

1. 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

$$x = 2, y = 0$$

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

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

2. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 3(x+1) + y = 1 \\ 0.5x - 0.3y = 2 \end{cases}$$

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

해설

첫 번째 식을 전개하면 $3x + y = -2$
두 번째 식에 $\times 10$ 을 하면 $5x - 3y = 20$
따라서 두 식을 연립하면 $x = 1, y = -5$ 이다.

3. 분식집에서 떡볶이 3 인분과 순대 4 인분의 가격은 16000 원이고, 떡볶이 5 인분의 가격은 순대 4 인분의 가격과 같다고 한다. 떡볶이 2 인분과 순대 2 인분의 가격의 합을 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 9000 원

해설

떡볶이 1 인분의 가격을 x 원, 순대 1 인분의 가격을 y 원이라고 하면

$$\begin{cases} 3x + 4y = 16000 & \cdots (1) \\ 5x = 4y & \cdots (2) \end{cases}$$

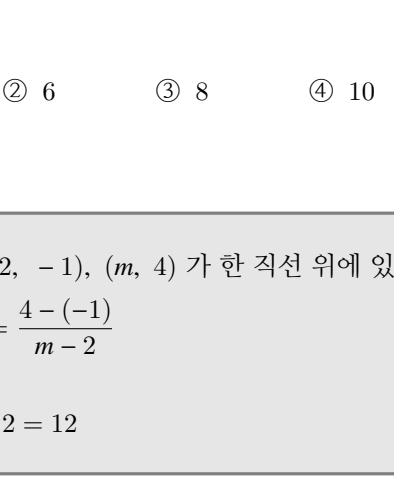
(2)를 (1)에 대입하면 $3x + 5x = 16000$

$$x = 2000$$

$x = 2000$ 을 (2)에 대입하여 풀면 $y = 2500$

따라서 떡볶이 2 인분과 순대 2 인분의 가격의 합은 $(2000 \times 2) + (2500 \times 2) = 9000$ (원)이다.

4. 다음 그림과 같이 세 점이 한 직선 위에 있다고 할 때, 상수 m 의 값은?



- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설

$(-2, -3), (2, -1), (m, 4)$ 가 한 직선 위에 있다.

$$\frac{-1 - (-3)}{2 - (-2)} = \frac{4 - (-1)}{m - 2}$$

$$m - 2 = 10$$

$$\therefore m = 10 + 2 = 12$$

5. 다음 그림과 같은 일차함수의 그래프의 기울기를
 a , x 절편을 b , y 절편을 c 라고 할 때, $a - b + c$ 의
값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1
④ 0 ⑤ 1



해설

(2, 0)을 지나므로 x 절편은 2
(0, 4)를 지나므로 y 절편은 4

$$\text{기울기는 } \frac{0 - 4}{2 - 0} = -2$$

$$\therefore a - b + c = -2 - 2 + 4 = 0 \text{이다.}$$

6. 일차함수 $y = ax + \frac{b}{a}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, ab 의 부호는?

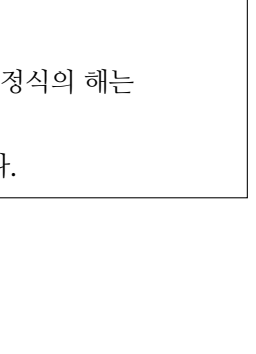
- ① $ab > 0$ ② $ab < 0$ ③ $ab = 0$
④ $ab \leq 0$ ⑤ $ab \geq 0$



해설

원쪽 위로 기울었으므로 $a < 0$
 y 절편이 $\frac{b}{a} > 0$ 인데, $a < 0$ 이므로 $b < 0$
따라서 $ab > 0$ 이다.

7. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- ⑦ 직선 l 의 x 절편은 $-\frac{5}{2}$ 이다.
⑧ 직선 m 의 x 절편은 -15 이다.
⑨ 두 직선 l, m 을 그래프로 하는 연립방정식의 해는 $x = -5, y = 2$ 이다.
⑩ 직선 l 의 방정식은 $4x + 5y = -2$ 이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑧

▷ 정답: ⑩

해설

$$l : y = -\frac{4}{5}x - 2$$

$$m : y = \frac{3}{5}x + 5$$

⑧: 직선 m 의 x 절편은 $-\frac{25}{3}$ 이다.

⑩: 직선 l 의 방정식은 $4x + 5y = -10$ 이다.

8. 점 $(1, 5)$ 를 지나는 일차함수 $y = ax + b$ 가 $y = -2x - 8$ 과 x 축 위에서 만난다고 한다. $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$y = -2x - 8$ 의 x 절편은 -4 이므로 일차함수 $y = ax + b$ 는 점 $(1, 5)$ 와 점 $(-4, 0)$ 을 지난다.

