x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 3x + y = 19 의 해의 개수는? 1.

① 3 2 4 3 5 ⑤ 7

자연수 x, y 에 대하여 3x + y = 19 를 만족하는 순서쌍은 (1, 16), (2, 13), (3, 10), (4, 7), (5, 4), (6, 1)따라서 해의 개수는 6개이다.

2. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 3y = a \\ 3x + 5y = 1 \end{cases}$ 을 만족하는 x 의 값이 2 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

정답: 7

3x + 5y = 1 에 x = 2 를 대입하면

6 + 5y = 1 $\therefore y = -1$ 2x - 3y = a 에 x = 2, y = -1 을 대입하면 4 + 3 = a $\therefore a = 7$

- **3.** 연립방정식 $\begin{cases} 3x y = 15 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$ 의 해가 (a, b) 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?
 - ① 7 ② 14 ③ 25 ④ 28 ⑤ 32

4. 연립방정식
$$\begin{cases} (-x+y) + y = 0 \\ x + 2(x-y) = 6 \end{cases}$$
 의 해는?

①
$$x = -2$$
, $y = 4$ ② $x = 3$, $y = \frac{3}{2}$ ③ $x = 1$, $y = -2$
④ $x = 2$, $y = -\frac{3}{2}$ ⑤ $x = 4$, $y = 2$

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

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

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} -x + 2y = 0 & \cdots \\ 3x - 2y = 6 & \cdots \end{cases}$$

$$\bigcirc + \bigcirc$$
을 하면 $2x = 6$ $\therefore x$

- 연립방정식 x + y = 2x y = 6 에서 x, y의 값은? **5.**
 - ① x = 1, y = 2 ② x = 3, y = -1 ③ x = 4, y = 2① x = -2, y = 4 ⑤ x = 2, y = 2

x + y = 2x - y = 6

 $\begin{cases} x + y = 6 \cdots \text{ } \\ 2x - y = 6 \cdots \text{ } \end{aligned}$

①+② : 3x = 12, x = 4x = 4 를 ① 에 대입하면

4 + y = 6

y = 2

 $\therefore x = 4, \ y = 2$

6. 7% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞어서 9% 의 소금물 300g 을 만들려고 한다. 10% 의 소금물은 몇 g 이 필요한가?

③ 300g ④ 400g ⑤ 500g

② 200g

① 100g

해설

7% 의 소금물의 양을 xg, 10% 소금물의 양을 yg 이라 하면 $\begin{cases} x+y=300 & \cdots (1) \\ \frac{7}{100}x+\frac{10}{100}y=\frac{9}{100}\times 300 & \cdots (2) \end{cases}$ (2) 의 양변에 100 을 곱하여 이 식을 정리하면 7x+10y=100

\begin{cases} x + y = 300 & \dots &

- 두 자연수 a, b 에 대하여 $a \odot b = 3a b$ 라고 할 때, $5x \odot 4y = 4 \odot 5$ 7. 의 해는? (단, x, y 는 자연수)

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

해설 $5x \odot 4y = 15x - 4y$

 $4 \odot 7 = 12 - 5 = 7$ 15x - 4y = 7

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

8. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 무수히 많은 것은?

① ①, ②

해설

-1 이 되어 두 식이 일치하게 되므로 ⊙과 ⓒ을 한 쌍으로 하는 연립방정식은 해가 무수히 많다.

 \bigcirc 식에 ×(-4) 를 하면 4x+2y=-1, \bigcirc 식에 ×10 을 하면 4x+2y=

9. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 1 \\ 3x - 6y = 10 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a의 값을 구하면?

- ① -1 ② -2 ③ 0 ④ -6 ⑤ -10

해설
$$\frac{1}{3} = \frac{a}{-6} \neq \frac{1}{10} \text{ 이므로, } a = -2$$

- 10. 정효네 반이 미사리 조정경기장에서 2인용 보트와 3인용 보트 7대를 빌려 17명이 탔을 때, 2인용 보트는 몇 대 빌렸는가?
 - ① 3대 ② 4대 ③ 5대 ④ 6대 ⑤ 7대

2인용 보트 : x대, 3인용 보트 : y대라 하면

 $\begin{cases} x + y = 7 \\ 2x + 3y = 17 \end{cases}$ 에서 x = 4, y = 3

11. 학생이 40 명인 어느 학급에서 좋아하는 취미를 조사하였더니 남학 생의 $\frac{1}{3}$, 여학생의 $\frac{1}{2}$ 이 음악 감상을 좋아한다고 하였다. 음악감상을 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 남학생의 수를 구하여라.

