

1. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 원점과 가장 멀리 떨어져 있는 것은?

① -5      ② 7      ③ -1      ④ 11      ⑤  $-\frac{12}{2}$

해설

수직선 위에 나타내었을 때, 원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 수는 절댓값이 가장 큰 수를 의미한다. 각 수의 절댓값은 다음과 같다.

- ① 5  
② 7  
③ 1  
④ 11  
⑤ 6

따라서 절댓값이 가장 큰 수는 ④이다.

2. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 가까운 수는 ?

- ① -7      ② +3      ③ +6      ④ -2      ⑤ -8

해설

원점에서 가장 가까운 수는 절댓값이 가장 작은 수이다.

- ① -7 의 절댓값은 7 이다.  
② +3 의 절댓값은 3 이다.  
③ +6 의 절댓값은 6 이다.  
④ -2 의 절댓값은 2 이다.  
⑤ -8 의 절댓값은 8 이다.

3. 다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 원점에서 가장 멀리 떨어져 있는 수는?

①  $-\frac{9}{2}$       ②  $+3.5$       ③  $-0.74$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $-\frac{3}{2}$

해설

차례대로 절댓값을 구하면

①  $\frac{9}{2} = 4.5$

②  $3.5$

③  $0.74$

④  $\frac{1}{5} = 0.2$

⑤  $\frac{3}{2} = 1.5$  이다.

따라서 절댓값이 가장 큰 수는  $-\frac{9}{2}$  이다.

4. 다음 수를 수직선 위에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 점에 대응하는 수는?

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

해설

(가장 오른쪽에 있는 점에 대응하는 수)=(가장 큰 수)를 뜻한다.  
(음수) <  $0$  < (양수)

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

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

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.

6. 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  $(+5) - (+1) = (+5) + (-1)$

7. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left( +\frac{3}{2} \right) + \left( -\frac{2}{3} \right) = +\frac{5}{6} & \textcircled{2} (-4.3) - (+2.8) = -7.1 \\ \textcircled{3} 3 - \left( +\frac{9}{4} \right) = \frac{3}{4} & \textcircled{4} -5.5 + (-6) = -11.5 \\ \textcircled{5} -\frac{7}{6} - (-2.1) = -\frac{14}{15} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{5} -\frac{7}{6} - (-2.1) = -\frac{7}{6} + \frac{21}{10} = \frac{14}{15}$$

8.  $-\frac{1}{3} + 2.5 - \frac{7}{6} - \frac{1}{4}$  을 계산하면?

- ① 3      ②  $\frac{3}{4}$       ③ -3      ④  $\frac{7}{12}$       ⑤ -1.5

해설

분모를 12로 통분하면

$$\frac{-4 + 30 - 14 - 3}{12} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

9. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

- ① 2 보다  $-4$  더 큰 수      ②  $-8$  보다  $6$  더 큰 수  
③ 0 보다 2 더 작은 수      ④ 절댓값이 2 인 수  
⑤  $-5$  보다  $-3$  더 작은 수

해설

- ①  $2 + (-4) = -2$   
②  $(-8) + (+6) = -2$   
③  $0 - 2 = -2$   
④  $-2, +2$   
⑤  $-5 - (-3) = -5 + (+3) = -2$

10.  $\square + 3 - \frac{3}{2} = 3$  일 때,  $\square$ 안에 알맞은 수는?

- ① 2      ②  $\frac{3}{2}$       ③ 2.5      ④ 0.5      ⑤  $\frac{2}{3}$

해설

$$\square + 1.5 = 3$$

$$\square = 1.5 = \frac{3}{2}$$

11. 절댓값이 3.7이하인 정수가 아닌 것은?

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

해설

절댓값이 3.7이하인 정수이므로 절댓값이 0, 1, 2, 3인 정수가 아닌 것을 구하면  $|+4| = 4$ 이다.

12. 다음 중 옳지 않은 설명을 골라라.

- ① 분자와 분모가 모두 정수인 분수(단, 분모  $\neq 0$ )로 나타낼 수 있는 수를 소수라 한다.
- ② 유리수는 0 을 기준으로 하여 0 보다 큰 수를 양의 유리수, 0 보다 작은 수를 음의 유리수라 한다.
- ③ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 분류된다.
- ④ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를 그 수의 절댓값이라고 한다.
- ⑤ 곱해서 1 이 되는 두 수가 있을 때 한 수를 다른 수의 역수 라고 한다.

