) \times 1 = -10$
- $(5) (-1) \times (-2) \times (-3) = -6$
- ( ) ( ) ( )

 $(-2) \times (-5) \times 1 = +10$ 

- 13. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?
  - ①  $(-2) \times (-6)$  ②  $(+6) \times (-3)$  ③  $(-18) \div (+6)$  ④  $(-30) \div (-6)$  ⑤  $(+20) \div (+5)$

  - ①  $(-2) \times (-6) = +12$ ②  $(+6) \times (-3) = -18$

- $(3) (+20) \div (+5) = +4$
- 절댓값이 가장 큰 수는 -18 이다.

### **14.** 바르게 계산한 것은?

- $(-1) \times (-1) = 0$
- ①  $(-2) \times (-3) = -6$  ②  $(-3) \times (-2) = -5$  $(+4) \times (-2) = -6$
- $\bigcirc$   $(-2) \times (+3) = -6$

### ① $(-2) \times (-3) = +6$

- ②  $(-3) \times (-2) = +6$
- $(-1) \times (-1) = +1$
- $(4) (+4) \times (-2) = -8$

### **15.** 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 두 양의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ② 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ③ 두 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ④ 어떤 정수든 0 을 곱하면 0 이 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 양의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.

양의 정수와 음의 정수를 곱하면 음의 정수가 된다.

### 16. 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만 나온다.② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다.
- ③ 음의 정수만을 홀수 개 곱하면 음수가 나온다. ④ 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.
- © 1 012 BE E-1-1 D-1 01 1E 1 01-11-1-C E

#### ① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만

해설

곱은 양의 정수가 된다.

- 나온다. (x) ⇒ 0 도 나올 수 있다. ② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다. (x) ⇒ 두 양의 정수의
- ④ 양의 정수, 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다. (x) ⇒ 양의 정수와 음의 정수의 곱은 음의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.(×) ⇒ 두 정수의 부호가 같으면 양의 정수가 된다.

17. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{ccc} (1) & 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) \\ & & & \end{array}$$

$$\bigcirc 2 \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$$

$$3\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times$$

① 
$$2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$
  
②  $(-3) \times \frac{1}{3}$   
②  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{2}$   
④  $\left(-\frac{11}{8}\right) \times \left(-\frac{8}{15}\right) \times \left(-\frac{15}{11}\right)$   
③  $\frac{3}{8} \times \frac{5}{3} \times \left(-\frac{24}{15}\right)$ 

①, ②, ④, ⑤는 
$$-1$$
  
③  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{2} = 1$ 

18. 다음 주어진 식을 계산하면?

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

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

해설
$$(\frac{Z}{L}A) = \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(+\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{6}\right)$$

$$= \left(-\frac{3}{10}\right) \times \left(-\frac{1}{6}\right) = +\frac{1}{20}$$

$$(3) (+2.5) \times \left(-\frac{1}{5}\right) =$$

① 
$$(-2) \times (-2.5) = 5$$
  
②  $\frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$   
③  $(+2.5) \times \left(-\frac{4}{5}\right) = -2$   
④  $\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-5.4) = \frac{27}{5}$   
⑤  $\left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{25}{8}\right) = -\frac{5}{8}$ 

④ 
$$\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-5.4) = -\frac{27}{5}$$

$$20. \quad a = \left(-\frac{3}{16}\right) \times \left(-\frac{8}{6}\right), \ b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right)$$
 일 때,  $a \times b$  의 값으로 올바른 것은?

