

1. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+3.4) + (+2.1) = +5.5 & \textcircled{2} \quad (-5.3) + (-1.8) = -7.1 \\ \textcircled{3} \quad (+1.8) + (-2.1) = +0.3 & \textcircled{4} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(+\frac{5}{9}\right) = +\frac{2}{9} \\ \textcircled{5} \quad \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) = -\frac{1}{6} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{3} \quad (+1.8) + (-2.1) = -0.3$$

2. 교환법칙, 결합법칙을 사용하면 계산을 쉽게 할 수 있다. 다음 계산 과정에서 사용된 계산 법칙이 올바르게 짹지어진 것은?

$$\begin{aligned} & (-3) - (-4) + (+2) - (+1) \\ & = (-3) + (+4) + (+2) + (-1) \quad \overbrace{\quad}^{\neg} \\ & = (-3) + (-1) + (+2) + (+4) \quad \overbrace{\quad}^{\leftarrow} \quad \overbrace{\quad}^{\leftarrow} \\ & = \{(-3) + (-1)\} + \{(+2) + (+4)\} \quad \overbrace{\quad}^{\sqsubset} \\ & = (-4) + (+6) \\ & = +2 \end{aligned}$$

① ( $\neg$ ) 교환법칙 ( $\leftarrow$ ) 교환법칙

② ( $\neg$ ) 결합법칙 ( $\leftarrow$ ) 교환법칙

③ ( $\leftarrow$ ) 결합법칙 ( $\sqsubset$ ) 결합법칙

④ ( $\leftarrow$ ) 결합법칙 ( $\sqsubset$ ) 분배법칙

⑤ ( $\leftarrow$ ) 교환법칙 ( $\sqsubset$ ) 결합법칙

해설

( $\neg$ ) 뺄셈을 덧셈으로 바꿈  
( $\leftarrow$ ) (+4) 와 (-1) 자리바꿈: 교환법칙  
( $\sqsubset$ ) (-3) 과 (-1), (+2) 와 (+4) 먼저 계산  
: 결합법칙

3. 다음을 계산하면?

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

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

해설

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

4. 다음 계산 중 옳은 것은?

- Ⓐ  $\left(-\frac{1}{5}\right)^3 = -\frac{1}{125}$  Ⓑ  $-2^5 = -10$   
Ⓑ  $(-3)^2 \times 3 = -18$  Ⓒ  $(-1)^4 \times 10^3 = 300$   
Ⓒ  $(-5)^2 \times \frac{1}{5} = -5$

해설

- Ⓐ  $-2^5 = -32$   
Ⓑ  $9 \times 3 = 27$   
Ⓒ  $1 \times 1000 = 1000$   
Ⓓ  $25 \times \frac{1}{5} = 5$

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

- ① -19      ② 11      ③ -26      ④ **-45**      ⑤ 30

해설

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

6. 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

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

7.  $4 - \frac{1}{2} - 5 + \frac{1}{3}$  을 계산하여라.

- Ⓐ  $-\frac{7}{6}$  Ⓑ  $-2$  Ⓒ  $-\frac{5}{6}$  Ⓓ  $-1$  Ⓕ  $-\frac{2}{3}$

해설

$$\begin{aligned}4 - \frac{1}{2} - 5 + \frac{1}{3} \\= (+4) + \left(-\frac{1}{2}\right) + (-5) + \left(+\frac{1}{3}\right) \\= (-1) + \left(-\frac{1}{6}\right) = -\frac{7}{6}\end{aligned}$$

8. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 만들 때, ⑦에 알맞은 수는?
- |      |     |      |      |       |
|------|-----|------|------|-------|
| ① 10 | ② 6 | ③ -2 | ④ -6 | ⑤ -10 |
| -3   | 0   | ⑦    | -4   | 5     |
| 5    | 7   | -4   | ⑦    |       |

**해설**

세 변의 놓인 네 수의 합은

$$(-3) + 0 + (-4) + 5 = -2 \text{ 이다.}$$

⑦ 을 구하면

$$5 + 7 + (-4) + ⑦ = -2$$

$$8 + ⑦ = -2 \text{ 이므로 } ⑦ = -10$$

⑦ 을 구하면

$$(-3) + ⑦ + 5 + (-10) = -2$$

$$(-8) + ⑦ = -2 \text{ 이므로}$$

$$\therefore ⑦ = 6$$

9. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

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

- Ⓐ -51 Ⓛ -34 Ⓝ -17 Ⓞ -14 Ⓟ -3

해설

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

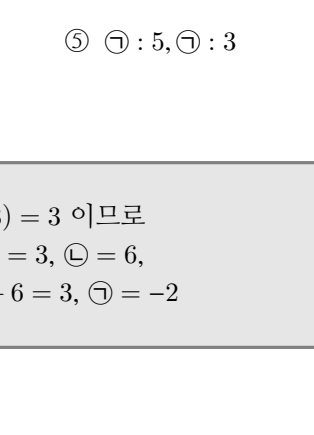
10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(-1)^3 \times (-1) = -2$       ②  $(-1^2) \times (-2) = 2$   
③  $(-2)^3 \times (-1) = 8$       ④  $(-2)^3 \times (-1)^2 = -8$   
⑤  $-4^2 \times (-3)^2 = -144$

