

1. 일차방정식  $2(x + 3) = 5(6 - 2x)$  를 풀면?

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

2. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = 0.25x - \frac{14}{3}$$

- ①  $x = -20$       ②  $x = -12$       ③  $x = -4$   
④  $x = 10$       ⑤  $x = 14$

3.  $x$ 에 대한 방정식  $\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a$ 의 해가  $x = 1$  일 때,  $2a+3$ 의 값은?

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 주어진 방정식을 간단히 하여  $ax = b$ 의 꼴로 나타내었을 때,  
 $a + b$ 의 값은? (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

$$2x - \{3 + (3x - 4)\} = 6(x - 7)$$

- ① 22      ② 34      ③ 41      ④ 48      ⑤ 50

5.  $-20x - \{3x - (12 + 5x)\} - 4x = 7$  을 간단히 하여  $ax = b$  의 꼴로 나타내었을 때,  $ab$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $\frac{1}{2}x + 0.5(x - 2) = 3$  의 해를  $x = a$  라 할 때,  $a^2 + 3a + 4$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

7. 방정식  $4.2x - 8 = 3x - 0.8$ 의 해가  $x$ 에 관한 방정식  $2(ax - 5) = 4ax^2 - 1$ 의 해의 3배일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

8. 일차방정식  $3(x - 1) = -4\left(\frac{1}{2}x - 4\right) + 1$  을  $ax + b = 0$  의 꼴로 정리

했을 때,  $a \div b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.     방정식  $3x - 11 = -5x + 13$ 의 해가  $x$ 에 관한 방정식  $3(ax - 2) = 2ax + 6$   
의 해의  $\frac{1}{2}$ 배일 때,  $a$ 의 값은?

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

10. 일차방정식  $\frac{5x-1}{4} = 2(x-3)-2$  를 풀면  $x = \frac{q}{p}$  ( $\frac{q}{p}$ 는 서로소인 정수)이다. 이 때,  $10p - q$  의 값은?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

11. 다음 방정식  $0.6x - 2 = 0.1x$  의 해를 구하면?

- ① -4      ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{10}{3}$       ④ 4      ⑤ 40

12. 방정식  $-\frac{x}{2} + 1 = x - \frac{3}{4}$  의 해를  $a$ ,  $\frac{2-x}{7} = \frac{x+3}{3}$  의 해를  $b$  라 할 때,  
 $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

13. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 수가 되는 방정식은?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ① $2x = 10 - 3x$   | ② $9 - 2x = x$    |
| ③ $2(x + 2) = 1$   | ④ $3(x - 1) = 4x$ |
| ⑤ $4(2x - 3) = 5x$ |                   |

14. 다음 중  $-0.06x = 0.3(0.7x + 1.8)$  의 해를  $a$  라 할 때,  $2a + 1$ 의 해가 되는 식은?

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

$$\textcircled{3} \quad x + 7 = 0$$

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

$$\textcircled{2} \quad 0.5x - 0.8 = 0.3(x + 2)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$$

15. 다음 일차방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| ① $-3x - 4 = 5$        | ② $x + 5 = -2x - 4$ |
| ③ $2(5x + 7) = 5x - 1$ | ④ $30x + 5 = 65$    |
| ⑤ $4x + 9 = x$         |                     |

16. 다음 두 방정식의 해를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

$$1 - 0.4x = \frac{3}{2} + 0.1x, \quad 0.3(2x - 4) = \frac{1}{2}(3 - 6x)$$

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_