

1. 절댓값이 3.7이하인 정수가 아닌 것은?

- ① 0 ② -3 ③ +4 ④ -2 ⑤ -1

해설

절댓값이 3.7이하인 정수이므로 절댓값이 0, 1, 2, 3인 정수가 아닌 것을 구하면 $|+4| = 4$ 이다.

2. $\boxed{\quad} + 2$ 의 절댓값이 7 일 때, $\boxed{\quad}$ 의 값에 해당하는 수를 더한 것으로
바른 것은?

① -4 ② -2 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

해설

절댓값이 7인 두 수는 $+7, -7$ 이다.

$\boxed{\quad} + 2 = +7$ 일 때, $\boxed{\quad} = +5$

$\boxed{\quad} + 2 = -7$ 일 때, $\boxed{\quad} = -9$

$$+5 + (-9) = -4$$

3. $-\frac{4}{3} \leq x < \frac{6}{2}$ 일 때 정수 x 는 모두 몇 개인가?

- ① 7개 ② 6개 ③ 5개 ④ 4개 ⑤ 3개

해설

$x = -1, 0, 1, 2$ 의 4개

4. 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.

5. -3 에서 5 까지의 정수를 한번씩만 사용하여 가로, 세로, 대각선의 세 정수의 합이 같게 되는 마방진을 만들려고 한다. 다음 빈칸 A에 알맞은 수는?

	5	
	1	A
4	-3	

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

해설

	5	a
	1	A
4	-3	b

$$5 + 1 + (-3) = 6 + (-3) = +3 \text{ 이므로}$$

가로, 세로, 대각선의 합이 3 으로 같게 만들면 된다.

$$a \text{ 를 구하면 } 4 + 1 + a = +3, 5 + a = +3 \text{ 이므로 } a = -2$$

$$b \text{ 를 구하면 } 4 + (-3) + b = +3, 1 + b = +3 \text{ 이므로 } b = +2$$

$$\therefore A + (-2) + (+2) = +3 \therefore A = +3$$

6. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-1.5) + (-0.7) - (-2.5) = 0.3$$

$$\textcircled{2} \quad (-5.3) + (+2.9) - \left(+\frac{1}{10} \right) = -2.5$$

$$\textcircled{3} \quad (+3.2) - (-4.1) + (-7.3) = -8.2$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{1}{2} \right) - \left(\frac{2}{3} \right) + (-0.5) = -\frac{5}{3}$$

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

해설

$$\textcircled{3} \quad (+3.2) + (+4.1) + (-7.3) = 0$$

7. $\frac{2}{3} - (-\square) = \frac{10}{9}$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{2}{3} + (\square) &= \frac{10}{9} \\ \square &= \frac{10}{9} - \frac{2}{3} \\ &= \left(+\frac{10}{9} \right) + \left(-\frac{2}{3} \right) \\ &= +\frac{4}{9}\end{aligned}$$

8. 다음 중 계산 결과 중 0에 가장 먼 것은?

$$\textcircled{1} \quad 2^2 - 1 \times 3^2$$

$$\textcircled{2} \quad (-12) \div (-2)^2 - (-2)$$

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

$$\textcircled{4} \quad 5^2 - (-2)^3 + 3^2$$

$$\textcircled{5} \quad 75 \div (-5)^2 \times 2^2$$

해설

원점에서 멀수로 절댓값이 크다.

$$\textcircled{1} \quad 2^2 - 1 \times 3^2 = 4 - 1 \times 9$$

$$= 4 - 9 = -5$$

$$|-5| = 5$$

$$\textcircled{2} \quad (-12) \div (-2)^2 - (-2) = (-12) \div 4 + 2$$

$$= -3 + 2 = -1$$

$$|-1| = 1$$

$$\textcircled{3} \quad (-5)^2 \times 2^2 + (-10) = 25 \times 4 - 10$$

$$= 100 - 10 = 90$$

$$|90| = 90$$

$$\textcircled{4} \quad 5^2 - (-2)^3 + 3^2 = 25 - (-8) + 9$$

$$= 25 + 8 + 9 = 42$$

$$|42| = 42$$

$$\textcircled{5} \quad 75 \div (-5)^2 \times 2^2 = 75 \div 25 \times 4$$

$$= 3 \times 4 = 12$$

$$|12| = 12$$

계산 결과 중 절댓값이 가장 큰 것은 ③의 90이다.

9. 다음 중 계산한 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

① $(-3) - (-4) + (-11)$ ② $(-9) \times (+13) + 10$

③ $(-1)^{10} - 1^{20} + (-1^{30})$ ④ $48 \div (-6) \times (-2)$

⑤ $(-2)^2 - (+2^2) - 3^3$

해설

① $(-3) - (-4) + (-11)$
 $= (-3) + (+4) + (-11)$
 $= (+1) + (-11) = -10$

② $(-9) \times (+13) + 10$
 $= (-117) + 10 = -107$

③ $(-1)^{10} - 1^{20} + (-1^{30})$
 $= (+1) - 1 + (-1) = -1$

④ $48 \div (-6) \times (-2)$
 $= (-8) \times (-2) = 16$

⑤ $(-2)^2 - (+2^2) - 3^3$
 $= (+4) - (+4) - 27 = -27$

따라서 절댓값이 가장 큰 것은 ②이다.

10. 다음 (보기)의 계산에서 사용된 계산법칙은?

보기

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

- ① 덧셈의 교환법칙
- ② 덧셈의 결합법칙
- ③ 곱셈의 교환법칙
- ④ 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 덧셈에 대한 곱셈의 분배법칙

해설

$$a \times (b + c) = a \times b + a \times c \text{ -분배법칙}$$