

1. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 - 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 이익 3000 원 : +3000 원      ② 출발 전 30 분 : -30 분  
③ 몸무게 60kg : -60kg      ④ 지출 5000 원 : -5000 원

- ⑤ 출발 후 5 시간 : +5 시간

해설

이익은 양의 부호로 표시하고 지출은 음의 부호로 표시한다.  
몸무게 60kg 은 +60kg 이 되고 출발 후 5 시간은 출발한 이후이므로 +5 시간이 된다.

2. 다음 중, 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

Ⓐ  $\frac{2}{3}$  Ⓑ  $-\frac{5}{5}$  Ⓒ  $\frac{8}{4}$  Ⓓ  $\frac{9}{3}$  Ⓔ  $-\frac{2}{7}$

해설

Ⓑ,  $-\frac{5}{5} = -1$  (정수)

Ⓒ,  $\frac{8}{4} = 2$  (정수)

Ⓓ,  $\frac{9}{3} = 3$  (정수)

Ⓐ, Ⓔ는 약분되지 않으므로 정수가 아닌 유리수이다.

3. 수직선 위에서  $-6$ 에 대응하는 점과  $+2$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수는?

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

해설

$-6$ 과  $+2$  사이의 거리: 8 이므로 같은 거리는  $\frac{8}{2} = 4$

$\therefore -6$ 에서 오른쪽으로 4만큼 간 수는  $-2$ 이다.

4. 다음 중 절댓값에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 양수는 절댓값이 클수록 크다.
- ② 두 수 중에서 절댓값이 큰 수가 크다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ④ 음수는 절댓값이 작을수록 크다.
- ⑤ 절댓값이 4인 수는  $+4$ 이다.

해설

- ② 양수는 절댓값이 클수록 크고, 음수는 절댓값이 작을수록 크다.
- ⑤ 절댓값이 4인 수는  $-4, +4$ 이다.

5. 수직선에서 두 정수 사이의 거리가 10이고, 절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수 중 큰 정수는?

① -10      ② -5      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

해설

두 정수의 절댓값이 같고 두 정수 사이의 거리가 10 이므로 원점에서 두 정수까지의 거리는 5이다.  
따라서 큰 수는 5, 작은 수는 -5이다.

6. 절댓값이 7 보다 작은 정수가 아닌 것은? (정답 2개)

- ① -9      ② +6      ③ -3      ④ +3      ⑤ -10

해설

절댓값이 7 보다 작은 정수는  
-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 이다.

절댓값이 7 보다 작은 정수가 아닌 것은 -9 와 -10 이다.

따라서 정답은 ①, ⑤가 된다.

7. 다음 수를 작은 수부터 차례로 배열할 때, 네 번째 오는 수는?

$$-\frac{2}{3}, \quad 2, \quad 0, \quad -3, \quad -\frac{1}{4}, \quad \frac{7}{3}$$

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

해설

작은 수부터 배열하면  $-3, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{4}, 0, 2, \frac{7}{3}$  이므로 네 번째  
오는 수는 0이다.

8. [ $x$ 는  $-3$ 보다 크고  $4$ 보다 작거나 같다.]를 부등호를 사용하여 바르게 나타낸 것을 고르면?

- ①  $x \leq -3$  또는  $x < 4$       ②  $x < -3$  또는  $x \leq 4$   
③  $-3 < x < 4$       ④  $-3 < x \leq 4$   
⑤  $-3 \leq x \leq 4$

해설

$x$ 는  $-3$ 보다 크다 :  $x > -3$   
 $x$ 는  $4$ 보다 작거나 같다 :  $x \leq 4$   
위의 두 설명을 합치면,  $-3 < x \leq 4$ 이다.

9. 원점으로부터의 거리가 7인 두 수 사이의 거리는?

- ① 7      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 15

해설

원점으로부터 거리가 7인 수는  $+7, -7$ 이므로 이 두 수 사이의 거리는 14

10. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하면?

$$-1, -\frac{3}{2}, 7, -\frac{2}{3}, -10$$

- ① 3      ②  $-\frac{32}{3}$       ③ 17      ④  $-\frac{23}{2}$       ⑤ 6

해설

절댓값이 가장 큰 수는  $-10$ ,

절댓값이 가장 작은 수는  $-\frac{2}{3}$

$$\text{두 수의 합은 } (-10) + \left(-\frac{2}{3}\right) = -\frac{32}{3}$$

11. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

- ①  $(-11) + (+8)$       ②  $(+8) + (-17)$       ③  $(-7) - (-15)$   
④  $(+5) - (+10)$       ⑤  $(-3) - (+13)$

