

1. $-0.4, 3, \frac{5}{2}, -2, 6.2, 0$ 에 대하여 유리수의 개수를 a , 정수의 개수를 b , 자연수의 개수를 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

유리수는 $-0.4, 3, \frac{5}{2}, -2, 6.2, 0$ 이므로 $a = 6$ 이다.

정수는 $3, -2, 0$ 이므로 $b = 3$ 이다.

자연수는 3 이므로 $c = 1$ 이다.

따라서 $a + b + c = 6 + 3 + 1 = 10$ 이다.

2. 수직선에서 -4 와 3 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는?

- ① -1 ② -0.5 ③ 0.5 ④ 1 ⑤ 1.5

해설

-4 와 3 의 거리는 7 이므로

같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는 $-4 + 7 \times \frac{1}{2} = -0.5$ 이다.

3. $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 부호나 숫자를 차례로 나열한 것은?

$$\textcircled{\text{A}} \ (+7) + (+4) = +(\boxed{\quad} + 4)$$

$$\textcircled{\text{B}} \ (-3) + (-4) = \boxed{\quad} (3 + 4)$$

$$\textcircled{\text{C}} \ (-2) + (+4) = \boxed{\quad} (4 \boxed{\quad} 2)$$

$$\textcircled{\text{D}} \ (+4) + (-9) = -(\boxed{\quad} - \boxed{\quad})$$

① 4, +, +, -, 9, 4

② 7, -, +, +, 9, 4

③ 7, -, +, -, 9, 4

④ 7, +, +, -, 4, 9

⑤ 7, -, +, -, 4, 9

해설

$$\textcircled{\text{A}} \ (+7) + (+4) = +(7 + 4)$$

$$\textcircled{\text{B}} \ (-3) + (-4) = -(3 + 4)$$

$$\textcircled{\text{C}} \ (-2) + (+4) = +(4 - 2)$$

$$\textcircled{\text{D}} \ (+4) + (-9) = -(9 - 4)$$

4. 다음 계산에서 계산이 틀린 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} (-1.2) - (+0.5) = -1.7 & \textcircled{2} (-1.7) - \left(+\frac{4}{5}\right) = -2.5 \\ \textcircled{3} \left(-\frac{4}{5}\right) - \left(+\frac{7}{10}\right) = -1.5 & \textcircled{4} \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{6} \\ \textcircled{5} \left(-\frac{7}{10}\right) - \left(-\frac{8}{5}\right) = -2.3 & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{5} (-0.7) - (-1.6) = -0.7 + 1.6 = 0.9$$

5. 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

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

6. 다음 주어진 식을 계산하면?

$$\left(-\frac{3}{5}\right) \times \frac{1}{2} \times \left(-\frac{1}{6}\right)$$

- Ⓐ $\frac{1}{20}$ Ⓑ $-\frac{1}{20}$ Ⓒ $\frac{1}{10}$ Ⓓ $-\frac{1}{10}$ Ⓕ $\frac{1}{5}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(+\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{6}\right) \\&= \left(-\frac{3}{10}\right) \times \left(-\frac{1}{6}\right) = +\frac{1}{20}\end{aligned}$$

7. 다음 중 곱셈의 교환법칙이 사용된 곳은?

$$\begin{aligned} & \left(+\frac{3}{5}\right) \times (-0.21) \times \left(+\frac{5}{3}\right) \\ & = (-0.21) \times \left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{3}\right) \quad \text{①} \\ & = (-0.21) \times \left[\left(+\frac{3}{5}\right) \times \left(+\frac{5}{3}\right)\right] \quad \text{②} \\ & = (-0.21) \times 1 \quad \text{③} \\ & = -0.21 \quad \text{④} \\ & = -\frac{21}{100} \quad \text{⑤} \end{aligned}$$

① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑩ ⑤ ⑪

해설

교환법칙: $a \times b = b \times a$

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 0은 정수이다.
- ② -5 와 $+3$ 사이에는 6 개의 정수가 있다.
- ③ 음의 유리수, 0, 양의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ④ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수는 유리수이다.

해설

② -5 와 $+3$ 사이에는 -4 , -3 , -2 , -1 , 0 , 1 , 2 의 7 개의 정수가 있다.

9. 2.3 보다 -1.7 작은 수를 a , 4.7 보다 -1.2 큰 수를 b 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

① -1 ② -0.5 ③ 0 ④ 0.5 ⑤ 1

해설

$$2.3 - (-1.7) = a \therefore a = 4$$

$$4.7 + (-1.2) = b \therefore b = 3.5$$

$$\therefore a - b = 4 - 3.5 = 0.5$$

10. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+9) + (-4) + (-1) = +4$$

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

$$\textcircled{3} \quad (-0.3) - (-0.4) + (0.3) = +0.4$$

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

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{1}{3}\right) - \left(+\frac{1}{6}\right) = -1$$

해설

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

11. 아래 표는 서해안의 해수면 높이의 변화량을 2시간 단위로 조사하여 전 시각보다 높아지면 그 높이의 차이를 +로, 낮아지면 그 높이의 차이를 -로 표시한 것이다. 4시의 해수면 높이가 300cm 였다면 10시의 해수면 높이는?

