

1. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 0은 양수도 음수도 아니다.
- ② 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.
- ③ 유리수는 분모가 0이 아닌 분수의 꼴로 나타낼수 있는 수를 말한다.
- ④ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ⑤ 모든 정수는 유리수이다.

해설

- ④ 양의 유리수, 0, 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.

2. 두 정수  $A$ ,  $B$  가 다음과 같을 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

$A$  : 수직선 위에서  $-3$ 과  $5$  사이의 거리

$B$  : 수직선 위에서  $-15$ 와  $1$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수

- ①  $-14$       ②  $-8$       ③  $1$       ④  $2$       ⑤  $16$

해설



따라서  $A = 8$ ,  $B = -7$  이므로  $A + B = 1$  이다.

3.  $a$  의 절댓값은 4 이고,  $b$  의 절댓값은 3 일때  $a + b$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7 또는 +7

해설

$a$  의 절댓값이 4 이므로 4 와 -4 가 된다.  $b$  의 절댓값이 3 이므로 3 과 -3 이 된다.  
 $a + b$  의 값 중에서 가장 큰 수는 7 이 된다.

4. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 멀리 위치한 수는 ?

① +11      ② -8      ③ +12      ④ **-14**      ⑤ +9

해설

원점에서 멀리 떨어질수록 절댓값이 크다.

- ① +11 의 절댓값은 11 이다.  
② -8 의 절댓값은 8 이다.  
③ +12 의 절댓값은 12 이다.  
④ -14 의 절댓값은 14 이다.  
⑤ +9 의 절댓값은 9 이다.

5. 두 수  $A$  와  $B$  의 절댓값은 같고,  $A$  는  $B$  보다 8 만큼 작다.  $A$  의 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$|A| = |B|, A = B - 8 \\ \therefore A = -4, B = 4$$

6. 절댓값이 6보다 작은 정수의 개수는?

- ① 10개    ② 11개    ③ 12개    ④ 13개    ⑤ 14개

해설

절댓값이 6 보다 작은 정수는  $-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$  이므로 11 개이다.

7. 절댓값이 4 이상 6 이하인 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-6, -5, -4, 4, 5, 6$

해설

절댓값이 4, 5, 6인 정수는 각각 음의 정수와 양의 정수 2 쌍 있다.

8. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} +1 < -2 & \textcircled{2} 3.5 < -4 & \textcircled{3} -\frac{1}{3} > 0 \\ \textcircled{4} |-6.6| > |-7| & \textcircled{5} +\frac{3}{5} < \left| -\frac{11}{15} \right| \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} +1 > -2 \\ \textcircled{2} 3.5 > -4 \\ \textcircled{3} -\frac{1}{3} < 0 \\ \textcircled{4} |-6.6| = 6.6 > 7 = |-7| \\ \textcircled{5} +\frac{3}{5} = +\frac{9}{15} < \frac{11}{15} = \left| -\frac{11}{15} \right| \end{array}$$

9.  $x$ 가  $-1 \leq x < 1$ 인 정수이고,  $y$ 가  $3 < y \leq 6$ 인 정수일 때,  $x$ 의 값 중 가장 큰 값과  $y$ 의 값 중 가장 작은 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$x = -1, 0, y = 4, 5, 6$  이므로  $0 + 4 = 4$  이다.

10. 다음 계산 과정 중 덧셈의 교환법칙, 결합법칙이 사용된 곳을 차례로 찾으면?

$$\begin{aligned} & (-13) - (-22) + (+27) - (+16) \\ & = (-13) + (+22) + (+27) + (-16) \quad \xleftarrow{\textcircled{1}} \\ & = (-13) + (-16) + (+22) + (+27) \quad \xleftarrow{\textcircled{2}} \\ & = \{(-13) + (-16)\} + \{(+22) + (+17)\} \quad \xleftarrow{\textcircled{3}} \\ & = -(13+16) + (22+17) \quad \xleftarrow{\textcircled{4}} \\ & = (-28) + (+39) \quad \xleftarrow{\textcircled{5}} \\ & = +11 \end{aligned}$$

①  $\neg$ ,  $\sqsubseteq$     ②  $\neg$ ,  $\square$     ③  $\sqcup$ ,  $\neg$     ④  $\sqcup$ ,  $\sqsubseteq$     ⑤  $\sqcup$ ,  $\sqsupseteq$

해설

덧셈의 교환법칙 :  $a + b = b + a$

덧셈의 결합법칙 :  $(a + b) + c = a + (b + c)$

따라서,  $\sqcup$  : 교환법칙

$\sqsubseteq$  : 결합법칙이 사용되었다.

