연립방정식  $\begin{cases} x-y=4\\ ax+y=5 \end{cases}$  의 해가  $(3,\ b)$  일 때, a 와 b 의 곱 ab 의 1. 값은?

- ① -4

- ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

해설

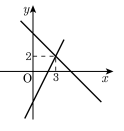
x - y = 4 에 (3, b) 를 대입하면 ax + y = 5 에 (3, -1) 을 대입하면  $\therefore ab = -2$ 

 $\therefore a = 2$ 

 $\therefore b = -1$ 

2.

연립방정식  $\begin{cases} ax-y=4 \\ 3x+by=15 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a+b 의 값을 구하여 라.



▶ 답: 정답: 5

해설

ax - y = 4 에 (3, 2) 를 대입하면

 $3a - 2 = 4 \therefore a = 2$ 3x + by = 15 에 (3, 2) 를 대입하면

9 + 2b = 15,  $\therefore b = 3$  $\therefore a + b = 2 + 3 = 5$ 

**3.** 연립방정식  $\begin{cases} x+y=4\dots @ \\ x-y=2\dots @ \end{cases}$  의 해를  $x=a,\ y=b$  라 할 때, a-2b 의 값은?

, ...

 $\begin{cases} x + y = 4 \dots 0 \\ x - y = 2 \dots 0 \end{cases}$ 

① + ② : x = 3 = a, y = 1 = b∴ a - 2b = 3 - 2 = 1

연립방정식  $\begin{cases} y = -2x - 3 \\ mx + 3y = 8m \end{cases}$  의 해가 일차방정식 4x = -3y - 11 을 만족시킬 때, m 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{15}{7}$ 

4x = -3y - 11 에 y = -2x - 3 을 대입하면 4x = -3(-2x - 3) - 11

4x = 6x + 9 - 11

-2x = -2x = 1 $y = -2 \times 1 - 3 = -5$ 

mx + 3y = 8m 에 (1, -5) 를 대입하면 m-15=8m

7m = -15  $\therefore m = -\frac{15}{7}$ 

5. 다음 연립방정식에서 xy 의 값은? 3(x + y) - y = 4x - 2(x + y) = 5

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

$$\begin{cases} 3(x+y) - y = 5 \\ 4x - 2(x+y) = 5 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} \ \overrightarrow{\circ} \ \textcircled{1}, \ x = 2, \ y = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore \ xy = -1$$

$$\therefore xy = -1$$

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

. . \_

① a = 3, b = 2 ② a = -2, b = 6 ③ a = -3, b = 6④ a = 1, b = -9 ⑤ a = -1, b = 2

4 ) a = 1, b = -9 0 a = -1, b

해가 무수히 많을 조건은  $\frac{a}{-3}=\frac{3}{b}=\frac{-2}{6}$  이므로 a=1 , b=-9 이다.

- 7. 자전거 동아리의 전체 회원 수는 24 명이다. 이번 모임에 남자 회원의  $\frac{1}{2}$  과 여자 회원의  $\frac{1}{5}$  이 참가하여 모두 9 명이 모였다. 이 동아리의 여자 회원 수는?
  - ① 6명 ② 7명 ③ 8명 ④ 9명 ⑤ 10명

남자 회원의 수를 x 명 , 여자 회원의 수를 y 명이라 하면  $\begin{cases} x+y=24\\ \frac{1}{2}x+\frac{1}{5}y=9 \end{cases}, \ \stackrel{\sim}{\Rightarrow} \begin{cases} x+y=24\\ 5x+2y=90 \end{cases}$   $\therefore \ x=14, \ y=10$ 

- 8. A, B 두 사람이 같이 일을 하면 6 일 걸리는 일을 A 가 2 일을 일한 후, 나머지를 B 가 14 일을 일하여 끝마쳤다. A 가 혼자서 일을 한다면 며칠이 걸리겠는가?
  - ① 9 일 ② 10 일 ③ 12 일 ④ 15 일 ⑤ 20 일

 $A,\ B$  가 하루 동안 할 수 있는 일의 양을 각각  $a,\ b$  라 하고, 총 일의 양을 1 이라 하면

6a+6b=1 , 2a+14b=1 두 식을 연립하여 풀면  $a=\frac{1}{9},\ b=\frac{1}{18}$ 이다.

해설

9 18 따라서 *A* 가 혼자 일하면 9 일이 걸린다.

- **9.** a < b 일 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $-2a + 5 \ge -2b + 5$

⑤ 2a-1 > 2b-1

- 2 10 a > 10 b  $4 \frac{a}{2} < -\frac{b}{2}$

양변에 음수를 곱하면 부등호의 방향이 바뀐다.

