

1. 다음 중 기호  $\times$ ,  $\div$  를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

- |                                            |                                      |
|--------------------------------------------|--------------------------------------|
| ① $5ab = 5 \times a \times b$              | ② $\frac{2y}{x} = 2 \div x \times y$ |
| ③ $\frac{3}{a+b} = 3 \div (a+b)$           | ④ $\frac{2}{x-y} = 2 \div x - y$     |
| ⑤ $\frac{2b}{a+c} = 2 \times b \div (a+c)$ |                                      |

2.  $a = 3$ ,  $b = -2$  일 때,  $ab - \frac{a}{3}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 보기에서 일차식을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $\frac{5}{x} - x$

Ⓑ  $-\frac{x}{2} + 4$

Ⓒ  $-49$

Ⓓ  $0.1x$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동류항끼리 뺄셈을 하고, 세로 방향은 덧셈을 하여 빈 칸을 채우려고 한다.  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로 구하여라.

뺄셈  $\rightarrow$

덧셈	$2x+5$	$-x-4$	A
	$3x-1$	$2x-7$	B
C	D		

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $C = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $D = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

Ⓐ  $21 - 9 = 13$  Ⓑ  $-2x + 3 = 3 - y$

Ⓒ  $x - 3 > 0$

Ⓓ  $3x + 1 = 2(x + 1)$

Ⓔ  $4y \leq 0$

Ⓕ  $y + 2y^2$

Ⓖ  $2 - 3x = x + 2$

Ⓗ  $x + 2y = 5 - 3x$



답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

사과 50 개를 6 명에게 각각  $x$  개씩 나누어 주면 4 개가 모자란다.

①  $50 - 6x = 4$       ②  $50 + 6x = -4$       ③  $50 - 6x = -4$

④  $50x + 6x = 4$       ⑤  $\frac{50}{6} + x = 4$

7. 다음 등식 중 방정식인 것은?

- ①  $4 \times 6 - 8 = 16$       ②  $x + 8 = 21$       ③  $a + b = b + a$   
④  $9x - 2x = 7x$       ⑤  $4 - 2 \leq 6$

8.  $(3x - 4) - a = 3x + 7$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 다음 방정식 중 그 해가  $x = 2$ 인 것은?

- |                                        |                   |
|----------------------------------------|-------------------|
| ① $2x - 10 = 3$                        | ② $3x + 4 = 7$    |
| ③ $\frac{4}{3}x + 3 = 1 - \frac{x}{2}$ | ④ $-2(x - 1) = 6$ |
| ⑤ $\frac{1}{3}(x + 1) = 1$             |                   |

10. 일차방정식  $-\frac{1}{3}x + 11 = 2$  를 풀기 위해 등식의 성질 [ $a = b$  이면  $a - c = b - c$  ( $c > 0$ ) 이다.]를 이용할 때,  $c$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 3      ④ 11      ⑤ 12

11. 다음 중에서 일차방정식을 모두 골라라.

Ⓐ  $4x - 8 = 0$

Ⓑ  $6x - 5$

Ⓒ  $x^2 - 3 = 2x$

Ⓓ  $\frac{1}{2}x - 3 = 5$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 일차방정식  $5x - 4(x - 1) = 8 - x$ 를 풀면?

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

13. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}x - 1 &= \frac{x}{4} \\ \square \times \left(\frac{1}{2}x - 1\right) &= \square \times \frac{x}{4} \\ 2x - 4 &= x \\ 2x - \square &= 4 \\ \therefore x = \square\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 방정식  $\frac{3}{2}x - \frac{3}{5} = 0.7(x - 2)$  의 해를 구하면?

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

15. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 한 변의 길이가  $a$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이는  $a^2$  cm 이다.
- ② 100 원짜리 동전  $a$  개와 500 원짜리 동전  $b$  개의 합은  $(100b + 500a)$  원이다.
- ③  $x\%$  의 소금물 300g에 들어 있는 소금의 양은  $300xg$  이다.
- ④ 1 권에  $x$  원 하는 공책 2 권을 사고, 2000원을 내었을 때의 거스름돈은  $(2000 - 2x)$  원이다.
- ⑤ 시속  $v$  km 의 속력으로  $s$  km 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간은  $\frac{v}{s}$  시간이다.

16. 다음 중 곱셈기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

- |                                         |                              |
|-----------------------------------------|------------------------------|
| ① $0.1 \times a = 0.a$                  | ② $a \times a \times a = 3a$ |
| ③ $2 \times \frac{3}{5} = 2\frac{3}{5}$ | ④ $a \div 4 = \frac{4}{a}$   |
| ⑤ $a \times (-1) \times x = -ax$        |                              |

17. 세 자리의 자연수가 있다. 백의 자리의 숫자가  $p$ , 십의 자리의 숫자가  $q$ , 일의 자리의 숫자가  $r$  일 때, 이 세 자리의 정수를 나타내는 식은?

