

1. 다음 중 두 유리수  $-5.1$  와  $\frac{14}{3}$  사이에 있는 정수 중 절댓값이 가장 큰 정수는?

①  $-6$       ②  $-5$       ③  $-4$       ④  $4$       ⑤  $5$

해설

$$\frac{14}{3} = 4\frac{2}{3} \text{ 이므로,}$$

$-5.1$  와  $4\frac{2}{3}$  사이에 있는 정수는

$-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$  이므로 절댓값이 가장 큰 정수는  $-5$  이다.

2. 다음 중 계산이 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+1.7) - \left(+\frac{17}{2}\right) = -6.2 \quad \textcircled{2} \quad (+7.6) - (+8.5) = +\frac{9}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{1}{3}\right) = +\frac{5}{6} \quad \textcircled{4} \quad \left(-\frac{17}{5}\right) - (-2.8) = -1.6$$

$$\textcircled{5} \quad (-5.6) - (-4.7) = -1.1$$

해설

$$\textcircled{1} \quad (+1.7) - (+8.5) = -6.8$$

$$\textcircled{2} \quad (+7.6) - (+8.5) = -0.9$$

$$\textcircled{4} \quad (-3.4) - (-2.8) = -0.6$$

$$\textcircled{5} \quad (-5.6) - (-4.7) = -0.9$$

3. 다음을 계산한 결과로 옳은 것은?

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

- ① -3      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned}(-1)^{\frac{10}{2}} &= -1, (-1)^{\frac{15}{2}} = 1 \\-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21} &= -1 - 1 - 1 \\&= -3\end{aligned}$$

4.  $A = 3^2 - \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 16 + (-5^2)$ ,  $B = -5 - 6^2 \div \frac{12}{7} \div 21 - (-5)$  일 때,

$A + B$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: -15

해설

$$A = 3^2 - \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 16 + (-5^2)$$

$$= 9 - \left(-\frac{1}{8}\right) \times 16 - 25$$

$$= 9 + 2 - 25 = -14$$

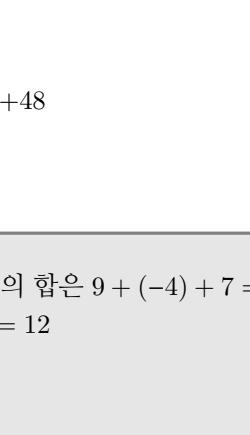
$$B = -5 - 6^2 \div \frac{12}{7} \div 21 - (-5)$$

$$= -5 - 36 \times \frac{1}{12} \times \frac{1}{21} + (+5)$$

$$= -5 - 1 + 5 = -1$$

$$\therefore A + B = (-14) + (-1) = -15$$

5. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 모두 같을 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 48 또는 +48

해설

각 변에 놓인 세 수의 합은  $9 + (-4) + 7 = 12$  이다.

$$(i) 9 + a + (-3) = 12$$

$$a + 9 + (-3) = 12$$

$$a + 6 = 12$$

$$\therefore a = 6$$

$$(ii) 7 + b + (-3) = 12$$

$$b + 7 + (-3) = 12$$

$$b + 4 = 12$$

$$\therefore b = 8$$

따라서  $a \times b = 6 \times 8 = 48$  이다.

6. 다음 중 자연수의 개수를  $a$  개, 정수가 아닌 유리수의 개수를  $b$  개라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

$$6, -\frac{14}{7}, +9, -11, 5.9, 0, \frac{10}{2}, +7.5,$$

$$13, 9.9, -\frac{20}{6}$$

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$\frac{10}{2} = 5$  이므로 자연수는  $6, +9, \frac{10}{2}, 13$  의 4개이므로  $a = 4$  이다.

다. 또한  $-\frac{14}{7} = -2$  이므로 음의 정수이고 따라서 정수가 아닌

유리수는  $5.9, +7.5, 9.9, -\frac{20}{6}$  의 4개이므로  $b = 4$  이다.

따라서  $a + b = 4 + 4 = 8$  이다.

7. 다음 수직선 위에서 점 P 가 나타내는 수는?



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

해설

$$(+1) + \left( +\frac{2}{5} \right) = 1\frac{2}{5}$$

8. 다음 중 계산 방법이 옳은 것은?

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

해설

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

9. 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만 나온다.
- ② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다.
- ③ 음의 정수만을 홀수 개 곱하면 음수가 나온다.
- ④ 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.

