

1.  $(-18) + (+17) - (-18) - (+15)$  를 계산하는 과정  
이다. 처음으로 틀린 곳  
은?

① ㉠      ② ㉡

③ ㉢      ④ ㉣

⑤ 없음

$$\begin{aligned} & (-18) + (+17) - (-18) - (+15) \\ & = (-18) + (+17) + (+18) + (+15) \\ & = \{(-18) + (+18)\} + (+17) + (+15) \\ & = 0 + 32 \\ & = 32 \end{aligned}$$

㉠

㉡

㉢

㉣

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(+5) + (-4) + (-9) - (-7) = -2$
- ②  $(+4) - (+6) + (-11) - (-5) = -8$
- ③  $(-6) + (+17) - (+13) - (-7) = +5$
- ④  $(-20) - (+5) + (+10) - (-7) = -8$
- ⑤  $(+3) + (+7) - (+5) - (+4) = +1$

3. 다음을 계산하면?

$$(-9) + (-4) - (-3)$$

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

4. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

- ①  $(+9) - (-4) + (-8) = +6$
- ②  $(-4) - (+6) - (-13) = +2$
- ③  $(-3) + (+8) - (+4) = +1$
- ④  $(-12) - (+10) + (+9) = -14$
- ⑤  $(+5) + (+2) - (+9) - (+8) = -11$

5. 한 개에  $a$  원 하는 사과 3 개와 한 개에  $b$  원 하는 배 2 개를 사고 1000 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $(3a + 2b - 1000)$ 원 | ② $(1000 - a - b)$ 원   |
| ③ $(1000 + 3a + 2b)$ 원 | ④ $1000 - (2a + 3b)$ 원 |
| ⑤ $(1000 - 3a - 2b)$ 원 |                        |

6. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에  $a$  원인 연필 한 자루의 값

- |            |                       |                    |
|------------|-----------------------|--------------------|
| ① $10a$ 원  | ② $\frac{10}{a}$ 원    | ③ $\frac{20}{a}$ 원 |
| ④ $0.1a$ 원 | ⑤ $\frac{10-a}{10}$ 원 |                    |

7. 5 개에  $a$  원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마인가?

- ①  $5a$  원      ②  $\frac{20}{a}$  원      ③  $20a$  원  
④  $\frac{100}{a}$  원      ⑤  $500a$  원

8. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

①  $x + 1 = 1$

②  $x = x - 2$

③  $2(x - 1) = 2 - 2x$

④  $2x - 3 = \frac{1}{4}(8x + 12)$

⑤  $x(x + 1) = -2x + 1$

9. 다음 중에서 일차방정식을 모두 고르면?

- ①  $4x - 1 = 2x$       ②  $x^2 - x + 1 = 0$       ③  $5x + 2$   
④  $\frac{3}{2}x + 1 = 4$       ⑤  $6x > x + 1$

10. 다음 중 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| ① $3x - 2 = 5x + 8$      | ② $-4x + 9 = 9 - 4x$       |
| ③ $2x^2 - 7 = x(2x - 3)$ | ④ $x^2 + 5x + 6 = x^2 + 1$ |
| ⑤ $x(2 + x) = 2(x + 1)$  |                            |

11. 다음 중에서 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| ① $\frac{2-x}{3} + 1 = 2$ | ② $x+1 = -x+1$       |
| ③ $x^2 + 3x = 1$          | ④ $2(x-1) = -1 + 2x$ |
| ⑤ $3x+5 = 8-x$            |                      |

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

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(+7) + (-3) + (-4) = 0$
- ②  $(+3) - (+5) + (-12) = -14$
- ③  $(-7) + (+18) - (+14) = -3$
- ④  $(-25) - (+7) + (+15) = -17$
- ⑤  $(+4) + (+6) - (+4) - (+3) = +4$

14. 다음 그림과 같이 4 개의 정수  $-7, +5, -4, +3$  가 각각 적힌 A, B, C, D 네 장의 카드가 있다. A B C D 이 때,  $A + B - C - D$  의 값은?

