1. 다음 연립방정식을 대입법으로 풀면?

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

④ x = 2, y = -1 ⑤ x = 3, y = 1

① x = 2, y = 1 ② x = -2, y = 1 ③ x = 2, y = 0

해설

 $\begin{cases} x + 2y = 4 & \cdots @ \\ 2x - 3y = 1 & \cdots & \end{cases}$ 에서 @ 를 x 에 관하여 푼다. $x = -2y + 4 \cdots ©$ ⓒ를 \mathbb{D} 에 대입하여 x 항을 소거한다.

2(-2y+4) - 3y = 1 $\therefore x = 2, y = 1$

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

답:답:

 ▷ 정답: 27

 ▷ 정답: 6

큰 수를 x, 작은 수를 y

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

②식을 ①식에 대입하면

4x + 3 + y = 335y = 30

y = 6, x = 27

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

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{5}$

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

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

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

$$y = 3 + \frac{3}{5} = \frac{2}{5} \text{ SIA}.$$

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

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

① -6

- ②-3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

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

x 절편: -6, y 절편: 3, ∴-6+3=-3

다음 일차방정식의 기울기가 3일 때, a의 값을 구하여라. **5.**

ax + 2y - 5 = 0

▶ 답:

▷ 정답: -6

ax + 2y - 5 = 0, 2y = -ax + 5이므로 $y = -\frac{a}{2}x + \frac{5}{2}$ 이다. 따라서 $-\frac{a}{2} = 3$, a = -6이다.

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

 $\frac{a}{2} = \frac{-1}{1} = \frac{-3}{-b}$ 이므로 a = -2, b = -3 : a - b = (-2) - (-3) = 1

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

 $\bigcirc \frac{5}{3}$

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

x + ay = -4 에 (1, -3)을 대입하면 1-3a = -4, -3a = -5

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

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

▶ 답:

▷ 정답: 36개

i) x의 계수가 1, y의 계수가 1일 때

해설

x + y = 2, x + y = 3, ..., x + y = 9, x + y = 10:. 9개

ii) x의 계수가 1, y의 계수가 -1일 때

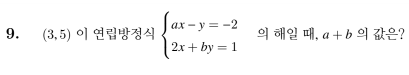
x + y = -4, x + y = -3, ..., x + y = 3, x + y = 4:. 9개

iii) x의 계수가 -1, y의 계수가 1일 때 x + y = -4, x + y = -3, ..., x + y = 3, x + y = 4

:. 9개

iv) x의 계수가 -1, y의 계수가 -1일 때 x + y = -2, x + y = -3, ..., x + y = -9, x + y = -10

:. 9개 따라서 연립방정식은 36(개)이다.



① -1 ② 1 ③0 ④ -2 ⑤ 2

(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

 $\begin{vmatrix} bb-1 & 0-b \\ a+b=0 \end{vmatrix}$

10. 다음 연립방정식의 해를 순서쌍 (x, y)로 나타낸 것은?

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

4(3, 3) 5(1, 5)

① (4, -2) ② (2, 1) ③ (-3, 1)

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

5x - y - 2 = 10, 5x - y = 12 $3x + 1 = 10, \ 3x = 9, \ x = 3$ 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 y라 하면 $\begin{cases} x+y=11 & \cdots \\ 10x+y=10y+x-63 & \cdots \end{cases} \text{에서 } \bigcirc \oplus \text{ 간단히 하면 } x-y=10y+x-63 & \cdots$ 방정식을 풀면 x=2, y=9이므로 두 자리 자연수는 29이다.

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

 - ① $y = \frac{1}{2}x 3$ ② y = -2x 1 ③ y = 2x 3 ④ y = x 2

기울기는 같고 y 절편은 다르다.

13. 일차함수 y = ax + b의 x절편이 4, y절편이 -4일 때, a + b의 값은?

③ −3 ④ −4 ⑤ −5

① -1 ② -2

해설 $\frac{x}{4} + \frac{y}{-4} = 1$ x - y = 4 $y = x - 4 \circ | 므로$ $a = 1, b = -4 \circ | \text{다}.$ $\therefore a + b = 1 + (-4) = -3$

14. 방정식 x + y = 9을 만족하는 x, y의 순서쌍의 개수에서 방정식 2x + y = 11을 만족하는 x, y순서쌍의 개수를 뺀 값을 구하여라. (단, x, y는 자연수이다.)

▷ 정답: 3

해설

▶ 답:

| 방정식 $x + y = 9$ 의 x, y 값을 표로 나타내면 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | 1 | 0 | 6 | 4 | - | C | - | 0 | |

 y
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1

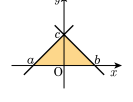
 방정식 2x + y = 11의 x, y 값을 표로 나타내면

 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 <u>않은</u> 것은?



② c=4 이다.

① a = -4 이다.

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

④ 밑변의 길이는 8 , 높이가 4 이므로 색칠한 부분의 넓이는

 $\frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16$ 이다.