

1. 다음 보기 중 일차식이 아닌 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $\frac{2x - 3}{2}$

Ⓑ $\frac{2}{x} - 4$

Ⓒ $x^2 + x - 4$

Ⓓ $-\frac{x}{3} + 1$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 동류항끼리 올바르게 묶인 것을 모두 고르면?

- ① $-5x, 8x$ ② $3xy, -y$ ③ $7000z, z$
④ $-x^2, -1$ ⑤ $1, 2$

3. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① $2x + 1 \geq 0$ ② $5x - 3 = 6$ ③ $x - 2 = 1$
④ $5 > 2$ ⑤ $2 + 1 = 3$

4. 다음 식 중에서 항등식을 모두 고르면?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① $2x = 5x + 1$ | ② $3x - x = 2x$ |
| ③ $x + 4 = 2x$ | ④ $3(x - 1) = 4x + 3$ |
| ⑤ $2x + 1 = x + x + 1$ | |

5. $\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$ 를 풀어라.

 답: $t = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 다항식 $5x^2 - 11x - 7$ 에 대하여 이 다항식의 차수를 a , 항의 개수를 b , 상수항을 c 라 할 때, abc 의 값은?

① -42 ② -20 ③ -3 ④ 5 ⑤ 11

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| ① $2(x + 1) = 2x + 2$ | ② $3(x - 4) = 3x - 12$ |
| ③ $3(x - 1) = 3x - 3$ | ④ $(x + 4) \times 2 = x + 8$ |
| ⑤ $(3x - 6) \div 3 = x - 2$ | |

8. 어떤 일차식에 $2x - 3$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $3x + 1$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 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 $2x - 6 = 16$

10. $-2x + 4 = ax + 2b$ 가 x 에 대한 항등식일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

11. 다음 등식 중 $x = 3$ 일 때, 참이 되는 것을 고르면?

<input type="checkbox"/> ⑦ $2x - 1 = 6$	<input type="checkbox"/> ⑧ $x + 10 = 14$
<input type="checkbox"/> ⑨ $3x - 14 = x$	<input type="checkbox"/> ⑩ $2x - 3 = 3$

① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑩ ⑤ ⑦, ⑧

12. 다음의 계산과정에서 ⑦, ⑧, ⑨에 아래 가, 나 중 어떤 등식의 성질이 이용되었는지 올바르게 차례로 나열한 것은?

$$\begin{aligned} \frac{x-4}{3} &= \frac{x}{2} \\ \rightarrow \textcircled{7} \\ 2x - 8 &= 3x \\ \rightarrow \textcircled{8} \\ -x &= 8 \\ \rightarrow \textcircled{9} \\ x &= -8 \end{aligned}$$

가: 양변에 같은 수를 더하여도 등식은 성립한다.
나: 양변에 같은 수를 곱하여도 등식은 성립한다.

- ① 가, 나, 가 ② 가, 나, 나 ③ 나, 가, 나
④ 나, 가, 가 ⑤ 나, 나, 가

13. 일차방정식 $0.01x + 4.1 = -0.02x - 0.1$ 을 풀면?

- ① $x = -140$
- ② $x = -120$
- ③ $x = -17$
- ④ $x = 17$
- ⑤ $x = 140$

14. 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.

민식 : $-2x + 1 = x + 4$

규리 : $5x = 2x - 6$

혜선 : $6x - 1 = 4x + 7$



▶ 답: _____

15. $\frac{4x+a}{2} - \frac{bx-4}{3} = \frac{10x+23}{6}$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a+b =$ _____

16. $A = -\frac{2}{7}x + \frac{5}{3}$, $B = \frac{9}{7}x - \frac{2}{3}$ 일 때, $-A + 2(A - B) + 3B$ 를 x 를

사용하여 나타내면?

① $\frac{1}{2}x + 2$

④ $2x + 1$

② $x + 1$

⑤ $\frac{5}{2}x - 2$

③ $\frac{3}{2}x - 3$

17. x 에 관한 어떤 일차식에서 $\frac{1-x}{2}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니

$\frac{3x-2}{4}$ 가 되었다. 바르게 계산한 식은?

① $\frac{x-3}{4}$

④ $\frac{7x-6}{4}$

② $\frac{2x+5}{3}$

⑤ $\frac{x-7}{6}$

③ $\frac{3-x}{2}$

18. 다항식 $6\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}x\right) - \frac{1}{2}(4y - 1)$ 을 간단히 했을 때, x, y 항 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① -2 ② 0 ③ 2 ④ 4 ⑤ 5

19. x 에 관한 일차방정식 $(7-x) : (x+3) = 2 : 5$ 의 해가 a 일 때,
 $7a - b = 20$ 이다. b 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

20. $6x - 6y = 3(x - y) - 12$ 일 때, $x - y$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5