

1. 다음 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

- Ⓐ 6은 유리수이다.
- Ⓑ 0은 유리수이다.
- Ⓒ $-\frac{5}{2}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.
- Ⓓ 7은 자연수이다.
- Ⓔ -8 은 양의 정수이다.
- Ⓕ 모든 정수는 유리수이다.

▶ 답: 개

▷ 정답: 1개

해설

- Ⓐ 6은 $6 = \frac{12}{2}$ 인 꼴로 나타낼 수 있으므로 유리수이다.
- Ⓑ 0은 $0 = \frac{0}{1} = \frac{0}{2}$ 인 꼴로 나타낼 수 있으므로 유리수이다.
- Ⓔ -8 은 음의 정수이다.

2. 결합법칙을 이용하여 다음을 계산하여라.
 $(3 \times 2.99 + 97 \times 2.99) + (5.8 \times 4 + 5.8 \times 6)$

▶ 답:

▷ 정답: 357

해설

$$3 \times 2.99 + 97 \times 2.99 = 2.99 \times (3 + 97) = 2.99 \times 100 = 299$$

$$5.8 \times 4 + 5.8 \times 6 = 5.8 \times (4 + 6) = 5.8 \times 10 = 58$$

$$\therefore 299 + 58 = 357$$

3. 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.

4. x 의 절댓값이 13, y 의 절댓값이 4 이다. $x \times y > 0$ 일 때, xy 의 값은?

- ① -52 ② 2 ③ 5 ④ 25 ⑤ 52

해설

x 의 절댓값이 13 이므로 x 는 13, -13

y 의 절댓값이 4 이므로 y 는 4, -4

$x \times y > 0$ 일 때는 $x = 13, y = 4$ 또는 $x = -13, y = -4$ 이므로

$xy = 13 \times 4 = 52$ 또는 $xy = (-13) \times (-4) = 52$ 이다.

5. 다음 식의 계산 순서를 차례로 써라.

$$(-3)^2 + \left(+\frac{2}{5} \right) - \left(-\frac{4}{3} \right) \times \left(-\frac{7}{8} \right)$$

↑ ↑ ↑ ↑
① ② ③ ④

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

▷ 정답: ③

▷ 정답: ②

해설

거듭제곱을 계산하고 소괄호 \rightarrow 중괄호 \rightarrow 대괄호 순서로 계산 한다.

6. 다음 중 정수가 아닌 유리수는?

- Ⓐ $-\frac{1}{3}$ Ⓑ 7 Ⓒ $\frac{12}{4}$ Ⓓ 0 Ⓔ -1

해설

정수가 아닌 유리수는 $-\frac{1}{3}$ 이다.

7. 다음 중 계산결과가 가장 작은 값을 골라라.

$$\textcircled{1} \quad (+9) \div (-5)$$

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad (-0.6) \div \left(-\frac{9}{2}\right)$$

$$\textcircled{4} \quad (+1.8) \div (+0.4)$$

$$\textcircled{5} \quad (-1.2) \times \left(-\frac{5}{6}\right)$$

해설

$$\textcircled{1} \quad (+9) \times \left(-\frac{1}{5}\right) = -\frac{9}{5}$$

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

$$\textcircled{3} \quad (-0.6) \times \left(-\frac{2}{9}\right) = \left(-\frac{6}{10}\right) \times \left(-\frac{2}{9}\right) = \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad \left(+\frac{18}{10}\right) \div \left(+\frac{4}{10}\right) = \left(+\frac{18}{10}\right) \times \left(+\frac{10}{4}\right) = \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{12}{10}\right) \times \left(-\frac{5}{6}\right) = 1$$

계산 결과가 가장 작은 것은 $-\frac{9}{5}$ 이므로, ①이 답이다.

8. 원점으로부터 거리가 5인 두 수 사이의 거리는?

- ① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

해설

(원점으로부터 거리가 5인 수) = (절댓값이 5인 수) \rightarrow -5, +5
-5 와 +5 사이의 거리는 10이다.

10. 다음 중 정수가 아닌 유리수만으로 이루어진 것은?

- ① 1, 2, 3 ② -1, 0, 1
③ $-\frac{2}{3}$, 1.6, $\frac{21}{3}$ ④ $-1\frac{2}{3}$, -2, 1
⑤ -1.4, $-\frac{2}{8}$, 0.5, $\frac{2}{11}$

해설

정수가 아닌 유리수만으로 이루어진 것은 -1.4 , $-\frac{2}{8}$, 0.5 , $\frac{2}{11}$ 이다.

11. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left(+\frac{5}{12} \right) \times \left(-\frac{4}{3} \right) & \textcircled{2} \left(-\frac{5}{9} \right) \times (-3) \\ \textcircled{3} \left(-\frac{5}{2} \right) \div (-20) & \textcircled{4} (-75) \div \left(+\frac{25}{4} \right) \\ \textcircled{5} (-0.5) \div (+2.5) & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} \left(+\frac{5}{12} \right) \times \left(-\frac{4}{3} \right) = -\left(\frac{5}{12} \times \frac{4}{3} \right) = -\frac{5}{9}$$

$$\textcircled{2} \left(-\frac{5}{9} \right) \times (-3) = +\left(\frac{5}{9} \times 3 \right) = +\frac{5}{3}$$

$$\textcircled{3} \left(-\frac{5}{2} \right) \div (-20) = +\left(\frac{5}{2} \times \frac{1}{20} \right) = +\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} (-75) \div \left(+\frac{25}{4} \right) = -\left(75 \times \frac{4}{25} \right) = -12$$

$$\textcircled{5} (-0.5) \div (+2.5) = -\left(\frac{5}{10} \times \frac{10}{25} \right) = -\frac{1}{5}$$

0에 가장 가까운 수는 절댓값이 가장 작은 수이므로 $+\frac{1}{8}$ 이다.

12. 원점으로부터의 거리가 7인 두 수 사이의 거리는?

- ① 7 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 15

해설

원점으로부터 거리가 7인 수는 $+7, -7$ 이므로 이 두 수 사이의 거리는 14

13. 다음 중 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합계산을 하는 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 거듭제곱이 있으면 먼저 계산한다.
- ② 괄호는 $() \rightarrow \{ \} \rightarrow []$ 의 순서로 푼다.
- ③ 곱셈과 나눗셈을 덧셈과 뺄셈보다 먼저 계산한다.
- ④ 덧셈과 뺄셈은 덧셈부터 계산한다.
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙을 적절히 사용한다.

해설

④ 덧셈과 뺄셈은 원쪽에서부터 차례로 계산한다.

14. 절댓값이 $\frac{7}{3}$ 보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

절댓값이 $\frac{7}{3}$ 보다 작은 정수는 $-2, -1, 0, 1, 2$ 이다.

가장 큰 수 2, 가장 작은 수 -2 이므로 곱은 $2 \times (-2) = -4$ 이다.

15. 다음을 계산하여라.

$$(-3^2) \div 3 \div \frac{1}{3} - 4$$

▶ 답:

▷ 정답: -13

해설

$$(-3^2) \div 3 \div \frac{1}{3} - 4 = -9 \times \frac{1}{3} \times 3 - 4 = -9 - 4 = -13$$

16. 원점으로부터 거리가 3인 두 수 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6 또는 +6

해설

(원점으로부터 거리가 3인 수) = (절댓값이 3인 수) $\rightarrow -3, +3$
 -3 과 $+3$ 사이의 거리는 6이다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 2314

해설

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