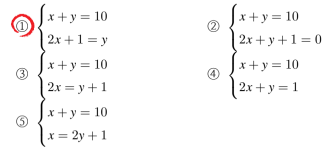
• 미지수가
$$x$$
, y 인 일차방정식 $ax - y = -5$ 의 한 해가 $(2, -1)$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

$$x = 2, y = -1$$
 을 대입하면 $2a + 1 = -5, a = -3$ 이다.

두 자리의 자연수가 있다. 각 자리수의 합이 10이고, 일의 자리의 숫자를 십의 자리의 숫자로 나누면 몫이 2이고 나머지가 1이다. 십의 자리의 숫자를 x, 일의 자리의 숫자를 y 라고할 때, 이 수를 구하기 위한 식은?



해설

처음 수의 십의 자리숫자를 x, 일의 자리숫자를 y라 하면 각 자리의 수의 합이 10이므로 x+y=10이다. 그리고 일의 자리의 숫자를 십의 자리의 숫자로 나누면 몫이 2이고 나머지가 1이므로 y=2x+1이다.

따라서 $\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + 1 = y \end{cases}$ 이 된다.

• 연립방정식
$$\begin{cases} x+y=6 \\ 2x+2y=4 \end{cases}$$
 의 해는?

③ 없다.

첫 번째 식에 $\times 2$ 를 해서 두 번째 식을 빼면, $0 \cdot x = 8$ 꼴이 되므로 이 연립방정식의 해는 없다.

4. 어느 학교의 작년도 학생 수는 모두 1000 명이었다. 금년에는 남학생이 4%, 여학생이 6% 증가하여 전체로는 49 명이 증가하였다. 작년 남학생의 수 x 명, 작년 여학생의 수를 y 명 이라고 할 때, 금년의 총학생 수를 x, y 를 사용하여 나타내면?

①
$$\frac{4}{100}x + \frac{6}{100}y = 1049$$
 ② $\frac{96}{100}x + \frac{94}{100}y = 1049$ ③ $\frac{104}{100}x + \frac{106}{100}y = 1049$ ④ $\frac{96}{100}x - \frac{94}{100}y = 1049$ ③ $\frac{100}{104}x + \frac{100}{106}y = 1049$
작년 남학생의 수 x 명 , 작년 여학생의 수를 y 명 이므로 올해 남

작년 남학생의 수 x명 , 작년 여학생의 수를 y명 이므로 올해 남학생 수는 $\frac{104}{100}x$ 명 이고, 올해 여학생 수는 $\frac{106}{100}y$ 명 이다. 따라서금년 총 학생 수는 $\frac{104}{100}x + \frac{106}{100}y = 1049$ 이다.

5. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 x+y=6 의 해의 개수를 구하여라.

```
해는 (2,5), (4,4), (6,3), (8,2), (10,1)의 5 개이다.
```

3. 연립방정식 $\begin{cases} 3(2x+1) - 2(y+6) = 0 \\ 4(x-1) + 3(2y-3) - 4 = 0 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 2y = 0

-x+k를 만족할 때, 상수 k의 값을 구하여라.



주어진 연립방정식을 정리하면

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

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

해설

$$ightharpoonup$$
 정답: $b = 0.1$ 또는 $\frac{1}{10}$

$$1 \times 0.4 = 4b \rightarrow b = 0.1$$
$$-\frac{1}{2}a \times 0.4 = -0.8 \rightarrow a = 4$$

8. x + y = 1 인 관계를 갖는 x, y 가 연립방정식 $\begin{cases} x - 2a = 1 \\ 2x + y + a = 8 \end{cases}$

만족할 때,
$$a$$
 의 값으로 바른 것은?

x+y=1 에서 y=-x+1 이므로 주어진 연립방정식에 대입하고 정리하면, $\begin{cases} x-2a=1 \\ x+a=7 \end{cases}$ 이다.

(x + a - 1) 새로운 연립방정식을 풀면, x = 5, a = 2 이고 y = -4 따라서 a = 2 이다.

9. 다음 중 연립방정식
$$-\frac{y}{2} = \frac{y-4x}{2} = \frac{-x-y}{3}$$
 의 해가 될 수 있는 것은?

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

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

$$\begin{cases} -\frac{y}{2} = \frac{y-4x}{2} \\ -\frac{y}{2} = \frac{-x-y}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -y = y-4x \\ -3y = -2x-2y \end{cases}$$
 두 식을 정리하면 모두 $y = 2x$ 가 된다. 따라서 해가 될 수 있는 것은 ③이다.

10. 연립방정식 $\begin{cases} mx + ny = -4 \\ nx - 2my = -2 \end{cases}$ 의 그래프의 교점의 좌표가 (2, 1) 일 때. $m^2 - 2mn + n$ 의 값은?

