

1. 다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 가장 왼쪽에 있는 수를 골라라.

①  $+0.9$       ②  $0$       ③  $-0.8$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤  $-\frac{9}{10}$

2. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $-2 < -7$       ②  $3 > -5$       ③  $-5 > 0$   
④  $|-2| < |-5|$       ⑤  $|+3| < |-1|$

3. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 나타내면?

$$\frac{1}{3}x + 3y = \frac{2}{3}x - 2$$

- ① 좌변:  $x$ , 우변:  $\frac{2}{3}x - 2$
- ② 좌변:  $x$ , 우변:  $-2$
- ③ 좌변:  $\frac{1}{3}x + 3y$ , 우변:  $-2$
- ④ 좌변:  $\frac{1}{3}x + 3y$ , 우변:  $\frac{2}{3}x$
- ⑤ 좌변:  $\frac{1}{3}x + 3y$ , 우변:  $\frac{2}{3}x - 2$

4. 다음 식 중 항등식인 것은 모두 몇 개인가?

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Ⓐ $-x + 2 < 3$               | Ⓑ $4x - 2 = 1$        |
| Ⓒ $2 - (x - 3) = 5 - x$      | Ⓓ $3(x - 1) = 3x - 1$ |
| Ⓔ $x \times x \times x = 3x$ |                       |

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

5. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

- Ⓐ 유리수는 분자가 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- Ⓑ 0 은 유리수가 아니다.
- Ⓒ 서로 다른 두 유리수 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- Ⓓ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어 있다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

④ Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓓ

6. A 는  $-5$  보다 2 작은 수이고 B 는 4 보다 5 큰 수이다. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



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

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 0의 절댓값은 0이다.
- ② 5의 절댓값과 -5의 절댓값은 같다.
- ③ 음의 정수의 절댓값은 항상 존재하지 않는다.
- ④ -2의 절댓값과 2의 절댓값은 일치한다.
- ⑤ 절대값이  $a$ 인 수는  $a$ 와  $-a$ 이다.

8.  $(-2) \times (-3^2) \div 6$  을 바르게 계산한 것을 고르면?

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

9. 다음 주어진 문장을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

$x$ km 의 거리를 시속 3km 로 걸어 갈 때 걸린 시간

- ①  $\frac{x}{3}$  시간      ②  $\frac{3}{x}$  시간      ③  $3x$  시간

- ④  $x + 3$  시간      ⑤  $x^3$  시간

10. 다음 방정식 중 해가  $x = 2$ 인 방정식은?

- |                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| ① $x + 4 = 7$          | ② $3(2 - x) = 12$                 |
| ③ $2x - 5 = -1 + x$    | ④ $\frac{x}{3} + \frac{3}{2} = 1$ |
| ⑤ $4(x + 2) = 3x + 10$ |                                   |

- 11.** 다음은 방정식  $\frac{x-4}{4} = 5$  를 등식의 성질을 이용하여 해를 구하는 과정이다.  $a, b, c, d$  의 값으로 옳은 것은?

$$\begin{aligned}\frac{x-4}{4} \times a &= 5 \times a \\x-4 &= b \\x-4+c &= b+c \\\therefore x &= d\end{aligned}$$

- ①  $a = 3, b = 4$       ②  $a = 4, b = -4$   
③  $b = 20, c = -4$       ④  $b = 20, c = 4$   
⑤  $c = 4, d = 20$

12. 다음 일차 방정식이 한 개의 해를 가질 조건은?

$$4x + b = -ax + 3$$

- |                                |                                 |                             |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| <p>① <math>a = 2</math></p>    | <p>② <math>a = 3</math></p>     | <p>③ <math>a = 4</math></p> |
| <p>④ <math>a \neq 3</math></p> | <p>⑤ <math>a \neq -4</math></p> |                             |

13. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 만들 때, ⊖에 들어갈 알맞은 수는?



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

14. 다음을 바르게 계산한 것은?

$$(-18) - (-8) - (-5) + (-5)$$

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

15.  $\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(-\frac{18}{5}\right) \times (-3^2)$  을 계산하면?

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

16. 다음 식을 계산할 때, 세 번째로 계산해야 할 것은?

$$5 - 24 \div [ \{ (-3)^2 + (-5) \} \times 2 ]$$

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
①    ②    ③    ④    ⑤

① ⑦

② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ ⑪

17. 다음 (보기)의 계산에서 ⑦, ⑧, ⑨에 이용된 계산 법칙이 순서대로  
올바르게 짹지어진 것은?