명

 ▷ 정답: 24 명

남학생 수를 x명, 여학생 수를 y명이라 하면

▶ 답:

$$\begin{cases} x+y=40\\ \frac{1}{3}x=\frac{1}{2}y \end{cases}, \stackrel{\angle}{=} \begin{cases} x+y=40\\ 2x=3y \end{cases}$$
$$\therefore x=24, y=16$$

12. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 3계단씩 올라가고, 진 사람은 계단을 하나씩 내려가기로 하였다. 그 결과 갑은 처음보다 32계단을, 을은 처음보다 8계단을 더 올라가 있었다. 갑이 이긴 횟수를 구하여라.

이 선 첫구를 구아먹다. ▶ 답: <u>번</u>

> 정답 : 13<u>번</u>

해설

갑이 이긴 횟수 : x, 을이 이긴 횟수 : y $\int 3x - y = 32 \cdots ①$

 $\begin{cases} 3x - y = 32 & \cdots \text{ } \\ 3y - x = 8 & \cdots \text{ } \end{cases}$

① + ② × 3 흘 하면 x = 13, y = 7 이다.

13. 다영이와 선웅이 두 사람이 함께 일하는데 다영이가 6 일, 선웅이가 10 일 동안 일하여 완성하였다. 그 후 똑같은 일을 다영이가 4 일, 선웅이가 12 일 일하여 끝냈다. 만약 이 일을 다영이 혼자 한다면 며칠이나 걸리겠는가?

① 10일 ② 12일 ③ 14일 ④ 16일 ⑤ 18일

다영이가 하루에 하는 일: x선웅이가 하루에 하는 일: y전체 일의 양: 1 $\begin{cases} 6x + 10y = 1\\ 4x + 12y = 1 \end{cases}$ $\Rightarrow x = \frac{1}{16}, y = \frac{1}{16}$ $\therefore 16 일$ 14. 학교에 갔다 오는데 갈 때는 시속 2 km 로 걷고, 올 때에는 5 km 가 더 먼 길을 시속 4km 로 걸었다. 가고 오는데 모두 7 시간이 걸렸다면 올 때 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답: <u>km</u>

ightharpoonup 정답: $rac{38}{3}
m \underline{km}$

갈 때 걸은 거리를 xkm , 올 때 걸은 거리를 ykm 라 하면

$$\begin{cases} y = x + 5 \cdots \bigcirc \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{4} = 7 \cdots \bigcirc \end{cases}$$

© 의 양변에 4 를 곱

©의 양변에 4 를 곱하면 2x + y = 28, ①을 2x + y = 28 에 대입하면 2x + x + 5 = 28

3x = 23

 $\therefore x = \frac{23}{3}, y = \frac{38}{3}$ $\therefore 갈 때 걸은 거리 \frac{23}{3} \text{km}, 올 때 걸은 거리 \frac{38}{3} \text{km}$

15. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 4y = 10 \\ 3x + y = a \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 x = -2y - 3 을 만 쪽시키고, $\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x - y = b \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 y = x + 5 를 만족시킬

때, a + b 의 값을 구하여라.

▷ 정답: -6

답:

의 해는 일차방정식 3x + y = a 를 만족시킨다.

2(-2y-3)-4y=10 이므로 y=-2 이다. y=-2 를 ©에 대입하면 x=1 이다.

 $\therefore x = 1, y = -2$ 를 3x + y = a 에 대입하면 a = 1 이다.

 $\begin{cases} x + 2y = 4 & \cdots \\ y = x + 5 & \cdots \end{cases}$

의 해는 일차방정식 2x - y = b 를 만족시킨다.

y = x + 5 를 \bigcirc 에 대입하면

x = -2y - 3을 \bigcirc 에 대입하면

x = -2 를 \bigcirc 에 대입하면 y = 3 이다.

x + 2(x + 5) = 4 이므로 x = -2 이다.

a+b=-6이다.

16. 연립방정식 $\begin{cases} -x+y=1.\dot{9} \\ 0.0\dot{3}x+0.0\dot{2}y=0.0\dot{9} \end{cases}$ 의 해를 x, y 라 할 때, $-x^3-3y$ 의 값을 구하여라.

.

답:

▷ 정답: -10

1.ġ = 2 이므로 주어진 식은

 $\begin{cases} -x + y = 2 \\ \frac{3}{90}x + \frac{2}{90}y = \frac{9}{90} \end{cases}$ 이고, 첫 번째 식을 3 배하고 두 번 째 식에 90 을 곱하면

-3x + 3y = 6+) 3x + 2y = 9

5y = 15

이므로 y = 3, x = 1이고, 준식에 대입하면 $-x^3 - 3y = -1^3 - 3 \times 3 = -10$ 이다.