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

15. 다음을 계산하면?

$$(-5) - (+7) + (-8) - (-4)$$

- ① -14      ② -15      ③ -16      ④ -17      ⑤ -18

16.  $-a(4x - 1) + 3\left(\frac{2}{3}x - 2\right)$  를 계산하였더니 상수항이  $-4$  가 되었다.

이때, 일차항의 계수는?

- ①  $-6$       ②  $-\frac{14}{3}$       ③  $\frac{11}{4}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $4$

17. 다음은 분배법칙을 이용해 팔호를 푼 것이다. 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $3x + 2(x - 1) = 3x + 2x - 2$
- ②  $2(x - 3) - (2x + 1) = 2x - 6 - 2x - 1$
- ③  $\frac{1}{3}(6x + 3) - (x + 1) = 2x + 1 - x - 1$
- ④  $-(x - 2) + (-2x + 4) = -x + 2 - 2x + 4$
- ⑤  $-\frac{1}{2}(x + 4) - \frac{2}{3}(3x - 1) = -\frac{1}{2}x - 4 - 2x + \frac{2}{3}$

18. 다음 ( ) 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

$$(\quad) - (2x - 1) = 4x + 3$$

- ①  $2x + 4$       ②  $2x + 2$       ③  $6x + 2$

- ④  $6x + 4$       ⑤  $-6x - 2$

19.  $(2a + b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$  를 간단히 한 것은?

- |                      |                       |                      |
|----------------------|-----------------------|----------------------|
| ① $2a + 3b$          | ② $2a - 3b$           | ③ $a + \frac{3}{2}b$ |
| ④ $a - \frac{3}{2}b$ | ⑤ $-a + \frac{3}{2}b$ |                      |

20.  $(a - 2)x = b - 3$  가 해가 없을 조건은?

- ①  $a = 2$
- ②  $b = 3$
- ③  $a = 2, b = 3$

- ④  $a \neq 2, b \neq 3$
- ⑤  $a = 2, b \neq 3$

21.  $x$ 에 관한 일차방정식  $5x + b = ax - 2$ 가 한 개의 해를 가질 조건은?

- ①  $b \neq -2$
- ②  $a = 5, b \neq -2$
- ③  $a \neq 5$
- ④  $a \neq 5, b \neq -2$
- ⑤  $a \neq 5, b = -2$

22. 등식  $ax - 2 = x + b$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a, b$ 의 값은?

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ① $a = 1, b = 2$  | ② $a = -1, b = -2$ |
| ③ $a = 1, b = -2$ | ④ $a = -1, b = 2$  |
| ⑤ $a = 2, b = -2$ |                    |

23.  $x$ 에 관한 등식  $ax + b = 0$ 의 해가 없을 조건은?

- ①  $a = 0, b = 0$
- ②  $a = 0, b \neq 0$
- ③  $a \neq 0, b = 0$
- ④  $a \neq 0, b \neq 0$
- ⑤  $a \neq 0$

24. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 점  $(1, 3)$ 은 제 2사분면 위의 점이다.
- ②  $x$ 좌표가 음수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
- ③ 점  $(-2, 1)$ 은 제 3사분면 위의 점이다.
- ④  $y$ 좌표가 음수라도 점이 항상 제 3사분면 또는 제 4사분면에 속하는 것은 아니다.
- ⑤  $y$ 축 위의 점은  $y$ 좌표가 0이다.

25. 다음 사분면의 점들이 바르게 짹지어지지 않은 것은?

- ① A(-1, 2) → 제 2사분면      ② B(2, -7) → 제 4사분면  
③ C(0, -5) →  $x$  축 위      ④ D(-4, -5) → 제 3사분면  
⑤ E(2, 2) → 제 1사분면

26. 다음 점들이 속해 있지 않은 사분면을 고르면?

(-1, 6), (6, -3), (0, -5), (-1, -4)

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면

- ⑤ 해당사항이 없다.

27. 다음 중 제 4 사분면에 있는 점의 좌표는?