11. 다음은 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이다.  $\square$  안에 들어가야 할 부호를 차례로 말한 것은?

$$(1) (-5) - (-3) = (-5) \boxed{\phantom{-}} (\boxed{\phantom{-}} 3)$$

$$(2) (+7) - (+6) = (+7) \boxed{\phantom{-}} (\boxed{\phantom{-}} 6)$$

① +, -, - +      ② +, +, -, +      ③ +, +, +, +

④ +, +, +, -      ⑤ +, -, +, -

해설

$$(-5) - (-3) = (-5) + (+3), (+7) - (+6) = (+7) + (-6)$$

12.  $\frac{1}{2} - \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{5}{8}\right) + 1.125$  을 풀면?

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

해설

$$(\text{준식}) = \frac{4 - 6 - 5 + 9}{8} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

13. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $-1$  보다  $4$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 + (-4)$
- ②  $2$  보다  $-4$  만큼 작은 수  $\Rightarrow 2 + (-4)$
- ③  $2$  보다  $-6$  만큼 큰 수  $\Rightarrow 2 + 6$
- ④  $0$  보다  $1$  만큼 작은 수  $\Rightarrow 0 - 1$
- ⑤  $-1$  보다  $-3$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 - (-3)$

해설

- ①  $-1$  보다  $4$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 + 4$
- ②  $2$  보다  $-4$  만큼 작은 수  $\Rightarrow 2 - (-4)$
- ③  $2$  보다  $-6$  만큼 큰 수  $\Rightarrow 2 + (-6)$
- ④  $0$  보다  $-3$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 + (-3)$

14. 어떤 유리수에서  $-0.6$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가  $0.3$  이 되었다. 바르게 계산한 답은?

- ① 0.6      ② 0.9      ③ 1.2      ④ 1.5      ⑤ 1.8

해설

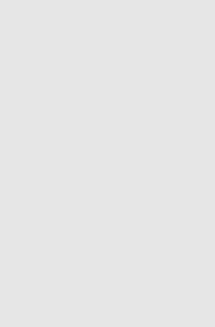
$$a + (-0.6) = 0.3, a = 0.3 - (-0.6) = 0.9$$

바르게 계산한 결과는  $0.9 - (-0.6) = 0.9 + 0.6 = 1.5$

15. 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

$$5 + 7 + (-4) + \textcircled{7} = -2$$

$$8 + \textcircled{7} = -2 \text{ 이므로 } \textcircled{7} = -10$$

⑦ 을 구하면

$$(-3) + \textcircled{7} + 5 + (-10) = -2$$

$$(-8) + \textcircled{7} = -2 \text{ 이므로}$$

$$\therefore \textcircled{7} = 6$$

16. 소희가 인터넷강의를 보고 있다.

동영상 조절 버튼에는 와 가 있다. 을 한 번 누를 때마다 3초 후의 화면으로 이동하고 을 한 번 누를 때마다 3초 전의 화면으로 이동한다.

(1) 을 연속으로 4번 누르면 현재의 화면에서 몇 초 후의 화면으로 이동하겠는가?

(2) 을 연속으로 6번 누르면 현재의 화면에서 몇 초 전의 화면으로 이동하겠는가?

▶ 답: 초 후

▶ 답: 초 전

▷ 정답: 12 초 후

▷ 정답: 18 초 전

해설

3초 후를  $+3$ 이라고 하고, 3초 전을  $-3$ 이라고 하면

(1) 을 연속으로 4번 누르면 화면은  $4 \times (+3) = 12$  (초)이다. 따라서 12초 후이다.

(2) 을 연속으로 6번 누르면 화면은  $6 \times (-3) = -18$  (초)이다. 따라서 18초 전이다.