따라서 $y = x + 4$ 이고 $a = 1, b = 4$ 이므로 $a + b = 5$ 이다.

9. 두 점 $(3, 2), (5, k)$ 를 지나는 직선의 그래프가 두 점 $(4, 6), (8, 10)$ 을 지나는 그래프와 서로 평행일 때, k 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 1

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{10 - 6}{8 - 4} = 1$$

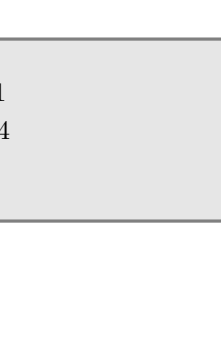
$$\frac{k - 2}{5 - 3} = 1$$

$$\therefore k = 4$$

10. 다음 그림은 연립방정식 $\begin{cases} 3x - y = a \\ 2x + y = b \end{cases}$ 를 그래프로 풀기 위하여 그린 것이다. 이때, a, b 의 값은?

- ① $a = -4, b = 0$ ② $a = 2, b = 4$
③ $a = 2, b = 1$ ④ $a = 1, b = 4$

- ⑤ $a = 1, b = 2$



해설

$3x - y = a$ $\parallel x = 1, y = 2$ 를 대입하면 $a = 1$
 $2x + y = b$ $\parallel x = 1, y = 2$ 를 대입하면 $b = 4$
따라서 $a = 1, b = 4$ 이다.

11. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 9 \\ x + 3y = b \end{cases}$ 의 해가 $3x + 2y = 17$ 을 만족할 때, 상수 b 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 9 & \cdots (1) \\ 3x + 2y = 17 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1) $\times 2 + (2)$ 를 하면 $7x = 35$,

$$x = 5 \cdots (3)$$

(3) $\stackrel{(1)}{\Rightarrow}$ 대입하면 $y = 1$

$$x = 5, y = 1 \stackrel{(2)}{\Rightarrow} x + 3y = b \text{ 에 대입하면 } b = 8$$

12. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} 3x - 4y = 6 \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{1}{2} \end{array} \right. \\ \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} 0.2x - 0.5y = 0.8 \\ \frac{1}{5}x - \frac{1}{2}y = \frac{4}{5} \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} 4x + 3y = 1 \\ 3x + 4y = 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} x - y = 1 \\ -x + y = 1 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 3x + y = 1 \\ x - 2y = -1 \end{array} \right. \end{array}$$

해설

두 방정식의 미지수의 계수는 각각 같고 상수항이 다를 때 해가 없다.

따라서

$$\textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} 3x - 4y = 6 \quad \cdots \textcircled{1} \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{1}{2} \quad \cdots \textcircled{2} \end{array} \right.$$

$\textcircled{1} = 12 \times \textcircled{2}$ 이므로 해가 무수히 많다.

$$\textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} 0.2x - 0.5y = 0.8 \quad \cdots \textcircled{1} \\ \frac{1}{5}x - \frac{1}{2}y = \frac{4}{5} \quad \cdots \textcircled{2} \end{array} \right.$$

$10 \times \textcircled{1} = 10 \times \textcircled{2}$ 이므로 해가 무수히 많다.

③ 1 쌍의 해가 있다.

$$\textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} x - y = 1 \quad \cdots \textcircled{1} \\ -x + y = 1 \quad \cdots \textcircled{2} \end{array} \right.$$

$(-1) \times \textcircled{1}$ 은 $\textcircled{2}$ 과 상수항만 다르므로 해가 없다.

⑤ 1 쌍의 해가 있다.

13. 학교에서 알뜰매장이 열리는 날 영희는 한 잔에 200원 하는 우유와 한 잔에 300원 하는 코코아를 판매하였는데 전체 판매금액은 7000 원 이었다. 우유를 코코아보다 10 잔 더 판매했다면, 우유는 몇 잔 판매되었는지 구하여라.

▶ 답: 잔

▷ 정답: 20잔

해설

우유 x 잔, 코코아 y 잔을 판매했다고 하면

$$\begin{cases} 200x + 300y = 7000 \\ x = y + 10 \end{cases}$$

연립하여 풀면 $x = 20$, $y = 10$ 이다.

14. 가람이가 집에서 10km 떨어진 예은이네 집까지 자전거를 타고 가려고 출발하였다. 자전거를 타고 시속 12km로 달리다가 도중에 자전거가 고장나서 시속 4km로 걸어갔더니 모두 2시간이 걸렸다. 자전거를 타고 간 거리는 몇 km인가?