해설

①  $(-11) + (+8) = -3$   
②  $(+8) + (-17) = -9$   
③  $(-7) - (-15) = (-7) + (+15) = +8$   
④  $(+5) - (+10) = (+5) + (-10) = -5$   
⑤  $(-3) - (+13) = (-3) + (-13) = -16$

12. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ①  $-1 + 3 - 5$       ②  $\textcircled{3} 3 + 5 - 9$       ③  $2 - 8 + 4$   
④  $-6 + 2 - 3$       ⑤  $-7 + 12 - 8$

해설

①  $-3$ , ③  $-2$ , ④  $-7$ , ⑤  $-3$   
②  $3 + 5 - 9 = (+8) - (+9) = (+8) + (-9) = -1$  이므로 가장 크다.

13. 다음 계산 과정의 ①과 ②에서 사용된 곱셈의 계산 법칙을 올바르게 짝지은 것을 골라라.

$$\begin{aligned} & (-4) \times (+13) \times (-25) \\ & = (+13) \times (-4) \times (-25) \quad \text{①} \\ & = (+13) + \{(-4) \times (-25)\} \quad \text{②} \\ & = (+13) \times (+100) \\ & = +1300 \end{aligned}$$

① ① : 교환법칙, ② : 결합법칙

② ① : 교환법칙, ② : 분배법칙

③ ① : 결합법칙, ② : 교환법칙

④ ① : 분배법칙, ② : 결합법칙

⑤ ① : 결합법칙, ② : 분배법칙

해설

교환법칙 :  $a \times b = b \times a$

결합법칙 :  $(a \times b) \times c = a \times (b \times c) = a \times b \times c$

14. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

①  $-1^5$

②  $\{-(-1)\}^7$

③  $(-1)^{15}$

④  $(-1)^{111}$

⑤  $-1^{1000}$

해설

①  $-1^5 = -1$

②  $\{-(-1)\}^7 = 1$

③  $(-1)^{15} = -1$

④  $(-1)^{111} = -1$

⑤  $-1^{1000} = -1$

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(-1)^3 \times (-1)^2 = -1$       ②  $(-1^2) \times (+1)^2 = -1$   
③  $(+2^2) \times (-1^2) = -2$       ④  $(+2)^2 \times (+2)^3 = 32$   
⑤  $(-3)^2 \times (+1)^2 = 9$

해설

③  $(+2^2) \times (-1^2) = 4 \times (-1) = -4$

16. 다음 중 두 수가 서로 역수관계가 아닌 것은?

- ①  $-0.125, -8$       ②  $\frac{1}{3}, 3$       ③  $2, \frac{1}{2}$   
④  $6, -\frac{1}{6}$       ⑤  $-10, -0.1$

해설

$$\textcircled{4} \quad 6 \times -\frac{1}{6} = -1$$

17. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+18) \div (-6) = -3 & \textcircled{2} \quad 0 \div (-4) = 0 \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{3}{5} & \textcircled{4} \quad -4 \div \frac{1}{2} = -8 \\ \textcircled{5} \quad \left(+\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{3}{5} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad (+18) \div (-6) &= -3 \\ \textcircled{2} \quad 0 \div (-4) &= 0 \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) &= \left(-\frac{3}{4}\right) \times \left(-\frac{4}{5}\right) = +\frac{3}{5} \\ \textcircled{4} \quad -4 \div \frac{1}{2} &= (-4) \times 2 = -8 \\ \textcircled{5} \quad \left(+\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) &= \left(+\frac{4}{5}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{16}{15} \end{aligned}$$

18.  $a$  는 절댓값이 6 이며 원점의 왼쪽에 위치하고,  $b$  는 절댓값이 2 인 양수,  $c$  는 수직선의 -4 와 6 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수이다.  $a \div b \times c$  의 값을 고르면?

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

해설

$a = -6$ ,  $b = +2$ ,  $c = 1$   $\Rightarrow$   $a \div b \times c = (-6) \div 2 \times 1 = -3$ 이다.

19. 다음 보기의 수에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ  $-\frac{6}{5}$  Ⓑ 4 Ⓒ -5.1 Ⓓ 0 Ⓔ  $\frac{12}{3}$

- Ⓑ 3.7 Ⓕ -9

① 양수의 개수는 3개이다.

② 음수의 개수는 3개이다.

③ 정수가 아닌 유리수는 2개이다.

④ 정수의 개수는 3개이다.

⑤ 유리수의 개수는 7개이다.

