

1. 세 유리수  $a, b, c$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a - b = b - a$       ②  $a \times b \div c = a \times b \div a \times c$   
③  $(a - b) - c = a - (b - c)$       ④  $a \div \frac{1}{b} = a \times \frac{1}{b}$  (단,  $b \neq 0$ )  
⑤  $a \times (b - c) = a \times b - a \times c$

해설

- ①  $a - b = -b + a$   
②  $a \times b \div c = \frac{a \times b}{c}, a \times b \div a \times c = b \times c$   
③  $(a - b) - c = a - b - c, a - (b - c) = a - b + c$   
④  $a \div \frac{1}{b} = a \times b$

2. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} (-4) \div \left(-\frac{1}{2}\right) & \textcircled{2} \frac{2}{3} \div \frac{1}{12} \\ \textcircled{3} (-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{2}\right) & \textcircled{4} (+16) \div (-2) \\ \textcircled{5} \left(-\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right) & \end{array}$$

해설

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

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

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

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

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

3. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} (+64) \div (-16) & \textcircled{2} \left(-\frac{1}{4}\right) \div \frac{1}{16} \\ \textcircled{3} \left(+\frac{1}{3}\right) \div \left(-\frac{5}{6}\right) & \textcircled{4} (-24) \div (+6) \\ \textcircled{5} \left(-\frac{10}{3}\right) \div \left(+\frac{5}{6}\right) & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} (+64) \div (-16) = -4$$

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

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

$$\textcircled{4} (-24) \div (+6) = -4$$

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

4.  $a > 0, b < 0$  인 두 정수  $a, b$ 에 대하여  $a$ 의 절댓값은  $b$ 의 절댓값의 3 배이고,  $a, b$ 에 대응하는 수직선 위의 두 점 사이의 거리는 12 이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?

① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

해설

$a, b$ 에 대응하는 수직선 위의 두 점 사이의 거리가 12이고  
 $a$ 의 절댓값은  $b$ 의 절댓값의 3배이므로

$$a \text{의 절댓값은 } 12 \times \frac{3}{1+3} = 9 \text{ 이고}$$

$$b \text{의 절댓값은 } 12 \times \frac{1}{1+3} = 3 \text{ 이다.}$$

$a > 0, b < 0$  이므로  $a = +9, b = -3$ 이다.

$$\therefore a + b = 9 + (-3) = 6$$

5.  $a$ 의 절대값이 5이고  $b$ 의 절대값이 9일 때,  $a + b$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 값과 가장 큰 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$a$ 는 5 또는  $-5$ ,  $b = 9$  또는  $b = -9$   
 $a + b$ 의 값 중 가장 작은 값은  $(-5) + (-9) = -14$ ,  
 $a + b$ 의 값 중 가장 큰 값은  $5 + 9 = 14$ ,  
두 수의 합  $(-14) + 14 = 0$

6. 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $|a| = 10$ ,  $|b| = 13$  이고  $a - b$ 의 최댓값을  $M$ ,  $|a + b|$ 의 최솟값을  $N$ 이라 할 때,  $M + N$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 26

해설

$$|a| = 10 \text{ 이면 } a = \pm 10, |b| = 13 \text{ 이면 } b = \pm 13$$
$$a - b \text{의 최댓값은 } 10 - (-13) = 23 = M$$
$$|a + b| \text{의 최솟값은 } |10 + (-13)| = 3 = N$$

$$\therefore M + N = 23 + 3 = 26$$