

1. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 유리수가 아니다.
- ② 가장 작은 유리수는 0 이다.
- ③ 유리수는 분자가 0 이 아닌 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 되어있다.

해설

- ① 0 은 유리수이다.
- ② 0 은 가장 작은 유리수가 아니다.
- ③ 유리수는 분자가 정수이고, 분모가 0 이 아닌 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ④ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어있다.

2. 절댓값이 6보다 작은 정수의 개수는?

- ① 10개    ② 11개    ③ 12개    ④ 13개    ⑤ 14개

해설

절댓값이 6보다 작은 정수는  $-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$  이므로 11개이다.

3. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- ①  $(+7) - (-3) + (-9) + (-8) = -6$
- ②  $(-3) - (+5) - (-11) + (+15) = +16$
- ③  $(-6) + (+9) - (+5) + (-6) = -8$
- ④  $(-11) - (+8) + (+7) - (+7) = -17$
- ⑤  $(+10) + (+12) - (+29) - (+18) = -23$

해설

$$\begin{aligned} & (-6) + (+9) - (+5) + (-6) \\ &= (-6) + (+9) + (-5) + (-6) \\ &= (+9) + \{(-6) + (-5) + (-6)\} = -8 \end{aligned}$$

4. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

- ①  $-1 + 4 - 5$       ②  $2 + 5 - 8$       ③  $2 - 5 + 8$   
④  $\textcircled{6} - 6 + 2 - 4$       ⑤  $-5 + 12 - 3$

해설

① -2, ② 2, ③ 5, ⑤ 4  
④  $-6 + 2 - 4 = (-6) + (+2) - (+4)$   
 $= (-6) + (+2) + (-4)$   
 $= (-6) + (-4) + (+2)$   
 $= \{(-6) + (-4)\} + (+2) = (-10) + (+2)$   
 $= -8$

5. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

- ① 2 보다  $-4$  더 큰 수      ②  $-8$  보다  $6$  더 큰 수  
③ 0 보다 2 더 작은 수      ④ 절댓값이 2 인 수  
⑤  $-5$  보다  $-3$  더 작은 수

해설

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

6.  $\frac{1}{2}$  에 어떤 유리수를 더해야 할 것을 잘못해서 뺏더니  $\frac{5}{3}$  가 나왔다.

바르게 계산한 결과는?

Ⓐ  $-\frac{2}{3}$  Ⓑ  $-\frac{13}{6}$  Ⓒ  $-\frac{7}{6}$  Ⓓ  $-\frac{5}{6}$  Ⓕ  $-\frac{1}{6}$

해설

$$\frac{1}{2} - \square = \frac{5}{3}$$

$$\frac{3}{6} - \square = \frac{10}{6}$$

$$\square = -\frac{7}{6}$$

바르게 계산한 결과는

$$\frac{1}{2} + \left( -\frac{7}{6} \right) = \frac{3 - 7}{6} = -\frac{4}{6} = -\frac{2}{3}$$

7. 계산 결과가 같은 것끼리 짹지어진 것은?

- |                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Ⓐ $(-20) \div (+10)$ | Ⓛ $(-120) \div (-15) \div (+4)$ |
| Ⓑ $(+40) \div (-20)$ | Ⓜ $(+20) \div (-5) \div (-2)$   |
| Ⓒ $(-4) \div (+1)$   | ⓧ $(-8) \div (-2) \div (-2)$    |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓗ, Ⓕ  
④ Ⓘ, Ⓔ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{\text{A}} & (-20) \div (+10) = -2 \\ \textcircled{\text{C}} & (-120) \div (-15) \div (+4) = 2 \\ \textcircled{\text{B}} & (+40) \div (-20) = -2 \\ \textcircled{\text{E}} & (+20) \div (-5) \div (-2) = 2 \\ \textcircled{\text{D}} & (-4) \div (+1) = -4 \\ \textcircled{\text{F}} & (-8) \div (-2) \div (-2) = -2 \end{aligned}$$

따라서 결과가 같은 것은 Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ과 Ⓗ, Ⓕ이다.

8. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.  
Ⓑ 절댓값이  $\frac{10}{3}$  보다 작은 정수는 모두 6개이다.  
Ⓒ  $x < 0$  일 때,  $x$  의 절댓값은  $-x$  이다.

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ, Ⓓ  
④ Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

해설

Ⓑ. 절댓값이  $\frac{10}{3} = 3.33\cdots$  보다 작은 정수는  $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 의 모두 7개이다.

9. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 차가  $\frac{8}{3}$  일 때, 두 수의 합을 구하면?

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

해설

절댓값이 같고 부호가 다른 두 수의 합은 항상 0이다.

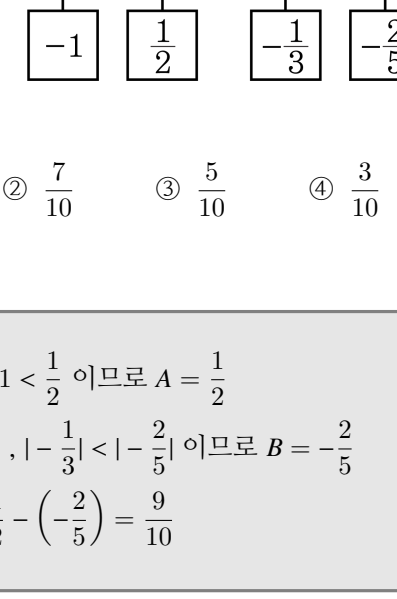
10. 다음 설명 중 옳은 것을 2개 찾으면?