해설

③ 정수가 아닌 유리수는  $-\frac{6}{5}$ , -5.1, 3.7 의 3개이다.

④ 정수의 개수는 4, 0,  $\frac{12}{3}$ (= 4), -9 의 4개이다.

20. 수직선 위에서  $-3$  과  $6$  의 한가운데 있는 수는?

- ①  $-1$       ②  $-0.5$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $1.5$

해설

$$-3 \text{ 과 } 6 \text{ 의 한가운데 있는 수는 } \frac{(-3) + (+6)}{2} = \frac{3}{2} = 1.5$$

21.  $-3 \leq x < 3$ 인 정수인  $x$ 에 대하여  $x$ 의 개수를 구하면?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$-3, -2, -1, 0, 1, 2$ 의 6개이다.

22. 덧셈의 계산과정을 보고 □ 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & (-16) + (+12) + (+16) + (-13) \\ & = (-16) + (+16) + (+12) + (-13) \quad \leftarrow \boxed{\textcircled{\text{L}}} \\ & = \{(-16) + (+16)\} + \{(+12) + (-13)\} \leftarrow \boxed{\textcircled{\text{R}}} \\ & = \boxed{\textcircled{\text{R}}} + (-1) \\ & = \boxed{\textcircled{\text{R}}} \end{aligned}$$

① 교환법칙, 결합법칙, 0, - 1

② 결합법칙, 교환법칙, 0, - 1

③ 교환법칙, 결합법칙, -32, - 33

④ 결합법칙, 교환법칙, -32, - 33

⑤ 교환법칙, 결합법칙, 0, 1

해설

⑦ 은 위치를 바꿨으므로 교환법칙, ⑨은 순서를 먼저 했으므로 결합법칙이다.

23. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - (-0.9) - (+1.4) = -1$$

$$\textcircled{2} \quad (-2.2) + (+3.2) - \left(+\frac{1}{4}\right) = 0.75$$

$$\textcircled{3} \quad \left(+\frac{3}{4}\right) - (+2.4) - (+8.4) = -10.05$$

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

$$\textcircled{5} \quad (+3.2) - \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{1}{5}\right) = \frac{7}{2}$$

해설

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) = -\frac{41}{30}$$

24. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

- ① 3 보다  $-5$  만큼 큰 수      ②  $-6$  보다 4 만큼 큰 수  
③ 0 보다 2 만큼 작은 수      ④ 9 보다  $-6$  만큼 큰 수  
⑤  $-3$  보다  $-1$  만큼 작은 수

해설

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

25. 두 수  $a$ ,  $b$  가 다음을 만족할 때,  $a+b$  의 값은?

[보기]

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

$$b - 7 - \left(+\frac{2}{5}\right) = 1.2$$

- ①  $\frac{96}{5}$       ②  $\frac{61}{3}$       ③  $\frac{49}{5}$       ④  $\frac{124}{15}$       ⑤ 7

[해설]

$$a + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right) \text{에서}$$

$$\begin{aligned} a &= \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(-\frac{5}{6}\right) - \left(+\frac{1}{2}\right) \\ &= \left(-\frac{4}{6}\right) + \left(+\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{3}{6}\right) = -\frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$b - 7 - \left(+\frac{2}{5}\right) = 1.2 \text{에서}$$

$$b = 1.2 + 7 + \frac{2}{5} = \frac{12}{10} + \frac{70}{10} + \frac{4}{10} = \frac{43}{5}$$

$$\text{따라서 } a+b = -\frac{1}{3} + \frac{43}{5} = -\frac{5}{15} + \frac{129}{15} = \frac{124}{15}$$

26. 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  $0.9 - (-0.6) = 0.9 + 0.6 = 1.5$

27. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때,  $a$ 에 알맞은 수를 구하면?

① -1    ② -3    ③ 5    ④ 4    ⑤ 2

	-3	2
$a$		3
		-2

해설

$b$	-3	2
$a$	$c$	3
		-2

$$\text{라 하면 } 2 + 3 + (-2) = 3 \text{ |므로}$$

$$b + (-3) + 2 = 3 \therefore b = 4$$

$$4 + c + (-2) = 3 \therefore c = 1$$

$$a + 1 + 3 = 3 \therefore a = -1$$

28. 바르게 계산한 것은?

