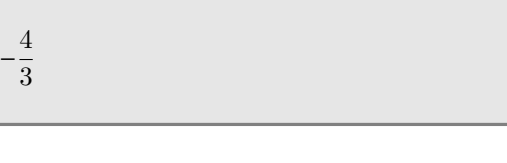


1. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 를 바르게 나타낸 것이 아닌 것은?



- ① A : $-\frac{5}{2}$ ② B : $-\frac{1}{3}$ ③ C : 0
④ D : 1 ⑤ E : $\frac{12}{5}$

해설

② B : $-\frac{4}{3}$

2. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 가까운 수는 ?

- ① -7 ② +3 ③ +6 ④ -2 ⑤ -8

해설

원점에서 가장 가까운 수는 절댓값이 가장 작은 수이다.

- ① -7 의 절댓값은 7 이다.
② +3 의 절댓값은 3 이다.
③ +6 의 절댓값은 6 이다.
④ -2 의 절댓값은 2 이다.
⑤ -8 의 절댓값은 8 이다.

3. 두 수는 절댓값은 같고 부호가 반대이며 두 수 사이의 거리가 20 일 때, 두 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10 또는 +10

▷ 정답: -10

해설

절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수는 원점으로부터의 거리가 같다. 두 수의 거리가 20 이므로 원점으로부터의 거리가 10 이다. 원점으로부터 오른쪽으로 10 만큼 이동하면 +10 이고, 원점으로부터 왼쪽으로 10 만큼 이동하면 -10이 된다. 따라서 두 수는 10, -10 이 된다.

4. 다음 중에서 절댓값이 가장 큰 수와 절댓값이 가장 작은 수의 기호를 차례로 쓰면?

보기

- | | | |
|-------------------|------------------|--------|
| Ⓐ $-\frac{17}{2}$ | Ⓑ $\frac{17}{4}$ | Ⓒ -7.8 |
| Ⓓ 0 | Ⓔ +3.5 | |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓑ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓒ

해설

각 수의 절댓값은

Ⓐ $\frac{17}{2}$

Ⓑ $\frac{17}{4}$

Ⓒ 7.8

Ⓓ 0

Ⓔ 3.5 이므로 절댓값이 가장 큰 수는 Ⓐ이고 절댓값이 가장 작은 수는 Ⓒ이다.

5. 다음 수를 작은 수부터 차례로 쓸 때 네 번째의 수는?

$$-2, \frac{2}{3}, +3, -\frac{4}{7}, -1.8, 0, \frac{3}{8}, -\frac{5}{2}$$

- ① $\frac{2}{3}$ ② $+3$ ③ 0 ④ $-\frac{4}{7}$ ⑤ $-\frac{5}{2}$

해설

$$-\frac{5}{2} < -2 < -1.8 < -\frac{4}{7} < 0 < \frac{3}{8} < \frac{2}{3} < +3$$

음수 < 0 < 양수

6. 다음 부등호를 사용하여 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① a 는 5 보다 크거나 같다. $\Rightarrow 5 \leq a$
- ② b 는 -3 보다 작거나 같다. $\Rightarrow b \leq -3$
- ③ c 는 2 보다 크고 5 보다 크지 않다. $\Rightarrow 2 < c \leq 5$
- ④ d 는 2 초과 5 이하이다. $\Rightarrow 2 < d \leq 5$
- ⑤ e 는 1보다 작지 않고 3미만이다. $\Rightarrow 1 \leq e < 3$

해설

e 는 1 보다 작지 않고 3 미만이다. $\Rightarrow 1 \leq e < 3$

7. $-\frac{20}{7}$ 과 2.1 사이에 있는 모든 정수의 개수를 구하면?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

$$-\frac{20}{7} = -2\frac{6}{7} \text{ 이므로}$$

$-\frac{20}{7}$ 과 2.1 사이에 있는 정수는

-2, -1, 0, 1, 2 의 5 개

8. 수직선 위에 나타낸 두 수 -7 와 4 의 가운데 수를 A , -12 과 -7 의 가운데 수를 B 라 할 때, 두 수 A , B 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$A = \frac{-7 + 4}{2} = -\frac{3}{2}, B = \frac{-12 - 7}{2} = -\frac{19}{2}$$
$$\therefore (A, B \text{ 사이의 거리}) = \left| -\frac{19}{2} - \left(-\frac{3}{2} \right) \right|$$
$$= \left| -\frac{19}{2} + \frac{3}{2} \right|$$
$$= 8$$

9. 다음 중 계산 방법이 옳지 않은 것은?

