- 다음 중 3x y = 10 의 해가 될 수 있는 것을 모두 고르면? 1.
 - (0, -10)
- ② (1, 7)
- (3)(2, -4)
- 4(3, -1) 5(4, -2)

x 에 차례로 0 , 1 , 2, \cdots 를 대입하면, (0, -10) , (1, -7) ,

(2, -4), (3, -1), (4, 2), · · · 의 해를 구할 수 있다.

연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots \bigcirc \\ x + y = p \cdots \bigcirc \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값이 3 일 때, p 의 2. 값은?

- ① 2
- ② 3 ③ 4 ④ 5
- **⑤**6

©식에 (3,3)을 대입하면, 3+3=p , $\therefore~p=6$ 3. 두 자연수 x,y가 있다. 두 자연수의 합은 21 이고 차는 9 이다. 이 두 자연수를 구하여라.(단, x>y)

▶ 답:

▶ 답:

 \triangleright 정답: x = 15 \triangleright 정답: y = 6

두 자연수를 x, y라 하면 (x > y)

 $\begin{cases} x + y = 21 & \cdots \\ x - y = 9 & \cdots \\ 2 \end{cases}$

① + ② 하면 2x = 30

 $\therefore x = 15, y = 6$

일차방정식 x + 2y = -8 의 하나의 해가 (5k, 2k) 일 때, k 의 값을 **4.** 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{8}{9}$

해설

x+2y=-8 에 (5k, 2k) 를 대입하면

5k + 4k = -89k = -8 $\therefore k = -\frac{8}{9}$

- 일차방정식 2x + ay 4 = 0 과 6x 9y + 12 = 0 의 그래프가 서로 **5.** 평행일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -3

평행하면 기울기가 같으므로

 $6x - 9y + 12 = 0, y = \frac{2}{3}x + \frac{4}{3}$ $2x + ay - 4 = 0, y = -\frac{2}{a}x + \frac{4}{a}$

 $\therefore a = -3$

6. 다음 네 일차방정식의 그래프가 한 점에서 만날 때, 상수 a, b 에 관하여 $a^2 - b^2$ 의 값은?

6x - 5y = -4, ax - by = 7, 2x + 5y = 12, 2ax + by = 2

답:

▷ 정답: 5

 $\int 6x - 5y = -4$

 $\int 2x + 5y = 12$ 값을 나머지 두 식에 대입하여 풀면 $a=3,\;b=-2$ 가 나온다. 따라서 $a^2 - b^2 = 9 - 4 = 5$ 이다.

를 연립하여 풀면 x = 1, y = 2 이 나오고, 이

- 7. $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y = 1$, 0.5x 0.3y = 1 에 대하여 다음 중 연립방정식의 해는?
 - ① (0, -3) ② (-1, 0) ③ (4, -5) ④ (-1, 2)
 - (-1, 2)

해설 청번째

첫번째 식에 $\times 6$ 을 하면 3x + 2y = 6두번째 식에 $\times 10$ 을 하면 5x - 3y = 10두 식을 연립하면 x = 2, y = 0 이다. 따라서 (2, 0) 이다. 8. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 3y = -1 \\ 5x - 3y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a + b 의 값 은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설 첫 번째 방정식에 $\times (-1)$ 을 해 주면 -ax-3y=1 가 되고 이것이

두 번째 식과 완전히 일치해야 하므로 $-a=5,\ 1=b$ 가 된다. 따라서 a=-5, b=1 이므로 a+b=-4 이다.