① 5 ② 2 ③ -2 ④ -3 ⑤ -5

해설 
$$a = \left(-\frac{3}{16}\right) \times \left(-\frac{8}{6}\right) = \frac{1}{4}$$
$$b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right) = -20$$
  
따라서  $a \times b = \frac{1}{4} \times (-20) = -5$ 

$$b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right) = -20$$

- **21.** 다음 중 그 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?
  - ①  $(-4) \times (+1)$  ②  $(-1) \times (-4)$  ③  $(+1) \times (+4)$ (4)  $(+2) \times (+2)$   $(-2) \times (-2)$

  - ①  $(-4) \times (+1) = -(4 \times 1) = -4$

- $(-1) \times (-4) = +(1 \times 4) = +4$ (3)  $(+1) \times (+4) = +(1 \times 4) = +4$
- $(4)(+2) \times (+2) = +(2 \times 2) = +4$  $(-2) \times (-2) = +(2 \times 2) = +4$

# 22. 다음 중 그 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?

- ①  $(-2) \times (-3)$  ②  $(+1) \times (+6)$  ③  $(-3) \times (-2)$  $\textcircled{4}(+2) \times (-3)$   $\textcircled{5}(-1) \times (-6)$

#### ① $(-2) \times (-3) = +(2 \times 3) = +6$ $(2)(+1) \times (+6) = +(1 \times 6) = +6$

- $(3)(-3) \times (-2) = +(3 \times 2) = +6$
- $(4)(+2) \times (-3) = -(2 \times 3) = -6$
- $(-1) \times (-6) = +(1 \times 6) = +6$

**23.** 1.2 의 역수를 a,  $2\frac{1}{2}$  의 역수를 b 라고 할 때,  $a \times b$  의 값은?

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

해설 $1.2 의 역수 <math>a = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$  $2\frac{1}{2} 의 역수 b = \frac{2}{5}$  $\therefore a \times b = \frac{5}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{3}$ 

. 다음 중 두 수가 서로 역수인 것은?

 $2 \times \frac{1}{2} = 1$ 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  $1 \times (-1) = -1$ 

- 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

**25.** 다음 계산 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$(3) \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{3}{4}$$

① 
$$(+18) \div (-6) = -3$$
 ②  $0 \div (-4) = 0$  ③  $\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{3}{5}$  ④  $-4 \div \frac{1}{2} = -8$  ⑤  $\left(+\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{3}{5}$ 

$$4 - 4 \div \frac{1}{2} = -8$$

$$\left(5\right)\left(+\frac{1}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{2}$$

① 
$$(+18) \div (-6) = -3$$
  
②  $0 \div (-4) = 0$ 

**26.** 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

① 
$$(+64) \div (-16)$$
 ②  $\left(-\frac{1}{4}\right) \div \frac{1}{16}$ 

$$(-24) \div (+6)$$

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

**27.** 다음 중 계산 결과가 에 가장 가까운 것을 골라라.

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

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

① 
$$\left(+\frac{5}{12}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\left(\frac{5}{12} \times \frac{4}{3}\right) = -\frac{5}{9}$$
②  $\left(-\frac{5}{9}\right) \times (-3) = +\left(\frac{5}{9} \times 3\right) = +\frac{5}{3}$ 
③  $\left(-\frac{5}{2}\right) \div (-20) = +\left(\frac{5}{2} \times \frac{1}{20}\right) = +\frac{1}{8}$ 
④  $\left(-75\right) \div \left(+\frac{25}{4}\right) = -\left(75 \times \frac{4}{25}\right) = -12$ 
⑤  $\left(-0.5\right) \div \left(+2.5\right) = -\left(\frac{5}{10} \times \frac{10}{25}\right) = -\frac{1}{5}$ 
이 에 가장 가까운 수는 절댓값이 가장 작은 수이므로  $+\frac{1}{8}$  이다.

28. 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  $(-1.2) \times \left(-\frac{5}{6}\right)$ 

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.

29. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

① 
$$(-4) \div \left(-\frac{1}{2}\right)$$
 ②  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{12}$  ③  $(-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{2}\right)$  ④  $(+16) \div (-2)$  ⑤  $\left(-\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right)$ 

$$(3) (-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{2}\right)$$

$$(4)(+16) \div (-2)$$

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

$$② \frac{2}{3} \div \left( +\frac{1}{12} \right) = 8$$

$$3 (-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{2}\right) = 8$$

$$4 (+16) \div (-2) = -8$$

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

$$\left( \begin{array}{c} \left( \begin{array}{c} 4 \\ \end{array} \right) \div \left( \begin{array}{c} 1 \\ \end{array} \right) - \right)$$

**30.**  $\frac{4}{3} \div A = -2$  일 때, A 의 값을 구하면?

 $\bigcirc -\frac{2}{3}$   $\bigcirc -\frac{1}{6}$   $\bigcirc -\frac{8}{3}$   $\bigcirc -\frac{3}{2}$   $\bigcirc -\frac{3}{8}$ 

해설  $\frac{4}{3} = A \times (-2), A = -\frac{2}{3}$ 

### **31.** 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

- ①  $(-150) \div (+75)$ ③  $(-124) \div (+62)$
- ②  $(+96) \div (-48)$
- $\bigcirc$  (-144)  $\div$  (+12)
- $(+126) \div (-63)$

### 

- $(+96) \div (-48) = -2$
- $(3) (-124) \div (+62) = -2$

**32.** 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

① 
$$(+9) \div \left( +\frac{6}{5} \right)$$
 ②  $\left( -\frac{3}{7} \right) \div \left( -\frac{9}{14} \right)$  ③  $\left( +\frac{2}{3} \right) \div \left( -\frac{2}{27} \right)$  ④  $\left( -\frac{4}{15} \right) \div (+1.2)$  ⑤  $(-0.2) \div (-1.4)$ 

① 
$$(+9) \div \left(+\frac{6}{5}\right) = (+9) \times \left(+\frac{5}{6}\right) = \frac{15}{2}$$
  
②  $\left(-\frac{3}{7}\right) \div \left(-\frac{9}{14}\right) = \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{14}{9}\right) = \frac{2}{3}$   
③  $\left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{2}{27}\right) = \left(+\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{27}{2}\right) = -9$   
④  $\left(-\frac{4}{15}\right) \div (+1.2) = \left(-\frac{4}{15}\right) \div \left(+\frac{6}{5}\right) = \left(-\frac{4}{15}\right) \times \left(+\frac{5}{6}\right) = -\frac{2}{9}$   
⑤  $(-0.2) \div (-1.4) = \left(-\frac{1}{5}\right) \div \left(-\frac{7}{5}\right) = \left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{5}{7}\right) = +\frac{1}{7}$ 

# **33.** 다음 나눗셈을 <u>잘못</u> 계산한 것은?

 $(-16) \div (-8) = +2$ 

- ①  $(+12) \div (-3) = -4$ ③  $0 \div (-7) = 0$
- $(-12) \div (+3) = -4$
- $(-4) \div (+1) = -4$
- $(-16) \div (-8) = -2$

# 34. 다음 나눗셈을 바르게 한 것은?

- ①  $(+36) \div (+9) = -4$
- $(-30) \div (-5) = -6$

- $(-30) \div (-5) = 6$

### 35. 계산 결과가 같은것끼리 짝지어진 것은?

① ⑦, ⑩ ② ⓒ, 寑 ③ ⓒ, ⑭ ④ ⓒ, ⊜ ⑤ ⑦, ⊜, ⑩

 $\bigcirc$  (-20) ÷ (+10) = -2

 $\bigcirc$   $(-120) \div (-15) \div (+4) = 2$ 

 $\bigcirc$  (+40)  $\div$  (-20) = -2

(□) (-8) ÷ (-2) ÷ (-2) = -2
 따라서 결과가 같은 것은 ⑦, ⓒ, (□)과 ⓒ, (②)다.

