

1. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ 한 개에  $a$  원하는 빵을  $x$  개를 사고, 5000원을 냈을 때의  
거스름돈  $\Rightarrow 5000 - (a \times x)$  원

Ⓑ 한 변의 길이가  $acm$  인 정삼각형의 둘레의 길이 :  
 $(a + 3) cm$

Ⓒ 백의 자리의 숫자가  $a$ , 십의 자리의 숫자가 5, 일의  
자리의 숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수 :  $a \times 5 \times b$

Ⓓ 농도가 5% 인 설탕물  $ag$  에 들어 있는 설탕의 양 :  
 $\left(\frac{1}{20} \times a\right) g$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 사다리꼴에서 윗변은  $a$  아랫변은  $b$  높이가  $h$  일 때 사다리꼴의 넓이를  $S$  라 할 때  $S$  를  $a, b, h$  로 옳게 나타낸 것은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad S = 2h(a+b) & \textcircled{2} \quad S = 2(a+bh) & \textcircled{3} \quad S = \frac{(a+bh)}{2} \\ \textcircled{4} \quad S = \frac{h(a+b)}{2} & \textcircled{5} \quad S = \frac{h(a+b)}{3} & \end{array}$$

3. 신영이의 저금통에는 동전  $x$  개가 들어 있고, 그 중  $a$  개는 오백원짜리,  $b$  개는 백원짜리, 나머지는 전부 십원짜리이다. 신영이가 저금한 금액을  $a, b, x$  의 식으로 나타내면?

- ①  $100a + 500b + 10(x - a - b)$  원
- ②  $(100a + 500b + 10x)$  원
- ③  $500a + 100b + 10(x - a - b)$  원
- ④  $500a + 100b + 10(x + a + b)$  원
- ⑤  $(500a + 100b + 10x)$  원

4.  $a = -2, b = 3$  일 때,  $2a^2 - \frac{8}{ab}$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{4}{3}$       ②  $-\frac{20}{3}$       ③  $\frac{16}{3}$       ④  $\frac{28}{3}$       ⑤  $\frac{31}{3}$

5. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$  이다. 섭씨  $40^{\circ}\text{C}$  는 화씨 온도로 얼마 인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ °F

6. 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

[보기]

Ⓐ  $ax \times b \div c$  는 항이 2 개이다.

Ⓑ  $-5x + 4a$  의 일차항의 계수는  $-5$ 이고, 상수항은  $4a$ 이다.

Ⓒ  $5x^2 - 4x + 3 - 5(x^2 - 1)$  은 일차식이다.

Ⓓ  $2ab + 2a + 2b + 2$  의 차수는 2 이다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓓ, Ⓕ

7. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

[보기]

- |                     |                  |            |
|---------------------|------------------|------------|
| Ⓐ $x + 3$           | Ⓑ $5x + 3 - 5x$  | Ⓒ $2x + 7$ |
| Ⓓ $\frac{1}{x} + 3$ | Ⓔ $x^2 + 3x - x$ |            |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ      ③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ  
④ Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

8. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $-(x + 1) = -x + 1$       ②  $\frac{1}{3}(9x - 6) = 3x - 2$   
③  $(x + 6) \div 2 = x + 3$       ④  $(-8x) \div 4 = 2x$   
⑤  $2 \times 4x = 4x^2$

9. 다음은 일차식을 간단히 한 것이다. 옳은 것을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad (y - 2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) = -2y - 4$$

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

$$\textcircled{3} \quad 4\left(x - \frac{8}{3}\right) - \frac{1}{6}(2x - 5) = \frac{11}{3}x - \frac{59}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2x - 1}{3} - \frac{3x - 5}{6} = \frac{x - 7}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.5x - 0.1 + 3(0.2x - 0.7) = 11x - 22$$

10.  $7x - \{5x + 5y - (3x - 2y + 1)\}$  을 간단히 할 때,  $x$  와  $y$  의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $x : y = 3 : 5$  일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{2x^2 - 4xy}{3xy + y^2}$$

- ①  $-\frac{3}{5}$       ②  $-\frac{1}{5}$       ③  $\frac{2}{15}$       ④  $\frac{4}{15}$       ⑤  $\frac{7}{15}$

12. 다음 빈 칸에 알맞은 식은?

$$-2(3a + 2) + \boxed{\quad} = -2a - 6$$

- ①  $-4a - 12$       ②  $-4a + 9$       ③  $4a - 2$   
④  $8a - 12$       ⑤  $8a - 2$

13.  $3(x - 4) + \boxed{\quad} = 2(x - 5)$  에서 빈 칸에 들어갈 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $\frac{3x+1}{2} - \frac{4x-2}{3} - \frac{x+5}{4}$  를 간단히 했을 때의  $x$  의 계수를  $A$ , 상수항을  $B$  라 할 때,  $A - B$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같은 직육면체에 대하여 다음 중  $x$ 에 대한 일차식인 것을 모두 찾아라.



