

1. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

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

해설

- ① $(+4) + (+5) = +9$
② $(-6) + (-1) = -7$
③ $(+3) + (+5) = +8$
④ $(-7) + (-5) = -12$
⑤ $(+3) + (+7) = +10$

2. 다음 그림이 나타내는 식을 골라라.



Ⓐ $(-7) + (+3)$

Ⓑ $(+7) + (-3)$

Ⓒ $(+7) + (+3)$

Ⓓ $(-7) + (-3)$

Ⓔ $(+7) + (+10)$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

0에서 오른쪽으로 7만큼 떨어져 있는 점에서 오른쪽으로 3
만큼 더 간 점이 나타내는 수가 10임을 나타내고 있으므로
 $(+7) + (+3) = +10$ 이다.

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

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

① (\neg) 교환법칙 (\cup) 교환법칙

② (\neg) 결합법칙 (\cup) 교환법칙

③ (\cup) 결합법칙 (\neg) 결합법칙

④ (\cup) 결합법칙 (\neg) 분배법칙

⑤ (\cup) 교환법칙 (\neg) 결합법칙

해설

(\neg) 뺄셈을 덧셈으로 바꿈

(\cup) (+4) 와 (-1) 자리바꿈: 교환법칙

(\neg) (-3) 과 (-1), (+2) 와 (+4) 먼저 계산

: 결합법칙

4. 다음 중 덧셈의 교환법칙을 바르게 사용한 것은?

- ① $A + (-B) = B + (-A)$ ② $-A + B = -(A - B)$
③ $\textcircled{A} A + (-B) = (-B) + A$ ④ $-A - B = -A + (-B)$
⑤ $-A + B = -B + A$

해설

① $A + (-B) = -B + A$
② $-A + B = -(A - B) \Rightarrow$ 식은 맞지만 교환법칙이 아닌 분배법칙이다.
④ $-A - B = -A + (-B) \Rightarrow$ 식은 맞지만 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이다.
⑤ $-A + B = B - A$

5. 원점에서 거리가 3 이하인 정수들의 총합은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

원점에서의 거리가 3 이하인 정수들은 $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 따라서 총합은 0

6. 두 정수 a , b 에 대하여 $a + (-13) = -14$, $b - (-18) = 24$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

$$\begin{aligned}a + (-13) &= -14 \text{에서} \\a &= (-14) - (-13) = (-14) + (+13) = -1 \\b - (-18) &= 24 \text{에서} \\b &= (+24) + (-18) = +6 \\\therefore a - b &= (-1) - (+6) = -7\end{aligned}$$

7. 다음 풀이 과정의 [] 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & (+108) - (+7) - (+93) - (+8) \\ & = (+108) \boxed{-} (-7) + (\boxed{+} 93) + (-8) \\ & = (+108) + \{(-7) \boxed{-} (-93)\} \boxed{+} (-8) \\ & = (+108) + \{(-100) + (-8)\} \\ & = (+108) + (-108) = 0 \end{aligned}$$

- ① +, -, -, + ② +, -, -, - ③ -, -, -, +
④ +, -, +, + ⑤ +, +, -, +

해설

$$\begin{aligned} & (+108) - (+7) - (+93) - (+8) \\ & = (+108) + (-7) + (-93) + (-8) \\ & = (+108) + \{(-7) + (-93)\} + (-8) \\ & = (+108) + \{(-100) + (-8)\} \\ & = (+108) + (-108) = 0 \end{aligned}$$

8. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- ① $-2 + 4 - 7$ ② $7 + 8 - 12$ ③ $4 - 6 + 7$
④ $-3 + 7 - 8$ ⑤ $-6 + 11 - 3$

해설

② $+3$, ③ $+5$, ④ -4 , ⑤ $+2$
$$\begin{aligned} -2 + 4 - 7 &= (-2) + (+4) - (+7) \\ &= (+4) + (-2) + (-7) \\ &= (+4) + (-9) \\ &= -5 \end{aligned}$$

이므로 가장 작다.

9. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

- ① $-11 + 4 + 5 = -2$ ② $1 + 9 - 12 = -2$ ③ $9 - 7 - 4 = -2$
④ $\textcircled{4} -4 + 2 + 1 = -1$ ⑤ $-4 + 12 - 10 = -2$

해설

- ① $-11 + 4 + 5 = -2$
② $1 + 9 - 12 = -2$
③ $9 - 7 - 4 = -2$
④ $-4 + 2 + 1 = -1$
⑤ $-4 + 12 - 10 = -2$

10. -6 보다 3만큼 작은 수를 a , -2 보다 13만큼 큰 수를 b 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -20

해설

$$a = (-6) - (+3) = (-6) + (-3) = -(6 + 3) = -9$$

$$b = (-2) + (+13) = +(13 - 2) = +11$$

$$\therefore a - b = (-9) - (+11)$$

$$= (-9) + (-11)$$

$$= -(9 + 11)$$

$$= -20$$

11. 두 수 a, b 에 대하여 $a \star b = a - b + 2$ 으로 정의 할 때, A 의 값을 구하여라.

$$A = \{6 \star 10\}$$

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$a \star b = a - b + 2$ 에 의하여 A 를 정리하면

$$\begin{aligned} A &= \{6 \star 10\} \\ &= \{6 - 10 + 2\} \\ &= (+6) - (+10) + (+2) \\ &= (+6) + (-10) + (+2) \\ &= \{(+6) + (+2)\} + (-10) \\ &= (+8) + (-10) \\ &= -2 \end{aligned}$$

이다.

