

1. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이를 올바르게 나타낸 것을 골라라.

- ①  $(a + b)\text{cm}$       ②  $(2a + b)\text{cm}$   
③  $\frac{ab}{2}\text{cm}$       ④  $ab\text{cm}$

- ⑤  $a^2b\text{cm}$



2. 다음 수량 관계를 등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 10 % 의 소금물  $x$  g 속에 녹아 있는 소금의 양이 30 g 이다. →  
 $0.1x = 30$
- ② 어떤 자연수  $x$  를 3 배 하여 2 를 더한 수는 그 수를 4 배 한  
것보다 6 이 작다.  
→  $3x + 2 = 4x - 6$
- ③ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 둘레의 길이는 16 이다. →  
 $x^4 = 16$
- ④ 가운데 수가  $x$  인 연속한 세 홀수의 합은 27 이다. →  $3x = 27$
- ⑤ 시속  $x$  km 의 속력으로 4 시간 동안 달린 거리가 20 km 이다.  
→  $4x = 20$

3. 다음 등식 중 방정식의 개수를  $a$ 개, 항등식의 개수를  $b$ 개라 할 때,  
 $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad -(2x - 5) = 5 - 2x \quad \textcircled{\text{B}} \quad \frac{x+2}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2x - 7 = 7 - 2x \quad \textcircled{\text{D}} \quad -3(4 - x) = 3x - 12$$

▶ 답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

4.  $x$ 에 관한 등식  $2(1 + ax) - \frac{5}{2} = \frac{1}{2}(4x + b)$ 가  $x$ 의 값에 관계없이 항상

성립할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 상수)

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

5. 다음 중 ( ) 안의 수가 그 방정식의 해가 아닌 것은?

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| ① $7x - 40 = 2x$ (8)      | ② $\frac{1}{4}x - 1 = \frac{3}{2}$ (7) |
| ③ $14 = -2x + 18$ (2)     | ④ $5x - 7 = 8x + 11$ (-6)              |
| ⑤ $2y + 2 = -3y - 8$ (-2) |  |

6.     방정식  $0.4(x + 3) - 1 = -0.3(x - 5)$  의 해는?

- ① 13        ② -9        ③  $-\frac{7}{11}$         ④  $\frac{13}{7}$         ⑤ 21

7. 방정식  $2(1 - 3x) + 2 = 2x$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a + \frac{1}{a}$  의 값은?

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

8. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값은?

$$(x - 2) : 4 = (2x - 3) : 3$$

- ①  $\frac{8}{3}$       ②  $\frac{6}{5}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④ 2      ⑤ 5

9.     방정식  $0.3(x - 4) = 0.4x - 1$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -14        ② -7        ③ -2        ④ 7        ⑤ 14

10. 다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 않은 것은?

- ①  $4\underline{x}-3 = x + 7 \Rightarrow 4x - x = 7 + 3$
- ②  $x = \underline{5x} - 2 \Rightarrow x - 5x = -2$
- ③  $8x - \frac{1}{3} = 6 - \underline{4x} \Rightarrow 8x - 4x = 6 - \frac{1}{3}$
- ④  $2x - \underline{0.1} = 10 \Rightarrow 2x = 10 + 0.1$
- ⑤  $\underline{7} - \frac{4}{5}x = \underline{\frac{x}{5}} - 6 \Rightarrow -\frac{4}{5}x - \frac{x}{5} = -6 - 7$

11. 방정식  $4x - 3(2x - 1) = 5$  를 풀면?

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

12. 방정식  $3(2x - 1) = x + 12$  을 풀면?

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

13. 다음 일차방정식을 풀어라.

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

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

14. 일차방정식  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$  의 해를 구하면 ?

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

15. 방정식  $0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3$ 의 해를 구하면 ?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

16. 방정식  $4-(x+3) = 2(x-7)$  의 해를  $x = a$ , 방정식  $1.8x+7 = 1.6+1.2x$ 의 해를  $x = b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

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

17. 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: \_\_\_\_\_

18. 다음 중 등식을 고르면?

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ① $x + 5 = 3$                            | ② $2(x - 1) < -(9 - 4x)$ |
| ③ $\left(\frac{x}{3} - 2\right)(3x + 1)$ | ④ $40 - x \leq 108$      |
| ⑤ $7 - 3x = 2x + 11$                     |                          |

19. ‘어떤 수  $x$  를 3배 한 수는  $x$  보다 3 만큼 작다’ 를 등식으로 바르게 나타낸 것은?

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

20. 다음 일차방정식 중에서  $0.12x - 0.1 = 0.26$  과 해가 같은 것은?

①  $3x - 6 = 0$       ②  $-2x + 3 = -3$       ③  $x - 2 = 11$

④  $x - 5 = 8$       ⑤  $2x - 6 = 10$