

1. 다음 계산 과정에서 그과 뒤에 들어갈 알맞은 덧셈의 계산 법칙을 순서대로 나열한 것은?

$$\begin{aligned} & (+7) + (+4) + (-7) \\ & = (+4) + \{(+7) + (-7)\} \quad \text{①} \\ & = (+4) + 0 \quad \text{②} \\ & = +4 \end{aligned}$$

① ① : 덧셈의 교환법칙, ② : 덧셈의 결합법칙

② ① : 덧셈의 교환법칙, ② : 덧셈의 교환법칙

③ ① : 덧셈의 교환법칙, ② : 분배법칙

④ ① : 분배법칙, ② : 덧셈의 결합법칙

⑤ ① : 분배법칙, ② : 덧셈의 교환법칙

해설

세 정수 a, b, c 에 대하여 덧셈의 교환법칙은 $a + b = b + a$ 이고 덧셈의 결합법칙은 $(a + b) + c = a + (b + c)$ 이므로 ①은 교환법칙, ②은 결합법칙이다.

- 은? $=0+32$
① ㉠ $=32$
② ㉡
③ ㉢
④ ㉣
⑤ 없음

해설

㉠의 덧셈을 고치는 과정에서 틀리기 시작하였다.
올바른 풀이는 다음과 같다.

$$\begin{aligned} & (-18) + (+17) - (-18) - (+15) \\ & = (-18) + (+17) + (+18) + (-15) \\ & = \{(-18) + (+18)\} + (+17) + (-15) \end{aligned}$$

3. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

- ① $(-5) \times (-4)$ ② $(+4) \times (-7)$ ③ $(-40) \div (+5)$
④ $(-33) \div (-3)$ ⑤ $(+52) \div (+4)$

해설

① $(-5) \times (-4) = +20$
② $(+4) \times (-7) = -28$
③ $(-40) \div (+5) = -8$
④ $(-33) \div (-3) = +11$
⑤ $(+52) \div (+4) = +13$

절댓값이 작을수록 0을 나타내는 원점과의 거리가 가깝다.
위의 결과 중 절댓값이 가장 작은 수는 -8이다.

4. 다음 중 계산 결과가 다른 하나를 골라라.

Ⓐ -1^4	Ⓑ $(-1)^4$	Ⓒ $-(-1)^{100}$
----------	------------	-----------------

Ⓓ $(-1)^{101}$	Ⓔ -1^{1000}	Ⓕ -1^{1001}
----------------	---------------	---------------

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\textcircled{A} -1^4 = -1$$

$$\textcircled{B} (-1)^4 = 1$$

$$\textcircled{C} -(-1)^{100} = -1$$

$$\textcircled{D} (-1)^{101} = -1$$

$$\textcircled{E} -1^{1000} = -1$$

$$\textcircled{F} -1^{1001} = -1$$

6. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수를 a , 절댓값이 가장 작은 수를 b 라 할 때, $b - a$ 를 구하여라.

$$-2, -\frac{7}{8}, +4, +\frac{11}{10}, -5$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{33}{8}$ 또는 $+ \frac{33}{8}$

해설

절댓값이 가장 큰 수는 $a = -5$

절댓값이 가장 작은 수는 $b = -\frac{7}{8}$

$$\therefore b - a = \left(-\frac{7}{8}\right) - (-5) = 5 - \frac{7}{8} = \frac{33}{8}$$

7. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

① $-4 + 8 - 3 - 8$ ② $3 + 7 - 5 - 8$

③ $2 - 5 + 7 - 6$ ④ $-5 + 1 - 5 - 7$

⑤ $-4 + 11 - 5 - 7$

해설

① -7 ② -3 ③ -2 ④ -16 ⑤ -5

8. 네 유리수 $\frac{1}{3}$, $-\frac{4}{5}$, $\frac{3}{2}$, -6 중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -9

해설

$$\text{가장 작은 수는 } (-6) \times \frac{3}{2} = -9$$

9. a 가 2의 역수일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- | | | |
|-----------------|-------------------|------------|
| Ⓐ a | Ⓑ a^2 | Ⓒ $(-a)^2$ |
| Ⓓ $\frac{1}{a}$ | Ⓔ $\frac{1}{a^2}$ | |

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

$$\begin{aligned} \text{Ⓐ } a &= \frac{1}{2} \\ \text{Ⓑ } a^2 &= \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \\ \text{Ⓒ } (-a)^2 &= \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \\ \text{Ⓓ } \frac{1}{a} &\stackrel{\text{은 } a \text{의 역수이므로}}{=} \frac{1}{a} = 2 \\ \text{Ⓔ } \frac{1}{a^2} &\stackrel{\text{은 } a^2 \text{의 역수이므로}}{=} \frac{1}{a^2} = 4 \end{aligned}$$

10. $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(-\frac{1}{3}\right)^2$ 을 계산하면?