12. 다음 중 잘못 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 $(-1) \times (-2) \times (-3) = -6$

해설

④ $(-2) \times (-5) \times 1 = +10$

13. 다음 계산 과정의 ①과 ②에서 사용된 곱셈의 계산 법칙을 올바르게 짝지은 것을 골라라.

$$\begin{aligned} & (-4) \times (+13) \times (-25) \\ & = (+13) \times (-4) \times (-25) \quad \text{①} \\ & = (+13) + \{(-4) \times (-25)\} \quad \text{②} \\ & = (+13) \times (+100) \\ & = +1300 \end{aligned}$$

① ① : 교환법칙, ② : 결합법칙

② ① : 교환법칙, ② : 분배법칙

③ ① : 결합법칙, ② : 교환법칙

④ ① : 분배법칙, ② : 결합법칙

⑤ ① : 결합법칙, ② : 분배법칙

해설

교환법칙 : $a \times b = b \times a$

결합법칙 : $(a \times b) \times c = a \times (b \times c) = a \times b \times c$

14. 연아네 가족은 윷을 한 번 던져서 나온 값이 가장 작은 사람에게 청소를 맡기기로 했다.
윷을 던져 나온 다섯 개의 명칭에 대한 수를 아래와 같이 할 때, 청소를 하게 될 사람은 누구인지 구하여라.

윷을 던져 나온 값

아버지 : 윷

어머니 : 도

큰오빠 : 걸

연아 : 개

남동생 : 모

도 : $(-3)^2$

개 : -4^2

걸 : $-(+5^2)$

윷 : 4^2

모 : $(-2)^4$

▶ 답 :

▷ 정답 : 큰오빠

해설

아버지는 윷이 나왔으므로 $4^2 = 16$,
어머니는 도가 나왔으므로 $(-3)^2 = 9$,
큰오빠는 걸이 나왔으므로 $-(+5^2) = -(+25) = -25$,
연아는 개가 나왔으므로 $-4^2 = -16$,
남동생은 모가 나왔으므로 $(-2)^4 = 16$ 이다.
제일 작은 수가 나온 사람은 걸이 나온 큰오빠이다.

15. 다음 표를 보고 가로의 수들의 곱을 계산하여 순서대로 써넣어라.

(-1)	(-1)	(-1)	(+2)	(+2)
(-3)	(-3)	(+2)	(+2)	(+2)
(-2)	(-2)	(+1)	(+1)	(+1)
(+1)	(+1)	(+1)	(-4)	(-4)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -4

▷ 정답: 72 또는 +72

▷ 정답: 4 또는 +4

▷ 정답: 16 또는 +16

해설

$$\begin{aligned} & (-1) \times (-1) \times (-1) \times (+2) \times (+2) \\ & = (-1) \times (+4) = -4 \\ & (-3) \times (-3) \times (+2) \times (+2) \times (+2) \\ & = (+9) \times (+8) = 72 \\ & (-2) \times (-2) \times (+1) \times (+1) \times (+1) \\ & = (+4) \times (+1) = 4 \\ & (+1) \times (+1) \times (+1) \times (-4) \times (-4) \\ & = (+1) \times (+16) = 16 \end{aligned}$$

16. 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 $-5, \frac{1}{5}$

해설

③ $0.5 \times 2 = 1$

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

- ① -19 ② 11 ③ -26 ④ **-45** ⑤ 30

해설

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

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

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

20. 다음 식의 계산 순서를 차례대로 써라.

$$\frac{1}{2} \times \{7 - (6 + 2) \div (-2)\} - 2$$

↑
⑦ ↑ ↑ ↑ ↑
⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: ⑫

▶ 정답: ⑬

▶ 정답: ⑭

▶ 정답: ⑮

▶ 정답: ⑯

해설

소괄호 → 중괄호 → 대괄호 순서로 계산하고 나눗셈과 곱셈을 먼저 계산해야 하므로
⑬, ⑭, ⑮, ⑯, ⑰, ⑱

- 21.** 분배법칙을 이용하여 다음을 계산하여라.
 $(103 \times 3.14 - 3 \times 3.14) + (20 \times 1 + 20 \times 99)$

▶ 답:

▷ 정답: 2314

해설

$$\begin{aligned}103 \times 3.14 - 3 \times 3.14 &= (103 - 3) \times 3.14 \\&= 100 \times 3.14 = 314 \\20 \times 1 + 20 \times 99 &= 20 \times (1 + 99) \\&= 20 \times 100 = 2000 \\∴ 314 + 2000 &= 2314\end{aligned}$$