- ① 절댓값이 같은 수는 항상 2 개이다.
- ② 0 은 유리수이다.
- ③ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다.
- ④ -0.9 에 가장 가까운 정수는 0 이다.
- ⑤ 수직선 위에서 -5 와 3 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는 1 이다.

해설

- ① 절댓값이 0 인 수는 0 하나뿐이다.
- ④ -0.9에 가장 가까운 정수는 -1 이다.
- ⑤ -5와 3에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는 -1 이다.

11. 그림에서 출발점에서 시작하여 갈림길마다 큰 수 쪽으로 갔더니 최종 도착지의 수가  $A$  이었고, 출발점에서 시작하여 갈림길마다 절댓값이 큰 수 쪽으로 갔더니 최종 도착지의 수가  $B$  이었다.  $A - B$ 의 값을 구하면?



Ⓐ  $\frac{9}{10}$  Ⓑ  $\frac{7}{10}$  Ⓒ  $\frac{5}{10}$  Ⓓ  $\frac{3}{10}$  Ⓔ  $\frac{1}{10}$

해설

$$\begin{aligned} -2 &> -3, -1 < \frac{1}{2} \text{ 이므로 } A = \frac{1}{2} \\ |-2| &< |-3|, \left| -\frac{1}{3} \right| < \left| -\frac{2}{5} \right| \text{ 이므로 } B = -\frac{2}{5} \\ \therefore A - B &= \frac{1}{2} - \left( -\frac{2}{5} \right) = \frac{9}{10} \end{aligned}$$

12.  $(-1)^n \times (-1^n) - (-1)^{n+1} - (-1)^{n-1}$  의 값은?  
(단,  $n$  은 1 보다 큰 홀수)

- ① -3      ② -2      ③ 2      ④ 1      ⑤ -1

해설

$n$  이 홀수이므로  $n+1$ ,  $n-1$  은 짝수이다.  
 $\therefore$  (준식)  $= (-1) \times (-1) - 1 - 1 = 1 - 2 = -1$

13. 0.15 의 역수와 -12 의 역수의 곱을 구하여라.

$$\textcircled{1} \frac{9}{2} \quad \textcircled{2} -\frac{9}{2} \quad \textcircled{3} \frac{5}{9} \quad \textcircled{4} -\frac{5}{9} \quad \textcircled{5} \frac{1}{80}$$

해설

$$0.15 = \frac{15}{100} = \frac{3}{20} \text{ 의 역수 } \cdot \frac{20}{3}$$

$$-12 = -\frac{12}{1} \text{ 의 역수 } : -\frac{1}{12}$$

$$\therefore \frac{20}{3} \times \left( -\frac{1}{12} \right)$$

$$-\left( \frac{20}{3} \times \frac{1}{12} \right) = -\frac{5}{9}$$

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(-4) \times (-5) + (-56) \div (+7) = 12$

②  $(-10) \times 2^2 \div 4 - (-6) = -4$

③  $7 - (-3) \times 4 - (-10) = 29$

④  $12 + (-4) \div (-2) \times 3 = -12$

⑤  $3^2 \times 4 \div 6 - (-8) = 14$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & (-4) \times (-5) + (-56) \div (+7) \\ &= \{(-4) \times (-5)\} + \{(-56) \div (+7)\} \\ &= (+20) + (-8) \\ &= 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & (-10) \times 2^2 \div 4 - (-6) \\ &= \{(-10) \times 2^2\} \div 4 - (-6) \\ &= (-40) \div 4 - (-6) \\ &= \{(-40) \div 4\} - (-6) \\ &= (-10) + 6 \\ &= -4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad & 7 - (-3) \times 4 - (-10) \\ &= 7 - \{(-3) \times 4\} - (-10) \\ &= 7 - (-12) - (-10) \\ &= 7 + 12 + 10 \\ &= 29 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & 12 + (-4) \div (-2) \times 3 \\ &= 12 + \{(-4) \div (-2)\} \times 3 \\ &= 12 + (+2) \times 3 \\ &= 12 + 6 \\ &= 18 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad & 3^2 \times 4 \div 6 - (-8) \\ &= (3^2 \times 4) \div 6 - (-8) \\ &= 36 \div 6 - (-8) \\ &= 6 + 8 \\ &= 14 \end{aligned}$$

15. 세 유리수  $a, b, c$ 에 대하여  $a \times b < 0, b \times c > 0, a > b$  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

$a \times b < 0$ 이므로  $a, b$ 는 서로 다른 부호이다.

그런데  $a > b$ 이므로  $a > 0, b < 0$

$b \times c > 0$ 이므로  $b, c$ 의 부호는 같다.

$\therefore c < 0$