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

해설

$$\left(-\frac{4}{9}\right) \div \frac{1}{9} = \left(-\frac{4}{9}\right) \times 9 = -4$$

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

- ① $a > 0$, $b > 0$, $c > 0$ ② $\textcircled{2} a > 0$, $b > 0$, $c < 0$
③ $a > 0$, $b < 0$, $c < 0$ ④ $a > 0$, $b < 0$, $c < 0$
⑤ $a < 0$, $b < 0$, $c < 0$

해설

$a \times b > 0$, $b \times c < 0$, $a > c$ 를 통해서 a 와 b 의 부호가 같고,
 $a > 0$, $b > 0$, $c < 0$ 임을 알 수 있다.

12. 다음과 같은 계산에 쓰인 계산 법칙은?

$$37 \times 99 = 37 \times (100 - 1) = 37 \times 100 - 37 \times 1 = 3700 - 37 = 3663$$

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

해설

37 을 100 과 1 에 각각 곱함: 분배법칙

13. -4 보다 5 만큼 작은 수는 -7 보다 1 만큼 큰 수보다 얼마나 작은지 수직선을 이용하여 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3 또는 $+3$

해설



-4 보다 5 만큼 작은 수는 -4 에서 왼쪽으로 5 칸 움직인 점과 같다. 즉 -9 이다.

-7 보다 1 만큼 큰 수는 -7 에서 1 만큼 오른쪽으로 움직인 점과 같으므로 -6 이다.

-9 는 -6 보다 세 칸 왼쪽에 있으므로 3 만큼 작다고 말할 수 있다.

14. a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때, $a+b$ 의 값이 될 수 있는 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: +8

해설

$$a = 3, a = -3, b = 5, b = -5$$

$$a + b = 3 + 5 = 8$$

$$a + b = -3 + 5 = 2$$

$$a + b = 3 + (-5) = -2$$

$$a + b = (-3) + (-5) = -8$$

따라서 가장 큰 수는 +8이다.

15. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때, a 에 알맞은 수를 구하면?

	-3	2
a		3
		-2

- ① -1 ② -3 ③ 5 ④ 4 ⑤ 2

해설

b	-3	2
a	c	3
		-2

라 하면 $2 + 3 + (-2) = 3$ 이므로

$$b + (-3) + 2 = 3,$$

$$b = 4,$$

$$4 + c + (-2) = 3,$$

$$c = 1$$

$$a + 1 + 3 = 3$$

$$\therefore a = -1$$

16. -3 보다 -4 만큼 큰 수를 A , -6 보다 -1 만큼 작은 수를 B 라 할 때,
 $A - B$ 의 값을 구하면?

- ① -12 ② -6 ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

해설

$$A = (-3) + (-4) = -7, B = (-6) - (-1) = (-6) + (+1) = -5$$
$$\therefore A - B = (-7) - (-5) = -2$$

17. $\square - \left(-\frac{7}{12}\right) = 1.5$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

- ① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{11}{12}$ ③ 1 ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{7}{6}$

해설

$$\square + \left(+\frac{7}{12}\right) = 1.5$$

$$\square = 1.5 - \frac{7}{12}$$

$$= \frac{18}{12} - \frac{7}{12}$$

$$= \frac{11}{12}$$

18. 어떤 유리수에서 $-\frac{4}{3}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 계산 결과

가 $\frac{7}{12}$ 이 되었다. 바르게 계산한 값은?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{5}{4}$ ④ $\frac{11}{4}$ ⑤ $\frac{13}{4}$

해설

어떤 유리수를 \square 라 하면

$$\square + \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{7}{12}$$

$$\square = \frac{7}{12} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{23}{12}$$

바르게 계산하면

$$\frac{23}{12} - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{13}{4}$$

19. x 는 $|x| < a$ 인 정수이며, x 의 값은 $b-5, b-4, b-3, b-2, b-1, b, b+1$ 로 나타낼 때, 정수 a, b 의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

연속되는 7 개의 정수로 $|x| < a$ 의 조건을 만족하려면
 $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 이어야 한다.

