

1.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $x + 3y = 15$  를 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  의 갯수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

$x + 3y = 15$  를 만족하는 순서쌍은  
 $(3, 4), (6, 3), (9, 2), (12, 1)$  이므로 4개

2. 일차방정식  $x - 3y + 5 = 0$  의 하나의 해가  $(2a, a)$  일 때,  $a$  의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$(2a, a)$  를  $x - 3y + 5 = 0$  에 대입하면  $2a - 3a + 5 = 0, a = 5$

3.  $x = 1, y = 2$  를 해로 갖는 연립방정식은 어느 것인가?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} -3x = 2y + 8 \\ y = x + 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} y = -x \\ y = -2x + 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 8 \\ 2x + y = 11 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 4 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$$

해설

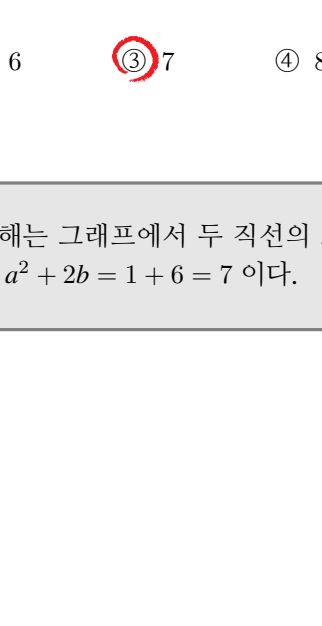
$$\textcircled{1} \quad x = -2, y = -1$$

$$\textcircled{2} \quad x = 3, y = 1$$

$$\textcircled{3} \quad x = 4, y = -4$$

$$\textcircled{5} \quad x = 3, y = 5$$

4. 다음 그림은 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$  을 그래프로 나타낸 것이  
다. 이 연립방정식의 해를  $(a, b)$  라고 할 때,  $a^2 + 2b$  의 값은?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

연립방정식의 해는 그래프에서 두 직선의 교점과 같다. 해가  $(-1, 3)$  이므로  $a^2 + 2b = 1 + 6 = 7$  이다.

5. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = \frac{3x-a}{2}$ ,  $y = 2x+b$ 의 교점의 좌표가  $(4, 2)$  일 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하면?

- ①  $a = 8, b = -6$       ②  $a = 6, b = -5$       ③  $a = 4, b = -4$   
④  $a = 2, b = -3$       ⑤  $a = 0, b = -2$

해설

$x = 4, y = 2$  를 두 직선에 대입하면  $a = 8$  이고  $b = -6$  이다.

6. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = -1 \\ x + y = 5 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $|x - y|$ 의 값은?

① -1      ② 1      ③ 4      ④ 5      ⑤ 0

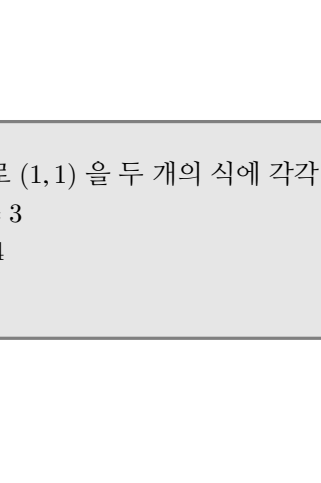
해설

$$\begin{cases} x - y = -1 & \cdots ① \\ x + y = 5 & \cdots ② \end{cases}$$

①+②하면  $x = 2, y = 3$  이다.

$$\therefore |x - y| = |2 - 3| = 1$$

7. 다음 그레프는 연립방정식  $\begin{cases} x - ky = -2 \\ 3x + y = t \end{cases}$  를 풀기 위하여 그린 것이다.  $kt$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

해가 교점이므로  $(1, 1)$  을 두 개의 식에 각각 대입한다.

$$1 - k = -2, k = 3$$

$$3 + 1 = t, t = 4$$

$$\therefore kt = 12$$

8. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a \\ 3x + 2y = 6 \end{cases}$  의 해는 연립방정식  $\begin{cases} bx - y = 1 \\ x - y = 2 \end{cases}$  의  
해와 일치한다.  $a, b$ 의 값을?

