

1. 다음 중에서  $(1, 1)$  을 해로 갖는 일차방정식은?

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

해설

$x = 1, y = 1$  을 대입하여 확인한다.

2. 일차방정식  $-3x + 4y - 2 = 10$  의 한 해가  $(6k, 4k)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

- ① -7      ② -6      ③ 1      ④ 6      ⑤ 10

해설

$-3x + 4y - 2 = 10$  에  $(6k, 4k)$ 를 식에 대입하면  $-18k + 16k = 12$   
 $\therefore k = -6$

3. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y - 3 = x + 2y \\ ax - 3y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 2$ ,  $b = 3$       ②  $a = 2$ ,  $b = 9$       ③  $a = 6$ ,  $b = 3$   
④  $a = 6$ ,  $b = 9$       ⑤  $a = -2$ ,  $b = 9$

해설

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

$3 \cdots \textcircled{\text{1}}$  [고]  
해가 무수히 많기 위해서는  $\textcircled{\text{1}} \times 3$ 을 해서 비교한다.

$$\therefore a = 6, b = 9$$

4. 일차함수  $6x - 3y - 9 = 0$  의 그래프의 기울기를  $a$ ,  $x$  절편을  $b$ ,  $y$  절편을  $c$  라 할 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{5}{2}$

해설

$$6x - 3y - 9 = 0$$

$$y = 2x - 3$$

$$a = 2, b = \frac{3}{2}, c = -3$$

$$\therefore a - b + c = 2 - \frac{3}{2} - 3 = -\frac{5}{2}$$

5. 일차방정식  $x + 2y = -8$  의 하나의 해가  $(5k, 2k)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{8}{9}$

해설

$$x + 2y = -8 \text{ 에 } (5k, 2k) \text{ 를 대입하면}$$

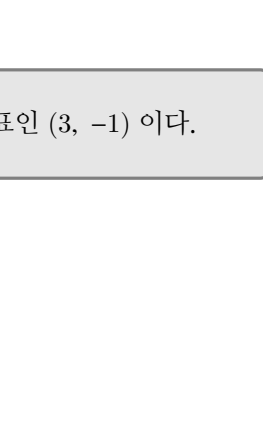
$$5k + 4k = -8$$

$$9k = -8$$

$$\therefore k = -\frac{8}{9}$$

6. 다음 그래프를 보고, 연립방정식  
 $\begin{cases} x - y = 4 \\ 2x + 3y = 3 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

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

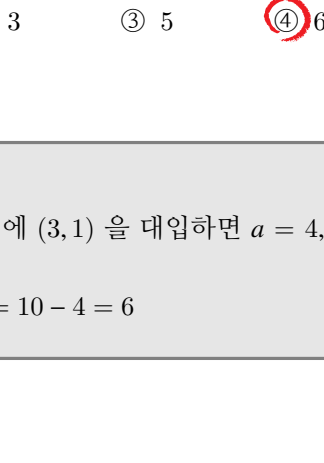


해설

연립방정식의 해는 두 직선의 교점의 좌표인  $(3, -1)$ 이다.

7. 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a \\ 2x - y = b \end{cases}$  를 풀기 위해 그린 것이다.

o] 때,  $2b - a$ 의 값은?



- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 6      ⑤ 14

해설

$\begin{cases} x + y = a \\ 2x - y = b \end{cases}$  에 (3, 1) 을 대입하면  $a = 4$ ,  $b = 5$  가 나온다.

따라서  $2b - a = 10 - 4 = 6$

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

① -4      ② -3      ③ 0      ④ 4      ⑤ 6

해설

$$\frac{a}{2} = \frac{-1}{-1} = \frac{6}{-b} \text{ 이므로}$$
$$a = 2, b = -6 \quad \therefore a + b = -4$$

9. 연립방정식  $\begin{cases} x - 4y = 1 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 5x - 6y = a - 1 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의 값의 3 배라고 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -8

해설

①식에  $x = 3y$  를 대입하면

$$3y - 4y = 1 \quad y = -1$$

②식에  $(-3, -1)$  을 대입하면,

$$-15 + 6 = a - 1$$

$$\therefore a = -8$$

10. 각 자리의 숫자의 합이 10인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수와 같다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 55

해설

처음 수의 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$ 라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 10 \\ 10x + y = 10y + x \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 5$ ,  $y = 5$   
따라서 처음 수는 55이다.