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

28. 두 자연수  $A$  와  $2^3 \times 3^2 \times 5$  의 최소공배수가  $2^5 \times 3^2 \times 5 \times 7$  일 때,  
가능한  $A$  의 개수는?

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

29. 두 수  $2^2 \times 3 \times 5$  와  $2^a \times 3^b \times c$  의 최소공배수가  $2^3 \times 3^3 \times 5 \times 7$  일 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ① 13      ② 12      ③ 10      ④ 8      ⑤ 7

30. 두 자연수  $2^a \times 3 \times 5$  와  $2^2 \times 3^b \times c$  의 최소공배수가  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

31. 두 수  $2^a \times 7^b \times 13$ ,  $2^2 \times 13^c$ 의 최소공배수가  $2^4 \times 7^3 \times 13^2$  일 때,  
 $a + b - c$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

32. 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.

33. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 절댓값이 클수록 원점 사이와의 거리가 멀다.
- ② 절댓값이 큰 수가 더 크다.
- ③  $a, b$  의 절댓값이 같으면  $a, b$  는 같은 수라고 할 수 없다.
- ④ 음수는 절댓값이 작을수록 크다.
- ⑤ 음수의 절댓값보다 0 이 더 크다.

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

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

35.  $-5 < x < 5$ 인 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 10      ② 9      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

36. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a < -1 < b < 0$  일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

- |                             |                                  |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① <math>-a</math></p>    | <p>② <math>-b</math></p>         | <p>③ <math>a \times b</math></p> |
| <p>④ <math>b - a</math></p> | <p>⑤ <math>a^2 \div b</math></p> |                                  |

37. 다음에 주어진 수를 직선에 나타낼 때, 왼쪽에서 두 번째에 위치하는 수는?

$$-1.1, \quad 2, \quad -\frac{5}{2}, \quad 0, \quad \frac{5}{2}$$

- ①  $-1.1$       ②  $2$       ③  $-\frac{5}{2}$       ④  $0$       ⑤  $\frac{5}{2}$

38. 다음 중 두 수의 대소관계가 바르게 된 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad +\frac{3}{7} > -\frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad -2 < -3 & \textcircled{3} \quad 0 < -5 \\ \textcircled{4} \quad +\frac{1}{4} > +\frac{1}{2} & \textcircled{5} \quad -\frac{2}{3} > -\frac{1}{3} & \end{array}$$

39. 다음 수를 작은 순서로 나열할 때, 두 번째 오는 수는?

$$-6, +4, 0, -2, 6$$

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

40. 300g의 소금물 속에 들어 있는 소금의 양은 30g이다. 이 소금물  $x$ g 속에 들어 있는 소금의 양을  $y$ g이라 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = 20x$       ②  $y = 10x$       ③  $y = 2x$   
④  $y = \frac{1}{10}x$       ⑤  $y = \frac{1}{5}x$

41. 길이 5m의 무게가 250g이고 100g당 가격이 2200 원인 장식 끈이 있다. 이 장식 끈  $x$ m의 가격을  $y$  원이라 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $y = 1000x$       ②  $y = 1100x$       ③  $y = \frac{1000}{x}$   
④  $y = \frac{1100}{x}$       ⑤  $y = 1200x$

42. 가로의 길이가  $x$ cm, 세로의 길이가 12cm인 직사각형의 넓이를  $ycm^2$ 라고 할 때,  $x, y$ 의 관계식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{12}{x} & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{12x} & \textcircled{3} \quad y = \frac{1}{12}x \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{6}{x} & \textcircled{5} \quad y = 12x & \end{array}$$

43. 200g의 소금물 속에 들어 있는 소금의 양은 20g이다. 이 소금물  $x$ g 속에 들어 있는 소금의 양을  $y$ g이라 할 때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식은?

- ①  $y = 20x$       ②  $y = 10x$       ③  $y = 2x$   
④  $y = \frac{1}{10}x$       ⑤  $y = \frac{1}{5}x$