- ①  $a = 1, b = -1$       ②  $a = -1, b = 1$   
③  $a = 2, b = \frac{1}{2}$       ④  $a = -2, b = \frac{1}{2}$   
⑤  $a = -\frac{1}{2}, b = 2$

해설

두 연립방정식의 해는 연립방정식

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

의 해와 일치하므로 이 연립방정식을 풀면

$$x = 2, y = 0$$

$$x + y = a \text{에서 } 2 + 0 = a \quad \therefore a = 2$$

$$bx - y = 1 \text{에서 } 2b - 0 = 1 \quad \therefore b = \frac{1}{2}$$

9. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 3(x+2y) + x = 10 \\ 3(x-y) + (y-2x) = -1 \end{cases}$$

- ① (-1, 0)      ② (0, 0)      ③ (0, 1)  
④ (1, 0)      ⑤ (1, 1)

해설

$$\begin{cases} 3(x+2y) + x = 10 \\ 3(x-y) + (y-2x) = -1 \end{cases} \quad \text{을 정리하면}$$

$$\begin{cases} 2x + 3y = 5 & \cdots ① \\ x - 2y = -1 & \cdots ② \end{cases}$$

$$① - ② \times 2 \text{ } \Rightarrow \text{면 } x = 1, y = 1$$

10. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = \frac{4}{3} \\ 0.7x - 0.4y = 1 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2$

▷ 정답:  $y = 1$

해설

$\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = \frac{4}{3}$  의 양변에 6을 곱하면

$3x + 2y = 8 \cdots \textcircled{\text{①}}$

$0.7x - 0.4y = 1$  의 양변에 10을 곱하면

$7x - 4y = 10 \cdots \textcircled{\text{②}}$

$2 \times \textcircled{\text{①}} - \textcircled{\text{②}}$ 을 계산하면  $x = 2$

①에  $x = 2$ 를 대입하면  $y = 1$

$\therefore x = 2, y = 1$

11. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 5 \\ x : y = 1 : 6 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 2, y = 12$       ②  $x = 1, y = 6$   
③  $x = -2, y = -12$       ④  $x = 2, y = -12$   
⑤  $x = -1, y = 6$

해설

$$\begin{cases} 3x + 2y = 30 \\ y = 6x \end{cases} \quad y = 6x \text{를 } 3x + 2y = 30 \text{에 대입하여 } x = 2, y = 12 \text{를 구한다.}$$

12. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3}{x} - \frac{4}{y} = 1 \\ \frac{4}{x} - \frac{2}{y} = 3 \end{cases}$  을 풀면?

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

해설

$$\frac{1}{x} = X, \frac{1}{y} = Y \text{ 라 하면}$$

$$3X - 4Y = 1 \cdots ⑦$$

$$4X - 2Y = 3 \cdots ⑧$$

$$⑦ - ⑧ \times 2 \text{ 하면 } -5X = -5$$

$$\therefore X = 1, Y = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{x} = 1 \Rightarrow x = 1, \frac{1}{y} = \frac{1}{2} \Rightarrow y = 2 \quad \therefore x = 1, y = 2$$

13. 연립방정식  $-\frac{1}{5} = \frac{x+3y}{5} = 0.3x - 0.2y - 1$  의 해는?