① $(+2) + (+1) = +(2 + 1) = +3$

② $(+5) + (-1) = +(5 - 1) = +4$

③ $(+7) + (-7) = (7 - 7) = 0$

④ $(+2) + (-3) = -(3 - 2) = -1$

⑤ $(-2) + (-5) = +(2 + 5) = +7$

해설

⑤ $(-2) + (-5) = -(2 + 5) = -7$

10. 다음 중 원점으로부터의 거리가 가장 먼 수를 A , 원점으로부터의 거리가 가장 가까운 수를 B 라고 할 때, $A + B$ 의 값을 구하면?

$$-\frac{10}{3}, \quad +2.5, \quad +3, \quad \frac{3}{5}, \quad -1.2, \quad 0$$

① $-\frac{10}{3}$ ② 3 ③ $\frac{19}{3}$ ④ 4.2 ⑤ $-\frac{41}{15}$

해설

원점으로부터의 거리가 절댓값이므로

$$A = -\frac{10}{3}, \quad B = 0$$

$$\therefore A + B = -\frac{10}{3}$$

- 11.** 절댓값이 $\frac{7}{4}$ 보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2 또는 +2

해설

절댓값이 $\frac{7}{4}$ 보다 작은 정수 중에서

가장 큰 수: +1

가장 작은 수: -1

$$(+1) - (-1) = (+1) + (+1) = 2$$

12. 절댓값이 $\frac{8}{3}$ 보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4 또는 +4

해설

절댓값이 $\frac{8}{3}$ 보다 작은 정수는 $-2, -1, 0, 1, 2$ 이다.

가장 큰 수 2, 가장 작은 수 -2 이므로 차는 $2 - (-2) = 4$ 이다.

13. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것을 모두 골라라

Ⓐ $(+4) + (+2) = +6$	Ⓑ $(-1) + (-4) = -5$
Ⓒ $(+8) + (+5) = +12$	Ⓓ $(-7) + (-3) = -10$
Ⓔ $(-4) + (-9) = -13$	

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓒ. $(+8) + (+5) = +13$,

Ⓔ. $(-4) + (-9) = -13$

14. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left(-\frac{1}{8} \right) + \left(-\frac{1}{8} \right) & \textcircled{2} \left(+\frac{1}{4} \right) + \left(-\frac{1}{2} \right) \\ \textcircled{3} \left(+\frac{1}{12} \right) + \left(-\frac{1}{3} \right) & \textcircled{4} \left(-\frac{5}{3} \right) + \left(+\frac{17}{12} \right) \\ \textcircled{5} \left(+\frac{5}{6} \right) + \left(-\frac{2}{3} \right) & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \left(-\frac{1}{8} \right) + \left(-\frac{1}{8} \right) &= \left(-\frac{2}{8} \right) = -\frac{1}{4} \\ \textcircled{2} \left(+\frac{1}{4} \right) + \left(-\frac{1}{2} \right) &= \left(+\frac{1}{4} \right) + \left(-\frac{2}{4} \right) = \left(-\frac{1}{4} \right) \\ \textcircled{3} \left(+\frac{1}{12} \right) + \left(-\frac{1}{3} \right) &= \left(+\frac{1}{12} \right) + \left(-\frac{4}{12} \right) = \left(-\frac{3}{12} \right) = -\frac{1}{4} \\ \textcircled{4} \left(-\frac{5}{3} \right) + \left(+\frac{17}{12} \right) &= \left(-\frac{20}{12} \right) + \left(+\frac{17}{12} \right) = \left(-\frac{3}{12} \right) = -\frac{1}{4} \\ \textcircled{5} \left(+\frac{5}{6} \right) + \left(-\frac{2}{3} \right) &= \left(+\frac{5}{6} \right) + \left(-\frac{4}{6} \right) = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

15. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left(+\frac{9}{5} \right) + \left(-\frac{6}{5} \right) = +\frac{3}{5} & \textcircled{2} \left(+\frac{3}{4} \right) + \left(+\frac{1}{4} \right) = +1 \\ \textcircled{3} (-0.3) + (-0.4) = -0.7 & \textcircled{4} (+2) + \left(-\frac{2}{3} \right) = +\frac{4}{3} \\ \textcircled{5} \left(-\frac{1}{2} \right) - \left(+\frac{1}{3} \right) = +\frac{5}{6} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{5} -\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = -\frac{3}{6} - \frac{2}{6} = -\frac{5}{6}$$

16. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left(+\frac{3}{2} \right) + \left(+\frac{2}{3} \right) = +\frac{13}{6} & \textcircled{2} \left(+\frac{1}{4} \right) + \left(-\frac{5}{6} \right) = -\frac{7}{12} \\ \textcircled{3} \left(-\frac{2}{5} \right) + \left(-\frac{3}{4} \right) = -\frac{23}{20} & \textcircled{4} (-2.3) + (+1.1) = +1.2 \\ \textcircled{5} (-0.9) + (+1.6) = +0.7 & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \left(+\frac{3}{2} \right) + \left(+\frac{2}{3} \right) &= \left(+\frac{3}{2} + \frac{2}{3} \right) \\ &= +\frac{9+4}{6} = +\frac{13}{6} \\ \textcircled{2} \left(+\frac{1}{4} \right) + \left(-\frac{5}{6} \right) &= \left(+\frac{3}{12} \right) + \left(-\frac{10}{12} \right) \\ &= \left(\frac{10}{12} - \frac{3}{10} \right) \\ &= -\frac{7}{12} \\ \textcircled{3} \left(-\frac{2}{5} \right) + \left(-\frac{3}{4} \right) &= -\left(\frac{2}{5} + \frac{3}{4} \right) \\ &= -\frac{8+15}{20} = -\frac{23}{20} \\ \textcircled{4} (-2.3) + (+1.1) &= -1.2 \end{aligned}$$

17. a 의 절댓값이 3 이고, b 의 절댓값이 5 일 때, $a+b$ 의 값이 될 수 있는 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: +8

해설

$$a = 3, a = -3, b = 5, b = -5$$

$$a + b = 3 + 5 = 8$$

$$a + b = -3 + 5 = 2$$

$$a + b = 3 + (-5) = -2$$

$$a + b = (-3) + (-5) = -8$$

따라서 가장 큰 수는 +8이다.

18. 다음 중 절댓값이 가장 작은 수를 a , 절댓값이 가장 큰 수를 b 라고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$-8, -\frac{1}{3}, +2, -\frac{4}{7}, +\frac{5}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{23}{3}$ 또는 $+\frac{23}{3}$

해설

절댓값이 가장 작은 수 $-\frac{1}{3}$

절댓값이 가장 큰 수 -8

$$a = -\frac{1}{3}, b = -8$$

$$\begin{aligned} a - b &= \left(-\frac{1}{3}\right) - (-8) = \left(-\frac{1}{3}\right) + (8) \\ &= \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{24}{3}\right) \end{aligned}$$

$$= \frac{23}{3}$$

19. 다음 수를 수직선 위에 표시할 때, 원점에서 가장 멀리 떨어진 것은?

- ① -8 ② +4 ③ 0 ④ +9 ⑤ -13

해설

$0 < 4 < 8 < 9 < 13$ 이다.
따라서 -13 이 가장 멀리 떨어져 있다.

20. 절댓값이 $\frac{17}{5}$ 보다 작은 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 7개

해설

$\frac{17}{5} = 3.4$ 이므로 절댓값이 $\frac{17}{5}$ 보다 작은 정수는 $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 의 7개이다.