- 1. 10 원 짜리 사탕 x 개와 100 원 짜리 과자 y 개의 값이 1000 원일 때, x 와 y 에 대한 관계식을 옳게 나타낸 것은?
 - ① 10x 100y = 1000③ -10x - 100y = 1000
- 2010x + 100y = 1000
- 4 100x 10y = 1000

____ 10 원 짜리 사탕과 100 원 짜리 과자의 총 구입액이 1000 원이므

해설

로 각각의 구입액을 더한다. 따라서 10x + 100y = 1000과 같은 식이 나온다.

- **2.** 일차방정식 6x y + 5 = 0 의 한 해가 (a, 2a) 일 때, a 의 값을 구하여라.
 - 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{5}{4}$

6x-y+5=0 에 (a, 2a) 를 대입하면

6a - 2a + 5 = 0

 $\therefore a = -\frac{5}{4}$

- 3. 문세와 시경이가 같이 일을 하면 4일만에 끝낼 수 있는 일을 문세가 2 일하고 시경이가 8 일을 하여 일을 끝마쳤다. 문세가 하루에 할 수 있는 일의 양을 x, 시경이가 하루에 할 수 있는 일의 양 y 라고 할 때, x,y 에 대한 연립방정식으로 나타내면?
 - - ① $\begin{cases} x + y = 4 \\ 2x + 8y = 1 \end{cases}$ ② $\begin{cases} 4x + 4y = 1 \\ 2x + 8y = 1 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} 4x + 4y = 1 \\ 8x + 2y = 1 \end{cases}$ $\begin{cases} x + y = 8 \\ x - y = 4 \end{cases}$ $\begin{cases} 4x - 4y = 1 \\ 2x - 8y = 1 \end{cases}$

 - 문세가 하루에 할 수 있는 일의 양을 x, 시경이가 하루에 할 수 있는 일의 양을 y라 하고, 전체의 양을 1이라 하면 $\begin{cases} 4x + 4y = 1 \\ 2x + 8y = 1 \end{cases}$ 과 같은 식이 나온다.

4. x, y에 대한 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, 상수 a, b의 값을 구하여라.

 $\begin{cases} 3x - 2y = -5 \\ 5x + by = a(2y - x) + 15 \end{cases} \begin{cases} (x - 2y) a = 5y + bx + 25 \\ x + 3y = -9 \end{cases}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: a = 24

> 정답: b = -3

 $\begin{cases} 3x - 2y = -5 \\ x + 3y = -9 \end{cases}$ 의 해를 구하면 네 식의 해가 된다. 두 번째 식 x = -3y - 9를 첫 번째 식에 대입하면 3(-3y-9)-2y=-5 ○□로

 $-11y = 22 \qquad \therefore y = -2$ 이 값을 x = -3y - 9에 대입하면 x = -3

x = -3, y = -2를 나머지 두 식에 대입하면

 $\begin{cases} a - 2b = 30 \\ a + 3b = 15 \end{cases}$ $\therefore a = 24, b = -3$

5. 연립방정식 4x - 7y - 8 = 5x + 3y = 7 의 해가 일차방정식 3x + 2y = k을 만족할 때 *k* 의 값은?

①4 2 6 3 7 4 8 5 9

 $\begin{cases} 4x - 7y - 8 = 7 \\ 5x + 3y = 7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x - 7y = 15 & \cdots (1) \\ 5x + 3y = 7 & \cdots (2) \end{cases}$

 $(1) \times 3 + (2) \times 7$ 하면 47x = 94x=2,

x = 2를 (2)에 대입하면 y = -1 $x=2,\ y=-1$ 을 3x+2y=k에 대입하면 $3\times 2+2\times (-1)=k$

 $\therefore k = 4$

6. 학교에 갔다 오는데 갈 때는 시속 2km 로 걷고, 올 때에는 5km 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

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

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

7. 길이가 300m 인 무궁화 열차가 어느 다리를 건너는데 8 초가 걸렸고, 길이가 200m 인 고속열차는 이 다리를 무궁화 열차의 2 배의 속력으로 3 초 만에 통과하였다. 이때, 고속열차의 속력은 몇 m/s 인지구하여라.

 $\mathrm{m/s}$

무궁화 열차의 속력을 $x \, \mathrm{m/s}$, 다리의 길이를 $y \, \mathrm{m}$, 고속열차의

정답: 100 m/s

▶ 답:

해설

속력을 2x m/s 라 하면 $\int 8x = 300 + y$

 $\begin{cases} 6x = 200 + y \end{cases}$ 두 식을 변끼리 빼면 2x = 100

x = 50 따라서 고속열차의 속력은 $100 \, \mathrm{m/s}$ 이다.

| 떠디자 고속할자의 속탁는] | |

일차함수 $y = \frac{1}{2}x - 3$ 의 그래프를 y축 방향으로 2만큼 평행 이동한 8. 그래프의 *x* 절편을 구하면?

