

1. 현재 A중학교의 여학생 수를  $x$  명, 남학생 수를  $y$  명이라 하자. 여학생은 작년에 비해 4% 늘었고, 남학생은 작년에 비해 10% 줄었다고 한다. 작년 A중학교의 총 학생 수를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $\frac{24}{25}x + \frac{10}{11}y$       ②  $\frac{25}{26}x + \frac{10}{9}y$       ③  $\frac{25}{24}x + \frac{10}{11}y$   
④  $\frac{25}{26}x + \frac{11}{10}y$       ⑤  $\frac{26}{25}x + \frac{9}{10}y$

2. 10 원 짜리 사탕  $x$  개와 100 원 짜리 과자  $y$  개의 값이 1000 원일 때,  $x$  와  $y$ 에 대한 관계식을 옳게 나타낸 것은?

- ①  $10x - 100y = 1000$       ②  $10x + 100y = 1000$   
③  $-10x - 100y = 1000$       ④  $100x - 10y = 1000$   
⑤  $100x + 10y = 1000$

3. 450 원짜리 연필  $x$  개와 800 원짜리 볼펜  $y$  개를 3750 원 주고 샀다.  
연필과 볼펜을 합하여 몇 개 살수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 4y = -5 \\ 2x + 3y = -2 \end{cases}$  의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀면 해가  $x = ( )$ ,  $y = ( )$ 이다. ( $\quad$ )안에 알맞은 수를  $(x, y)$  꼴로 구하여라.

$$\begin{cases} 2x - 5y = 11 \\ 3x + 2y = -12 \end{cases}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 8 \\ 2x = y + 1 \end{cases}$  가 한 점에서 만날 때, 교점의 좌표를 구하면?

- ①  $\left(\frac{33}{7}, \frac{23}{7}\right)$       ②  $\left(\frac{23}{7}, \frac{33}{7}\right)$       ③  $\left(\frac{12}{7}, \frac{13}{7}\right)$   
④  $\left(\frac{11}{7}, \frac{12}{7}\right)$       ⑤  $\left(\frac{10}{7}, \frac{13}{7}\right)$

7. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 7 \\ bx - ay = -1 \end{cases}$ 에서  $a, b$ 를 잘못 보고 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = -1, y = 2$ 를 얻었다. 처음 주어진 연립방정식을 풀어라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

8. 연립방정식  $ax + by = 1$ , 에 대하여 A는 옳게 풀어  $x = -2, y = -1$  를 얻었고, B는 상수  $c$  를 잘못 보아서  $x = 1, y = 1$  을 얻었다. 이 때,  $a, b, c$  의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 6 \\ bx + ay = 2 \end{cases}$  에서 잘못하여  
 $a, b$  를 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = -1, y = -2$  가 되었다. 이때,  $a + b$   
의 값은?

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

10. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y-4}{4} = 7 \\ \frac{x-3}{2} - \frac{y+2}{2} + 3 = 0 \end{cases}$$

- ① (-11, -12)      ② (11, 12)      ③ (-1, -2)  
④ (-11, 12)      ⑤ (1, 2)

**11.**  $\frac{1}{7}(x+2) + \frac{1}{4}(y-x) = 2x - 8$ ,  $\frac{1}{3}(2y-3x) + 2y = 3x + 4$  에 대하여

$(a, b)$  가 연립방정식의 해일 때,  $b-a$  의 값은?

- ① -2      ② 2      ③ -4      ④ 4      ⑤ 6

12. 다음 연립방정식의 해는  $x = a$ ,  $y = b$  이다. 이때,  $a - b$ 의 값은?

$$\begin{cases} \frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{2} \\ -\frac{x}{2} + y + 2 = 0 \end{cases}$$

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

13. 다음 연립방정식의 해가 무수히 많을 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 각각 구하여라.

$$\begin{cases} x - \frac{1}{2}ay = 3 \\ 4bx - 0.8y = 1.2 \end{cases}$$

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

14. 두 일차방정식  $a(x+2) + 2y = b$  와  $3x + 2y = 6$  의 그래프가 일치할 때, 상수  $a, b$  의 합  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{2}{5}y = \frac{6}{5} \\ -1.5x + 1.2y = -3.6 \end{cases}$$

 답: \_\_\_\_\_

16. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x + ay = 3 \end{cases}$ 의 해가 없을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 7 \\ 3x + ay = 1 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = k \\ 3x + 6y = 9 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 3 \\ -x + ay = b \end{cases}$  의 해가 존재하지 않기 위한  $a, b$ 의 조건  
을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b \neq \underline{\hspace{2cm}}$

20. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y + 2 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$  의 해가 없고  $ax - 4y + b = 0$  의  
그래프가 점 (2, 3)을 지날 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

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

21. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y + 8 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$  의 해가 없고  $ax - 3y + b = 0$  의  
그래프가 점 (1, 1) 을 지날 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_