① 3km ② 4km ③ 6km ④ 7km ⑤ 8km

해설

자전거를 타고 간 거리를 x km, 걸어간 거리를 y km라 하면
가람이 집에서 예은이의 집까지의 거리가 총 10km이므로 $x+y=10$ 이고 총 2시간이 소요되었기 때문에

$$\begin{cases} x + y = 10 & \cdots (1) \\ \frac{x}{12} + \frac{y}{4} = 2 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)의 양변에 12를 곱하면 $x+3y=24 \cdots (3)$

(3)-(1)하면

$$2y=14$$

$$y=7$$

$y=7$ 을 (1)에 대입하면 $x=3$ 이다.

따라서 자전거를 타고간 거리는 3km이다.

15. 공원 안에 둘레의 길이가 1.5km인 호수가 있다. 이 호수 둘레의 같은 지점에서 수연, 지우 두 사람이 반대 방향으로 출발하면 15분 만에 만나고, 같은 방향으로 가면 50분 만에 수연이가 지우를 따라가 만나게 된다. 수연이의 시속은?

- ① 시속 2.1km ② 시속 2.7km ③ 시속 3km
④ 시속 3.3km ⑤ 시속 3.9km

해설

수연이와 지우의 시속을 각각 $x\text{km}$, $y\text{km}$ 라 할 때 반대 방향으로 돌면 (두 사람이 간 거리의 합)=(호수의 둘레의 길이), 같은 방향으로 돌면 (두 사람이 간 거리의 차)=(호수의 둘레의 길이)이므로

연립방정식 $\begin{cases} \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}y = 1.5 \\ \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}y = 1.5 \end{cases}$ 이 된다.

두 식의 양변에 각각 4와 6을 곱하면 $\begin{cases} x + y = 6 \\ 5x - 5y = 9 \end{cases}$,

방정식을 풀면 $x = 3.9$, $y = 2.1$ 이다.

16. 함수 $f(x) = 2x - 1$ 에 대하여 x 의 값이 $-2, 0, 4$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① y 는 x 에 정비례한다. ② $f(-2) = -5$ 이다.
③ 합수값은 $-5, -1, 7$ 이다. ④ $f(4) - f(0) = 8$
⑤ $f(1)$ 은 존재하지 않는다.

해설

- ① y 는 x 에 정비례하지 않는다.

17. 직선 $y = ax + b$ 는 점 $(7, 1)$ 을 지나고 $y = -2x - \frac{3}{4}$ 과 y 축 위에서 만난다. 이 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$y = -2x - \frac{3}{4}$ 와 y 축에서 만난다는 것은 y 절편이 같다는 뜻이다.

그러므로 $y = ax - \frac{3}{4}$

$1 = 7a - \frac{3}{4}$

$7a = \frac{7}{4}$

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

$\therefore a - b = \frac{1}{4} - \left(-\frac{3}{4}\right) = 1$

18. 직선 $y = \frac{3}{2}x - 5$ 와 평행하고, 점 $(-4, 5)$ 를 지나는 직선의 x 절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{22}{3}$

해설

$$y = \frac{3}{2}x - 5 \text{ 와 기울기가 같으므로}$$

$$y = \frac{3}{2}x + b \text{ 에 } (-4, 5) \text{ 를 대입하면}$$

$$5 = \frac{3}{2} \times (-4) + b,$$

$$5 = -6 + b, b = 11,$$

$$y = \frac{3}{2}x + 11 \text{ 에 } y = 0 \text{ 대입}$$

$$0 = \frac{3}{2}x + 11, \frac{3}{2}x = -11, x = -\frac{22}{3}$$

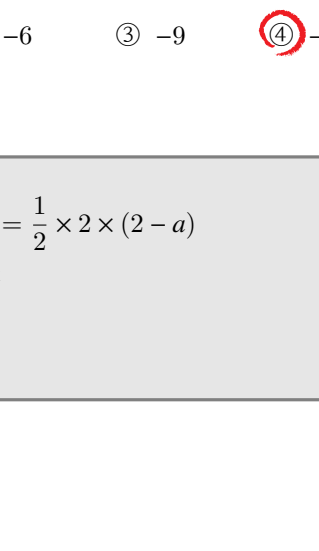
19. 높이가 80m 인 20 층짜리 빌딩이 있다. 이 빌딩의 엘리베이터가 20 층에서 매초 2m 의 빠르기로 한 층씩 내려온다고 한다. 출발한지 x 초 후의 지면으로부터 엘리베이터의 천장까지의 높이를 y 라 할 때, 이 엘리베이터가 높이 32m 인 8 층에 도착하는 것은 출발한 지 몇 초 후인가?

- ① 10 초 후 ② 12 초 후 ③ 20 초 후
④ 22 초 후 ⑤ 24 초 후

해설

20 층에서 매초 2m 의 빠르기로 한 층씩 내려오므로 $-2x$ 이다.
 $80 - 2x = 32$
 $\therefore x = 24(\text{초})$

20. 다음 그림에서 $\triangle ABM$ 과 $\triangle CDM$ 의 넓이는 같고 점 M의 좌표를 $(a, 0)$ 이라 할 때 $3a$ 의 값을 구하면?



