

1. 다음 연립방정식을 대입법으로 풀면?

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \dots \textcircled{a} \\ 2x - 3y = 1 & \dots \textcircled{b} \end{cases}$$

- ①  $x = 2, y = 1$       ②  $x = -2, y = 1$       ③  $x = 2, y = 0$   
④  $x = 2, y = -1$       ⑤  $x = 3, y = 1$

해설

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \dots \textcircled{a} \\ 2x - 3y = 1 & \dots \textcircled{b} \end{cases}$$

에서 ①를  $x$ 에 관하여 푼다.

$$x = -2y + 4 \dots \textcircled{c}$$

③를 ④에 대입하여  $x$  항을 소거한다.

$$2(-2y + 4) - 3y = 1$$

$$\therefore x = 2, y = 1$$

2. 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다. 이 두 수의 합은 33이고, 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 4이고, 나머지가 3인 두 정수가 있다. 이 두 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 27

▷ 정답 : 6

### 해설

큰 수를  $x$ , 작은 수를  $y$

$$\begin{cases} x + y = 33 \cdots ① \\ x = 4y + 3 \cdots ② \end{cases}$$

②식을 ①식에 대입하면

$$4x + 3 + y = 33$$

$$5y = 30$$

$$y = 6, x = 27$$

3. 일차함수  $y = 3x + \frac{3}{5}$  의 그래프의  $x$  절편과  $y$  절편의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{2}{5}$

해설

$y = 3x + \frac{3}{5}$  의  $x$  절편은  $0 = 3x + \frac{3}{5}$ ,  $x = -\frac{1}{5}$  이므로  $-\frac{1}{5}$  이다.

$y$  절편은  $y = 3 \times 0 + \frac{3}{5} = \frac{3}{5}$  이다.

$$-\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

4. 일차방정식  $x - 2y + 6 = 0$  의 그래프에서  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

① -6

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6

해설

$$x - 2y + 6 = 0 \rightarrow x + 6 = 2y \rightarrow y = \frac{1}{2}x + 3$$

$x$  절편 : -6 ,  $y$  절편 : 3 ,

$$\therefore -6 + 3 = -3$$

5. 다음 일차방정식의 기울기가 3일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2y - 5 = 0$$

▶ 답 :

▶ 정답 : -6

해설

$$ax + 2y - 5 = 0, \quad 2y = -ax + 5 \text{ 이므로}$$

$$y = -\frac{a}{2}x + \frac{5}{2} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } -\frac{a}{2} = 3, \quad a = -6 \text{ 이다.}$$

6.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $\begin{cases} ax - y - 3 = 0 \\ 2x + y - b = 0 \end{cases}$  의 그래프에서 두 직선의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

$$\frac{a}{2} = \frac{-1}{1} = \frac{-3}{-b} \text{ 이므로}$$

$$a = -2, b = -3 \quad \therefore a - b = (-2) - (-3) = 1$$

7. 일차방정식  $x + ay = -4$  의 한 해가  $(1, -3)$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $\frac{5}{3}$

② 1

③  $\frac{3}{5}$

④ -1

⑤  $-\frac{5}{3}$

해설

$x + ay = -4$  에  $(1, -3)$  을 대입하면

$$1 - 3a = -4, \quad -3a = -5$$

$$\therefore a = \frac{5}{3}$$

8. 1에서 5까지의 자연수를 해로 하는  $x$ ,  $y$ 에 대한 연립방정식은 모두 몇 개 만들 수 있는가? (단,  $x$ ,  $y$ 의 계수는 모두 1 또는 -1이다.)

▶ 답:

▷ 정답: 36개

해설

i)  $x$ 의 계수가 1,  $y$ 의 계수가 1일 때

$$x + y = 2, x + y = 3, \dots, x + y = 9, x + y = 10$$

∴ 9개

ii)  $x$ 의 계수가 1,  $y$ 의 계수가 -1일 때

$$x + y = -4, x + y = -3, \dots, x + y = 3, x + y = 4$$

∴ 9개

iii)  $x$ 의 계수가 -1,  $y$ 의 계수가 1일 때

$$x + y = -4, x + y = -3, \dots, x + y = 3, x + y = 4$$

∴ 9개

iv)  $x$ 의 계수가 -1,  $y$ 의 계수가 -1일 때

$$x + y = -2, x + y = -3, \dots, x + y = -9, x + y = -10$$

∴ 9개

따라서 연립방정식은 36(개)이다.