22. 다음 □ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(+\frac{2}{15}\right) - \square - \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{13}{60}$$

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{7}{60}$ 또는 $+\frac{7}{60}$

해설

$$\left(+\frac{2}{15}\right) - \square - \left(-\frac{1}{5}\right) = \left(+\frac{13}{60}\right)$$

$$\square = \left(+\frac{5}{15}\right) - \left(+\frac{13}{60}\right)$$

$$= \frac{20}{60} - \frac{13}{60} = \frac{7}{60}$$

23. $\frac{1}{2}$ 에 어떤 유리수를 더해야 할 것을 잘못해서 뺏더니 $\frac{5}{3}$ 가 나왔다.

바르게 계산한 결과는?

Ⓐ $-\frac{2}{3}$ Ⓑ $-\frac{13}{6}$ Ⓒ $-\frac{7}{6}$ Ⓓ $-\frac{5}{6}$ Ⓕ $-\frac{1}{6}$

해설

$$\frac{1}{2} - \square = \frac{5}{3}$$

$$\frac{3}{6} - \square = \frac{10}{6}$$

$$\square = -\frac{7}{6}$$

바르게 계산한 결과는

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

24. $a \times b < 0$, $b \times c > 0$, $a > b$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $a > 0$, $b > 0$, $c > 0$ ② $a < 0$, $b > 0$, $c > 0$
③ $a > 0$, $b > 0$, $c < 0$ ④ $a < 0$, $b > 0$, $c < 0$
⑤ $a > 0$, $b < 0$, $c < 0$

해설

a 와 b 는 부호가 반대이고, $a > b$ 이므로 $a > 0$, $b < 0$ 이다.
 b 와 c 는 부호가 같다.
 $\therefore a > 0$, $b < 0$, $c < 0$

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

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

해설

$$a < 0, b > 0$$

예를 들어 $a = -1$, $b = 2$ 라 하면

① -1

② 2

③ 1

④ -3

⑤ 3

따라서 $b - a$ 가 가장 크다.

26. 다음 (보기)의 계산에서 사용된 계산법칙은?

[보기]

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

- ① 덧셈의 교환법칙
- ② 덧셈의 결합법칙
- ③ 곱셈의 교환법칙
- ④ 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 덧셈에 대한 곱셈의 분배법칙

[해설]

6 을 $\frac{1}{2}$ 와 $-\frac{1}{3}$ 에 각각 곱함: 분배법칙

27. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$(-20) \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) - (-10) \quad \boxed{\quad} \quad (1)$$

$$= (-20) \times \left(\frac{1}{2}\right) + (-20) \times \left(-\frac{1}{5}\right) - (-10) \quad \boxed{\quad} \quad (1)$$

$$= (-10) + (+4) - (-10) \quad \boxed{\quad} \quad (2)$$

$$= (+4) + (-10) + (+10) \quad \boxed{\quad} \quad (3)$$

$$= (+4) + 0 \quad \boxed{\quad} \quad (3)$$

$$= 4$$

① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙

③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙

④ **분배법칙, 교환법칙, 결합법칙**

⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

해설

① (-20) 을 $\frac{1}{2}$ 과 $-\frac{1}{5}$ 에 각각 곱함: 분배법칙

② (-10) 과 $(+4)$ 가 자리 바꿈: 교환법칙

③ (-10) 과 $(+10)$ 먼저 더함: 결합법칙

28. 다음을 계산하여라.

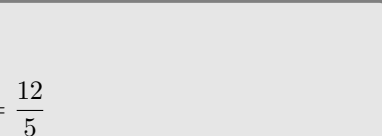
$$5.27 \times 4 + 5.27 \times 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 52.7

해설

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

29. 다음 수직선 위에서 선분 AB 를
2 : 3 으로 나누는 점 C 의 좌표 
를 구하면?

① $-\frac{12}{5}$ ② $-\frac{9}{5}$ ③ $\frac{6}{5}$ ④ $\frac{7}{5}$ ⑤ $\frac{12}{5}$

해설

A 와 B 사이의 거리 : 6

A 와 C 사이의 거리 : $6 \times \frac{2}{5} = \frac{12}{5}$

C 의 좌표 : $(-1) + \frac{12}{5} = \frac{7}{5}$

30. 두 수 a , b 에 대하여 $a \diamond b = a - b$, $a \bigcirc b = a \div b$ 로 정의할 때,

$\frac{1}{8} \bigcirc \left(\frac{1}{2} \diamond \frac{1}{16} \right)$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{2}{7}$

해설

$$\frac{1}{2} \diamond \frac{1}{16} = \frac{1}{2} - \frac{1}{16} = \frac{7}{16}$$

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{7}{16} = \frac{1}{8} \div \frac{7}{16} = \frac{2}{7}$$