- ① -3 ② -6 ③ -9 ④ -10 ⑤ -11

해설

$$\frac{1}{2} \times 4 \times (a + 6) = \frac{1}{2} \times 2 \times (2 - a)$$

$$2a + 12 = 2 - a$$

$$3a = -10$$

$$\therefore 3a = -10$$

21. 다음 네 직선으로 둘러싸인 부분의 넓이가 48 일 때, 양수 k 의 값은?

$$x = k, \quad x = -k, \quad y = 2, \quad y = -6$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

가로의 길이가 $2k$ 이고 세로의 길이가 8 인 직사각형의 넓이
 $2k \times 8 = 48$, $k = 3$ 이다.

22. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -x + 4y = 6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많기 위한 a, b 의 값을 구하면?

- Ⓐ $a = -\frac{1}{4}, b = 1$ Ⓑ $a = -1, b = -\frac{1}{4}$
Ⓑ $a = 2, b = \frac{1}{6}$ Ⓒ $a = 2, b = -\frac{1}{6}$
Ⓒ $a = -2, b = -\frac{1}{6}$

해설

$$\frac{a}{-1} = \frac{b}{4} = \frac{\frac{3}{2}}{6}, \quad \frac{a}{-1} = \frac{b}{4} = \frac{1}{4}$$
$$\therefore b = 1$$
$$\frac{a}{-1} = \frac{1}{4}, a = -\frac{1}{4}$$
$$\therefore a = -\frac{1}{4}, b = 1$$

23. 두 함수 $f(x) = -\frac{32}{x} + x - 6$, $g(x) = -5x + 19$ 에 대하여 $f(16) = a$

일 때, $g(x) = \frac{a}{2}$ 를 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$f(16) = -\frac{32}{16} + 16 - 6 = 8 = a$$

$$\therefore g(x) = -5x + 19 = \frac{8}{2} = 4$$

$$-5x = -15$$

$$\therefore x = 3$$

24. 점 $(4, 6)$ 을 지나는 일차함수 $y = 2x + b$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점을 $(t, 0)$, y 축과 만나는 점을 $(0, s)$ 라고 할 때, $t \times s$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$y = 2x + b$ 의 그래프가 점 $(4, 6)$ 을 지나므로 $6 = 2 \times 4 + b$, $b = -2$ 이므로 주어진 함수는 $y = 2x - 2$ 이다.

$y = 2x - 2$ 의 x 절편과 y 절편은

$y = 0$ 일 때, $x = 1$

$x = 0$ 일 때, $y = -2$ 이므로

$t \times s = 1 \times (-2) = -2$ 이다.

25. 두 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + 1$ 과 $y = -\frac{3}{4}x + 6$ 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

(i) $y = \frac{1}{2}x + 1$ 과 $y = -\frac{3}{4}x + 6$ 의 교점의 좌표를 구한다.

$$\frac{1}{2}x + 1 = -\frac{3}{4}x + 6, 2x + 4 = -3x + 24, 5x = 20 \therefore x = 4,$$

$$y = \frac{1}{2} \times 4 + 1, y = 2 + 1 \therefore y = 3$$

(ii) $y = \frac{1}{2}x + 1$ 의 x 절편: -2

(iii) $y = -\frac{3}{4}x + 6$ 의 x 절편: 8

$$\therefore (\text{삼각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (8 + 2) \times 3 = 15$$

26. 일차함수의 두 직선 $3x + ay = y + 3$, $2x + 5y = a - b$ 의 교점이 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$3x + ay = y + 3 \text{에서}$$

$$3x + (a-1)y = 3 \cdots \textcircled{\text{1}}$$

$$2x + 5y = a - b \cdots \textcircled{\text{2}}$$

$\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}}$ 일치할 때, 교점이 무수히 많으므로

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

$$15 = 2a - 2, -2a = -17, a = \frac{17}{2},$$

$$3(a-b) = 2 \times 3$$

$$3 \times \frac{17}{2} - 3b = 6, b = \frac{13}{2}$$

$$\therefore a - b = \frac{17}{2} - \frac{13}{2} = \frac{4}{2} = 2$$

27. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단씩 올라가고 진 사람은 한 계단씩 내려가기로 하였다. 이 게임이 끝났을 때, 처음보다 A는 25 계단, B는 4 계단 올라가 있었다. B가 이긴 횟수는? (단, 비긴 경우는 없다.)

① 11회 ② 12회 ③ 13회 ④ 14회 ⑤ 15회

해설

A가 진 횟수를 x , 이긴 횟수를 y 라고 하면 B가 이긴 횟수는 x , 진 횟수는 y 이다.

$$\begin{cases} -x + 2y = 25 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$$

$$\therefore x = 11, y = 18$$