

1. 아래에 있는 각각의 식들의 계산 결과가 같을 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 차례대로 써라.

$$\textcircled{1} \ (+3) - (+7) \qquad \textcircled{2} \ (-8) + (+4)$$

$$\textcircled{3} \ (+2) - (\boxed{\quad}) \qquad \textcircled{4} \ (-6) - (\boxed{\quad})$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6 또는 +6

▷ 정답: -2

해설

$$\textcircled{1} : (+3) - (+7) = (+3) + (-7) = + (3 - 7) = -4,$$

$$\textcircled{2} : (-8) + (+4) = + (-8 + 4) = -4 \text{ 이므로}$$

③과 ④의 식의 값이 모두 -4가 되어야 한다.

따라서 $(+2) - (\boxed{\quad}) = -4$ 이므로 $\boxed{\quad} = 6$ 이다.

$(-6) - (\boxed{\quad}) = -4$ 이므로 $\boxed{\quad} = -2$ 이다.

2. 다음을 계산하면?

$$(-5) - (+7) + (-8) - (-4)$$

- ① -14 ② -15 ③ -16 ④ -17 ⑤ -18

해설

$$\begin{aligned} & (-5) - (+7) + (-8) - (-4) \\ &= (-5) + (-7) + (-8) + (+4) \\ &= (-12) + (-4) = -16 \end{aligned}$$

3. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

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

해설

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

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $-3^2 = -9$ ② $-(-3)^2 = -9$ ③ $(-3)^2 = 9$
④ $-(-1)^3 = +1$ ⑤ $\textcircled{⑥} -(-2)^2 = +4$

해설

⑤ $-(-2)^2 = -4$

5. 다음 중 두 수가 서로 역수인 관계로 짹지어진 것은?

① $-1, 0$

④ $1, -1$

② $-\frac{3}{4}, -\frac{4}{3}$

⑤ $\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

③ $\frac{1}{2}, -2$

해설

곱해서 1이 되는 두 수를 찾으면 된다.

① -1 의 역수는 -1

③ $\frac{1}{2}$ 의 역수는 2

④ 1 의 역수는 1

⑤ $\frac{3}{2}$ 의 역수는 $\frac{2}{3}$

6. 다음을 계산하여라.

$$(-2)^3 \div \left(+\frac{2}{3}\right) \div (-3)$$

▶ 답:

▷ 정답: 4 또는 +4

해설

$$\begin{aligned} (-2)^3 \div \left(+\frac{2}{3}\right) \div (-3) &= -8 \times \left(+\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \\ &= 4 \end{aligned}$$

7. 다음 계산의 순서를 바르게 나열하여라.

$$(-5) \times \left[\left\{ \frac{4}{3} \div \left(\frac{1}{6} - \frac{2}{3} \right) \right\} \right] - \left(\frac{3}{2} \right)^2$$

A B C D E

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: E

▷ 정답: C

▷ 정답: B

▷ 정답: A

▷ 정답: D

해설

$$\begin{aligned} & (-5) \times \left[\left\{ \frac{4}{3} \div \left(\frac{1}{6} - \frac{2}{3} \right) \right\} \right] - \left(\frac{3}{2} \right)^2 \\ &= (-5) \times \left[\left\{ \frac{4}{3} \div \left(\frac{1}{6} - \frac{2}{3} \right) \right\} \right] - \frac{9}{4} \\ &= (-5) \times \left[\left\{ \frac{4}{3} \times \left(-\frac{6}{3} \right) \right\} \right] - \frac{9}{4} \\ &= (-5) \times \left(-\frac{8}{3} \right) - \frac{9}{4} \\ &= \frac{40}{3} - \frac{9}{4} \\ &= \frac{133}{12} \end{aligned}$$

8. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(+\frac{1}{14}\right) + \boxed{\quad} - \left(-\frac{3}{14}\right) = \frac{5}{7}$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{7}$ 또는 $+\frac{3}{7}$

해설

$$\left(+\frac{1}{14}\right) + \boxed{\quad} + \left(+\frac{3}{14}\right) = \left(+\frac{5}{7}\right)$$

$$\boxed{\quad} = \left(+\frac{5}{7}\right) - \left(+\frac{4}{14}\right)$$

$$= \left(+\frac{10}{14}\right) - \left(+\frac{4}{14}\right)$$

$$= \frac{6}{14}$$

$$= \frac{3}{7}$$

9. 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 $0.9 - (-0.6) = 0.9 + 0.6 = 1.5$

10. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$(4.01 \times 11 + 0.99 \times 11) \times \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{33} \right)$$

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{aligned} & (4.01 \times 11 + 0.99 \times 11) \times \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{33} \right) \\ &= \{(4.01 + 0.99) \times 11\} \times \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{33} \right) \\ &= (5 \times 11) \times \frac{9}{33} \\ &= 15 \end{aligned}$$

11. 다음 중 틀리게 계산한 것은?

