

1. 방정식  $5x - 8 = 2x + 9$ 를 이항을 이용하여  $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

**2.**  $\frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x}{9}$  의 해를 구하면?

- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

3. 지원이는 일차방정식 문제를 풀다가 음료수를 엎질러 다음 그림과 같이 여기저기에 얼룩이 생겼다. 그런데 먼저 푼 친구들이 방정식의 해는 모두 4이고, 지워진 부분은 모두 숫자라는 사실을 알려주었다. 보이지 않는 부분에 알맞은 수를 차례대로 써라.

$$1) 3(x-2) = \text{_____}$$

$$2) \frac{3x}{\text{_____}} = 6$$

$$3) -2(x-\text{_____}) = 6$$

$$4) \frac{2x}{5} + 1 = \text{_____}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 방정식이  $x$ 에 관한 일차방정식이 되기 위한  $a$ 의 조건은?

$$4(2 - 3x) = ax + 6$$

- ①  $a \neq -12$
- ②  $a \neq -6$
- ③  $a \neq 0$
- ④  $a = 4$
- ⑤  $a = -3$

5. 다음 방정식을 풀어라.

$$6x - 14 = 2(5 + 6x) - 3$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

6.     방정식  $0.5(x + 2) = 1.3 + 0.2x$  의 해는?

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

7. 일차방정식  $ax + 12 = 6x$  의 해가 일차방정식  $4(x - 2) = 3(x + 1) - 12$ 의 해의 3 배일 때, 상수  $a$  의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

8. 다음 방정식 중 해가 없는 방정식을 모두 고르면?

Ⓐ  $3x - 1 = 3x$  Ⓑ  $5(x - 1) = 5x - 5$

Ⓒ  $-x + 4 = x - 1$  Ⓓ  $5x = 3x - 2$

Ⓓ  $-x + 2 = 2x - 7$

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

9. 방정식  $2x - 7 = -x + 2$  의 해가  $\frac{1}{3}x = |2 - a|$  와 같을 때,  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $3\{-x + 2(x+1) - 4\} = 18 - 5x$  의 해가  $x = a$  일 때,  $a - \frac{a^2}{3}$  의 값을 구하면?

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

11.  $ax - \frac{6b+4}{2} = \frac{x-b+6}{8} = \frac{x-3}{5}$  을 만족하는 해가 13 일 때,  $a$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

12. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$2x + 1 + \frac{2}{3} \left( -\frac{25}{4}x - 9 \right) = \frac{5x}{6} - 3x + 2$$

- ① 0                  ② 1                  ③ 2  
④ 3                  ⑤ 해가 없다

13. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 기호  $*$ 를  $a*b = 2a - 3b$  라 할 때 방정식  $4*x = -1$  을 풀면?

- ①  $x = -5$       ②  $x = -4$       ③  $x = 3$   
④  $x = 6$       ⑤  $x = 10$

14. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값을 구한 것은?

$$\frac{1}{3} : 25 = -2.8(5x - 12) : 6x - 18$$

- ①  $\frac{421}{176}$       ②  $\frac{423}{176}$       ③  $\frac{425}{176}$       ④  $\frac{427}{176}$       ⑤  $\frac{429}{176}$

15.  $4a - b = 3a + 2b$  일 때,  $\frac{2a + 4b}{a - b}$  의 값이  $x$ 에 관한 방정식  $mx - \frac{-10 + mx}{5} = 10x - 4m$ 의 해와 같다. 이 때,  $m^2 + m + 1$ 의 값을 구하여라. (단,  $ab \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_