11. 어떤 농장에서 돼지와 닭을 합하여 총 20 마리를 사육하고 있다. 돼지의 다리와 닭의 다리 수를 합하면 모두 58 개라고 한다. 돼지와 닭은 각각 몇 마리씩인가?

① 돼지 : 7 마리, 닭 : 13 마리

② 돼지 : 8 마리, 닭 : 12 마리

③ **돼지 : 9 마리, 닭 : 11 마리**

④ 돼지 : 10 마리, 닭 : 10 마리

⑤ 돼지 : 11 마리, 닭 : 9 마리

해설

돼지를  $x$  마리, 닭을  $y$  마리라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 4x + 2y = 58 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 9$ ,  $y = 11$  이다.

12. 어느 학교의 금년의 학생 수는 작년에 비하여 남학생은 5% 늘고 여학생은 15% 줄어서, 전체 학생 수는 70명이 줄어든 930명이 되었다고 한다. 금년의 여학생 수와 남학생 수의 차를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 90명

해설

작년의 남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $y$  명이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 930 + 70 \\ \frac{5}{100}x - \frac{15}{100}y = -70 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + y = 1000 \\ x - 3y = -1400 \end{cases}$$

$$\therefore x = 400, y = 600$$

따라서 금년의 남학생 수는  $400 + 400 \times \frac{5}{100} = 420$ (명), 여학생

수는  $600 - 600 \times \frac{15}{100} = 510$ (명)이다.

$$\therefore 510 - 420 = 90$$
(명)

13. 배로 강을 20km 거슬러 올라가는데 2 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 강물의 속력과 배의 속력을 순서대로 구하여라. (단, 단위는 km/시)

▶ 답: km/h

▶ 답: km/h

▷ 정답: 5 km/h

▷ 정답: 15 km/h

해설

배의 속력을  $y$ km/시, 강물의 속력을  $x$ km/시라 하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 2(y - x) = 20 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

①, ② 을 정리하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ y - x = 10 \end{cases}$$

$2y = 30$  이므로

$y = 15$ ,  $x = 20 - 15 = 5$  이다.

∴ 강물의 속력은 5km/시, 배의 속력은 15km/시

14.  $y = f(x)$  일차함수에서  $f(x) = \frac{4}{3}x - 2$  일 때,  $2f(6) + f(-3)$ 의

값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$f(6) = \frac{4}{3} \times 6 - 2 = 6$$

$$f(-3) = \frac{4}{3} \times (-3) - 2 = -6$$

$$\therefore 2f(6) + f(-3) = 2 \times 6 + (-6) = 6$$

15. 다음 일차함수 중에서 일차함수  $y = 5x + 7$  에 평행하고 점  $(-1, 4)$  를 지나는 것은?

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

해설

$y = 5x + 7$  에 평행하면  $y = 5x + b$  를 대입하면  
 $4 = -5 + b \Rightarrow b = 9$   
 $\therefore y = 5x + 9$

16. 일차함수  $y = ax + 5$  의 그래프는  $x$  의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 6 만큼 증가한다.  
이 그래프가 점  $(4, b)$ 를 지날 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

해설

$x$ 의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 6 만큼 증가하면 기울기는

$$\frac{6}{2} = 3$$

$y = 3x + 5$ 에  $(4, b)$ 를 지난다.

$$\therefore b = 12 + 5 = 17$$

17. 길이가 5cm인 고무줄을  $x$ 의 힘으로 잡아 당겼을 때, 고무줄의 길이는  $y$ cm이고, 4만큼 힘을 더 줄수록 고무줄의 길이는 1cm씩 늘어난다고 한다. 12만큼 힘을 주어 고무줄을 잡아 당겼을 때, 고무줄의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

$x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하면

$$y = \frac{1}{4}x + 5 \text{이다.}$$

$x$ 에 12를 대입하면,  $y = \frac{1}{4} \times 12 + 5 = 8(\text{cm})$ 이다.

18. 연립방정식  $x - 3y + 7 = 4x - 2y = 6$  을 풀면?

- ①  $x = 1, y = 2$       ②  $x = -1, y = 2$       ③  $x = 2, y = -1$   
④  $x = 2, y = 1$       ⑤ 해가 없다.

