

1. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ① $(+4) + (+5)$ ② $(-6) + (-1)$ ③ $(+3) + (+5)$
④ $(-7) + (-5)$ ⑤ $(+3) + (+7)$

해설

- ① $(+4) + (+5) = +9$
② $(-6) + (-1) = -7$
③ $(+3) + (+5) = +8$
④ $(-7) + (-5) = -12$
⑤ $(+3) + (+7) = +10$

2. 다음 계산 과정 중 덧셈에 대한 교환법칙이 사용된 곳을 구하여라.

$$\begin{aligned} & (-1) + \{(+3) + (-8)\} && \text{①} \\ & = (-1) + \{(-8) + (+3)\} && \text{②} \\ & = \{(-1) + (-8)\} + (+3) && \text{③} \\ & = -(1+8) + (+3) && \text{④} \\ & = (-9) + (+3) && \text{⑤} \\ & = -6 && \text{⑥} \end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: ①

해설

두 정수 a, b 에 대하여 덧셈의 교환법칙은 $a + b = b + a$ 이므로 ①이다.

3. 원점에서 거리가 3 이하인 정수들의 총합은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

원점에서의 거리가 3 이하인 정수들은 $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 따라서 총합은 0

4. 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

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

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

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

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

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

5. 다음 풀이 과정의 [] 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & (+108) - (+7) - (+93) - (+8) \\ & = (+108) \boxed{-} (-7) + (\boxed{+} 93) + (-8) \\ & = (+108) + \{(-7) \boxed{-} (-93)\} \boxed{+} (-8) \\ & = (+108) + \{(-100) + (-8)\} \\ & = (+108) + (-108) = 0 \end{aligned}$$

- ① +, -, -, + ② +, -, -, - ③ -, -, -, +
④ +, -, +, + ⑤ +, +, -, +

해설

$$\begin{aligned} & (+108) - (+7) - (+93) - (+8) \\ & = (+108) + (-7) + (-93) + (-8) \\ & = (+108) + \{(-7) + (-93)\} + (-8) \\ & = (+108) + \{(-100) + (-8)\} \\ & = (+108) + (-108) = 0 \end{aligned}$$

6. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} -\frac{2}{3} + 2 - \frac{1}{3} & \textcircled{2} 12.3 - 2 + 4.2 & \textcircled{3} -\frac{3}{5} + \frac{7}{10} + \frac{1}{5} \\ \textcircled{4} -4 + \frac{5}{6} - \frac{5}{12} & \textcircled{5} 4 - 2 + \frac{1}{5} & \end{array}$$

해설

- ① 1
- ② 14.5
- ③ $\frac{3}{10}$
- ④ $-\frac{43}{12}$
- ⑤ $\frac{11}{5}$

7. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(+\frac{1}{14}\right) + \boxed{\quad} - \left(-\frac{3}{14}\right) = \frac{5}{7}$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{7}$ 또는 $+\frac{3}{7}$

해설

$$\left(+\frac{1}{14}\right) + \boxed{\quad} + \left(+\frac{3}{14}\right) = \left(+\frac{5}{7}\right)$$

$$\boxed{\quad} = \left(+\frac{5}{7}\right) - \left(+\frac{4}{14}\right)$$

$$= \left(+\frac{10}{14}\right) - \left(+\frac{4}{14}\right)$$

$$= \frac{6}{14}$$

$$= \frac{3}{7}$$

8. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$(-2.8) \times (-14) + (-2.8) \times (+19)$$

- ① 12 ② 12.5 ③ 13 ④ 13.5 ⑤ -14

해설

$$\begin{aligned} & (-2.8) \times (-14) + (-2.8) \times (+19) \\ &= (-2.8) \times \{(-14) + (+19)\} \\ &= (-2.8) \times (+5) = -14 \end{aligned}$$

9. 다음 중 그 값이 다른 하나의 식을 찾아라.

Ⓐ $c \div a \times \frac{1}{b}$	Ⓑ $\frac{1}{a} \div b \div \frac{1}{c}$	Ⓒ $c \times \frac{1}{a} \div b$
Ⓓ $c \div a \times b$	Ⓔ $c \div a \div b$	

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$$\text{Ⓐ } c \div a \times \frac{1}{b} = \frac{c}{a} \times \frac{1}{b} = \frac{c}{ab}$$

$$\text{Ⓑ } \frac{1}{a} \div b \div \frac{1}{c} = \frac{1}{a} \times \frac{1}{b} \times c = \frac{c}{ab}$$

$$\text{Ⓒ } c \times \frac{1}{a} \div b = \frac{c}{ab}$$

$$\text{Ⓓ } c \div a \times b = \frac{bc}{a}$$

$$\text{Ⓔ } c \div a \div b = \frac{c}{ab}$$

10. 다음 식을 계산하여라.
 $-3^2 + \{(-2)^3 + (-4) \times (-7)\}$

▶ 답:

▷ 정답: 11 또는 +11

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= -9 + \{-8 + (-4) \times (-7)\} \\&= -9 + (-8 + 28) \\&= -9 + 20 = 11\end{aligned}$$

11. 다음 식을 분배법칙을 이용하여 계산한 값은?

$$(-7) \times 34 + (-7) \times 67$$

- ① -707 ② -490 ③ -100 ④ 238 ⑤ 469

해설

$$\begin{aligned} & (-7) \times 34 + (-7) \times 67 \\ &= (-7) \times \{(+34) + (+67)\} \\ &= (-7) \times 101 \\ &= -707 \end{aligned}$$

12. 5 보다 -2 가 큰 수를 a , $\frac{1}{3}$ 보다 $\frac{1}{2}$ 이 작은 수를 b 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① $-\frac{19}{6}$ ② $\frac{19}{6}$ ③ $\frac{17}{6}$ ④ -3 ⑤ $-\frac{17}{6}$

해설

$$a = 5 + (-2) = 3 \quad b = \frac{1}{3} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{6}$$
$$\therefore a - b = 3 - \left(-\frac{1}{6}\right) = 3 + \frac{1}{6} = \frac{19}{6}$$

13. -2.5 의 역수를 a , $-1\frac{3}{4}$ 의 역수를 b 라 할 때, $a \div b$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{8}{35}$ ② $\frac{35}{8}$ ③ $\frac{10}{7}$ ④ $\frac{7}{10}$ ⑤ $-\frac{8}{35}$

해설

$$-2.5 = -\frac{25}{10} \text{ 이므로}$$

$$a = -\frac{10}{25},$$

$$-1\frac{3}{4} = -\frac{7}{4}$$

$$b = -\frac{4}{7}$$

$$a \div b = \left(-\frac{10}{25}\right) \div \left(-\frac{4}{7}\right) = \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{7}{4}\right) = \frac{7}{10}$$