보기	
$\begin{aligned} & (-3) \times 12 + (-4) + (-7) \times 12 + (-6) \\ & = (-3) \times 12 + (-7) \times 12 + (-4) + (-6) \text{ ⑦} \\ & = \{(-3) + (-7)\} \times 12 + (-4) + (-6) \text{ ⑧} \\ & = -120 + (-4) + (-6) \\ & = -120 + \{(-4) + (-6)\} \text{ ⑨} \\ & = -130 \end{aligned}$	

- ① 덧셈의 교환법칙, 분배법칙, 덧셈의 결합법칙
- ② 덧셈의 결합법칙, 분배법칙, 덧셈의 교환법칙
- ③ 곱셈의 교환법칙, 분배법칙, 덧셈의 결합법칙
- ④ 덧셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙, 분배법칙
- ⑤ 덧셈의 결합법칙, 덧셈의 교환법칙, 분배법칙

18. 다음 식에서 곱셈 기호, 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 2 \times x \div \left( \frac{3}{4} \times y \right) = \frac{8x}{3y} \quad \textcircled{2} \quad 3 \times a \div b \times (-4) = -\frac{3a}{4b}$$

$$\textcircled{3} \quad x \times (y \div z) = \frac{x}{yz} \quad \textcircled{4} \quad x \div y \times z = \frac{x}{yz}$$

$$\textcircled{5} \quad a \times 6 \div x \times 7 = \frac{6a}{7x}$$

19.  $a = \frac{1}{6}$ ,  $b = -\frac{1}{4}$ ,  $c = -\frac{1}{5}$  일 때,  $-\frac{4}{a} + \frac{3}{2b} - \frac{10}{c}$  의 값을 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 20

20. 다음은 식에 관한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 식  $2x + 1$  은 단항식이다.
- ② 식  $3x^3 + 2x^2$  은  $x$  에 관한 3 차식이다.
- ③ 식  $-x^2 + xy + 5$  의 상수항은  $-1$  이다.
- ④ 식  $2x - 5 + 3x + y$  에서  $x$  의 계수는  $2$  이다.
- ⑤ 식  $5x^3 - 4x^2y + 2y - 3$  은  $y$  에 관한 이차식이다.

21.  $-2(3x + 1) + \square = 4x + 7$  에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- |                              |                               |                               |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>2x</math></p>     | <p>② <math>2x + 10</math></p> | <p>③ <math>-2x + 5</math></p> |
| <p>④ <math>9x + 9</math></p> | <p>⑤ <math>10x + 9</math></p> |                               |

22.  $3x + 4a - (5 - bx)$  의  $x$  의 계수가 5이고 상수항이 7 일 때,  $a^2 - 2b - 1$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

23. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼어야 하는데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이 때 올바른 답을 구하면?

- ①  $5x + 7y$       ②  $-5x + 8y$       ③  $3x + 8y$   
④  $3x - 8y$       ⑤  $5x - 8y$

24. 다음 문장을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

파인애플 40개를 3명에게 각각  $x$  개씩 나누어 주면 2개가 남는다.

①  $40 - x = 2$       ②  $40 + x = -2$       ③  $40 - 3x = 2$

④  $40x + 3x = -2$       ⑤  $\frac{40}{3} + x = 2$

25. 다음 보기를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

[보기]

$x$  명의 학생들에게 사탕을 나누어 주는데 한 명에게 3 개씩 나누어 주면 사탕이 2 개가 남고, 5 개씩 나누어 주면 사탕이 2 개가 부족하다.

- ①  $3x - 2 = 5x - 2$       ②  $3x + 2 = 5x + 2$   
③  $3x + 2 = 5x - 2$       ④  $3x + 2 = 5x$   
⑤  $3x - 2 = 5x + 2$

26. 등식  $3x - 2 = a(x - 3) + bx + 4$  가  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $2a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

27. 등식  $2x - 1 = a(x - 4) + bx + 7$  가  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $2a - b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

28. 다음 등식이 항등식일 때,  $b^2 - a^2$  의 값을 구하여라.

$$ax + b = 2x - 5a$$

- ① 6      ② 9      ③ 24      ④ 48      ⑤ 96

29. 다음 중 옳은 것만으로 짹지어진 것은?

Ⓐ  $a + c = b + c$  이면  $a = b$  이다.

Ⓑ  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

Ⓒ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.

Ⓓ  $3a = 6b$  이면  $a = \frac{1}{2}b$  이다.

Ⓔ  $\frac{a}{2} = b$  이면  $a = 2b$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

30.  $a\%$  소금물  $b$  g에  $c$  g의 물을 섞었을 때, 농도를  $a, b, c$ 의 관계식으로 나타내어라.

①  $\frac{b+c}{ab}$

④  $\frac{ab}{b+c}$

②  $\frac{2ab}{b+c}$

⑤  $\frac{a+b}{b+c}$

③  $\frac{ab}{2(b+c)}$

31. 방정식  $\frac{|x-2|}{8} + \frac{|x-3|}{12} = \frac{3}{2}$  을 풀 때 알맞은  $x$ 의 합은?

- ①  $\frac{12}{5}$       ②  $\frac{16}{5}$       ③  $\frac{20}{5}$       ④  $\frac{24}{5}$       ⑤  $\frac{28}{5}$

32. 다음 직사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이가 30 일 때, □ABCD의 넓이를 구한 것은?

- ① 100      ② 120      ③ 140

- ④ 160      ⑤ 180



33. 다음 두 일차방정식  $a + 2x = 3x - 5$  와  $3(x - a) = x + 4$  의 해가 같을 때,  $\frac{a^2 - 1}{a - 1}$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10