

1.  $(-4) + (-5) - (-4)$  를 바르게 계산하여라

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$$\begin{aligned}(-4) + (-5) - (-4) &= (-4) + (-5) + (+4) \\&= \{(-4) + (+4)\} + (-5) \\&= -5\end{aligned}$$

2. 다음을 계산하면?

$$(-9) + (-4) - (-3)$$

- ① -10      ② -11      ③ -12      ④ -13      ⑤ -14

해설

$$\begin{aligned} (-9) + (-4) - (-3) &= \{(-9) + (-4)\} + (+3) \\ &= (-13) + (+3) = -10 \end{aligned}$$

3. 다음을 구하여라.

$$(+4) + (+6) - (-3)$$

▶ 답:

▷ 정답: +13

해설

$$\begin{aligned} (+4) + (+6) - (-3) &= \{(+4) + (+6)\} + (+3) \\ &= (+10) + (+3) = +13 \end{aligned}$$

4.  $(-10) - (-3) + (-5)$  를 바르게 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

$$\begin{aligned}(-10) - (-3) + (-5) &= (-10) + (+3) + (-5) \\&= (-10) + (-5) + (+3) \\&= (-15) + (+3) \\&= -12\end{aligned}$$

5. 다음을 계산하여라.

$$(-10) + (-8) - (-3) + (-2)$$

▶ 답:

▷ 정답: -17

해설

$$\begin{aligned} & (-10) + (-8) - (-3) + (-2) \\ &= (-10) + (-8) + (+3) + (-2) \\ &= (-18) + (+1) \\ &= -17 \end{aligned}$$

6. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $2 - 3 - 4$       ②  $-3 - (+5) + (+3)$   
③  $(-6) + (+7) - (+6)$       ④  $-11 + 10 - 4$   
⑤  $(+4) - (-2) - 9$

해설

- ①  $-5$   
②  $-5$   
③  $-5$   
④  $-5$   
⑤  $(+4) - (-2) - 9 = (+4) + (+2) + (-9)$   
 $= (+6) + (-9) = -3$

7.  $-7 + 10 - 6$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-3$

해설

$$(준식) = 3 - 6 = -3$$

8.  $-8 + 6 - 12 + 5$ 를 계산하면?

- ① 9      ② 7      ③ -7      ④ -9      ⑤ -2

해설

$$\begin{aligned}-8 + 6 - 12 + 5 \\&= (-8) + (+6) + (-12) + (+5) \\&= (-20) + (+11) \\&= -9\end{aligned}$$

9.  $-5 - 1 + 6 - 12$  를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

$$\begin{aligned}-5 - 1 + 6 - 12 \\&= (-5) - (+1) + (+6) - (+12) \\&= (-5) + (-1) + (+6) + (-12) \\&= (-6) + (+6) + (-12) \\&= \{(-6) + (+6)\} + (-12) \\&= -12\end{aligned}$$

10.  $-2$ 보다 6만큼 큰 수는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$-2$ 보다 6만큼 큰 수이므로  
 $(-2) + (+6) = +(6 - 2) = +4$ 이다.

11. 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  $(+20) \div (+5)$

해설

- ①  $(-2) \times (-6) = +12$   
②  $(+6) \times (-3) = -18$   
③  $(-18) \div (+6) = -3$   
④  $(-30) \div (-6) = +5$   
⑤  $(+20) \div (+5) = +4$

절댓값이 가장 큰 수는  $-18$  이다.