**36.** 
$$\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(-\frac{1}{3}\right)^2$$
 을 계산하면?

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

해설 
$$\left(-\frac{4}{9}\right) \div \frac{1}{9} = \left(-\frac{4}{9}\right) \times 9 = -4$$

**37.** 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?

① 
$$(-9) \div (+3)$$
 ②  $\left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{2}{9}\right)$  ③  $\left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(-\frac{2}{5}\right)$  ④  $\left(+\frac{14}{5}\right) \div (-7) \div \left(-\frac{2}{5}\right)$  ⑤  $\left(+\frac{3}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (+2)$ 

① 
$$(-9) \div (+3) = -3$$
  
②  $\left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{2}{9}\right) = -3$   
③  $\left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(-\frac{2}{5}\right) = -3$   
④  $\left(+\frac{14}{5}\right) \div (-7) \div \left(+\frac{2}{5}\right) = -1$ 

**38.** 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?

① 
$$(-9) \div (-3) = +3$$

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

$$(4) \left(-\frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{2}{15}\right) = \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{15}{2}\right) = +3$$

### **39.** 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

- ①  $(-90) \div (+15)$  ②  $(+36) \div (-6)$  ③  $(-96) \div (+6)$  ④  $(+126) \div (-21)$
- $(50) \cdot (+70) \cdot (+120) \cdot (+12$
- , , ,

- ①  $(-90) \div (+15) = -6$ ②  $(+36) \div (-6) = -6$
- $(-96) \div (+6) = -16$

- 40. 다음 중 계산이 <u>틀린</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)
  - ①  $0 \div 3 = 0$
- ②  $6 \div (-2) = -3$ 

  - $(-4) \div (-4) = 0$   $(-4) \div (-1) = -3$
  - $\bigcirc$   $(-3) \div (+3) = 1$

①  $0 \div 3 = 0$ 

②  $6 \div (-2) = -3$ 

- $3(-4) \div (-4) = 1$
- $43 \div (-1) = -3$
- $(-3) \div (+3) = -1$

- **41.**  $(-1)^2 \times (-6) \times (-2) \div (-3)$  을 계산하면?
  - ① -36 ② -4 ③ 1 ④ 4 ⑤ 36

(준식) =  $1 \times (-6) \times (-2) \div (-3) = -4$ 

- **42.**  $(-2) \times (-3^2) \div 6$  을 계산한 것을 고르면?
  - ① -2 ② 3 ③ -3 ④ 2 ⑤ -1

(준식)= (-2) × (-9) ÷ 6 = 18 ÷ 6 = 3

**43.** 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는?

① 
$$(-2) \div \left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3)$$
 ②  $(+12) \div (-4) \times \frac{8}{3}$  ②  $\left(-\frac{9}{2}\right) \times \frac{20}{3} \div 5$  ④  $(-4) \div \frac{1}{6} \times \frac{1}{3}$  ③  $(-14) \div \left(-\frac{7}{8}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$ 

$$(-14) \div \left(-\frac{7}{8}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

① 
$$(+6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = (+6) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -8$$
  
②  $(+12) \div (-4) \times \frac{8}{3} = (-3) \times \frac{8}{3} = -8$   
③  $\left(-\frac{9}{2}\right) \times \frac{20}{3} \div 5 = (-30) \div 5 = -6$   
④  $(-4) \div \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = (-4) \times 6 \times \frac{1}{3} = -8$ 

$$(5) (+7) \div \left(-\frac{7}{8}\right) = (+7) \times \left(-\frac{8}{7}\right) = -8$$

**44.** 
$$(-2) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times (-15)$$
 를 계산하면?

$$(-2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-15) = -45$$

**45.** 
$$(-4) \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{5}{6}$$
를 계산하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 
$$(-4) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times \frac{5}{6} = 5$$

**46.** 
$$(-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14}$$
 를 계산하면?

- -2 ②  $-\frac{11}{3}$  ③  $\frac{31}{5}$  ④  $\frac{53}{6}$  ⑤  $\frac{90}{7}$

해설 
$$(-20) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \frac{15}{14} = \frac{90}{7}$$

**47.** 
$$\left(-\frac{5}{6}\right) \div \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{12}{17}$$
 를 계산하면?

- ①  $\frac{1}{17}$  ②  $\frac{2}{17}$  ③  $\frac{3}{17}$  ④  $\frac{4}{17}$  ⑤  $\frac{5}{17}$

