

1. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

- ①  $-2 + (+4)$       ②  $(-1) + (-1)$       ③  $-7 + 5$   
④  $3 + (-5)$       ⑤  $(-3) + (+1)$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & -2 + (+4) = +(4 - 2) = +2 \\ \textcircled{2} \quad & (-1) + (-1) = -(1 + 1) = -2 \\ \textcircled{3} \quad & -7 + 5 = -(7 - 5) = -2 \\ \textcircled{4} \quad & 3 + (-5) = -(5 - 3) = -2 \\ \textcircled{5} \quad & (-3) + (+1) = -(3 - 1) = -2 \end{aligned}$$

2. 다음 계산 과정에서 ⑦, ⑧에 사용된 덧셈의 계산법칙을 순서대로 말하여라.

$$\begin{aligned} & (-2) + (+5) + (-9) \\ & = (-2) + (-9) + (+5) \quad \begin{array}{c} \swarrow \\ ⑦ \end{array} \quad \begin{array}{c} \nwarrow \\ ⑧ \end{array} \\ & = \{(-2) + (-9)\} + (+5) \\ & = (-11) + (+5) \\ & = -6 \end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 교환법칙 또는 덧셈의 교환법칙

▷ 정답: 결합법칙 또는 덧셈의 결합법칙

해설

세 정수  $a, b, c$ 에 대하여 덧셈의 교환법칙은  $a + b = b + a$  이고  
덧셈의 결합법칙은

$(a + b) + c = a + (b + c)$  이므로 ⑦ 교환법칙, ⑧ 결합법칙이다.

3. 다음 중 계산이 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} (+1.7) - \left(+\frac{17}{2}\right) = -6.2 & \textcircled{2} (+7.6) - (+8.5) = +\frac{9}{10} \\ \textcircled{3} \left(\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = +\frac{5}{6} & \textcircled{4} \left(-\frac{17}{5}\right) - (-2.8) = -1.6 \\ \textcircled{5} (-5.6) - (-4.7) = -1.1 & \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} (+1.7) - (+8.5) = -6.8 \\ \textcircled{2} (+7.6) - (+8.5) = -0.9 \\ \textcircled{4} (-3.4) - (-2.8) = -0.6 \\ \textcircled{5} (-5.6) - (-4.7) = -0.9 \end{array}$$

4.  $\left(-\frac{1}{5}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right)$  를 계산하면?

- ①  $-\frac{11}{30}$       ②  $-\frac{21}{30}$       ③  $\frac{11}{30}$       ④  $-\frac{19}{30}$       ⑤  $\frac{19}{30}$

해설

$$-\frac{1}{5} + \frac{3}{2} - \frac{2}{3} = \frac{-6 + 45 - 20}{30} = \frac{19}{30}$$

5.  $-8 + 6 - 12 + 17 - 25$  를 계산하면?

- ① 22      ② -22      ③ -11      ④ 11      ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}-8 + 6 - 12 + 17 - 25 \\&= (-8) + (+6) + (-12) + (+17) + (-25) \\&= (-45) + (+23) \\&= -22\end{aligned}$$

6. 두 수  $a$ ,  $b$  가 다음을 만족할 때,  $a+b$  의 값은?

[보기]

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

$$b - 7 - \left(+\frac{2}{5}\right) = 1.2$$

- ①  $\frac{96}{5}$       ②  $\frac{61}{3}$       ③  $\frac{49}{5}$       ④  $\frac{124}{15}$       ⑤ 7

[해설]

$$a + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right) \text{에서}$$

$$\begin{aligned} a &= \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{5}{6}\right) - \left(+\frac{1}{2}\right) \\ &= \left(-\frac{4}{6}\right) + \left(+\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{3}{6}\right) = -\frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$b - 7 - \left(+\frac{2}{5}\right) = 1.2 \text{에서}$$

$$b = 1.2 + 7 + \frac{2}{5} = \frac{12}{10} + \frac{70}{10} + \frac{4}{10} = \frac{43}{5}$$

$$\text{따라서 } a+b = -\frac{1}{3} + \frac{43}{5} = -\frac{5}{15} + \frac{129}{15} = \frac{124}{15}$$

7. 어떤 유리수에서  $-0.6$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가  $0.3$  이 되었다. 바르게 계산한 답은?

① 0.6      ② 0.9      ③ 1.2      ④ 1.5      ⑤ 1.8

해설

$$a + (-0.6) = 0.3, a = 0.3 - (-0.6) = 0.9$$

바르게 계산한 결과는  $0.9 - (-0.6) = 0.9 + 0.6 = 1.5$

8.  $-3$ 에서 5까지의 정수를 한 번씩만 사용하여 가로, 세로, 대각선의 세 정수의 합이 같게 되는 마방진을 만들려고 한다. 다음 ① ~ ⑤에 알맞은 수를 구하여라.