②  $a < b \rightarrow -a > -b$  ∴ 10 - a > 10 - b

- **10.**  $1 \le x \le 2$ ,  $-3 \le y \le 0$  일 때, 2x 3y 의 최댓값과 최솟값의 합은?
  - ① -12 ② -11 ③ 11 ④ 13
- **⑤**15

 $1 \le x \le 2$ 의 각 변에 2 를 곱하면  $2 \le 2x \le 4$ 

 $-3 \le y \le 0$ 의 각 변에 -3을 곱하면  $0 \le -3y \le 9$  $2x - 3y \stackrel{\smile}{\leftarrow} 2 \le 2x - 3y \le 13,$ 따라서 최솟값은 2 , 최댓값은 13이므로 합은 15이다.

## **11.** 다음 부등식을 푼 것으로 <u>틀린</u> 것은?

- ① a > 0 일 때,  $ax > 2a \implies x > 2$ ② a > 0 일 때,  $ax > -4a \implies x > -4$
- ③a < 0 일 때,  $ax > -4a \implies x < 4$
- ④ a > 0 일 때,  $-ax > 5a \implies x < -5$
- ⑤ a < 0 일 때,  $-ax > 5a \implies x > -5$

### ③ *a* < 0 이므로, *ax* > -4*a* 의 양변을 *a* 로 나누어 주면 부등호의

해설

부호가 바뀜으로 *x* < -4 이다.

- **12.** 일차부등식 (a-2)x > a 의 해가  $x < \frac{1}{3}$  이다. 이 때, a 의 값을 구하여 라.
  - ▶ 답:

**> 정답:** a = -1

13. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 4 < 14 \\ 2x + 5 > -1 \end{cases}$  을 만족하는 정수 x 의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

 14. 연립부등식  $\begin{cases} 0.4(x+2) > x-1 \\ x-a > 0 \end{cases}$  의 정수 해가 1개일 때, 상수 a의 값이 될 수 있는 것은? 값이 될 수 있는 것은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

 $0.4(x+2) > x - 1, \ x < 3$ 

 $x-a>0,\ x>a$ 따라서 연립부등식의 해 중 정수가 2뿐이어야 하므로  $1\leq a<2$ 

- 15. 등산을 하는데 올라갈 때는 한 시간에 2km, 내려올 때는 같은 길을 한 시간에 3 km의 속도로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km까지 오르고 내려오면 되는가?
  - $3.6\,\mathrm{km}$  $\bigcirc$  2 km  $45 \, \mathrm{km}$  $\bigcirc$  6 km

 $\bigcirc$  1 km

등산한 거리를 x라 하면  $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} \le 3$  $\therefore \ x \leq 3.6 \ (\mathrm{\,km})$ 

 $16. \ \ 10\%$  의 소금물  $200 \mathrm{g}$  이 들어있는 비커를 일주일 동안 놓아두었더니 농도가 25% 이상이 되었다. 일주일 동안 증발된 물의 양은 최소한 g인지 구하여라.

 $\underline{\mathbf{g}}$ ▷ 정답: 120g

▶ 답:

10% 의 소금물  $200\mathrm{g}$  에 들어있는 소금의 양은  $\frac{10}{100} \times 200 = 20(\mathrm{g})$ 

이다. 물이 증발되는 동안 소금의 양은 변화가 없다. 증발된 물의 양을 xg 이라고 하면 소금물의 농도는  $\frac{(소금의 \ \circ)}{(소금물의 \ \circ)} \times 100 =$  $\frac{20}{200-x} \times 100(\%)$  가 된다.

 $\frac{20}{200 - x} \times 100 \ge 25$   $\frac{2000}{25} \ge 200 - x$   $80 \ge 200 - x$ 

 $x \ge 120$ 

증발된 물의 양은 최소한 120g 이 된다.

17. 지수는 이번 기말고사에 국어, 영어, 과학, 수학 4 과목을 시험을 치루었다. 지금까지의 국어, 영어, 과학 성적이 각각 88점, 79점, 97점 일 때, 수학성적까지의 평균이 88점 이상 91점 이하가 되게 하려면 수학시험에서 몇점 이상을 받아야 하는가? (단, 수학시험은 100점 만점이다.)

점

<u>о</u>

▶ 답:

해설  $88 \le \frac{88 + 79 + 97 + x}{4} \le 91$   $88 \times 4 \le 88 + 79 + 97 + x \le 91 \times 4$   $\Rightarrow \begin{cases} 352 \le 264 + x \\ 264 + x \le 364 \end{cases}$   $\Rightarrow \begin{cases} -x \le 264 - 352 \\ 264 + x \le 364 \end{cases}$   $\Rightarrow \begin{cases} x \ge 88 \\ x \le 100 \end{cases}$   $\therefore 88 \le x \le 100$ 

## 18. 비디오 대여료에 대한 표를 나타낸 것이다.

	회원가입비	신작	나머지
회원	10,000원	1,000원	500원
비회원	×	1,500원	1,000원
		•	

희수가 비디오 가게에 모두 쓴 돈을 y 원이라고 하면, y 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

희수는 회원 가입을 한 후 신작과 나머지 비디오를 각각 x 번씩 빌렸다.