12. 다음 계산 과정에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$\begin{aligned}& \{-4 + (-3) \times (-2) \div 3\} - 1 \\&= \{-4 + \boxed{\quad} \div 3\} - 1 \\&= \{-4 + \boxed{\quad}\} - 1 \\&= \boxed{\quad} - 1 \\&= \boxed{\quad}\end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 2

▷ 정답: -2

▷ 정답: -3

해설

$$\begin{aligned}& \{-4 + (-3) \times (-2) \div 3\} - 1 \\&= \{-4 + \boxed{6} \div 3\} - 1 \\&= \{-4 + \boxed{2}\} - 1 \\&= \boxed{-2} - 1 \\&= \boxed{-3}\end{aligned}$$

13.  $\square - \left(-\frac{1}{5}\right) = 1.2$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1 또는 +1

해설

$$\square + \left(+\frac{1}{5}\right) = 1.2$$

$$\square + \frac{2}{10} = \frac{12}{10}$$

$$\therefore \square = \frac{10}{10} = 1$$

14. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는  $\oplus$ ,  $\ominus$ 으로 알맞게 짹 지워진 것은?

Ⓐ  $\oplus -2 \ominus 6$  Ⓑ  $\oplus 2 \ominus 6$   
Ⓑ  $\oplus -2 \ominus 0$  Ⓒ  $\oplus -5 \ominus 3$

Ⓓ  $\oplus 5 \ominus 3$



해설

$$6 + 0 + 5 + (-8) = 3 \text{ 이므로}$$
$$-8 - 4 + 9 + \ominus = 3, \ominus = 6$$
$$6 + \oplus + (-7) + 6 = 3, \oplus = -2$$

15. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

$$1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17)$$

- Ⓐ -51 Ⓛ -34 Ⓝ -17 Ⓞ -14 Ⓟ -3

해설

$$\begin{aligned} & 1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17) \\ &= (1.97 + 1.03) \times (-17) \\ &= 3 \times (-17) \\ &= -51 \end{aligned}$$

16. 다음을 계산하여라.

$$\left(-\frac{12}{7}\right) \div \left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(+\frac{2}{21}\right) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$

▶ 답:

▷ 정답: 10 또는 +10

해설

$$\begin{aligned} & \left(-\frac{12}{7}\right) \div \left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(+\frac{2}{21}\right) \div \left(-\frac{3}{2}\right) \\ &= \left(-\frac{12}{7}\right) \times \left(+\frac{5}{6}\right) \times \left(+\frac{21}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) = 10 \end{aligned}$$

17. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

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

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

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

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

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

해설

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

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

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

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

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

18. 다음 보기 중 계산 결과가 다른 것은?

- |                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Ⓐ $(-30) \div (+6)$ | Ⓛ $(-20) \div (-2) \div (-2)$   |
| Ⓑ $(+40) \div (-8)$ | Ⓜ $(+30) \div (-3) \div (-2)$   |
| Ⓒ $(-5) \div (+1)$  | ⓪ $(-100) \div (-20) \div (-1)$ |

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

- |                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Ⓐ $(-30) \div (+6) = -5$ | Ⓛ $(-20) \div (-2) \div (-2) = -5$   |
| Ⓑ $(+40) \div (-8) = -5$ | Ⓜ $(+30) \div (-3) \div (-2) = +5$   |
| Ⓒ $(-5) \div (+1) = -5$  | ⓪ $(-100) \div (-20) \div (-1) = -5$ |

19. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $(-6) \times 2 \div (-4)$

②  $(-24) \div (-8) \times (-1)$

③  $18 \div (-6)$

④  $(-5) \times (-3) \div (-5)$

⑤  $27 \div (-3) \div (3)$

해설

①  $(-6) \times 2 \div (-4) = 3$

②  $(-24) \div (-8) \times (-1) = -3$

③  $18 \div (-6) = -3$

④  $(-5) \times (-3) \div (-5) = -3$

⑤  $27 \div (-3) \div (3) = -3$

20. 다음을 계산하여라.

$$5.27 \times 4 + 5.27 \times 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 52.7

해설

$$(준식) = 5.27 \times (4 + 6) = 5.27 \times 10 = 52.7$$

21. ( ) 안에  $3 + 5x$  를 대입했을 때, 다음 일차식을 간단히 하여라.

$$( \quad ) + (-4x + 10)$$

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 13$

해설

$$(3 + 5x) + (-4x + 10) = (5 - 4)x + (3 + 10) = x + 13$$

22. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a\Delta b = a \div b + 1$ 로 정의할 때,  $34\Delta\left(\frac{2}{3}\Delta 5\right)$ 를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 31 또는 +31