해설  $\left(-\frac{5}{6}\right) \times \left(-\frac{3}{10}\right) \times \frac{12}{17} = \frac{1}{4} \times \frac{12}{17} = \frac{3}{17}$ 

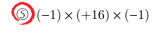
- 48. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?
  - ③  $18 \div (-6)$
  - ①  $(-6) \times 2 \div (-4)$  ②  $(-24) \div (-8) \times (-1)$

- $(-5) \times (-3) \div (-5)$
- $\bigcirc$  27 ÷ (-3) ÷ (3)

- ①  $(-6) \times 2 \div (-4) = 3$ ②  $(-24) \div (-8) \times (-1) = -3$
- ③  $18 \div (-6) = -3$
- $(-5) \times (-3) \div (-5) = -3$

- 49. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?
  - ①  $4 \times (-4)$
- ②  $(-2) \times (+8)$ 

  - ③ (-14) (+2) ④  $(-32) \div (-4) \times (-2)$



①  $4 \times (-4) = -16$ 

- ②  $(-2) \times (+8) = -16$
- (-14) + (-2) = -16
- $(-32) \div (-4) \times (-2) = (+8) \times (-2) = -16$
- $\bigcirc$   $(-1) \times (+16) \times (-1) = +16$

50. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

① 
$$\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{2}\right) \times 6 = \frac{1}{36}$$
  
②  $\frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{18}{25}$   
③  $\left(-\frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{4}{9}\right) \times (-20) = -18$   
④  $\left(-\frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{1}{3}$   
⑤  $\frac{1}{4} \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (-2)^2 = \frac{5}{8}$ 

$$\left(-\frac{5}{5}\right) \div \left(-\frac{9}{9}\right) \times (-20) = -1$$

$$\left(-\frac{9}{5}\right) \times \frac{2}{5} \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{1}{5}$$

$$② \frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \times \left(-\frac{5}{6}\right) = \frac{1}{2}$$

**51.** 
$$\left(-\frac{9}{4}\right) \div 6^2 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$$
를 계산한 값은?

① 
$$-\frac{3}{10}$$
 ②  $\frac{3}{10}$  ③  $\frac{9}{10}$  ④  $-\frac{10}{9}$  ⑤  $-\frac{5}{18}$ 

이상  

$$\left(-\frac{9}{4}\right) \div 6^2 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$$

$$= \left(-\frac{9}{4}\right) \div 36 \times \left(-\frac{24}{5}\right)$$

$$= \left(-\frac{9}{4}\right) \times \frac{1}{36} \times \left(-\frac{24}{5}\right)$$

$$= +\left(\frac{9}{4} \times \frac{1}{36} \times \frac{24}{5}\right) = +\frac{3}{10}$$

- **52.**  $A = (-16) \div (-2) \div (-4)$  ,  $B = (-2)^3 \times 3 \div (-2)^2$  일 때, A B의 값을 구하면?
  - ① 2

- ②4 3 6 4 -4 5 -2

 $A = (-16) \div (-2) \div (-4)$ 

$$= 8 \div (-4) = -2$$
$$B = (-2)^3 \times 3 \div (-2)^2$$

$$\mathbf{p} = (-2)3 \times 2 \times (-5)$$

$$B = (-2)^3 \times 3 \div (-2)^3 \times 3 \div (-2)^3 \times 3 \div 4$$

$$= (-24) \div 4$$
$$= -6$$

$$= -0$$

$$A - B = -2 - (-6) = 4$$

53. 다음 중 두 수가 서로 역수인 관계로 짝지어진 것은?