- ①  $pqr$
- ②  $p + q + r$
- ③  $100p + 10q + r$
- ④  $100r + 10q + p$
- ⑤  $p^3q^2r$

18. 가로와 세로의 길이가 각각  $x$ ,  $y$  인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸  
식은?

- ①  $xy$       ②  $2xy$       ③  $x + y$   
④  $2x + 2y$       ⑤  $x^2 + y^2$

19. 4 개에  $a$  원인 사과 10 개를 사고 5000 원을 냈을 때의 거스름돈을  
옳게 나타낸 식은?

- ①  $\left(5000 - \frac{5}{2}a\right)$  원      ②  $\left(5000 - \frac{2}{5}a\right)$  원  
③  $\left(\frac{2}{5}a - 5000\right)$  원      ④  $(5000 - 4a)$  원  
⑤  $(5000 - 40a)$  원

20. A 지점에서 B 지점까지 거리는 120 km이고 시속 50 km로  $a$  시간 동안  
갔을 때,  $a$  시간 동안 간 거리와 남은 거리를 차례대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

**21.** 화씨  $x^{\circ}\text{F}$ 는 섭씨  $\frac{5}{9}(x - 32)^{\circ}\text{C}$  이다. 화씨  $77^{\circ}\text{F}$  는 섭씨 몇  $^{\circ}\text{C}$ 인지

고르면 ?

- ①  $20^{\circ}\text{C}$     ②  $22^{\circ}\text{C}$     ③  $24^{\circ}\text{C}$     ④  $25^{\circ}\text{C}$     ⑤  $28^{\circ}\text{C}$

22. 다항식  $3x^2 - 2x - 4$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $3x^2$ ,  $2x$ , 4의 세 항으로 이루어졌다.
- ② 상수항은 4이다.
- ③  $3x^2$ 의 차수는 3이다.
- ④ 일차식이다.
- ⑤  $x$ 의 계수는 -2이다.

23. 다음 식을 계산하였을 때,  $x$  의 계수와  $y$  의 계수의 합은?

$$\boxed{\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)}$$

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

24. 다음 중 동류항이 아닌 것은?

- |                  |              |                |
|------------------|--------------|----------------|
| ① $-5, 3$        | ② $4a, -5a$  | ③ $-x^2, 6x^2$ |
| ④ $3ab^2, 7ab^2$ | ⑤ $4x^2, 3x$ |                |

25. ( ) 안에  $3 + 5x$  를 대입했을 때, 다음 일차식을 간단히 하여라.

$$( \quad ) + (-4x + 10)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $A = -5x - 4$ ,  $B = -x + 3$  일 때,  $-2A + 3B$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $-7x + 10$       ②  $-7x - 10$       ③  $7x + 10$   
④  $7x + 17$       ⑤  $7x - 5$

27. 어떤 식 A 에  $-3a + 4b$  를 더했더니  $a + 2b$  가 되었다. A 에서  $5a - 4b$  를 빼면?

- ①  $9a - 6b$       ②  $-a + 2b$       ③  $-3a + 3b$   
④  $9a + 2b$       ⑤  $4a - b$

28. 다항식  $3x^2 - x + 2$ 에 대하여 차수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

29. 다음 중 이항을 바르게 한 것은?

- ①  $2x - 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$
- ②  $3x = 5 - 2x \rightarrow 3x - 2x = 5$
- ③  $-2x = 8 + x \rightarrow -2x + x = 8$
- ④  $5x + 2 = 4 \rightarrow 5x = 4 - 2$
- ⑤  $2x + 1 = -x + 4 \rightarrow 2x + x = 4 + 1$

30. 민식, 규리, 혜선의 세 친구는 각자 일차방정식을 풀어서 구한 해로

사다리 게임을 하여 해당하는 간식을 먹기로 하였다. 세 사람이 고른  
일차방정식이 각각 다음과 같을 때, 떡볶이를 먹는 사람은 누구인지  
말하여라.

$$\text{민식} : -2x + 1 = x + 4$$

$$\text{규리} : 5x = 2x - 6$$

$$\text{혜선} : 6x - 1 = 4x + 7$$



답:

\_\_\_\_\_

31. 등식  $ax - 4 = x - b$  가 해가 무수히 많을 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하  
여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

32. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a + b = x + y$  이면  $a - y = x - b$  이다.
- ②  $3 - x = 2 - y$  이면  $6 - 2x = 4 - 2y$  이다.
- ③  $a + 7 = b + 5$  이면  $a + 1 = b - 1$  이다.
- ④  $x = y, a = b$  이면  $x - a = y - b$  이다.
- ⑤  $3x = 5y$  이면  $\frac{x}{3} = \frac{y}{5}$  이다.