

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\frac{15}{3}$ 는 정수 아닌 유리수이다.

② 1은 자연수이면서 유리수이다.

③ 0은 자연수가 아니다.

④ $-\frac{9}{2}$ 는 자연수가 아니다.

⑤ 0은 정수이면서 유리수이다.

해설

$\frac{15}{3}$ 는 정수이다.

2. 다음 보기를 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ -4.3 Ⓑ 9 Ⓒ $+\frac{2}{7}$ Ⓓ $-\frac{18}{3}$ Ⓔ 0
Ⓑ -2

- ① 정수는 모두 4 개이다.
② 유리수는 모두 4 개이다.
③ 양수는 모두 2 개이다.
④ 음수는 모두 3 개이다.
⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

해설

① 정수는 9, $-\frac{18}{3}$, 0, -2 의 4 개이다.

② 유리수는 -4.3, 9, $+\frac{2}{7}$, $-\frac{18}{3}$, 0, -2 의 6 개이다.

③ 양수는 9, $+\frac{2}{7}$ 의 2 개이다.

④ 음수는 -4.3, $-\frac{18}{3}$, -2 의 3 개이다.

⑤ 정수가 아닌 유리수는 -4.3 , $+\frac{2}{7}$ 의 2 개이다.

3. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 절댓값이 3인 정수는 +3뿐이다.
- ② 가장 작은 정수의 절댓값은 알 수 없다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ④ $x > 0$ 이면 x 의 절댓값은 x 이다.
- ⑤ 절댓값이 -1인 정수는 없다.

해설

- ① 절댓값이 3인 정수는 +3과 -3이다.
- ② 가장 작은 정수의 절댓값은 알 수 있다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ④ $x > 0$ 이면 x 의 절댓값은 x 이다.
- ⑤ 절댓값이 음수인 정수는 없다.

4. 다음 a , b , c 에서 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

$a : -\frac{31}{4}$ 보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수
 $b : 5.6$ 보다 작지 않은 수 중 가장 작은 정수
 $c :$ 수직선 위에서 $-\frac{21}{5}$ 에 가장 가까운 정수

- ① -12 ② -6 ③ -2 ④ 3 ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned} -\frac{31}{4} &= -7.75 \text{ } \circ \text{]므로 } a = -8 \\ b &= 6 \\ -\frac{21}{5} &= -4.2 \text{ } \circ \text{]므로 } c = -4 \\ \therefore a + b + c &= (-8) + 6 + (-4) = -6 \end{aligned}$$

5. $-1 < a < 0$ 일 때 다음 중 가장 큰 수는?

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

해설

$$a = -\frac{1}{2} \text{이라 하면}$$

$$\textcircled{1} \ a^2 = \frac{1}{4} \textcircled{3} \ -a = \frac{1}{2} \textcircled{4} \ -\frac{1}{a} = 2 \textcircled{5} \ \frac{1}{a} = -2$$

6. 수직선 위에서 $-\frac{19}{5}$ 에 가장 가까운 정수를 a , $\frac{19}{7}$ 에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때, $b - a$ 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$$a = -4, \quad b = 3$$
$$b - a = 3 + 4 = 7$$

7. 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

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

8. 두 유리수 a , b 에 대하여 $|a| = |b|$, $a - b = \frac{12}{5}$ 일 때, b 의 값을 구하여라.

① $\frac{12}{5}$ ② $-\frac{12}{5}$ ③ $\frac{6}{5}$ ④ $-\frac{6}{5}$ ⑤ $-\frac{18}{5}$

해설

절댓값이 같으므로 a , b 는 원점에서 같은 거리만큼 떨어진 수이다. $a - b = \frac{12}{5}$ 이므로 두 수 사이의 거리가 $\frac{12}{5}$ 이고 $a = -b$ 이므로 $a = \frac{12}{5} \div 2 = \frac{12}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{6}{5}$ 이다.

$\therefore b = -\frac{6}{5}$

9. 3 이하의 분모가 4인 기약분수 중 가장 큰 수는 A , $-\frac{7}{3}$ 이상의 분모가

6인 기약분수 중 가장 작은 수는 B 라 할 때, $A + B$ 의 값은?

- ① $+\frac{1}{2}$ ② $+\frac{7}{12}$ ③ $+0.6$ ④ -1.8 ⑤ $-\frac{2}{3}$

해설

$$A = \frac{a}{4}, B = \frac{b}{6} \text{ 라 하면,}$$

$$A = \frac{a}{4} \leq \frac{12}{4} \text{ 이므로 } a = 11$$

$$\therefore A = +\frac{11}{4}$$

$$B = \frac{b}{6} \geq -\frac{14}{6} \text{ 이므로 } b = -13$$

$$\therefore B = -\frac{13}{6}$$

$$\therefore \left(+\frac{11}{4} \right) + \left(-\frac{13}{6} \right) = +\frac{7}{12}$$

10. 어떤 정수와 6의 합은 양수이고 어떤 정수와 4의 합은 음수이다.
어떤 정수는 무엇인가?

