

1. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ kx = 3y + 3 \end{cases}$  을 만족하는  $y$  의 값이  $x$  의 값보다 2 만큼 더 클 때,  $k$  의 값을 구하여라.

2. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + ay = a - 1 \\ 2x + 4y = 3 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 비가  $2 : 1$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

3. 순철이가 집에서 16km 떨어진 우체국까지 가기 위해 오전 8 시에 집을 떠나 시속 4km 의 속력으로 걸어가다가 도중에 자전거를 타고 시속 12km 로 달려 오전 11 시 30 분에 도착하였다. 걸어 간 거리와 자전거를 탄 거리를 구하여라.

4. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = -2 \\ 2x - ky = 7 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $2a - 3b = 8$  을 만족한다. 이때 상수  $k$  의 값은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{3}{4}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{11}{4}$

5. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a \\ 3x + 2y = 9 - a \end{cases}$  의 해  $(x, y)$  가  $x = 2y$  의 관계를 만족할 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 어느 음반 가게의 이번 달 디스크 판매액이 지난 달에 비해 16% 늘고, 테이프 판매액이 6% 줄어 총 판매액이 10 만원이 늘어난 210 만원이었다. 이 음반 가게의 이번 달의 디스크 판매액은?

- ① 98 만원
- ② 102 만원
- ③ 108 만원
- ④ 112 만원
- ⑤ 116 만원

7. 일차방정식  $3x - 2y = 10$  의 그래프가 두 점 A ( $p, 1$ ), B ( $3, q$ ) 를 지날 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $3p - 2 = 0$  Ⓑ  $9 - 2q = 10$

Ⓒ  $p + 8q = 0$  Ⓛ  $2(p - q) = 7$

Ⓓ  $(p - \frac{1}{2}q) = 17$

① Ⓐ, Ⓑ

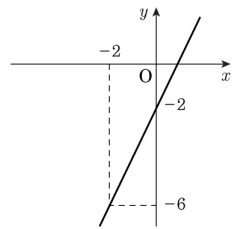
② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ

8. 다음 그림은  $ax + y + 2 = 0$  의 그래프이다. 다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은?



- ①  $(-3, -8)$       ②  $(-2, -6)$       ③  $(-1, -4)$   
④  $(2, 2)$       ⑤  $(3, 5)$

9. 연립방정식  $\begin{cases} -x + ay = -3 \\ x + 2(x - 2y) = 7 \end{cases}$ 의 해  $(x, y)$ 가  $y = -3(x + 1) + 5$ 를 만족할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

- 10.** 4% , 5% , 6% 인 소금물의 총량이 1000g 이다. 이것을 모두 섞으면 4.8% 의 소금물이 되고, 5% 와 6% 인 소금물을 섞으면 5.6% 의 소금물이 된다고 한다. 6% 인 소금물의 양은 몇 g 인지 구하여라.

- 11.** 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 52이고, 6년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 3배가 된다. 현재 아버지의 나이를 구하여라.

**12.** 순서쌍  $(3, 4)$  가 방정식  $2y = 3x + k$  의 해가 되도록  $k$  의 값을 정하면?

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

**13.**  $x + ay = 1$  의 한 해가  $(1, -1)$  일 때,  $a$  의 값을?

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

14. 농도가 서로 다른 두 소금물 A, B 가 있다. A 와 B 를  $1 : 2$  로 섞으면 6% 의 소금물이 되고, A 와 B 를  $1 : 3$  으로 섞으면 5.5% 의 소금물이 된다. 이때 A 와 B 를 같은 양만큼 섞으면 몇 % 의 소금물이 되는지 구하여라.

- 15.**  $A = \{(x, y) | -2x - 4y = 2\}$ ,  $B = \{(x, y) | 3x + 5y + p = -4\}$  에 대하여  
 $A \cap B = \{(q, -2)\}$  일 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.