9.  $(3, 5)$  이 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = -2 \\ 2x + by = 1 \end{cases}$  의 해일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$(3, 5)$  를  $ax - y = -2$  에 대입하면

$$3a = -2 + 5 = 3, a = 1$$

$(3, 5)$  를  $2x + by = 1$  에 대입하면

$$5b = 1 - 6 = -5, b = -1$$

$$\therefore a + b = 0$$

10. 다음 연립방정식의 해를 순서쌍  $(x, y)$ 로 나타낸 것은?

$$0.5x - 0.1y - 0.2 = 0.3x + 0.1 = 1$$

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

해설

$$5x - y - 2 = 3x + 1 = 10$$

$$5x - y - 2 = 10, \quad 5x - y = 12$$

$$3x + 1 = 10, \quad 3x = 9, \quad x = 3$$

따라서  $15 - y = 12, y = 3$  이다.

11. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 11이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 63이 크다고 한다. 이 자연수는?

① 18

② 28

③ 29

④ 38

⑤ 39

해설

십의 자리 숫자를  $x$ , 일의 자리 숫자를  $y$ 라 하면

$$\begin{cases} x + y = 11 & \cdots ㉠ \\ 10x + y = 10y + x - 63 & \cdots ㉡ \end{cases}$$

에서 ㉡을 간단히 하면  $x - y = -7$

-7

방정식을 풀면  $x = 2$ ,  $y = 9$ 이므로 두 자리 자연수는 29이다.

12. 다음 중 일차함수  $y = 2x + 1$ 의 그래프와 평행한 것은?

①  $y = \frac{1}{2}x - 3$

②  $y = -2x - 1$

③  $y = 2x - 3$

④  $y = x - 2$

⑤  $y = -x - 3$

해설

기울기는 같고  $y$ 절편은 다르다.

13. 일차함수  $y = ax + b$ 의  $x$  절편이 4,  $y$  절편이 -4 일 때,  $a+b$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

해설

$$\frac{x}{4} + \frac{y}{-4} = 1$$

$$x - y = 4$$

$$y = x - 4 \text{ 이므로}$$

$$a = 1, b = -4 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a + b = 1 + (-4) = -3$$

14. 방정식  $x + y = 9$  을 만족하는  $x, y$  의 순서쌍의 개수에서 방정식  $2x + y = 11$  을 만족하는  $x, y$  순서쌍의 개수를 뺀 값을 구하여라. (단,  $x, y$ 는 자연수이다.)

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

방정식  $x + y = 9$  의  $x, y$  값을 표로 나타내면

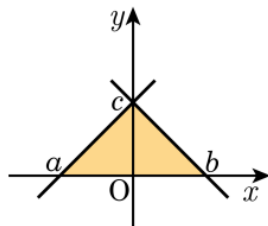
$x$	1	2	3	4	5	6	7	8
$y$	8	7	6	5	4	3	2	1

방정식  $2x + y = 11$  의  $x, y$  값을 표로 나타내면

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	9	7	5	3	1	-1

이다. 따라서  $x, y$  값이 자연수인 순서쌍의 개수를 구하면 8개, 5개 이므로  $8 - 5 = 3$  이다.

15. 두 함수  $y = x + 4$  와  $y = -x + 4$  에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ①  $a = -4$  이다.
- ②  $c = 4$  이다.
- ③  $b = 4$  이다.
- ④ 색칠한 도형의 넓이는 8 이다.
- ⑤  $y = -x + 4$  를  $y$  축 방향으로 평행이동하면  $y = x + 4$  의 그래프와  $x$  축 위에서 만난다.

해설

- ④ 밑변의 길이는 8, 높이가 4 이므로 색칠한 부분의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16$  이다.