

1. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \left(+\frac{3}{4} \right) - \left(-\frac{7}{4} \right) = -1$$

$$\textcircled{\text{B}} (+6) - \left(-\frac{1}{3} \right) = +\frac{17}{3}$$

$$\textcircled{\text{C}} (+1.6) - \left(+\frac{4}{5} \right) = -0.8$$

$$\textcircled{\text{D}} \left(-\frac{1}{5} \right) - \left(-\frac{2}{3} \right) = \frac{7}{15}$$

▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

$$\textcircled{\text{A}} \left(+\frac{3}{4} \right) - \left(-\frac{7}{4} \right) = \left(+\frac{3}{4} \right) + \left(+\frac{7}{4} \right) = +\frac{5}{2}$$

$$\textcircled{\text{B}} (+6) - \left(-\frac{1}{3} \right) = (+6) + \left(+\frac{1}{3} \right) = +\frac{19}{3}$$

$$\textcircled{\text{C}} (+1.6) - \left(+\frac{4}{5} \right) = +0.8$$

2. 다음 중에서 계산 결과가 옳지 않은 것은?

① $(-1) - (-7) = +6$

② $(+10) - (-5) = +15$

③ $(-5) - (-4) = -9$

④ $(+3) - (-11) = +14$

⑤ $(-13) - (-6) = -7$

해설

③ $(-5) - (-4) = (-5) + (+4) = -1$

3. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이다. 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ $(+3) - (+6) = (+3) + (-6) = -3$

Ⓑ $(-8) - (+3) = (-8) + (+3) = -5$

Ⓒ $(+2) - (+7) = (+2) + (+7) = +9$

Ⓓ $(+6) - (+8) = (+6) + (-8) = -2$

Ⓔ $(+5) - (+8) = (+5) + (-8) = +3$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓑ $(-8) - (+3) = (-8) + (-3) = -11$

Ⓒ $(+2) - (+7) = (+2) + (-7) = -(7 - 2) = -5$

Ⓓ $(+5) - (+8) = (+5) + (-8) = -3$

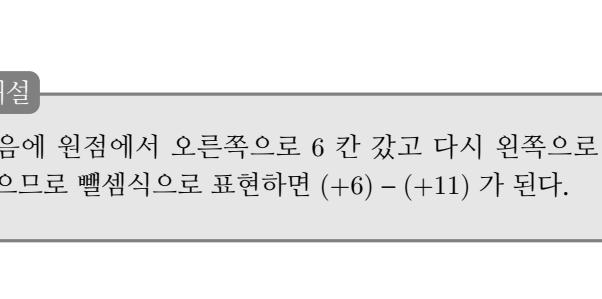
4. 다음 중에서 계산 결과가 다른 하나는?

- ① $(+4) + (-7)$ ② $(-7) - (-4)$ ③ $(-2) - (-1)$
④ $(-1) + (-2)$ ⑤ $0 + (-3)$

해설

③ -1 , 나머지는 모두 -3 이다.

5. 다음 수직선이 나타내는 뺄셈식으로 옳은 것은?



- ① $(+6) + (-11)$ ② $(+6) - (-11)$ ③ $(+6) - (+11)$
④ $(-5) + (+6)$ ⑤ $(-12) + (+5)$

해설

처음에 원점에서 오른쪽으로 6 칸 갔고 다시 원쪽으로 11 칸
갔으므로 뺄셈식으로 표현하면 $(+6) - (+11)$ 가 된다.

6. 두 정수 a , b 에 대하여 $a + (-13) = -14$, $b - (-18) = 24$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

$$\begin{aligned}a + (-13) &= -14 \text{에서} \\a &= (-14) - (-13) = (-14) + (+13) = -1 \\b - (-18) &= 24 \text{에서} \\b &= (+24) + (-18) = +6 \\\therefore a - b &= (-1) - (+6) = -7\end{aligned}$$

7. 아래에 있는 각각의 식들의 계산 결과가 같을 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 차례대로 써라.

$$\textcircled{1} \ (+3) - (+7) \qquad \textcircled{2} \ (-8) + (+4)$$

$$\textcircled{3} \ (+2) - (\boxed{\quad}) \qquad \textcircled{4} \ (-6) - (\boxed{\quad})$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6 또는 +6

▷ 정답: -2

해설

$$\textcircled{1} : (+3) - (+7) = (+3) + (-7) = + (3 - 7) = -4,$$

$$\textcircled{2} : (-8) + (+4) = + (-8 + 4) = -4 \text{ 이므로}$$

③과 ④의 식의 값이 모두 -4가 되어야 한다.