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

해설

$$\begin{aligned}-2 &= 2x + 6y = 3x - 2y - 10 \quad \text{①} \\ -2 &= 2x + 6y \rightarrow x + 3y = -1 \quad \cdots(1) \\ -2 &= 3x - 2y - 10 \rightarrow 3x - 2y = 8 \quad \cdots(2) \\ (1) \times 3 - (2) \text{ 하면} \\ 11y &= -11 \\ y &= -1 \\ y = -1 &\text{ 을 } (1) \text{ 에 대입하면} \\ x &= 2 \\ \therefore x = 2, y &= -1\end{aligned}$$

14. 다음 연립방정식 중 해가 무수히 많은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \left\{ \begin{array}{l} x - y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{array} \right. & \textcircled{2} \left\{ \begin{array}{l} 2x - y = 1 \\ 4x = 2y - 2 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} \left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 5 \\ x + 2y = 4 \end{array} \right. & \textcircled{4} \left\{ \begin{array}{l} x = y + 2 \\ 3x - 3y = 4 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} \left\{ \begin{array}{l} 6x - 2y = 4 \\ 3x - y = -2 \end{array} \right. & \end{array}$$

해설

두 방정식의 미지수의 계수와 상수항이 각각 같을 때 해가 무수히 많다.

따라서

①  $\left\{ \begin{array}{l} x - y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{array} \right. \cdots \textcircled{1}$   $2 \times \textcircled{1} = \textcircled{2}$  이므로 해가 무수히 많다.

② 해가 없다.

③ 1쌍의 해가 있다.

④ 해가 없다.

⑤ 해가 없다.

15. 연립방정식의 해가 없을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} -2x + y = 5 \\ 6x - ay = -17 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 3$

해설

$x$ 의 계수가  $-2 \times (-3) = 6$  이므로

$y$ 의 계수는  $1 \times (-3) = -a$

그러므로  $a = 3$  이다.

이때,  $\frac{1}{-3} \neq \frac{5}{(-17)}$  이므로 해는 없다.

16. 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

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

$$5y = 30$$

$$y = 6, x = 27$$

17. 5000 원권 지폐와 1000 원권 지폐를 세었더니 모두 24 장이고, 68000 원이었다. 이때, 1000 원권은 몇 장인지 구하여라.

▶ 답:

장

▷ 정답: 13 장

해설

5000 원권 지폐  $x$  장, 1000 원권 지폐  $y$  장을 세었다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 24 \\ 5000x + 1000y = 68000 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 11$ ,  $y = 13$  이다.

18. 지우개 3 개와 연필 5 자루의 값은 2,900 원이고, 연필이 지우개보다 100 원이 비싸다고 한다. 연필 한 자루의 값은 얼마인가?

- ① 200 원      ② 250 원      ③ 300 원  
④ 350 원      ⑤ 400 원

해설

연필 한 자루의 가격을  $x$  원, 지우개 한 개의 가격을  $y$  원이라고 하면

$$\begin{cases} x = y + 100 & \cdots (1) \\ 5x + 3y = 2900 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)을 (2)에 대입하면  $5(y + 100) + 3y = 2900$

방정식을 풀면  $y = 300$

$$x = y + 100 = 400$$

$\therefore$  연필 한 자루의 가격 : 400 원

19. 아버지와 아들의 나이의 합은 44 세이고, 20 년 후에는 아버지의 나이가  
아들의 나이의 2 배가 된다고 한다. 현재 아버지의 나이를 구하면?

- ① 30세    ② 32세    ③ 34세    ④ 36세    ⑤ 38세

해설

현재 아버지의 나이를  $x$ 세, 아들의 나이를  $y$ 세라 하면

$$\begin{cases} x + y = 44 \\ x + 20 = 2(y + 20) \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} x + y = 44 & \cdots (1) \\ x = 2y + 20 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면  $2y + 20 + y = 44$

$$y = 8, x = 2y + 20 = 36$$

따라서 아버지의 나이는 36세이다.

20. 경시대회에 참가하기 위해 어느 중학교 2 학년 학생들의 남학생의 4% , 여학생의 12% 를 선수로 뽑았더니 정확히 2 학년 학생 400 명의 7% 였다고 한다. 경시대회에 뽑힌 여학생의 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 18 명

해설

남학생 수를  $x$ 명 , 여학생 수를  $y$ 명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 400 \\ \frac{4}{100}x + \frac{12}{100}y = 400 \times \frac{7}{100} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = 400 \\ x + 3y = 700 \end{cases}$$

$$\therefore x = 250, y = 150$$

따라서 경시대회에 뽑힌 여학생의 수는  $\frac{12}{100} \times 150 = 18(\text{명})$  이다.