- ①  $(-2) \times (-3) = -6$       ②  $(-3) \times (-2) = -5$   
③  $(-1) \times (-1) = 0$       ④  $(+4) \times (-2) = -6$   
⑤  $(-2) \times (+3) = -6$

해설

- ①  $(-2) \times (-3) = +6$   
②  $(-3) \times (-2) = +6$   
③  $(-1) \times (-1) = +1$   
④  $(+4) \times (-2) = -8$

29. 네 유리수  $-\frac{5}{2}$ , 3, -2,  $\frac{7}{3}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,

결과가 가장 큰 수는?

- ① -14      ②  $-\frac{35}{2}$       ③  $\frac{35}{3}$       ④ 15      ⑤ 21

해설

$$3 \times (-2) \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 15$$

30.  $a$  가 음수일 때, 다음 중 부호가 다른 하나는?

①  $a^2$

②  $-a^3$

③  $\left(\frac{1}{a}\right)^4$

④  $\left(\frac{1}{a}\right)^5$

⑤  $a^{100}$

해설

$a < 0$  일 때

①  $a^2 > 0$

②  $a^3 < 0$  이므로  $-a^3 > 0$

③  $a^4 > 0$  이므로  $\left(\frac{1}{a}\right)^4 > 0$

④  $\frac{1}{a} < 0$  이므로  $\left(\frac{1}{a}\right)^5 < 0$

⑤  $a^{100} > 0$

31. 두 양수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > b$  일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

- ①  $a$       ②  $b$       ③  $a + b$       ④  $a - b$       ⑤  $b - a$

해설

⑤  $a > b$  이므로  $b - a < 0$  입니다.  
나머지 ①, ②, ③, ④는 모두 양수입니다.

32. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$(-20) \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) - (-10) \quad \boxed{\quad} \quad (1)$$

$$= (-20) \times \left(\frac{1}{2}\right) + (-20) \times \left(-\frac{1}{5}\right) - (-10) \quad \boxed{\quad} \quad (1)$$

$$= (-10) + (+4) - (-10) \quad \boxed{\quad} \quad (2)$$

$$= (+4) + (-10) + (+10) \quad \boxed{\quad} \quad (3)$$

$$= (+4) + 0 \quad \boxed{\quad} \quad (3)$$

$$= 4$$

① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙

③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙

④ **분배법칙, 교환법칙, 결합법칙**

⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

해설

①  $(-20)$ 을  $\frac{1}{2}$  과  $-\frac{1}{5}$ 에 각각 곱함: 분배법칙

②  $(-10)$ 과  $(+4)$ 가 자리 바꿈: 교환법칙

③  $(-10)$ 과  $(+10)$  먼저 더함: 결합법칙

33. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 절댓값은 항상 0 보다 크다.
- ② 음의 정수끼리는 절댓값이 큰 수가 크다.
- ③ 부호가 다른 두 수의 합의 부호는 두 수 중 절댓값이 큰 수의 부호와 같다.
- ④  $-4$  의 절댓값이  $+4$  의 절댓값보다 작다.
- ⑤ 절댓값이 같다면 부호는 항상 같다.

해설

- ① 절댓값은 항상 0 과 같거나 크다.
- ② 음의 정수끼리는 절댓값이 큰 수가 더 작다.
- ④  $|-4| = 4 = |+4|$
- ⑤ 0 을 제외하고, 항상 절댓값이 같은 두 수가 존재한다.

34. 다음 중 옳은 것을 2 개 고르면?

- ① 절댓값은 항상 양수이다.
- ②  $a$  의 절댓값이 3 이고,  $b$  의 절댓값이 5 일 때  $a - b$  의 값 중 가장 작은 값은  $-2$  이다.
- ③  $a < 0$  이면  $a$  의 절댓값은  $-a$  이다.
- ④ 수직선 위에서  $-2$  와의 거리가 3 인 수는 1 과  $-5$  이다.
- ⑤ 절댓값이 4 이하인 정수는 모두 8 개다.

해설

- ① 0 의 절댓값은 0 이다.
- ②  $a = 3, -3, b = 5, -5$  이므로  $a - b$  의 값 중 가장 작은 값은  $-3 - 5 = -8$  이다.
- ③  $a$  의 절댓값  
 $|a| = a \ (a \geq 0), -a \ (a < 0)$
- ⑤  $-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$  의 9 개이다.

35.  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수는?

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times \frac{9}{4} \div \boxed{\quad} = \frac{1}{9}$$

- ①  $\frac{7}{2}$       ②  $\frac{18}{4}$       ③ 6      ④  $\frac{23}{3}$       ⑤ 9

해설

$$\frac{4}{9} \times \frac{9}{4} \times \frac{1}{\boxed{\quad}} = \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{\boxed{\quad}} = \frac{1}{9}$$

$$\boxed{\quad} = 9$$