해설

- ① 유리수에 관한 설명이다.

13. 두 유리수  $a$  와  $b$  의 절댓값은 같고  $a$  는  $b$  보다 12 만큼 클 때,  $ab$  의 값은?

- ① -36      ② -24      ③ -12      ④ 12      ⑤ 24

해설

$$a = 6, b = -6, ab = -36$$

14. 두 수  $a$ ,  $b$  는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다.  $b$  가  $a$  보다 30 만큼 작을 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

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

해설

두 수는 원점으로부터 같은 거리에 있고, 차가 30,  $b < a$  이므로  
 $a = 15$ ,  $b = -15$   
따라서  $a + b = 0$  이다.

15. 다음 수식을 문장으로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $1 < x < 6$  :  $x$  는 1보다 크고 6보다 크지 않다.
- ②  $-3 \leq x \leq 5$  :  $x$  는  $-3$ 보다 작지 않고  $5$ 보다 작거나 같다.
- ③  $x < 2, x > 7$  :  $x$  는 2보다 작고 7보다 크다.
- ④  $x \leq -3, x > 1$  :  $x$  는  $-3$  미만이고 1 초과이다.
- ⑤  $0 \leq x < 4$  :  $x$  는 0 이상이고 4 미하이다.

해설

- ①  $1 < x < 6$  :  $x$  는 1보다 크고 6보다 작다.
- ④  $x \leq -3, x > 1$  :  $x$  는  $-3$  이하이고 1 초과이다.
- ⑤  $0 \leq x < 4$  :  $x$  는 0 이상이고 4 미만이다.

16.  $-\frac{19}{4} \leq x < \frac{27}{5}$  을 만족하는  $x$ 의 값 중에서 가장 작은 정수를  $a$ , 절댓값이 가장 작은 정수를  $b$ 라 할 때,  $a$ 와  $b$  사이의 거리는?

① 10      ② 8      ③ 6      ④ 4      ⑤ 2

해설

$-\frac{19}{4} \leq x < \frac{27}{5}$  을 만족하는 정수  $x$ 는

$-4, -3, -2, \dots, 5$

$\therefore a = -4, b = 0$

$-4$ 와  $0$  사이의 거리는  $4$ 이다.

17. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?( $a$  의 절댓값을 기호로 나타내면  $|a|$ 이다.)

- ① 모든 유리수는 정수이다.
- ② 자연수가 아닌 정수는 음의 정수이다.
- ③  $|x| \leq 3$  인 정수일 때,  $x$ 의 개수는 7개이다.
- ④  $\frac{3}{0} = 0$  인 유리수이다.
- ⑤ 수직선 위의 두 점  $-8$  과  $4$ 에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는  $-2$  이다.

해설

- ①정수가 아닌 유리수도 있다.
- ② $x$ 는 0과 음의 정수이다.
- ③분모는 0이 아니어야 한다.

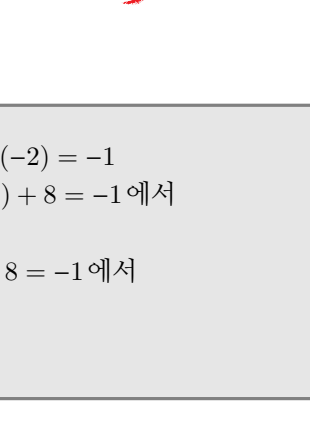
18. 다음 중 틀리게 계산한 것은?

- ①  $(+6) + (-9) = -3$       ②  $(-3) + (+8) = +5$   
③  $(+4) + (-5) = -1$       ④  $(-9) + (-5) = -4$   
⑤  $(-1) + (+1) = 0$

해설

④  $(-9) + (-5) = -(9 + 5) = -14$

19. 아래 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때,  $A + B$ 의 값은?



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

해설

$$(-6) + 5 + 2 + (-2) = -1$$

$$(-6) + A + (-9) + 8 = -1 \text{에서}$$

$$A = 6$$

$$(-2) + 0 + B + 8 = -1 \text{에서}$$

$$B = -7$$

$$\therefore A + B = -1$$

20.  $a$  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

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