21. 가로의 길이가 세로의 길이보다 2cm 더 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 52cm 이다. 이 때, 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

$$\text{가로} : x$$

$$\text{세로} : x + 2$$

$$2(x + x + 2) = 52$$

$$4x + 4 = 52$$

$$4x = 48$$

$$x = 12$$

22. 어느 대학교의 금년도 입학지원자가, 작년도 입학지원자와 비교하여 남자는 10% 감소하고, 여자는 10% 증가하였다. 전체적으로는 1% 가 감소하였다. 금년도 입학지원자의 여학생 수를 구하여라. (단, 작년도 입학지원자 수는 20000 명이다.)

▶ 답: 명

▷ 정답: 9900 명

해설

작년도 남자 입학지원자 수를  $x$  명, 여자 지원자 수를  $y$  명이라 하면

$$x + y = 20000 \cdots ①$$

$$-0.1x + 0.1y = -0.01 \times 20000 \cdots ②$$

$$\textcircled{2} \text{식을 정리하면 } -x + y = -2000 \cdots \textcircled{2}'$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2}' \text{하면 } 2y = 18000$$

$$y = 9000 \text{ 따라서 금년도 여자 지원자 수는}$$

$$9000 \times 1.1 = 9900(\text{명}) \text{이다.}$$

23. 음악실에서 학생들이 한 의자에 5명씩 앉으면 5명이 남고, 6명씩 앉으면 의자 한 개가 남고 마지막 한 의자에는 5명이 앉게 된다고 한다. 학생 수와 의자의 개수를 각각 구하면?

- ① 학생 60명, 의자 12개      ② 학생 65명, 의자 11개  
③ 학생 65명, 의자 13개      ④ 학생 65명, 의자 12개  
⑤ 학생 60명, 의자 11개

해설

학생수를  $x$  명, 의자의 개수를  $y$  개라 하고,

$$\begin{cases} x = 5y + 5 \\ x = 6(y - 2) + 5 \end{cases} \quad \text{를 풀면 } x = 65, y = 12$$

24. 둘레의 길이가 2km인 호수가 있다. 정아와 진화는 호수의 둘레를 동시에 반대 방향으로 돌면 5분 후에 만나고 같은 방향으로 돌면 20분 후에 만난다. 정아의 속력이 진화의 속력보다 빠르다고 할 때, 진화의 속력은 얼마인가?

- ① 120m /분      ② 150m /분      ③ 180m /분  
④ 200m /분      ⑤ 250m /분

해설

진화의 속력 =  $x$ m/분, 정아속력 =  $y$ m/분

반대 방향으로 돌 때 :  $5(x + y) = 2000$

같은 방향으로 돌 때 :  $20(y - x) = 2000$

$x = 150, y = 250$  이다.

25. 4% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 5% 의 소금물 600g 을 만들었다. 이때, 4% 소금물과 8% 소금물의 양은 각각 얼마인가?

① 4% 소금물 450g , 8% 소금물 150g

② 4% 소금물 400g , 8% 소금물 200g

③ 4% 소금물 150g , 8% 소금물 450g

④ 4% 소금물 200g , 8% 소금물 400g

⑤ 4% 소금물 500g , 8% 소금물 100g

해설

4% 소금물의 양을  $x$  라고 놓자.

$$\frac{4}{100} \times x + \frac{8}{100} \times (600 - x) = \frac{5}{100} \times 600$$

$$4x + 4800 - 8x = 3000$$

$$\therefore x = 450$$

$$\therefore 4\% \text{ 소금물 } 450g, 8\% \text{ 소금물 } 150g$$