① -3

- $\bigcirc 2$ 3 -2 $\bigcirc 4$ 0 $\bigcirc 5$ 3

일차함수 $y = \frac{1}{2}x - 3$ 의 그래프를 y축 방향으로 2만큼 평행

이동한 함수는 $y = \frac{1}{2}x - 1$ 이므로 x 절편은 $0 = \frac{1}{2}x - 1$, x = 2

9. 일차함수 2x + y = 1 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼 평행이동 하였더니 x 절편이 2 이고, y 절편이 4 가 되었다. 이때 a 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{2}$

2x + y = 1 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼 평행이동 하면 2(x - a) + y = 1 이 된다.

$$x$$
 절편은 $2(x-a) + 0 = 1$, $x-a = \frac{1}{2}$, $x = a + \frac{1}{2}$
 y 절편은 $2(0-a) + y = 1$, $y = 1 + 2a$

$$a + \frac{1}{2} = 2$$
, $1 + 2a = 4$ 이므로 $a = \frac{3}{2}$

10. y의 값이 6만큼 증가 할 때, x의 값이 1에서 -2로 변하는 일차함수의 그래프가 점 (1, 2), (a, 0), (0, b)를 지난다고 한다. $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 8

▶ 답:

x의 값이 -3만큼 증가할 때 y의 값이 6만큼 증가하였으므로 이

해설

일차함수의 그래프의 기울기는 -2이다. 이 함수가 점 (1, 2)를 지나므로 이 일차함수는 y = -2x + 4이고, x절편과 y절편은 각각 2, 4이다. 따라서 $a \times b = 2 \times 4 = 8$ 이다.

- 11. 3 시간 동안 연소시키면 360g 이 연소되는 720g 짜리 가스통이 있다. x 분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를 yg 이라고 할 때, x와 y의 관계식은?
 - ① y = 2x + 180 ② y = -2x + 180 ③ y = 360 2x② y = -2x + 720 ⑤ y = 240 3x

3 시간동안 360g 이 연소되었으므로 1 분에 2g 이 연소된다. ∴ y = −2x + 720

12. 일차방정식 3x+8y-2a=0 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, *a* 의 값은?

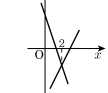


④ 1



13. 이다. *k* 의 값은?

① -8 ② -5 ③ -2 ④ 1 ⑤ 4



x = 2 를 2x - y = 6에 대입하면 4-y=6 $\therefore y=-2$ (2, -2) 를 3x+y=k 에 대입하면

6 - 2 = k

 $\therefore k = 4$

14. 두 직선 ax + y = 3, 3x - y = 4 의 교점이 존재하지 않을 때, 상수 a 의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

두 직선의 교점이 존재하지 않는 것은 두 직선이 평행한 것이다.

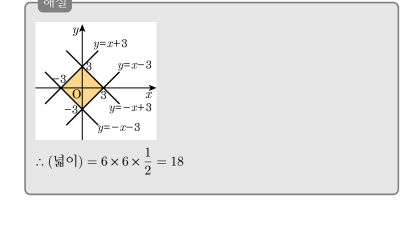
따라서 기울기는 같고 y 절편이 다르다. 따라서 $\frac{a}{3}=\frac{1}{-1}\left(\neq\frac{3}{4}\right)$ 이므로 a=-3 이다.

15. 4개의 직선 y = -x+3, y = -x-3, y = x-3, y = x+3으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 10

② 12 ③ 14 ④ 16

⑤18



16. 연립방정식 $\begin{cases} 3y + 2x = 8 & \cdots \\ -3x - 5y + 2 = 0 & \cdots \end{cases}$ 에서 ①식의 상수 8을 잘못 보고 풀어서 x = 9 가 되었다. 8을 어떤 수로 잘못 보았는지 구하여라.

모고 둘어서 x = 9가 되었다. 8 = 9번 구도 잘못 보였는지 구아먹다

답:

➢ 정답: 3

x=9를 \bigcirc 식에 대입하면 -27-5y+2=0 $\therefore y=-5$

3y + 2x에 x = 9, y = -5를대입하면

- 15 + 18 = 3이다.

17. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{2}{y} + \frac{1}{3} = 0\\ \frac{2}{x} + \frac{3}{y} + 1 = 0 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

> 정답: x = -1 ▷ 정답: y = 3

해결 $\frac{1}{x} = X, \ \frac{1}{y} = Y \text{ 로 놓고 식을 정리하면}$ $\begin{cases} X + 2Y + \frac{1}{3} = 0 \cdots \bigcirc \\ 2X + 3Y + 1 = 0 \cdots \bigcirc \end{cases}$ $\bigcirc \times 2 - \bigcirc \text{에서 } Y = \frac{1}{3} = \frac{1}{y} \ \therefore \ y = 3$ 이것을 \bigcirc 에 대입하면 $X = -1 = \frac{1}{x} \ \therefore \ x = -1$

18. 중고 서점에서 200 권의 책을 1 권에는 120 원, 3 권 묶음에는 280 원, 5 권 묶음에는 400 원에 팔려고 하는데, 이 책을 다 팔면 총 16640 원이 남는다고 한다. 책 3 권 묶음을 될 수 있는 한 적게 만든다고 할 때, 책 5 권 묶음의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

정답: 36 <u>개</u>

▶ 답:

해설

1 권짜리가 x 개, 3 권 묶음이 y 개, 5 권 묶음이 z 개가 있다고 하면 $\begin{cases} x + 3y + 5z = 200 \cdots \bigcirc \\ 120x + 280y + 400z = 16640 \cdots \bigcirc \\ \bigcirc \times 120 - \bigcirc \Rightarrow$ 하면 80y + 200z = 7360, 2y + 5z = 184즉, 5z = 2(92 − y) 이다. 여기서 92−y 는 5 의 배수이므로 y 가 가장 작으려면 y = 2, z = 36 이다. 따라서 책 5 권 묶음의 개수는 36 개이다. 19. 현재 아버지의 나이의 2 배에서 아들의 나이를 5 배해서 빼면 3 이되고, 3 년 전 아버지의 나이는 아들의 나이의 3 배보다 1 살이 적었다. 5 년 후의 아버지의 나이와 아들의 나이의 합을 구하여라.

<u>세</u>

정답: 71 세

 $\frac{1}{1}$ 현재 아버지의 나이를 x세 , 아들의 나이를 y세라 하면

 $\begin{cases} 2x - 5y = 3 \\ x - 3 = 3(y - 3) - 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x - 5y = 3 & \cdots (1) \\ x = 3y - 7 & \cdots (2) \end{cases}$

(2)를 (1)에 대입하면 2(3y-7) - 5y = 3 y = 17, x = 3y - 7 = 44

따라서 5 년 후의 아버지의 나이와 아들의 나이의 합은 (44 + 5) + (17 + 5) = 71 이다.

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

21. 두 함수 $f(x)=2ax-1,\ g(x)=\frac{x}{a}-3$ 에 대하여 $f(1)=3,\ g(b)=-1$ 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 6

 $f(1) = 2a - 1 = 3 \, \text{old} \, a = 2$ ∴ $g(x) = \frac{x}{2} - 3$ $g(b) = \frac{b}{2} - 3 = -1 \, \text{old} \, b = 4$ ∴ a + b = 2 + 4 = 6

22. 일차함수 f(x) = ax - 2 의 그래프에서 다음 식이 성립할 때, a 의 값을 구하여라.

$$f(3) - f(-1) = -12$$

답:

▷ 정답: -3

f(3) - f(-1) = -12 에서 x 의 변화량은 3 - (-1) = 4, y 의

변화량은 -12 이므로 기울기는 $\frac{-12}{4} = -3$ 이다.

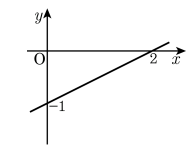
23. 두 일차함수 y = (2m+2)x - m - n , y = (m+n)x + m + 1의 그래프가 일치할 때, 상수 m, n에 대하여 m+n의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

2m+2=m+n, -m-n=m+1 이므로 $\begin{cases} m-n=-2\\ 2m+n=-1 \end{cases}$ 연립방정식의 해를 구하면, $m=-1,\ n=1$ 이다.

 $\therefore m + n = (-1) + 1 = 0$

24. 다음 그래프와 같은 일차함수의 식을 구하면?



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

두 점
$$(2, 0)$$
, $(0, -1)$ 을 지나므로
$$(기울기) = \frac{-1 - 0}{0 - 2} = \frac{1}{2}, (y절편) = -1 이므로$$
 $y = \frac{1}{2}x - 1$

$$y - \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$

25. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 3x + y = kx \end{cases}$ 가 x = 0, y = 0 이외의 해를 가질 때, 상수 *k* 의 값은 ?

- ① $\frac{9}{2}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{5}{2}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

$$x=0,\ y=0$$
 이외의 해를 가진다는 것은 해가 무수히 많다는 뜻과 같다.
$$\begin{cases} x+2y=0 \\ (3-k)x+y=0 \end{cases}$$
 에서
$$\frac{1}{3-k}=\frac{2}{1}\ \therefore k=\frac{5}{2}$$

$$\begin{cases} (3-k)x + y = 0 \end{cases}$$

$$\frac{1}{2k} = \frac{2}{4} \quad \therefore k = \frac{5}{2}$$