

1. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 차례대로 나열한 것은?

$$\begin{aligned} & (-6) + (+3) + (+6) \\ & = (+3) + (-6) + (+6) \quad \text{덧셈의 교환법칙} \\ & = (+3) + \{(-6) + (\boxed{\quad})\} \quad \text{덧셈의 결합법칙} \\ & = (+3) + \boxed{\quad} \\ & = +3 \end{aligned}$$

- ① +6, +4      ② +6, +3      ③ +3, +5  
④ +5, 0      ⑤ +6, 0

해설

$$\begin{aligned} & (-6) + (+3) + (+6) \\ & = (+3) + (-6) + (+6) \quad \text{덧셈의 교환법칙} \\ & = (+3) + \{(-6) + (+6)\} \quad \text{덧셈의 결합법칙} \\ & = (+3) + 0 \\ & = +3 \end{aligned}$$

2. 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

3.  $(-2) - (-6) + (+3)$  를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: +7

해설

$$\begin{aligned}(-2) - (-6) + (+3) &= (-2) + (+6) + (+3) \\&= (+4) + (+3) = +7\end{aligned}$$

4.  $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9 - 10$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$$\begin{aligned} & \{1 + (-2)\} + \{3 + (-4)\} + \{5 + (-6)\} \\ & + \{7 + (-8)\} + \{9 + (-10)\} \\ & = (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1) \\ & = -5 \end{aligned}$$

5.  $-6$ 보다 3만큼 작은 수를  $a$ ,  $-2$ 보다 13만큼 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-20$

해설

$$a = (-6) - (+3) = (-6) + (-3) = -(6 + 3) = -9$$

$$b = (-2) + (+13) = +(13 - 2) = +11$$

$$\therefore a - b = (-9) - (+11)$$

$$= (-9) + (-11)$$

$$= -(9 + 11)$$

$$= -20$$

6. 다음 계산에서 계산이 틀린 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} (-1.2) - (+0.5) = -1.7 & \textcircled{2} (-1.7) - \left(+\frac{4}{5}\right) = -2.5 \\ \textcircled{3} \left(-\frac{4}{5}\right) - \left(+\frac{7}{10}\right) = -1.5 & \textcircled{4} \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{6} \\ \textcircled{5} \left(-\frac{7}{10}\right) - \left(-\frac{8}{5}\right) = -2.3 & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{5} (-0.7) - (-1.6) = -0.7 + 1.6 = 0.9$$

7. 다음 □ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(+\frac{2}{15}\right) - \square - \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{13}{60}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{7}{60}$  또는  $+\frac{7}{60}$

해설

$$\left(+\frac{2}{15}\right) - \square - \left(-\frac{1}{5}\right) = \left(+\frac{13}{60}\right)$$

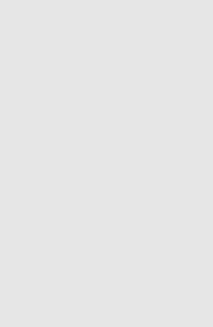
$$\square = \left(+\frac{5}{15}\right) - \left(+\frac{13}{60}\right)$$

$$= \frac{20}{60} - \frac{13}{60} = \frac{7}{60}$$

8. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 만들 때, ⑦에 알맞은 수는?

① 10      ② 6      ③ -2

④ -6      ⑤ -10



해설

세 변의 놓인 네 수의 합은

$$(-3) + 0 + (-4) + 5 = -2 \text{ 이다.}$$

⑦ 을 구하면

$$5 + 7 + (-4) + ⑦ = -2$$

$$8 + ⑦ = -2 \text{ 이므로 } ⑦ = -10$$

⑦ 을 구하면

$$(-3) + ⑦ + 5 + (-10) = -2$$

$$(-8) + ⑦ = -2 \text{ 이므로}$$

$$\therefore ⑦ = 6$$

9.  $a$  의 절댓값이  $\frac{3}{5}$  이고,  $b$ 의 절댓값이  $\frac{7}{3}$  일 때,  $a-b$ 의 값 중에서 가장 큰 값을 고르면?

- ①  $-\frac{26}{15}$     ②  $-\frac{2}{5}$     ③  $\frac{26}{15}$     ④  $\frac{38}{15}$     ⑤  $\frac{44}{15}$

해설

$$a = \frac{3}{5}, -\frac{3}{5}, b = \frac{7}{3}, -\frac{7}{3} \text{에서}$$

$a-b$ 의 값 중 가장 큰 값은  $a = \frac{3}{5}, b = -\frac{7}{3}$  일 때이므로

$$a-b = \frac{3}{5} - \left(-\frac{7}{3}\right) = \frac{44}{15} \text{이다.}$$

10. 3 이하의 분모가 4 인 기약분수 중 가장 큰 수는  $A$ ,  $-\frac{7}{3}$  이상의 분모가

6 인 기약분수 중 가장 작은 수는  $B$  라 할 때,  $A + B$  의 값은?

- ①  $+\frac{1}{2}$       ②  $+\frac{7}{12}$       ③  $+0.6$       ④  $-1.8$       ⑤  $-\frac{2}{3}$

해설

$$A = \frac{a}{4}, B = \frac{b}{6} \text{ 라 하면,}$$

$$A = \frac{a}{4} \leq \frac{12}{4} \text{ 이므로 } a = 11$$

$$\therefore A = +\frac{11}{4}$$

$$B = \frac{b}{6} \geq -\frac{14}{6} \text{ 이므로 } b = -13$$

$$\therefore B = -\frac{13}{6}$$

$$\therefore \left( +\frac{11}{4} \right) + \left( -\frac{13}{6} \right) = +\frac{7}{12}$$

11. 어떤 유리수에  $-\frac{4}{3}$ 를 더하고  $\frac{3}{8}$ 을 빼야 하는데  $\frac{4}{3}$ 를 빼고  $-\frac{3}{8}$ 을 더했더니 -1.125가 나왔다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①  $-\frac{11}{8}$       ②  $-\frac{17}{12}$       ③  $-\frac{35}{24}$       ④  $-\frac{3}{2}$       ⑤  $-\frac{9}{8}$

해설

$$a - \frac{4}{3} + \left( -\frac{3}{8} \right) = -1.125 = -\frac{9}{8}$$

$$a - \frac{32}{24} - \frac{9}{24} = -\frac{27}{24}$$

$$a = -\frac{27}{24} + \frac{32}{24} + \frac{9}{24} = \frac{14}{24} = \frac{7}{12}$$

바르게 계산한 결과는

$$\frac{7}{12} + \left( -\frac{4}{3} \right) - \frac{3}{8} = \frac{14 - 32 - 9}{24} = -\frac{9}{8}$$