①	5	②
③	④	3
4	⑤	2

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 0

▷ 정답: -2

▷ 정답: -1

▷ 정답: 1

▷ 정답: -3

해설

$3 + 2 + ② = ① + 5 + ②$  이므로 ① = 0이다.

② + ④ + 4 = ② + 3 + 2 이므로 ④ = 1이다.

대각선의 합을 구하면 3이므로 가로, 세로, 대각선의 합은 각각 3이 되어야 한다.

따라서 ② = -2, ③ = -1, ⑤ = -3이 된다.

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

9. 다음을 계산하여라.

$$(+4) \times \left( +\frac{3}{2} \right) \times (-10) \times (+6) \times \left( -\frac{1}{24} \right)$$

▶ 답:

▷ 정답: 15 또는 +15

해설

$$+ \left( 4 \times \frac{3}{2} \times 10 \times 6 \times \frac{1}{24} \right) = +15$$

10. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

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

- Ⓐ -51 Ⓛ -34 Ⓝ -17 Ⓞ -14 Ⓟ -3

해설

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

11.  $(-1)^{2011} \times (-1)^{2012} \times 1^{2011}$  을 계산하면?

- ① 2012      ② -2012      ③ 1  
④ -1      ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned} & (-1)^{2011} \times (-1)^{2012} \times 1^{2011} \\ & = -1 \times 1 \times 1 = -1 \end{aligned}$$

12.  $(-1.6) \times a = 1$ ,  $\left(-\frac{4}{5}\right) + b = 0$  일 때,  $a \times b$ 의 역수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$-1.6 = -\frac{8}{5}$$

$$a \text{는 } -\frac{8}{5} \text{의 역수이므로 } a = -\frac{5}{8}$$

$$\left(-\frac{4}{5}\right) + b = 0 \text{이므로 } b = +\frac{4}{5}$$

$$\therefore a \times b = \left(-\frac{5}{8}\right) \times \left(+\frac{4}{5}\right) = -\frac{1}{2}$$

$-\frac{1}{2}$ 의 역수는 -2이다.

13. 다음 나눗셈을 잘못 계산한 것은?

- ①  $(+12) \div (-3) = -4$       ②  $(-12) \div (+3) = -4$   
③  $0 \div (-7) = 0$       ④  $(-16) \div (-8) = -2$   
⑤  $(-4) \div (+1) = -4$

해설

④  $(-16) \div (-8) = +2$

14. 다음 중 계산 결과가 양수인 것은?

- ①  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)$       ②  $(-2) - (-3) \times (-4)$   
③  $3^2 \times (-2^2) \div \left(-\frac{1}{4}\right)$       ④  $\left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right)$   
⑤  $2.5 \times (-2)^3$

해설

①  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{6}$   
②  $(-2) - (-3) \times (-4) = (-2) - (+12) = -14$   
③  $3^2 \times (-2^2) \div \left(-\frac{1}{4}\right) = 9 \times (-4) \times (-4) = 144$   
④  $\left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right) = \left(-\frac{4}{7}\right) \times \left(+\frac{5}{2}\right) = -\frac{10}{7}$   
⑤  $2.5 \times (-2)^3 = 2.5 \times (-8) = -20$

15.  $a$  가 음수일 때, 다음 중 부호가 다른 하나는?

- ①  $a^2$       ②  $-a^3$       ③  $\left(\frac{1}{a}\right)^4$   
④  $\left(\frac{1}{a}\right)^5$       ⑤  $a^{100}$

해설

$a < 0$  일 때

- ①  $a^2 > 0$   
②  $a^3 < 0$  이므로  $-a^3 > 0$   
③  $a^4 > 0$  이므로  $\left(\frac{1}{a}\right)^4 > 0$   
④  $\frac{1}{a} < 0$  이므로  $\left(\frac{1}{a}\right)^5 < 0$   
⑤  $a^{100} > 0$

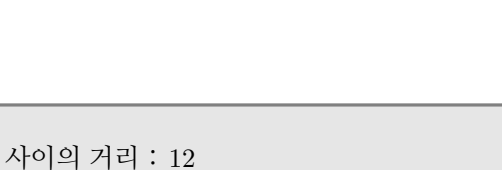
16. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $|a| > |b|$ ,  $a \times b > 0$ ,  $a < 0$  일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $a$       ②  $b$       ③  $a - b$       ④  $b - a$       ⑤  $a + b$

해설

$a < 0$ 이고  $a \times b > 0$ 이므로  $b < 0$ 이다.  $|a| > |b|$ 이므로  $b - a > 0$ 이다.