① -5 ② -4 ③ -7 ④ -6 ⑤ -3

해설

어떤 정수를 x 라 하면
 $x + 6 > 0$ 이므로 $x > -6$
 $x + 4 < 0$ 이므로 $x < -4$
 $\therefore -6 < x < -4$ 이므로 $x = -5$

11. $0.3 + \frac{1}{2} - \square + 0.5 + \frac{1}{6} = \frac{11}{15}$ 일 때, \square 안에 알맞은 수는?

- ① $\frac{11}{15}$ ② $\frac{13}{15}$ ③ 1 ④ $\frac{17}{15}$ ⑤ $\frac{19}{15}$

해설

$$\frac{4}{5} - \square + \frac{2}{3} = \frac{11}{15}$$

$$-\square = \frac{11}{15} - \frac{4}{5} - \frac{2}{3}$$
$$= \frac{11 - 12 - 10}{15}$$

$$\therefore \square = \frac{11}{15}$$

12. 다음 중 올바르게 계산한 것은? (답 2개)

- ① 네 유리수 $-\frac{7}{3}, -\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, -3$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은 14이다.
- ② $-\frac{3}{2}$ 보다 크고 $\frac{3}{2}$ 보다 작은 정수는 $-1, -2, -3, 0, 1, 2, 3$ 이다.
- ③ 수직선 위에서 -6 인 점과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은 0 이다.
- ④ 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 오른쪽에 있는 정수는 $1, 2, 3, 4$ 이다.
- ⑤ 세 수 $\frac{12}{7}, \frac{36}{5}, \frac{15}{4}$ 의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 정수가 아닌 유리수 중에서 가장 작은 수는 $\frac{140}{5}$ 이다.

해설

① 세 수를 뽑아 곱했을 때 가장 큰 수는 $(-3) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$

가장 작은 수는 $(-3) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{21}{2} \therefore \frac{7}{2} - \left(-\frac{21}{2}\right) =$

$\frac{28}{2} = 14$

② $-1, 0, 1$ 이다.

③ -6 과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은 -1 이다.

⑤ 분모는 12, 36, 15 의 최대공약수인 3,

분자는 7, 5, 4 의 최소공배수인 140 이므로 $\frac{140}{3}$ 이다.

13. $(-2^3) \div A \times \frac{6}{5} = 3$ 일 때, A 의 값을 구하여라.

- ① $\frac{8}{5}$ ② $-\frac{8}{5}$ ③ $\frac{16}{5}$ ④ $-\frac{16}{5}$ ⑤ $\frac{5}{16}$

해설

$$\begin{aligned}(-2^3) \div A \times \frac{6}{5} &= 3 \\ (-8) \div A &= 3 \div \frac{6}{5} = 3 \times \frac{5}{6} = \frac{5}{2} \\ A &= (-8) \div \frac{5}{2} = (-8) \times \frac{2}{5} = -\frac{16}{5}\end{aligned}$$

14. 세 유리수 a , b , c 에 대하여 $a < 0$, $a \times b < 0$, $b \times c < 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

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

해설

$a \times b < 0$ 에서 a 와 b 는 다른 부호

$a < 0$ 이므로 $b > 0$

$b \times c < 0$ 에서 b 와 c 는 다른 부호

$b > 0$ 이므로 $c < 0$

$\therefore a < 0$, $b > 0$, $c < 0$

① $a - b = (\text{음수}) - (\text{양수}) = (\text{음수}) + (\text{음수}) = (\text{음수}) < 0$

② $b - c = (\text{양수}) - (\text{음수}) = (\text{양수}) + (\text{양수}) = (\text{양수}) > 0$

③ $a + c = (\text{음수}) + (\text{음수}) = (\text{음수}) < 0$

④ $a \times c = (\text{음수}) \times (\text{음수}) = (\text{양수}) > 0$

⑤ $a \times b \times c = (\text{음수}) \times (\text{양수}) \times (\text{음수}) = (\text{양수}) > 0$

15. 다음 조건을 만족하는 네 정수 a, b, c, d 에 대하여 $a + b + c + d$ 의 값은?

조건

Ⓐ $a \times b = -5$	㉡ $b \div c = -\frac{1}{2}$
Ⓔ $ b = d $	⓶ $a < c < d < b$

- Ⓐ -7 ② -2 ③ 0 ④ 3 ⑤ 5

해설

Ⓐ $a \times b = -5$ 에서
 $a = -5, b = 1$ 또는 $a = 5, b = -1$
또는 $a = 1, b = -5$ 또는 $a = -1, b = 5$

㉡ $b \div c = -\frac{1}{2}$ 에서
 $b = -1, c = 2$ 또는 $b = 1, c = -2$
또는 $b = -5, c = 10$ 또는 $b = 5, c = -10$

Ⓔ $|b| = |d|$ 에서
 $b = -1, d = 1$ 또는 $b = 1, d = -1$
또는 $b = -5, d = 5$ 또는 $b = 5, d = -5$

⓶ $a < c < d < b$ 에서
 $a = -5, b = 1, c = -2, d = -1$ 이다.
따라서 $a + b + c + d = -7$ 이다.