▶ 답:

▷ 정답: y = 1500x + 10000

### 신작을 x 번 나머지를 x 번 빌렸고 대여료는 각각 1000x 원, 500x

해설\_\_\_

원이다. 회원 가입비 10000 원 까지 합치면 비디오 가게에 모두 쓴 돈 y 원 이 된다. 따라서 y = 10000 + 1000x + 500x, y = 1500x + 10000 이다.

19. 일차함수 f(x)=ax+3 에서 f(-8)=1 일 때, f(b)=6 이다. 이 때,  $a\times b$  의 값을 구하여라.

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤ 9

해설 1 = -8a + 3 -2 = -8a  $\therefore a = \frac{1}{4}$ 그러므로  $y = \frac{1}{4}x + 3$   $6 = \frac{1}{4}b + 3$   $\frac{1}{4}b = 3$   $\therefore b = 12$   $\therefore a \times b = \frac{1}{4} \times 12 = 3$ 

- ${f 20}$ . 일차함수 f(x)=2x-6의 그래프를 y축 방향으로 4만큼 평행 이동한 그래프의 x절편과 y절편의 합은?
  - ① 4 ② -4 ③ -1 ④ 1 ⑤ -7

f(x) = 2x - 6의 그래프를 y축 방향으로 4만큼 평행 이동한

해설

그래프는 f(x) = 2x - 2이므로 y = 0일 때, 0 = 2x - 2, x = 1x = 0일 때,  $y = 2 \times 0 - 2$ , y = -21 + (-2) = -1

- **21.** 두 일차함수 y = -2x + 4와 y = ax + 2는 x축 위의 같은 점을 지난다고 한다. 이 때, a의 값은?
  - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

x 절편이 같다는 뜻이므로 y = -2x + 4에서 0 = -2x + 4, x = 2

(2, 0)을 y = ax + 2에 대입하면 0 = 2a + 2

 $\therefore a = -1$ 

 ${f 22.}$  y=ax+3 인 함수 y=f(x) 는 x 의 값이 2 만큼 증가할 때, y 의 값은 3 만큼 증가한다. f(2) - f(-2) = b 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

 $a = \frac{3}{2}$   $y = \frac{3}{2}x + 3, \ f(2) = 3 + 3 = 6, \ f(-2) = -3 + 3 = 0$  b = 6 $\therefore ab = 9$ 

- **23.** 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + 1$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
  - ① 기울기는  $-\frac{1}{2}$ 이다.
  - ② x절편은 2이다.
  - ③y절편은 1 이다.
  - ④ 원점을 지나는 직선이다.
  - ⑤  $y = -\frac{1}{2}x$ 를 y축 방향으로 1만큼 평행 이동한 것이다.

# ① 기울기는 $\frac{1}{2}$ 이다.

- ② *x* 절편은 −2이다. ④ 원점을 지나지 않는다.
- ⑤  $y = \frac{1}{2}x$ 를 y축 방향으로 1만큼 평행 이동한 것이다.

- **24.** 두 일차방정식 x-y=-2, x+y=4 의 그래프와 x 축으로 이루어진 삼각형의 넓이 S 는?
  - ① 4 ②  $\frac{5}{4}$  ③ 6 ④  $\frac{9}{2}$  ⑤ 9

x-y=-2 의 x 절편은 -2, x+y=4 의 x 절편은 4 두 직선의 교점의 좌표는 (1, 3)  $\therefore S = \frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9$ 

**25.** 일차함수 y = ax + b의 그래프는 x의 값이 1에서 3으로 변할 때, y의 값은 4에서 -2로 변한다. 이 그래프가 점 (1, -2)를 지날 때, 다음 중 일차함수 y = ax + b 위에 있는 점은?

 $\bigcirc$  (2, 5) □ (-1, 4) ⓐ (−2, 5)  $\bigcirc$  (0, 1)

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{2} \ \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \ \textcircled{4} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{2} \ \textcircled{5} \ \textcircled{6}, \ \textcircled{2}$ 

x의 값이 1에서 3으로 변할 때, y의 값은 4에서 -2로 변하므로 기울기는  $\frac{4-(-2)}{1-3}=-3$ 이다. 또한 점 (1, -2)를 지나므로 주어진 일차함수는 y = -3x + 1

이다.  $3 4 = -3 \times (-1) + 1$ 

 $\bigcirc 1 = -3 \times 0 + 1$ 이므로 점  $(-1,\ 4)$  ,  $(0,\ 1)$ 은 일차함수 y=-3x+1의 그래프

위에 있다.

해설