해설

$$\begin{aligned}\frac{2}{3}\Delta 5 &= \frac{2}{3} \div 5 + 1 = \frac{2}{15} + 1 = \frac{17}{15} \\ 34\Delta\frac{17}{15} &= 34 \div \frac{17}{15} + 1 = 30 + 1 = 31 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

23. 다음 식을 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하면?

$$-\frac{5x+7}{6} + \frac{-7x+1}{3}$$

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned}& -\frac{5x+7}{6} + \frac{-7x+1}{3} \\&= -\frac{5}{6}x - \frac{7}{6} - \frac{7}{3}x + \frac{1}{3} \\&= \left(-\frac{5}{6} - \frac{7}{3}\right)x + \left(-\frac{7}{6} + \frac{1}{3}\right) \\&= \left(-\frac{5}{6} - \frac{14}{6}\right)x + \left(-\frac{7}{6} + \frac{2}{6}\right) \\&= -\frac{19}{6}x - \frac{5}{6} \\&x \text{ 의 계수 : } -\frac{19}{6}, \text{ 상수항 : } -\frac{5}{6} \\&\therefore \left(-\frac{19}{6}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) = -\frac{24}{6} = -4\end{aligned}$$

24. 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동류항끼리 덧셈을 하고, 세로 방향은 뺄셈을 하여 빈 칸을 채우려고 한다.  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로 구하여라.

덧셈  $\rightarrow$

뺄셈	$2x-4$	$3x+4$	A
	$x-3$	$4x+1$	B
	C	D	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = 5x$

▷ 정답:  $B = 5x - 2$

▷ 정답:  $C = x - 1$

▷ 정답:  $D = -x + 3$

해설

$$A = (2x - 4) + (3x + 4) = 5x$$

$$B = (x - 3) + (4x + 1) = 5x - 2$$

$$C = (2x - 4) - (x - 3) = x - 1$$

$$D = (3x + 4) - (4x + 1) = -x + 3$$

25. 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동류항끼리 뺄셈을 하고, 세로 방향은 덧셈을 하여 빈 칸을 채우려고 한다.  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로 구하여라.

뺄셈  $\rightarrow$

덧셈	$2x+5$	$-x-4$	A
	$3x-1$	$2x-7$	B
	C	D	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = 3x + 9$

▷ 정답:  $B = x + 6$

▷ 정답:  $C = 5x + 4$

▷ 정답:  $D = x - 11$

해설

$$A = (2x + 5) - (-x - 4) = 3x + 9$$

$$B = (3x - 1) - (2x - 7) = x + 6$$

$$C = (2x + 5) + (3x - 1) = 5x + 4$$

$$D = (-x - 4) + (2x - 7) = x - 11$$

26. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 써라.

$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-1}{2} = -\frac{11}{\square}x + \frac{1}{6}$$

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-1}{2} &= \frac{2}{3}x - \frac{1}{3} - \frac{5}{2}x + \frac{1}{2} \\ &= \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{2}\right)x + \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) \\ &= -\frac{11}{6}x + \frac{1}{6}\end{aligned}$$

27.  $2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\}$  를 간단히 하였을 때, 상수항을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\begin{aligned}2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\} \\= 2x - (1 - 3x + 4x - 8) \\= 2x - (x - 7) \\= x + 7\end{aligned}$$

28.  $5 - \{3x + 1 - 2(x - 7)\} + 7x$  를 간단히 한 식을 고르면?

- ①  $6x$       ②  $6x + 8$       ③  $\textcircled{6}x - 10$   
④  $7x + 8$       ⑤  $7x - 10$

해설

$$\begin{aligned} & 5 - (3x + 1 - 2x + 14) + 7x \\ &= 5 - (x + 15) + 7x \\ &= 5 - x - 15 + 7x \\ &= 6x - 10 \end{aligned}$$