- ① $(+6) + (-9) = -3$ ② $(-3) + (+8) = +5$
③ $(+4) + (-5) = -1$ ④ $(-9) + (-5) = -4$
⑤ $(-1) + (+1) = 0$

해설

④ $(-9) + (-5) = -(9 + 5) = -14$

12. 세 수의 유리수의 덧셈으로 계산 결과가 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+2.3) + \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{16}{5}\right) = -\frac{3}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad (-1.1) + (+3.5) + \left(-\frac{7}{2}\right) = -5.9$$

$$\textcircled{3} \quad (+2.4) + \left(-\frac{5}{3}\right) + (+1.1) = +\frac{11}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad (-1.8) + \left(-\frac{13}{10}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -1.8$$

$$\textcircled{5} \quad \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{7}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) = -2.1$$

해설

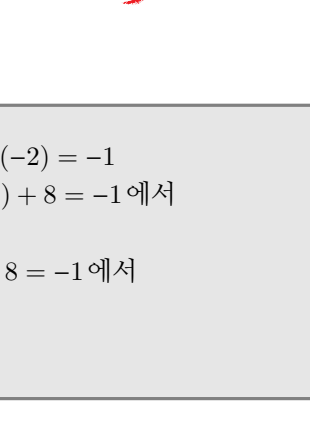
$$\textcircled{1} \quad (+2.3) + \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{16}{5}\right) = -\frac{7}{30}$$

$$\textcircled{2} \quad (-1.1) + (+3.5) + \left(-\frac{7}{2}\right) = -1.1$$

$$\textcircled{4} \quad (-1.8) + \left(-\frac{13}{10}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -3.6$$

$$\textcircled{5} \quad \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{7}{5}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{43}{20}$$

13. 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때, $A + B$ 의 값은?



- ① -6 ② -4 ③ -1 ④ 2 ⑤ 4

해설

$$(-6) + 5 + 2 + (-2) = -1$$

$(-6) + A + (-9) + 8 = -1$ 에서

$$A = 6$$

$(-2) + 0 + B + 8 = -1$ 에서

$$B = -7$$

$$\therefore A + B = -1$$

14. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{5} - 2.5 - 5.7 = -7.6 & \textcircled{2} \quad 4.5 + \frac{3}{2} - \frac{2}{5} = 5.6 \\ \textcircled{3} \quad 5.3 + \frac{4}{10} - 3.6 = -2.1 & \textcircled{4} \quad \frac{7}{4} - \frac{3}{8} - \frac{7}{16} = \frac{15}{16} \\ \textcircled{5} \quad -\frac{4}{3} - 1.5 + \frac{11}{3} = \frac{5}{6} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{3} \quad 5.3 + \frac{4}{10} - 3.6 = 2.1$$

15. 다음을 계산하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{19}{12}$ 또는 $+ \frac{19}{12}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{4}{3} - 3 + \frac{5}{2} + 1 - \frac{1}{4} \\&= (-3) + (+1) + \left(+\frac{4}{3}\right) + \left(+\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) \\&= (-2) + \left(+\frac{16}{12}\right) + \left(+\frac{30}{12}\right) + \left(-\frac{3}{12}\right) \\&= (-2) + \left(+\frac{43}{12}\right) \\&= \left(-\frac{24}{12}\right) + \left(+\frac{43}{12}\right) = +\frac{19}{12}\end{aligned}$$

16. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\textcircled{1} \quad 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad (-3) \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{11}{8}\right) \times \left(-\frac{8}{15}\right) \times \left(-\frac{15}{11}\right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} \times \frac{5}{3} \times \left(-\frac{24}{15}\right)$$

해설

①, ②, ④, ⑤는 -1

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{2} = 1$$

17. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 5 - \left(-3 + \frac{1}{3} \right) \times 6 & \textcircled{2} \quad \left(\frac{3}{4} - \frac{5}{6} \right) \div \frac{2}{3} + 1 \\ \textcircled{3} \quad 2 \div \left\{ 1 - \left(\frac{2}{7} - \frac{1}{14} \right) \right\} & \textcircled{4} \quad 11 + \left(-\frac{1}{2} \right) \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right) \\ \textcircled{5} \quad (-3)^2 \div \frac{1}{18} + (5 - 3) & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 5 - \left(-3 + \frac{1}{3} \right) \times 6 = 5 - \left(-\frac{8}{3} \right) \times 6 = 5 - (-16) = 21$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \left(\frac{9}{12} - \frac{10}{12} \right) \times \frac{3}{2} + 1 &= \left(-\frac{1}{12} \right) \times \frac{3}{2} + 1 \\ &= \left(-\frac{1}{8} \right) + \frac{8}{8} \\ &= \frac{7}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 2 \div \left\{ 1 - \left(\frac{4}{14} - \frac{1}{14} \right) \right\} &= 2 \div \left(1 - \frac{3}{14} \right) \\ &= 2 \times \frac{14}{11} \\ &= \frac{28}{11} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 11 + \left(-\frac{1}{2} \right) \times \left(\frac{2}{6} + \frac{1}{6} \right) &= 11 + \left(-\frac{1}{2} \right) \times \frac{1}{2} \\ &= 11 - \frac{1}{4} \\ &= \frac{43}{4} \end{aligned}$$