- ① -1, 0 ②  $-\frac{3}{4}, -\frac{4}{3}$  ③  $\frac{1}{2}, -2$  ④ 1, -1 ⑤  $\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

곱해서 1 이 되는 두 수를 찾으면 된다. ① -1 의 역수는 -1

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

**54.**  $\frac{5}{3}$  의 역수와 곱하여 1 이 되는 수는?

해설 
$$\frac{3}{5} \times x = 1$$
$$x = 1 \times \frac{5}{3} = \frac{5}{3}$$

55. 다음 중 두 수가 서로 역수관계인 것은?

- ① 3,  $-\frac{1}{3}$  ② -7,  $-\frac{7}{1}$  ③ 0.5, 2 ④ 4,  $-\frac{4}{1}$  ⑤ -5,  $\frac{1}{5}$

 $30.5 \times 2 = 1$ 

**56.** 다음 중 두 수가 서로 역수관계가 <u>아닌</u> 것은?

① 
$$-0.125$$
,  $-8$  ②  $\frac{1}{3}$ , 3 ③ 2,  $\frac{1}{2}$  ④ 6,  $-\frac{1}{6}$  ⑤  $-10$ ,  $-0.1$ 

해설 
$$6 \times -\frac{1}{6} = -1$$

57. 다음 두 수가 서로 다른 수의 역수가 되는 것을 골라라.

① 2, -2 ② 3,  $-\frac{1}{3}$  ③ 0.1, 1 ④ 0.5,  $-\frac{1}{5}$  ⑤ 0.2, 5

**58.**  $-\frac{10}{9}$  의 역수는 a, +3.5 의 역수를 b 라고 할 때,  $a \times b$  의 값은?

①  $-\frac{9}{5}$  ②  $-\frac{9}{7}$  ③  $-\frac{9}{10}$  ④  $-\frac{9}{14}$  ⑤  $-\frac{9}{35}$ 

해설  $-\frac{10}{9} 의 역수 a = -\frac{9}{10}$   $+3.5 의 역수 b = \frac{10}{35} = \frac{2}{7}$   $a \times b = -\frac{9}{10} \times \frac{2}{7} = -\frac{9}{35}$ 

**59.**  $A = 5 - (-2) \times (-4) - 8$  일 때,  $A \times B = 1$  이 되는 B 의 값을 구하면?

①  $-\frac{1}{11}$  ②  $-\frac{1}{13}$  ③  $-\frac{1}{28}$  ④  $-\frac{1}{36}$  ⑤  $-\frac{1}{84}$ 

해설 A = 5 - 8 - 8 = -11 B 는 A 의 역수이므로  $B = -\frac{1}{11}$  이다.

**60.** -2.5 의 역수를 a,  $-1\frac{3}{4}$  의 역수를 b 라 할 때,  $a \div b$  의 값을 구하면?

①  $\frac{8}{35}$  ②  $\frac{35}{8}$  ③  $\frac{10}{7}$  ④  $\frac{7}{10}$  ⑤  $-\frac{8}{35}$ 

지원  $-2.5 = -\frac{25}{10} \circ | 므로$   $a = -\frac{10}{25},$   $-1\frac{3}{4} = -\frac{7}{4}$   $b = -\frac{4}{7}$ 

 $a \div b = \left(-\frac{10}{25}\right) \div \left(-\frac{4}{7}\right) = \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{7}{4}\right) = \frac{7}{10}$ 

**61.** 0.15 의 역수와 -12 의 역수의 곱을 구하여라.

① 
$$\frac{9}{2}$$
 ②  $-\frac{9}{2}$  ③  $\frac{5}{9}$  ④  $-\frac{5}{9}$  ⑤  $\frac{1}{80}$ 

- ①  $-2^2 = 4$
- $(-1)^{101} = -101$
- $(3) (-2)^3 = -6$  $(-\frac{1}{2})^2 = -\frac{1}{4}$
- $(-\frac{3}{2})^3 = -\frac{27}{8}$

- ①  $-2^2 = -4$ ②  $(-1)^{101} = -1$ ③  $(-2)^3 = -8$ ⑤  $(-\frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4}$