해설

$$\begin{cases} x - 3y + 7 = 6 \\ 4x - 2y = 6 \end{cases}$$

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

① - ②  $\times 3$  하면,  $x = 2, y = 1$

19. 태현이와 인성이가 가위바위보를 하여 이긴 경우에는 3 계단, 지는 경우에는 1 계단 올라가고 비기는 경우에는 2 계단 내려간다고 한다. 인성이가 진 횟수가 이긴 횟수의 2 배였다. 그 결과 태현이는 56 계단을 올라와 있고, 인성이는 16 계단을 올라왔다고 한다면 태현이와 인성이가 가위바위보를 한 횟수를 구하여라.

▶ 답:

회

▷ 정답: 102 회

해설

인성이가 이긴 횟수를  $x$ , 진 횟수를  $2x$ , 비긴 횟수를  $y$  라 하면, 태현이가 이긴 횟수는  $2x$ , 진 횟수는  $x$ , 비긴 횟수는  $y$  이다.

$$\begin{cases} 3 \cdot 2x + x - 2y = 56 \\ 3x + 2x - 2y = 16 \end{cases}$$

연립해서 풀면  $x = 20$ ,  $y = 42$  이다. 따라서 두 사람이 가위바위보를 한 횟수는  $x + 2x + y = 20 + 40 + 42 = 102$  (회) 이다.

20. 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 2km 의 속력으로 걷고, 내려올 때는 다른 길을 선택하여 올라갈 때보다 2km 짧은 길을 시속 4km 의 속력으로 걸어서 총 5 시간 30 분이 걸렸다. 내려올 때 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 6km

해설

올라갈 때 거리를  $x\text{km}$ , 내려올 때 거리를  $y\text{km}$  라 하면

$$\begin{cases} y = x - 2 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{4} = 5\frac{1}{2} \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

② × 4하면

$$2x + y = 22 \quad \text{이} \quad \text{고} \quad \textcircled{\text{①}} \quad \text{을} \quad 2x + y = 22 \quad \text{에} \quad \text{대입하면} \quad 2x + x - 2 = 22 \\ , 3x = 24$$

$$\therefore x = 8\text{km}, y = 6\text{km}$$

∴ 올라갈 때 거리 8km, 내려올 때 거리 6km

21. 두 점  $(3, 7), (2, 4)$ 를 지나는 직선이 점  $(a, 1)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$$(기울기) = \frac{7 - 4}{3 - 2} = 3$$

$y = 3x + b$  에  $(3, 7)$  을 대입하면

$$\therefore b = -2$$

$y = 3x - 2$  에  $(a, 1)$  을 대입하면

$$\therefore a = 1$$

22.  $x$  절편이 4이고,  $y$  절편이 2인 직선의 방정식이  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  이다. 이때,  $ab$ 의 값은?

- ① -8      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

해설

$$y = ax + 2 \quad | \quad (4, 0) \text{을 대입}$$

$$0 = 4a + 2$$

$$4a = -2$$

$$a = -\frac{1}{2}$$

$$\text{그리므로 } y = -\frac{1}{2}x + 2$$

$$2y = -x + 4$$

$$x + 2y = 4$$

$$\frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1$$

$$a = 4, b = 2$$

$$ab = 8$$

23. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 4y = 17 \\ 5x + by = 10 \end{cases}$  의 해가  $x = -1$ ,  $y = 5$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$ax + 4y = 17 \text{ } \textcircled{1} \quad x = -1, y = 5 \text{ 를 대입}$$

$$-a + 20 = 17$$

$$a = 3$$

$$5x + by = 10 \text{ } \textcircled{2} \quad x = -1, y = 5 \text{ 를 대입}$$

$$-5 + 5b = 10$$

$$b = 3$$

$$\therefore a + b = 6$$

24. 직선  $y = ax + b$  ( $a \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  절편은  $-\frac{b}{a}$ 이다.
- ②  $y$  절편은  $b$ 이다.
- ③ 직선의 기울기는  $a$ 이다.
- ④  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ -축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 직선이다.
- ⑤ 점  $\left(-\frac{b}{a}, b\right)$ 를 지난다.

해설

점  $(0, b)$ 를 지난다.

25. 두 일차함수  $y = (2m+2)x - m - n$ ,  $y = (m+n)x + m + 1$ 의 그래프가 일치할 때, 상수  $m$ ,  $n$ 에 대하여  $m+n$ 의 값은?

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

해설

$$2m + 2 = m + n, -m - n = m + 1 \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$\begin{cases} m - n = -2 \\ 2m + n = -1 \end{cases}$$

연립방정식의 해를 구하면,  $m = -1$ ,  $n = 1$   $\circ]$ 다.  
 $\therefore m + n = (-1) + 1 = 0$