따라서 $(+2) - (\boxed{\quad}) = -4$ 이므로 $\boxed{\quad} = 6$ 이다.

$(-6) - (\boxed{\quad}) = -4$ 이므로 $\boxed{\quad} = -2$ 이다.

8. 다음 중 계산 결과가 -4 인 것은?

- ① $(-1) - (-4)$ ② $(+2) - (-3)$ ③ $(-9) - (-5)$
④ $(+8) - (-2)$ ⑤ $(-17) - (-4)$

해설

$$\textcircled{3} \quad (-9) - (-5) = (-9) + (+5) = -4$$

9. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ① $(+15) - (-12)$ ② $(+13) - (-30)$ ③ $(-31) - (-12)$
④ $(-3) - (-20)$ ⑤ $(+7) - (-21)$

해설

- ① +27
② +43
③ -19
④ +17
⑤ +28

따라서 ②이다.

10. 재용이는 집에서 지하철 역까지는 자전거를 이용하고, 지하철 역에서 학교까지의 거리는 5 km이고 지하철을 이용하여 등교한다. 재용이의 총 등교 거리가 8 km 일 때, 자전거를 타고 가는 거리는 몇 km 인가?

- ① 1 km ② 2 km ③ 3 km ④ 4 km ⑤ 5 km

해설

$$\square + (+5) = +8$$

$$(+8) - (+5) = \square$$

$$(+8) + (-5) = \square$$

$$+ (8 - 5) = \square$$

$$+ 3 = \square$$

따라서 3 km 이다.



11. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

Ⓐ $(-11) + \left(+\frac{3}{2}\right)$ Ⓑ $(-0.15) + \left(-\frac{17}{20}\right)$
Ⓒ $\left(+\frac{9}{4}\right) - \left(+\frac{11}{5}\right)$ Ⓒ $\left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{2}{7}\right)$
Ⓓ $(-3.5) - \left(-\frac{3}{2}\right)$

해설

$$\textcircled{1} (-11) + \left(+\frac{3}{2}\right) = -\frac{19}{2}$$

$$\textcircled{2} (-0.15) + \left(-\frac{17}{20}\right) = \left(-\frac{3}{20}\right) + \left(-\frac{17}{20}\right) = -1$$

$$\textcircled{3} \left(+\frac{9}{4}\right) - \left(+\frac{11}{5}\right) = \left(+\frac{45}{20}\right) + \left(-\frac{44}{20}\right) = +\frac{1}{20}$$

$$\textcircled{4} \left(-\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{2}{7}\right) = \left(-\frac{7}{21}\right) + \left(+\frac{6}{21}\right) = -\frac{1}{21}$$

$$\textcircled{5} (-3.5) - \left(-\frac{3}{2}\right) = \left(-\frac{35}{10}\right) + \left(+\frac{15}{10}\right) = -2$$

12. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

$$\textcircled{1} \ (-2.7) + (-1.3)$$

$$\textcircled{3} \ \left(+\frac{1}{7}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right)$$

$$\textcircled{5} \ (-3.1) - \left(-\frac{12}{5}\right)$$

$$\textcircled{2} \ \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{1}{6}\right)$$

$$\textcircled{4} \ \left(+\frac{9}{2}\right) - \left(-\frac{2}{3}\right)$$

해설

$$\textcircled{1} \ (-2.7) + (-1.3) = -(2.7 + 1.3) = -4 \rightarrow |-4| = 4$$

$$\textcircled{2} \ \left(+\frac{4}{6}\right) + \left(+\frac{1}{6}\right) = +\frac{5}{6} = +0.8333\cdots \rightarrow |+0.8333| = 0.8333$$

$$\textcircled{3} \ \left(\frac{4}{28}\right) + \left(-\frac{35}{28}\right) = -\frac{31}{28} = -1. \times \times \times \rightarrow |-1. \times \times \times| = 1. \times \times \times$$

$$\textcircled{4} \ +\frac{9}{2} + \frac{2}{3} = \frac{27}{6} + \frac{4}{6} = \frac{31}{6} = 5. \times \times \times \rightarrow |5. \times \times \times| = 5. \times \times \times$$

$$\textcircled{5} \ (-3.1) + \left(\frac{12}{5}\right) = -3.1 + 2.4 = -0.7 \rightarrow |-0.7| = 0.7$$

$$0.7 < 0.8333 < 1. \times \times \times < 4 < 5. \times \times \times$$

이므로, 절댓값이 가장 큰 것은 ④이다.

13. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

- ① $(-11) + (+8)$ ② $(+8) + (-17)$ ③ $(-7) - (-15)$
④ $(+5) - (+10)$ ⑤ $(-3) - (+13)$

해설

① $(-11) + (+8) = -3$
② $(+8) + (-17) = -9$
③ $(-7) - (-15) = (-7) + (+15) = +8$
④ $(+5) - (+10) = (+5) + (-10) = -5$
⑤ $(-3) - (+13) = (-3) + (-13) = -16$

14. 다음 중 계산 결과가 0에 가장 가까운 것을 골라라.

- ① $(+4) + (+7)$ ② $(+6) + (-8)$ ③ $(-5) + (+12)$
④ $(-16) - (+2)$ ⑤ $(-6) - (-11)$

해설

0에 가까울수록 그 절댓값이 작다.
따라서 각각의 계산결과의 절댓값을 비교하여 가장 작은 것을 찾으면 된다.

① $(+4) + (+7) = +11 \rightarrow |+11| = 11$

② $(+6) + (-8) = -2 \rightarrow |-2| = 2$

③ $(-5) + (+12) = +7 \rightarrow |+7| = 7$

④ $(-16) - (+2) = (-16) + (-2) = -18 \rightarrow |-18| = 18$

⑤ $(-6) - (-11) = (-6) + 11 = 5 \rightarrow |5| = 5$

절댓값이 가장 작은 것은 ②이다.

15. 다음 중 계산결과가 옳은 것을 골라라.

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

$$\textcircled{\text{B}} \quad (+2) - \left(-\frac{1}{5}\right) = +\frac{9}{5}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \left(+\frac{3}{2}\right) - (+2.8) = -1.3$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{17}{28}$$

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{C}}$

해설

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

$$\textcircled{\text{B}} \quad (+2) - \left(-\frac{1}{5}\right) = (+2) + \left(+\frac{1}{5}\right) = +\frac{11}{5}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) = \left(-\frac{1}{7}\right) + \left(+\frac{3}{4}\right) = +\frac{17}{28}$$

16. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

① $(-2) - (-5) = -2$

② $(-11) - (-9) = -1$

③ $(+7) - (-5) = +11$

④ $(+4) - (-3) = +7$

⑤ $(+3) - (-7) = +7$

해설

④ $(+4) + (+3) = +7$

17. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수에서 절댓값이 가장 작은 수를 뺀
값으로 옳은 것은?

$$-2.4, 0, -\frac{14}{3}, +4, \frac{2}{3}, -\frac{1}{6}$$

- ① $\frac{2}{3}$ ② $-\frac{14}{3}$ ③ $-\frac{27}{6}$ ④ -2.4 ⑤ 4

해설

절댓값이 가장 큰 수는 $-\frac{14}{3}$,

절댓값이 가장 작은 수는 0 이므로

$$-\frac{14}{3} - 0 = -\frac{14}{3}$$

18. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이 옳지 않은 것은?

① $(-7) - (+6) = (-7) + (-6)$

② $(-3) - (-2) = (-3) + (+2)$

③ $(+5) - (+1) = (+5) + (+1)$

④ $(+6) - (-4) = (+6) + (+4)$

⑤ $(-6) - (+4) = (-6) + (-4)$

해설

③ $(+5) - (+1) = (+5) + (-1)$

19. 다음 중 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 것은?

- ① $(+9) - (+11)$ ② $(-8) - (-5)$ ③ $(+8) - (-14)$
④ $(-15) - (-15)$ ⑤ $0 - (-18)$

해설

- ① -2
② -3
③ 22
④ 0
⑤ 18

계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 수는 ④ 이다.

20. 다음 수직선에서 $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 4 또는 +4

해설

$A = 3, B = -1$ 이므로 $A - B = (+3) - (-1) = (+3) + (+1) = 4$ 이다.