해설

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

11. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는  $\odot$ ,  $\ominus$ 으로 알맞게 짹지워진 것은?



- ①  $\odot : -2, \ominus : 6$       ②  $\odot : 2, \ominus : 6$       ③  $\odot : -2, \ominus : 0$   
④  $\odot : -5, \ominus : 3$       ⑤  $\odot : 5, \ominus : 3$

해설

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

12.  $a$  의 절댓값이  $\frac{3}{5}$  이고,  $b$ 의 절댓값이  $\frac{7}{3}$  일 때,  $a-b$ 의 값 중에서 가장 큰 값을 고르면?

- ①  $-\frac{26}{15}$     ②  $-\frac{2}{5}$     ③  $\frac{26}{15}$     ④  $\frac{38}{15}$     ⑤  $\frac{44}{15}$

해설

$$a = \frac{3}{5}, -\frac{3}{5}, b = \frac{7}{3}, -\frac{7}{3} \text{에서}$$

$a-b$ 의 값 중 가장 큰 값은  $a = \frac{3}{5}, b = -\frac{7}{3}$  일 때이므로

$$a-b = \frac{3}{5} - \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{44}{15} \text{이다.}$$

13.  $\frac{1}{5}$ 에서 어떤 유리수  $a$ 를 빼야 하는데 잘못하여  $\frac{5}{6}$ 에서 뺐더니  $-\frac{3}{15}$

이 되었다. 바르게 계산한 것을 고르면?

①  $-1$       ②  $-\frac{3}{2}$       ③  $-\frac{2}{3}$       ④  $-\frac{6}{5}$       ⑤  $-\frac{5}{6}$

해설

$$\frac{5}{6} - a = -\frac{3}{15}, -a = -\frac{3}{15} - \frac{5}{6} = \frac{-6 - 25}{30} = -\frac{31}{30}, a = \frac{31}{30}$$

바르게 계산한 결과는

$$\frac{1}{5} - \frac{31}{30} = \frac{6 - 31}{30} = -\frac{25}{30} = -\frac{5}{6}$$

14. 다음 중 올바르게 계산한 것은? (답 2개)

- ① 네 유리수  $-\frac{7}{3}, -\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, -3$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은 14이다.
- ②  $-\frac{3}{2}$  보다 크고  $\frac{3}{2}$  보다 작은 정수는  $-1, -2, -3, 0, 1, 2, 3$  이다.
- ③ 수직선 위에서 -6 인 점과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은 0 이다.
- ④ 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 오른쪽에 있는 정수는  $1, 2, 3, 4$  이다.
- ⑤ 세 수  $\frac{12}{7}, \frac{36}{5}, \frac{15}{4}$  의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 정수가 아닌 유리수 중에서 가장 작은 수는  $\frac{140}{5}$  이다.

해설

① 세 수를 뽑아 곱했을 때 가장 큰 수는  $(-3) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$

가장 작은 수는  $(-3) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{21}{2} \therefore \frac{7}{2} - \left(-\frac{21}{2}\right) =$

$\frac{28}{2} = 14$

②  $-1, 0, 1$  이다.

③  $-6$  과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은  $-1$  이다.

⑤ 분모는 12, 36, 15 의 최대공약수인 3,

분자는 7, 5, 4 의 최소공배수인 140 이므로  $\frac{140}{3}$  이다.

15. 등식  $\frac{243}{104} = x + \frac{1}{y + \frac{1}{z + \frac{1}{34}}}$  을 만족하는  $x, y, z$  를 바르게 나열한 것은?

- ① 1, 2, 3      ② 2, 1, 3      ③ 2, 2, 1

- ④ 2, 1, 2      ⑤ 3, 2, 1

해설

$$\frac{243}{104} = 2 + \frac{35}{104} = 2 + \frac{1}{\overline{104}} \quad \therefore x = 2$$

$$\frac{104}{35} = 2 + \frac{34}{35} = 2 + \frac{1}{\overline{35}} \quad \therefore y = 2$$

$$\frac{35}{34} = 1 + \frac{1}{34} \quad \therefore z = 1$$