17. 4개의 유리수  $-4, +\frac{1}{3}, -\frac{3}{2}, -2$  중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중

가장 큰 수를  $A$ , 가장 작은 수를  $B$  라 할 때,  $3A + B$  를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $-4$

해설

$$A = (-4) \times (-2) \times \left(+\frac{1}{3}\right) = \frac{8}{3}$$

$$B = (-4) \times (-2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -12$$

$$\therefore A = \frac{8}{3}, B = -12$$

$$3A + B = 3 \times \frac{8}{3} - 12 = -4$$

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(-1)^3 \times (-1) = -2$       ②  $(-1^2) \times (-2) = 2$   
③  $(-2)^3 \times (-1) = 8$       ④  $(-2)^3 \times (-1)^2 = -8$   
⑤  $-4^2 \times (-3)^2 = -144$

해설

①  $(-1)^3 \times (-1) = (-1) \times (-1) = 1$

19. 0.5 의 역수를  $a$  라고 하고, -4 의 역수를  $b$  라고 할 때,  $a-b$  의 값은?

- ①  $\frac{9}{4}$       ②  $\frac{7}{4}$       ③ -2      ④  $-\frac{7}{2}$       ⑤  $\frac{9}{2}$

해설

$$a = 2, b = -\frac{1}{4}$$
$$\therefore a - b = 2 - \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{9}{4}$$

20. 다음을 계산하여라.

$$\left( -\frac{12}{5} \right) \div \left( -\frac{15}{2} \right) \div \left( +\frac{2}{3} \right) \div \left( +\frac{6}{10} \right)$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{4}{5}$

해설

$$\begin{aligned} & \left( -\frac{12}{5} \right) \div \left( -\frac{15}{2} \right) \div \left( +\frac{2}{3} \right) \div \left( +\frac{6}{10} \right) \\ &= \left( -\frac{12}{5} \right) \times \left( -\frac{2}{15} \right) \times \left( +\frac{3}{2} \right) \times \left( +\frac{10}{6} \right) \\ &= \frac{4}{5} \end{aligned}$$

21. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $(-6) \times 2 \div (-4)$

②  $(-24) \div (-8) \times (-1)$

③  $18 \div (-6)$

④  $(-5) \times (-3) \div (-5)$

⑤  $27 \div (-3) \div (3)$

해설

①  $(-6) \times 2 \div (-4) = 3$

②  $(-24) \div (-8) \times (-1) = -3$

③  $18 \div (-6) = -3$

④  $(-5) \times (-3) \div (-5) = -3$

⑤  $27 \div (-3) \div (3) = -3$

22. 다음을 계산하여라.

$$\left\{ \left( -\frac{2}{3} \right)^3 \div \left| -\frac{16}{9} \right| + \frac{2}{3} \right\} \times (-2^2) - 7$$

▶ 답:

▷ 정답: -9

해설

$$\begin{aligned} & \left\{ \left( -\frac{2}{3} \right)^3 \div \left| -\frac{16}{9} \right| + \frac{2}{3} \right\} \times (-2^2) - 7 \\ &= \left\{ \left( -\frac{8}{27} \right) \div \frac{16}{9} + \frac{2}{3} \right\} \times (-4) - 7 \\ &= \left\{ \left( -\frac{8}{27} \right) \times \frac{9}{16} + \frac{2}{3} \right\} \times (-4) - 7 \\ &= \left( -\frac{1}{6} + \frac{2}{3} \right) \times (-4) - 7 \\ &= \frac{1}{2} \times (-4) - 7 = -9 \end{aligned}$$

23. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때 다음 중 항상 양수인 것은?

- ①  $a + b$     ②  $b - a$     ③  $a - b$     ④  $a \times b$     ⑤  $a \div b$

해설

③  $b < 0$  이므로  $-b > 0$

$a - b = a + (-b) > 0$

( $\because$  양수끼리의 합은 양수이다.)

24.  $a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a > c$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$       ②  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$   
③  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$       ④  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$   
⑤  $a < 0$ ,  $b < 0$ ,  $c < 0$

해설

$a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a > c$  를 통해서  $a$  와  $b$  의 부호가 같고,  
 $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$ 임을 알 수 있다.

25. 분배법칙을 이용하여 다음 계산을 하여라.  
 $5.34 \times (-3) + 5.34 \times (-7)$

▶ 답:

▷ 정답: -53.4

해설

$$\begin{aligned} & 5.34 \times (-3) + 5.34 \times (-7) \\ &= 5.34 \times \{(-3) + (-7)\} \\ &= 5.34 \times (-10) \\ &= -53.4 \end{aligned}$$