17. 다음 수직선 위에서 선분 AB 를 3 : 1 으로 나누는 점 C 의 좌표를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 7 또는 +7

해설

$$A \text{ 와 } B \text{ 사이의 거리} : 12$$

$$A \text{ 와 } C \text{ 사이의 거리} : 12 \times \frac{3}{4} = 9$$

$$C \text{ 의 좌표} : (-2) + 9 = 7$$

18. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수에서는 절댓값이 큰 수가 작다.
- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 크다.
- ③ 나눗셈에서는 교환법칙이 성립하지 않는다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누면 항상 0이다.
- ⑤ 0이 아닌 세 수 이상의 곱에서는 곱해진 음의 정수의 개수가 홀수 개이면 0보다 작다.

해설

- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 작다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누는 것은 정의되지 않는다.

19. 다음 중 다항식  $4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2(x^2 - x + 5)$ 를 간단히 한 식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

Ⓐ 항은 3 개이다.  
Ⓑ  $x$  의 계수는  $-\frac{1}{3}$  이다.  
Ⓒ  $x$  에 대한 이차식이다.

Ⓓ  $x^2$  의 계수와 상수항의 곱은 18 이다.  
Ⓔ 계수의 절댓값이 가장 큰 것은 상수항이다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\begin{aligned} & 4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2(x^2 - x + 5) \\ &= 4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2x^2 + 2x - 10 \\ &= -3x^2 + \frac{5}{3}x - 6 \end{aligned}$$

Ⓑ  $x$  의 계수는  $\frac{5}{3}$  이다.

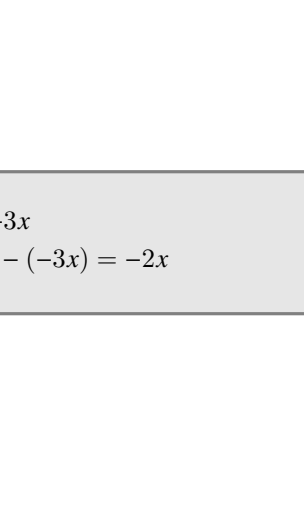
20. 다음 중 일차식을 고르면?

- ①  $(x + 1) - (2 + x)$       ②  $0 \times x + 5$   
③  $3x - x + 7 - 2x = 7$       ④  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$   
⑤  $x^2 - (x^2 + 0.1x)$

해설

- ①  $(x + 1) - (2 + x) = x + 1 - 2 - x = -1$   
②  $0 \times x + 5 = 5$   
③  $3x - x + 7 - 2x = 7$   
④ 분모에 문자가 있는 식은 일차식이 아니다.  
⑤  $x^2 - (x^2 + 0.1x) = x^2 - x^2 - 0.1x = -0.1x$

21. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로  $A$ ,  $B$ 를 각각 구하여 그림을 완성하고  $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $-2x$

해설

$$A = -5x, B = -3x$$

$$\therefore A - B = -5x - (-3x) = -2x$$

22.  $x = 2, y = -3$  일 때,  $2(3x - 2y) - 3(3x + 4y)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 42

해설

$$\begin{aligned}2(3x - 2y) - 3(3x + 4y) &= 6x - 4y - (9x + 12y) \\&= -3x - 16y \\&= -3 \times 2 - 16 \times (-3) \\&= -6 + 48 = 42\end{aligned}$$

23.  $(6x - 4) - 2(4x + 3)$  을 간단히 할 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

- ① -11      ② -12      ③ -13      ④ -14      ⑤ -15

해설

$$(6x - 4) - (8x + 6) = (6x - 8x) - 4 - 6 = -2x - 10$$

$x$  의 계수: -2, 상수항: -10

$x$  의 계수와 상수항의 합: -12

24. 어떤 식에  $2x - 8y$  을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니  $-5x + 3y$  가 되었다. 이 때 옳게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-x - 13y$

해설

$$\begin{aligned} \text{어떤 식} &: A \\ A - (2x - 8y) &= -5x + 3y \\ A = -5x + 3y + (2x - 8y) &= -3x - 5y \\ \therefore (-3x - 5y) + (2x - 8y) &= -x - 13y \end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned} (\text{어떤식}) - (2x - 8y) &= -5x + 3y \\ \therefore (\text{어떤식}) + (2x - 8y) &= 2(2x - 8y) - 5x + 3y \\ &= -x - 13y \end{aligned}$$

25. 다음 그림과 같은 직육면체에 대하여 다음 중  $x$ 에 대한 일차식인 것을 모두 찾아라.



- |              |          |
|--------------|----------|
| ⑦ 부피         | Ⓐ 옆면의 넓이 |
| Ⓑ 모서리의 길이의 합 |          |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

㉠ (부피) = (밑넓이)  $\times$  (높이), (밑넓이) =  $x \times x = x^2$ , (부피) =  $x^2 \times 8 = 8x^2$ ,

㉡ (옆면의 넓이) = (밑면의 둘레)  $\times$  (높이), (밑면의 둘레) =  $4 \times x = 4x$ , (옆면의 넓이) =  $4x \times 8 = 32x$

㉢  $x$  가 8 개, 8 인 모서리가 4 개이므로  $8 \times x + 8 \times 4 = 8x + 32$  이다.