해설

- ① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만 나온다. ( $\times$ )  $\Rightarrow 0$  도 나올 수 있다.
- ② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다. ( $\times$ )  $\Rightarrow$  두 양의 정수의 곱은 양의 정수가 된다.
- ④ 양의 정수, 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다. ( $\times$ )  $\Rightarrow$  양의 정수와 음의 정수의 곱은 음의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다. ( $\times$ )  $\Rightarrow$  두 정수의 부호가 같으면 양의 정수가 된다.

10. 수직선에서  $+\frac{3}{4}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{11}{6}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$  의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$+\frac{3}{4}$  에 가장 가까운 정수는 1 이므로  $a = 1$  ,  
 $\frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$  에 가장 가까운 정수는 2 이므로  $b = 2$  이다.

따라서  $a \times b = 2$  이다.

11. 수직선 위에서 두 정수  $A$ ,  $B$ 로부터 같은 거리에 있는 좌표가 4이고  $A$ 의 절댓값의 크기가 5 일 때,  $B$  가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3 또는 +3

▷ 정답: 13 또는 +13

해설

$A$  의 절댓값의 크기가 5 일 때,  $A$  의 값은 5 와 -5 이다.  
먼저,  $A$  가 5 라고 할 때 같은 거리에 있는 좌표 4와의 거리가 1  
이므로  $B$  의 값은 4 에서 왼쪽으로 1 만큼 이동한 3 이 된다. 또,  
 $A$  가 -5 라고 할 때 같은 거리에 있는 좌표와 거리가 9 이므로  $B$   
의 값은 4 에서 오른쪽으로 9 만큼 이동한 13 이 된다. 따라서  $B$   
가 될 수 있는 값은 3 과 13 이 된다.

12. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수가 있을 때, 두 수 중 수직선의 원쪽에 있는 수에서 오른쪽에 있는 수를 뺀 값이  $-7$  이다. 두 수 사이의 정수들의 합을  $a$ , 두 수 사이의 정수들의 개수를  $b$  라고 하면  $a+b$ 의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

두 수가 7 만큼 떨어져 있으므로 원점으로부터 3.5 만큼씩 떨어져 있다.

따라서 두 수는  $-3.5$  와  $3.5$  이고,  
두 수 사이의 정수는  $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$  이다.

$a = (-3) + (-2) + (-1) + 0 + 1 + 2 + 3 = 0$ ,  $b = 7$ (개) 이므로  
 $a+b = 7$  이다.

13.  $|a| < |b|$  일 때, 다음 중에서 옳은 것을 고르면?

- ①  $a < 0 < b$  이다.
- ② 수직선 위에서  $a$ 는  $b$  보다 더 왼쪽에 있다.
- ③  $a, b$  가 모두 음수이면  $a < b$  이다.
- ④ 수직선 위에서  $a$ 는  $b$  보다 원점에 가깝다.
- ⑤ 수직선 위에서 두 수 사이의 거리는  $|a + b|$  이다.

해설

- ①, ② 두 수의 부호를 알 수 없다.
- ③  $a, b$  가 모두 음수이면 절댓값이 큰 수가 더 작으므로  $b < a$  이다.
- ⑤ 수직선 위에서 두 수 사이의 거리는  $|b - a| = |a - b|$  이다.

14. 다음 계산의 순서를 바르게 나열하여라.

$$\frac{1}{2} - \left[ \left\{ \left( \frac{1}{4} - \left( \frac{3}{2} \right)^2 \right) \div \frac{5}{3} \right\} \times (-4) \right]$$

- ① A, B, C, D, E      ② B, C, D, E, A  
③ C, B, D, E, A      ④ D, B, C, E, A

- ⑤ E, B, D, C, A

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} - \left[ \left\{ \frac{1}{4} - \left( \frac{3}{2} \right)^2 \right\} \div \frac{5}{3} \right] \times (-4) \\ &= \frac{1}{2} - \left\{ \left( -\frac{8}{4} \right) \times \frac{3}{5} \right\} \times (-4) \\ &= \frac{1}{2} - \left( -\frac{6}{5} \right) \times (-4) \\ &= \frac{1}{2} - \frac{24}{5} \\ &= -\frac{43}{10} \end{aligned}$$

15.  $4 \div \left\{ 3 - 2 \times \left( -\frac{1}{4} \right) \right\} - \frac{3}{5}$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{19}{35}$

해설

$$\begin{aligned} 4 \div \left\{ 3 - 2 \times \left( -\frac{1}{4} \right) \right\} - \frac{3}{5} &= 4 \div \left( 3 + \frac{1}{2} \right) - \frac{3}{5} \\ &= 4 \times \frac{2}{7} - \frac{3}{5} = \frac{8}{7} - \frac{3}{5} \\ &= \frac{8 \times 5 - 3 \times 7}{35} = \frac{19}{35} \end{aligned}$$