Ⓐ 부피

Ⓑ 옆면의 넓이

Ⓒ 모서리의 길이의 합

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것은?

가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가 3 인 직사각형의 둘레의 길이는 16 이다.

①  $2x + 3 = 16$       ②  $2x - 3 = 16$       ③  $2(x + 3) = 16$

④  $2(x - 3) = 16$       ⑤  $2x - 6 = 16$

17. 등식  $\frac{1}{3}ax + 6 = 2(b + x) + 5$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

18. 다음 등식  $ax + 3 = -2x + 3$  ( $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

19. 방정식  $-4x - 8 = 16$  을 풀기 위해 다음의 등식의 성질을 이용하여 방정식을 푸는 과정이다. (가) 과정에 이용된 등식의 성질을 바르게 찾은 것은?

$$\begin{aligned} -4x - 8 &= 16 \\ -4x - 8 + 8 &= 16 + 8 \\ -4x &= 24 \\ x &= -6 \end{aligned}$$

(가)  
(나)  
(다)

- ①  $a = b$  일 때  $a + c = b + c$
- ②  $a = b$  일 때  $a - c = b - c$
- ③  $a = b$  일 때  $a \times c = b \times c$
- ④  $a = b$  일 때  $a \div c = b \div c$
- ⑤ 이용한 등식의 성질이 없다.

20. 일차방정식  $\frac{x}{2} - \frac{2-x}{5} = 1$  을  $ax = b$  (단,  $a > 0$ ) 의 꼴로 나타낼 때,

$a - b$  의 값을 구하면?

① -14

② -7

③ 0

④ 2

⑤ 7

21. 다음 중 두 일차방정식의 해를 차례로 쓰면?

$$2x - 1 = x - 2, \quad 3(x - 1) = x - 2$$

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| ① $x = 1, x = \frac{1}{2}$   | ② $x = 1, x = -\frac{1}{2}$ |
| ③ $x = -1, x = -\frac{1}{2}$ | ④ $x = -1, x = \frac{1}{2}$ |
| ⑤ $x = -3, x = \frac{1}{2}$  |                             |

22. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

해	글자
1	방
2	식
3	차
4	일
5	정

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{5}{6} & \textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 1 \\ \textcircled{\text{S}} \quad \frac{x}{4} - \frac{1}{20} = \frac{x}{5} & \textcircled{\text{B}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \\ \textcircled{\text{C}} \quad \frac{x-1}{2} = \frac{1}{2} & \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.

$$\begin{aligned}\frac{1}{4}x - \frac{3}{2} &= \frac{1}{2}x \\ \square \times \left(\frac{1}{4}x - \frac{3}{2}\right) &= \square \times \frac{1}{2}x \\ x - 6 &= 2x \\ x - \square &= 6 \\ \square &= 6 \\ \therefore x &= \square\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34$$

- |                              |                              |                             |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| <p>① <math>x = -3</math></p> | <p>② <math>x = -2</math></p> | <p>③ <math>x = 2</math></p> |
| <p>④ <math>x = 0</math></p>  | <p>⑤ <math>x = 1</math></p>  |                             |



26.  $x$ 에 대한 방정식  $8 - 2a = 3x - 4$ 의 해가  $x = 3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

27. 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: \_\_\_\_\_

28.  $x$ 에 관한 두 방정식  $0.4x - 0.9 = 0.2x + 0.1$  과  $ax - 3 = x + 2$ 의 해가 서로 같을 때,  $a$ 의 값은?

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

29. 두 방정식  $3x - 2(x - 2) = 10$  과  $ax + 1 = -5$  의 해가 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 문제의 풀이 과정을 보고 처음으로 틀린 과정을 찾아내라.

문제 : 현진이는 연필과 볼펜을 합쳐서 20 자루를 가지고 있다.  
연필의 개수는 볼펜의 개수의 4 배가 된다고 할 때 현진이가  
가지고 있는 연필의 개수는 몇 개인가?

(풀이) :

㉠ 연필의 개수를  $x$ 라 하면 볼펜의 개수는  $20 - x$ 라 할 수 있다.

㉡ 연필의 개수가 볼펜의 개수의 4 배이므로 볼펜의 개수는  $4x$   
자루이다.

㉢ 연필의 개수와 볼펜의 개수를 더하면  $x + 4x = 20$  이므로  
 $x = 4$  이다.

㉣ ㉠ 번 과정에  $x = 4$  를 대입하면 연필의 개수는 4 자루,  
볼펜의 개수는 16 자루이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_