$$\textcircled{5} \quad (-3)^2 \div \frac{1}{18} + (5 - 3) = 9 \times 18 + 2 = 162 + 2 = 164$$

18. 다음 식의 □ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left\{ 2 - \left(-\frac{1}{2} \right) \times \square \right\} \div \frac{1}{6} = 6$$

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\left\{ 2 - \left(-\frac{1}{2} \right) \times \square \right\} \div \frac{1}{6} = 6$$

$$\left\{ 2 - \left(-\frac{1}{2} \right) \times \square \right\} \times 6 = 6$$

$$\left(2 + \frac{\square}{2} \right) \times 6 = 6$$

$$2 + \frac{\square}{2} = 1$$

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

$$\square = -2$$

19. 다음 식의 계산 순서를 차례대로 나열하여라.

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

Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ Ⓞ Ⓟ

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: Ⓛ

▶ 정답: Ⓝ

▶ 정답: Ⓛ

▶ 정답: Ⓝ

▶ 정답: Ⓛ

해설

곱셈, 나눗셈, 덧셈, 뺄셈의 순서로 계산하며 (), { }, [] 순서로 계산한다.

20. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수는?

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

- ① $\frac{7}{2}$ ② $\frac{18}{4}$ ③ 6 ④ $\frac{23}{3}$ ⑤ 9

해설

$$\frac{4}{9} \times \frac{9}{4} \times \frac{1}{\boxed{\quad}} = \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{\boxed{\quad}} = \frac{1}{9}$$

$$\boxed{\quad} = 9$$

21. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

Ⓐ $-1.5 + 4.6 - 2.1 = 0.9$

Ⓑ $3 - 2.5 + 0.9 = 1.4$

Ⓒ $\frac{1}{4} - 2 - \frac{3}{2} - \frac{1}{3} = -\frac{43}{12}$

Ⓓ $-10 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + 8 = -\frac{59}{6}$

Ⓔ $-1.5 + 0.6 - 0.7 = -1.6$

해설

Ⓐ $-1.5 + 4.6 - 2.1 = 0.9$

Ⓓ $-10 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + 8 = -\frac{11}{6}$

22. 다음 (보기) 중에서 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를 A , 가장 작은 수를 B 라고 할 때, $A \div B$ 의 값을 구하여라.

보기

$$-\frac{3}{2}, \quad 2, \quad -3, \quad -\frac{2}{3}$$

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$A = \left(-\frac{3}{2}\right) \times 2 \times (-3) = 9$$

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

$$\therefore A \div B = -3$$

23. 다음을 계산하여 그 값이 큰 것부터 차례로 나열하면?

$$\begin{aligned}\neg. & -\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times (-1)^5 \\ \lhd. & \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times (-2^4) \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \\ \sqsubset. & \left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1)^{51} \\ \equiv. & \left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times (-6^2) \times (-1)\end{aligned}$$

- ① $\neg, \lhd, \sqsubset, \equiv$ ② $\neg, \equiv, \lhd, \sqsubset$ ③ $\neg, \sqsubset, \lhd, \equiv$
④ \equiv, \lhd, \neg, \lhd ⑤ $\equiv, \sqsubset, \lhd, \neg$

해설

$$\begin{aligned}\neg. & -\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times (-1)^5 = \frac{1}{8} \times (-1) = -\frac{1}{8} \\ \lhd. & \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times (-2^4) \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{9} \times (-16) \times \frac{1}{4} = -\frac{4}{9} \\ \sqsubset. & \left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1)^{51} = \frac{9}{16} \times (-8) \times (-1) = \frac{9}{2} \\ \equiv. & \frac{4}{9} \times (-36) \times (-1) = 16\end{aligned}$$

24. $1 - \frac{1}{3} \times \left[5 - \left\{ \left(-\frac{1}{2} \right) \times (-2) + 1 \right\} \right]$ 을 계산하면?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ $-\frac{1}{2}$

해설

$$(\text{준식}) = 1 - \frac{1}{3} \times \{5 - (1 + 1)\}$$

$$= 1 - \frac{1}{3} \times (5 - 2)$$

$$= 1 - \frac{1}{3} \times 3$$

$$= 1 - 1 = 0$$