**63.** 다음 계산 중 옳은 것은?

- ③  $(-3)^2 \times 3 = -18$  ④  $(-1)^4 \times 10^3 = 300$ ⑤  $(-5)^2 \times \frac{1}{5} = -5$
- - $2-2^5 = -32$
- $39 \times 3 = 27$  $4 1 \times 1000 = 1000$
- $3 25 \times \frac{1}{5} = 5$

- ①  $-3^2 = -9$  ②  $-(-3)^2 = -9$  ③  $(-3)^2 = 9$
- $(4) (-1)^3 = +1$   $(5) (-2)^2 = +4$

- ①  $(-2)^3 = +8$  ②  $-(-1)^2 = -2$  ③  $-3^2 = 9$ ④  $-2^3 = -8$  ⑤  $-(-3)^3 = -27$
- ①  $(-2)^3 = 8$ , ②  $-(-1)^2 = -1$ , ③  $-3^2 = -9$ , ⑤  $-(-3)^3 = 27$

### **66.** 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-1)^2 < 1^2$  ②  $5^2 < (-5)^4$  ③  $-2^2 < -2^3$ (4)  $-3^3 > -(-3)^2$  (5)  $-(-2)^2 < -2^2$
- ①  $(-1)^2 = 1$ ,  $1^2 = 1$  이므로  $(-1)^2 = 1^2$  이다. ②  $5^2 = 25$ ,  $(-5)^4 = 625$  이므로  $5^2 < (-5)^4$  이다.
- ③  $-2^2 = -4$ ,  $-2^3 = -8$  이므로  $-2^2 > -2^3$  이다. ④  $-3^3 = -27$ ,  $-(-3)^2 = -9$  이므로  $-3^3 < -(-3)^2$  이다.
- ⑤ -(-2)^2 = -4 , -2^2 = -4 이므로 -(-2)^2 = -2^2 이다.

# **67.** 다음 중 $-1^4$ 과 다른 것은?

- ①  $-1^{2001}$
- ②  $(-1)^{2009}$  ③  $-(-1)^{2008}$
- $(-1^{2001})$ 
  - $\bigcirc$   $-(-1)^{2000}$

 $-1^4 = -1$  이고, ①  $-1^{2001} = -1$ 

- $(-1)^{2009} = -1$
- $(3) (-1)^{2008} = -1$
- $(4) (-1^{2002}) = 1$

- **68.** 다음 중 거듭제곱의 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.
- ①  $(-1)^3 = -1$  ②  $-1^3 = -1$  ③  $(-2)^3 = -8$
- $\boxed{4} 2^3 = 8 \qquad \qquad \boxed{5} \ (-3)^3 = -27$

 $-2^3 = -(2 \times 2 \times 2) = -8$ 

69. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 구한 것은?

$$-2^3$$
,  $-4$ ,  $(-2)^2$ ,  $-(-2)^2$ ,  $-(-2)^4$ 

- ①  $-2^3$ , -4③ -4,  $-2^3$
- $(-2)^2$ ,  $-(-2)^4$  $(-2)^4$ ,  $-(-2)^2$
- $\bigcirc$  , -4 ,  $-(-2)^2$
- · -(-2) , -(-2)

 $-2^3 = -8$ , -4,  $(-2)^2 = 4$ ,  $-(-2)^2 = -4$ ,  $-(-2)^4 = -16$ 

이므로 가장 작은 수는 -(-2)<sup>4</sup> , 가장 큰 수는 (-2)<sup>2</sup> 이다.

## 70. 다음 중 가장 큰 수는?

①  $(-2)^3$  ②  $(-1)^2$  ③  $-3^2$  ④  $-2^3$  ⑤ 0

①  $(-2)^3 = -8$ 

해설

(4)  $-2^3 = -8$ 작은 것부터 차례대로 나열하면, ③<①=④<⑤<② 이다.