시간(시)	6	8	10
해수면의 높이(cm)	+380	+200	-180

- ① 70cm ② 80cm ③ 100cm
④ 600cm ⑤ 700cm

해설

4시에 300cm 이므로 10시의 해수면 높이는 $300 + 380 + 200 - 180 = 700$ (cm) 가 된다.

12. -8 보다 6 만큼 작은 수를 p , -3 보다 4 만큼 큰 수를 q 라 할 때 (p 의 절댓값) \times (q 의 절댓값)을 구하면?

① 2

② 1

③ 14

④ 10

해설

$$p = -8 - 6 = -14, q = -3 + 4 = 1$$

$$\therefore 14 \times 1 = 14$$

13. 다음을 계산하여라.

$$17 - [3 - (-2)^2 \times \{9 \div (-3)\}]$$

- ① -9 ② -4 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} & 17 - [3 - (-2)^2 \times \{9 \div (-3)\}] \\ &= 17 - [3 - (+4) \times \{9 \div (-3)\}] \\ &= 17 - \{3 - (+4) \times (-3)\} \\ &= 17 - \{3 - (-12)\} \\ &= 17 - (+15) \\ &= 2 \end{aligned}$$

14. $\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(-\frac{36}{5}\right) \times (-3)^2$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{12}{5}$

해설

$$\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(-\frac{36}{5}\right) \times (-3)^2 = \left(-\frac{1}{27}\right) \times \left(-\frac{36}{5}\right) \times 9 = \frac{12}{5}$$

15. $-1\frac{6}{10}$ 의 역수와 $\frac{3}{2}$ 의 역수의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{5}{12}$

해설

$$-1\frac{6}{10} = -\frac{16}{10} = -\frac{8}{5} \text{의 역수: } -\frac{5}{8}$$

$$\frac{3}{2} \text{의 역수: } \frac{2}{3}$$

$$\therefore \left(-\frac{5}{8}\right) \times \frac{2}{3} = -\frac{5}{12}$$

16. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

① $a \div b \times c = \frac{a}{b} \times c = \frac{ac}{b}$

② $a \div b \div \frac{1}{c} = \frac{a}{b} \times c = \frac{ac}{b}$

③ $a \times \left(\frac{1}{b} \div \frac{1}{c} \right) = a \times \left(\frac{1}{b} \times c \right) = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$

④ $a \div b \div c = \frac{a}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$

⑤ $a \div (b \div c) = a \div \frac{b}{c} = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$

해설

① $a \div b \times c = \frac{a}{b} \times c = \frac{ac}{b}$

② $a \div b \div \frac{1}{c} = \frac{a}{b} \times c = \frac{ac}{b}$

③ $a \times \left(\frac{1}{b} \div \frac{1}{c} \right) = a \times \left(\frac{1}{b} \times c \right) = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$

④ $a \div b \div c = \frac{a}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$

⑤ $a \div (b \div c) = a \div \frac{b}{c} = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$

17. 다음 계산 과정에서 () 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.

$$\begin{aligned}100 + 48 - & [\{(-3^2 \times 2^2) + 2^3 \div (-4)\} + 21 \div (-7)] \\& = 100 + 48 - [\{(\textcircled{\text{⑤}}) + 2^3 \div (-4)\} + 21 \div (-7)] \\& = 100 + 48 - [\{(\textcircled{\text{⑤}}) + (\textcircled{\text{⑥}})\} + 21 \div (-7)] \\& = 100 + 48 - [(\textcircled{\text{⑦}}) + (\textcircled{\text{⑧}})] \\& = 100 + 48 - (\textcircled{\text{⑨}}) \\& = (\textcircled{\text{⑩}})\end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤ -36

▷ 정답: ⑥ -2

▷ 정답: ⑦ -38

▷ 정답: ⑧ -3

▷ 정답: ⑨ -41

▷ 정답: ⑩ 189

해설

$$\begin{aligned}100 + 48 - & [\{(-3^2 \times 2^2) + 2^3 \div (-4)\} + 21 \div (-7)] \\& = 100 + 48 - [\{(-36) + 2^3 \div (-4)\} + 21 \div (-7)] \\& = 100 + 48 - [\{(-36) + (-2)\} + 21 \div (-7)] \\& = 100 + 48 - [(-38) + (-3)] \\& = 100 + 48 - (-41) \\& = 189\end{aligned}$$