17. 두 자리의 자연수 a, b 가 있다. a 는 5 의 배수이고 b 보다 9 가 크다. 또, b 의 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는 a 보다 27이 크다. a, b를 각각 구하여라.

▶ 답:

답:

▷ 정답: a = 35 **> 정답:** b = 26

a는 b 보다 9 가 크므로 $a = b + 9 \cdots$ \bigcirc b 의 십의 자리의 숫자를 x, 일의 자리의 숫자를 y 라고 하면

해설

 $b = 10x + y \cdot \cdot \cdot \bigcirc \circ] \overline{\mathcal{A}},$

일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수 10y + x 는 a보다 27 이 크므로

10y + x = a + 27 이다. \bigcirc , \bigcirc 에서 a=10x+y+9 이고 10y+x=a+27 에 대입하면

10y + x = 10x + y + 9 + 27 이다. 따라서 $y = x + 4 \cdots$ © 이다.

 \bigcirc 에서 a 는 두 자리의 자연수이므로 $10 \le b + 9 \le 99$ 이다. 따라서 $1 \le b \le 90$

또, b 도 두 자리의 자연수이므로 $10 \le b \le 90$ 이다. $10 \le 10x + y \le 90$ 이면서 ⓒ을 만족하는 x, y는 (x, y) = (1, 5), (2, 6), (3, 7), (4, 8), (5, 9)

따라서 b=15, 26, 37, 48, 59이 때, $a=24,\ 35,\ 46,\ 57,\ 68$ 이고, 이 중에서 5 의 배수는 35

뿐이므로

a = 35, b = 26이다.

18. 희망이네 반에서 A, B 두 모둠으로 나누어서 절을 거쳐서 공원으로 현장학습을 간다. A 모둠은 시속 7km 로 보도를 이용하여 절까지 간후 공원까지 가는데 1 시간이 걸렸다. B 모둠은 시속 6km 로 절 까지거리가 2km 짧은 지름길을 이용하여 간후 공원까지 거리가 2 배 더긴 산을 이용하여 공원으로 가는데, 1 시간 30 분이 걸렸다. A 모둠이절에서 공원까지 이동한 거리를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{km}}$

▷ 정답: 4 km

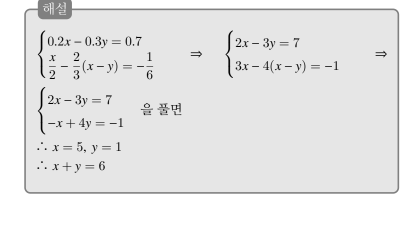
답:

A 모둠이 간 학교 \Rightarrow 절까지의 거리를 xkm, 절 \Rightarrow 공원까지의 거리를 ykm 라 하면 B 모둠이 간 학교 \Rightarrow 절까지의 거리는 (x-2)km, 절 \Rightarrow 공원까지의 거리는 2y km 이므로, $\begin{cases} \frac{x}{7} + \frac{y}{7} = 1 \\ \frac{x-2}{6} + \frac{2y}{6} = \frac{90}{60} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=7 & \cdots \\ x+2y=11 & \cdots \\ \cdots & \cdots \\ \text{에서 } \bigcirc -\bigcirc \ominus$ 하면 y=4이다. $y = \bigcirc$ 에 대입하면 x=3이다. 따라서 A 모둠이 절 \Rightarrow 공원까지 이동한 거리를 4km 이다.

19. 연립방정식
$$\begin{cases} 0.2x - 0.3y = 0.7 \\ \frac{x}{2} - \frac{2}{3}(x - y) = -\frac{1}{6} \end{cases}$$
 의 해를 x, y 라 할 때, $x + y$ 의 값은?

① $\frac{36}{11}$ ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

$$\frac{30}{11}$$
 ② 4



20. 연립방정식 $\begin{cases} 7a - 2(a - b) = 9 \\ \frac{1}{2}a + \frac{2}{3}(a - b) = -\frac{1}{6} \end{cases}$ 을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: a = 1

ightharpoonup 정답: b=2

해결 $\begin{cases} 7a - 2(a - b) = 9 \\ \frac{1}{2}a + \frac{2}{3}(a - b) = -\frac{1}{6} \end{cases} \Rightarrow \text{간단히 하면}$ $\begin{cases} 5a + 2b = 9 \\ 7a - 4b = -1 \end{cases}$ 이것을 풀면 a = 1, b = 2 이다.