- **71.** 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 것은? (단, n 은 짝수이다.)
  - ①  $(-1)^{n+1}$
- ②  $-(-1)^n$  ③  $-1^n$
- $(4) (-1)^{n+2}$   $(5) (-1)^n$

①  $(-1)^{n+1} = -1$ 

- $(2) (-1)^n = -1$
- $3 -1^n = -1$
- $(4) (-1)^{n+2} = -1$
- $\Im (-1)^n = 1$

**72.** 다음 중 옳은 것은?

- $(-1)^{99} = (-1)^{100}$  ②  $(0.2)^2 < (0.2)^3$  ③  $(-2)^3 < (-2)^4$  ④  $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 = 2^2$  ⑤  $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 < \left(-\frac{1}{3}\right)^2$

- -1 < 1② 0.04 > 0.008③ -8 < 16④  $\frac{1}{4} < 4$ ⑤  $\frac{1}{4} > \frac{1}{9}$

- ①  $(-0.1)^2 < 0.1^2$
- $(-1)^{99} < (-2)^{99}$
- ③  $(-0.4)^3 > (-0.4)^2$ ⑤  $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 = -\left(\frac{1}{3}\right)^2$
- $40^2 < 10^3$

- ① 0.01 = 0.01②  $-1 > -2^{99}$
- 3 -0.064 < 0.16

# **74.** 다음 중 옳은 것은?

①  $(-2)^2 < 2^2$  $3 -4^8 > -4^2$ 

 $(-4)^2 = -4^4$ 

- $20^{2} < (-10)^{4}$
- $(-1)^{11} < (-2)^{11}$

#### ① 4 = 4

- ② 100 < 10000③  $-4^8 < -4^2$
- $\textcircled{4} -1 > -2^{11}$
- ⑤  $16 > -4^4$

# **75.** 다음 중 다른 넷과 <u>다른</u> 것은?

- ①  $(-1)^8$  ②  $-(-1)^{12}$  ③  $-1^{10}$
- $(4) (-1)^{17}$   $(5) -1^{21}$

①  $(-1)^8 = 1$ 

# **76.** 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 것은?

- ①  $(-1)^3$  ②  $-(-1)^2$  ③  $-1^2$
- $(4)\{-(-1)\}^3$  (5)  $-(-1)^4$

- ①  $(-1)^3 = -1$ ②  $-(-1)^2 = -1$ ③  $-1^2 = -1$ ④  $\{-(-1)\}^3 = 1$ ⑤  $-(-1)^4 = -1$

#### **77.** 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 것은?

- ①  $-1^5$
- $\bigcirc$   $\{-(-1)\}^7$   $\bigcirc$   $(-1)^{15}$
- $(-1)^{111}$  (5)  $-1^{1000}$

#### ① $-1^5 = -1$

**78.** 다음 중  $-(-1)^{100}$  과 같은 것은?

- ①  $(-1)^{50}$  ②  $(-1)^{70}$  ③  $\{-(-1)\}^{1000}$
- $(-1)^{27}$   $(-1)^{99}$

- $-(-1)^{100} = -1$ ①  $(-1)^{50} = 1$ ②  $(-1)^{70} = 1$
- $3 \left\{ -(-1) \right\}^{1000} = 1$   $4 \left( -1 \right)^{27} = -1$   $5 \left( -(-1)^{99} = 1 \right)$

# **79.** 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $(-2)^3$  ②  $-2^3$  ③  $-(-2)^3$  $(4) -2^2$   $(5) (-2)^2$
- ①  $(-2)^3 = -8$ ②  $-2^3 = -8$
- $(3) (-2)^3 = +8$
- $4 2^2 = -4$  $(-2)^2 = +4$

80. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것을 골라라.

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

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

$$4 - \frac{1}{2^3} = -\frac{1}{2 \times 2 \times 2} = -\frac{1}{8}$$

$$5 \frac{1}{(-2)^3} = \frac{1}{(-2) \times (-2) \times (-2)} = -\frac{1}{8}$$

$$(-2)^3$$
  $(-2) \times (-2) \times (-2)$   $(-2)$