18. 다음을 계산하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{9}{10}$

해설

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= 3 - \left\{ \left(-\frac{3}{4} \right) \times 4 \times \frac{1}{5} \right\} \times \left(-\frac{7}{2} \right) \\ &= 3 - \left(-\frac{3}{5} \right) \times \left(-\frac{7}{2} \right) \\ &= 3 - \left(+\frac{21}{10} \right) \\ &= 3 - \frac{21}{10} = \frac{9}{10} \end{aligned}$$

19. 다음 식의 계산 순서를 올바르게 나열한 것을 골라라.

$$-4 + 5 \times \{(-2)^3 + 10\} - (-2)$$

① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪

② ⑨, ⑧, ⑦, ⑩, ⑪

③ ⑨, ⑩, ⑪, ⑦, ⑧

④ ⑦, ⑩, ⑪, ⑧, ⑨

⑤ ⑨, ⑩, ⑪, ⑦, ⑧

해설

$$-4 + 5 \times \{(-2)^3 + 10\} - (-2)$$

↑ ↑ ↑ ↑ ↑

⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

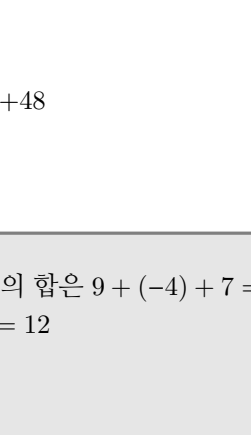
20. $a \times b > 0$, $b \times c < 0$, $b > c$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- 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

$b \times c < 0$, $b > c$ 에서 $b > 0$, $c < 0$
 $a \times b > 0$, $b > 0$ \therefore 므로 $a > 0$
 $\therefore a > 0$, $b > 0$, $c < 0$

21. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 모두 같을 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 48 또는 +48

해설

각 변에 놓인 세 수의 합은 $9 + (-4) + 7 = 12$ 이다.

$$(i) 9 + a + (-3) = 12$$

$$a + 9 + (-3) = 12$$

$$a + 6 = 12$$

$$\therefore a = 6$$

$$(ii) 7 + b + (-3) = 12$$

$$b + 7 + (-3) = 12$$

$$b + 4 = 12$$

$$\therefore b = 8$$

따라서 $a \times b = 6 \times 8 = 48$ 이다.

22. 다음 표는 음표와 박자 수를 나타낸 것이다. 다음 악보에서 한 마디의 총 박자 수를 구하여라.

이름	기호	박자수
2분음표	♩	2
4분음표	♪	1
점 8분음표	♪	$\frac{3}{4}$
8분음표	♪	$\frac{1}{2}$
16분음표	♪	$\frac{1}{4}$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{9}{2}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{총 박자 수}) &= \frac{3}{4} + \frac{1}{2} + 1 + 2 + \frac{1}{4} \\&= \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{4}\right) + \frac{1}{2} + (1 + 2) \\&= 1 + \frac{1}{2} + 3 \\&= 4 + \frac{1}{2} \\&= \frac{8}{2} + \frac{1}{2} = \frac{9}{2}\end{aligned}$$

23. 다음을 계산하여라.

$$-2 + \left\{ 1 - \left(-\frac{1}{2} \right)^2 \times \frac{9}{4} \right\} \div \left(-\frac{1}{4} \right)$$

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

해설

$$\begin{aligned} & -2 + \left\{ 1 - \left(-\frac{1}{2} \right)^2 \times \frac{9}{4} \right\} \div \left(-\frac{1}{4} \right) \\ &= -2 + \left\{ 1 - \left(+\frac{1}{4} \right) \times \frac{9}{4} \right\} \times (-4) \\ &= -2 + \frac{7}{16} \times (-4) \\ &= -2 + \left(-\frac{7}{4} \right) \\ &= -\frac{15}{4} \end{aligned}$$

24. 다음 표는 어느 날 5 개의 도시의 최고 기온과 최저 기온을 나타낸 것이다. 일교차가 가장 큰 도시는?

도시	기온	최고기온(°C)	최저기온(°C)
A		-2.6	-10.8
B		-2	-6.8
C		-0.3	-5.2
D		2.4	-0.5
E		1	-1.8

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

해설

일교차란 최고기온과 최저기온의 차이를 뜻한다.
 $A = 8.2$, $B = 4.8$, $C = 4.9$, $D = 2.9$, $E = 2.8$ 이므로 A 도시
이다.

25. 어떤 수 a 에 $-\frac{3}{4}$ 을 곱해야 할 것을 잘못해서 나누었더니 $\frac{1}{3}$ 이 되었다.

이때, 바르게 계산된 값을 구하면?

- ① $\frac{1}{16}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{3}{16}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

해설

$$a \div \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{1}{3} \therefore a = \frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$$

$$\text{바르게 계산된 값은 } -\frac{1}{4} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{16}$$

$$\therefore \frac{3}{16}$$