따라서 $b = 2, a = 4$ 이므로 $a + b = 6$

20. 그림은 윤휴네 아파트의 엘리베이터 버튼이다. 아파트 짹수 층의 나타난 수의 곱을 구하여라.

①	2^2	②	-1^3
③	$(-3)^3$	④	$(-2)^2$
⑤	5^2	⑥	3^2
⑦	$(-1)^4$	⑧	$(-1)^5$
⑨	2^3	⑩	$(-4)^2$

▶ 답:

▷ 정답: 576 또는 $+576$

해설

$$(-1^3) \times (-2)^2 \times (3^2) \times (-1)^5 \times (-4)^2 \\ = -1 \times 4 \times 9 \times (-1) \times 16 = 576$$

21. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{2}\right) \times 6 = \frac{1}{36}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{18}{25}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{4}{9}\right) \times (-20) = -18$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (-2)^2 = \frac{5}{8}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{2}\right) \times 6 = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \left(-\frac{2}{9}\right) \times 6 = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \times \left(-\frac{5}{6}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{4}{9}\right) \times (-20) = \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{9}{4}\right) \times (-20)$$

$$= -18$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \left(-\frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \times \left(-\frac{5}{6}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (-2)^2 = \frac{1}{4} \times (-10) \times \frac{1}{4} = -\frac{5}{8}$$

22. $a < 0, b > 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $a - b > 0$ ② $a + b < 0$ ③ $b - a > 0$
④ $a \times b > 0$ ⑤ $b + a > 0$

해설

- ① $a < 0, -b < 0 \Rightarrow a - b < 0$
② (반례) $a = -1, b = 5$ 일 때, $a + b = 4 > 0$
④ $a < 0, b > 0 \Rightarrow a \times b < 0$
⑤ (반례) $a = -3, b = 2$ 일 때, $b + a = -1 < 0$

23. 다음 수직선 위의 점 A가 나타내는 수를 $\frac{a}{b}$ 라 할 때 $a - b$ 의 값을 구하여라. (단, 점 A는 두 점 B, C 사이의 거리를 3 : 2로 나눈 점이고 a, b 는 서로 소인 정수이다.)



▶ 답 :

▷ 정답 : 29

해설

$$\text{두 점 B 와 C 사이의 거리는 } \frac{10}{3} - \frac{2}{5} = \frac{44}{15}$$

$$\text{두 점 B 와 A 사이의 거리는 } \frac{44}{15} \times \frac{3}{5} = \frac{44}{25}$$

$$\text{따라서 점 A에 대응하는 수는 } \frac{2}{5} + \frac{44}{25} = \frac{54}{25} = \frac{a}{b}$$

$$\therefore a - b = 54 - 25 = 29$$

24. 서로 다른 두 유리수 a, b 에 대하여
 $a \blacktriangle b = (a, b \text{ 중 절댓값이 큰 수}),$
 $a \blacktriangledown b = (a, b \text{ 중 절댓값이 작은 수})$
로 정의할 때, $\left(-\frac{5}{6}\right) \blacktriangle \left\{\left(+\frac{3}{4}\right) \blacktriangledown \left(-\frac{4}{5}\right)\right\}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{5}{6}$

해설

$$\left(+\frac{3}{4}\right) \blacktriangledown \left(-\frac{4}{5}\right) = +\frac{3}{4}$$
$$\left(-\frac{5}{6}\right) \blacktriangle \left(+\frac{3}{4}\right) = -\frac{5}{6} \text{이다.}$$

25. 처음에 수 -9 를 입력해서 다음과 같은 처리 단계과정을 통과할 때,
각 단계별로 나타내어지는 수들의 곱을 구하여라.

① 입력된 수에 -3 을 더한 다음 $\frac{1}{3}$ 을 곱해서 보낸다.
② 들어온 수를 $-\frac{4}{5}$ 로 나눠서 보낸다.

▶ 답:

▷ 정답: -20

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & \quad \{(-9) + (-3)\} \times \frac{1}{3} = -4 \\ \textcircled{2} & \quad (-4) \div \left(-\frac{4}{5}\right) = (-4) \times \left(-\frac{5}{4}\right) = 5 \\ \therefore & \quad (-4) \times 5 = -20 \end{aligned}$$