- 9. $\,$ 갑, 을 두 사람이 과일가게에서 자두와 수박을 샀다. 갑은 자두 4 개, 수박 1 개를 10000 원에 샀고, 을은 자두 2 개와 수박 2 개를 17000 원에 샀다. 자두 1 개의 값을 x 원, 수박 1 개의 값을 y 원이라고 할 때, *y* − *x* 의 값은?
 - ① 5500
- ② 6000 ③ 6500
- 4 7000
- **⑤**7500

자두 한 개의 가격을 x 원, 수박 한 개의 가격을 y 원이라고 하면

 $\int 4x + y = 10000 \qquad \cdots (1)$

 $\begin{cases} 2x + 2y = 17000 & \cdots (2) \end{cases}$

 $(1) \times 2 - (2)$ 하면 6x = 3000

x = 500이를 (1)에 대입하면 2000 + y = 10000

y = 8000 $\therefore y - x = 8000 - 500 = 7500(일)$

10. 함수 $f(x) = \frac{24}{x}$ 에 대하여 f(-8) - f(-12) 를 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

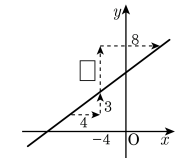
해설
$$f(-8) = \frac{24}{-8} = -3$$

$$f(-12) = \frac{24}{-12} = -2$$

$$\therefore f(-8) - f(-12) = -3 - (-2) = -1$$

$$f(-12) \equiv \frac{1}{-12} \equiv -\frac{1}{2}$$

11. 다음 일차함수의 그래프에서 _____ 안에 알맞은 수를 구하여라.



 답:

 ▷ 정답:
 6

기울기는 $\frac{y}{x}$ 값의 증가량 $=\frac{3}{4}$ 이므로 \square 안에는 6 이 들어간다.

- **12.** 다음 중 일차함수 y = 3x 6 의 설명 중 옳은 것은?
 - ⊙ 원점을 지나는 직선이다.
 - 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.
 - ⓒ 점 (1, -3) 를 지난다.
 - x 절편은 2이다.

(4) □, □
(5) □, □

⊙ 원점을 지나지 않는다.

- © 제 1, 3, 4 사분면을 지난다. ② x값이 증가하면 y값도 증가한다.

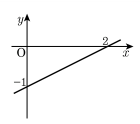
- **13.** 일차함수 y = ax + 3의 그래프를 y축의 음의 방향으로 5 만큼 평행 이동한 직선이 y = -7x + b의 그래프와 일치할 때, $\frac{a}{b}$ 의 값은?
- ① -9 ② $-\frac{7}{2}$ ③ $-\frac{2}{7}$ ④ $\frac{2}{7}$

일차함수 y = ax + 3의 그래프를 y축의 음의 방향으로 5만큼

평행이동하면

y = ax + 3 - 5 = ax - 2 y = ax - 2의 그래프와 y = -7x + b의 그래프가 일치하므로 a = -7, b = -2이다. 따라서 $\frac{a}{b} = \frac{-7}{-2} = \frac{7}{2}$ 이다.

14. 다음 그래프의 일차함수의 식이 y = ax + b라고 한다. 2a + b의 값은?



- ① -1
- ②0 3 1 4 2
- ⑤ 3

y 절편이 -1이므로 일차함수의 방정식은

해설

y = ax - 1 이고,x 절편이 2이므로

- $0 = 2a 1, \ a = \frac{1}{2}$ 이다. 따라서 $2a + b = 2 \times \frac{1}{2} 1 = 0$ 이다.

15. x, y가 자연수일 때, 일차방정식 x+3y=15의 해의 개수를 구하여라.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 4개

_

해설

일 차 방 정 식 을 만 족 하 는 해 의 순 서 쌍 은 (3, 4), (6, 3), (9, 2), (12, 1) 이므로 해의 개수는 4(개)이다.

16. 다음은 조선조 말기에 가장 인기가 높았던 수학 계몽서인 [산법통종 (△△△)](1953 △나라 정대위)에 실린 문이다. 그 해를 순서대로 구하여라.

입 문제를 해석하면 '여관업을 하는 이가(図図)의 집에 손님이 많이

몰려왔는데, 한 방에 7명씩 넣으면 7명이 남고, 한 방에 9명씩 넣으면 방 하나가 남는다.' 손님 수와 객실 수를 각각 구하여라.(단, 손님이 든 방에 빈 자리는 없다.) 손님 수:()명, 객실 수:()실

▶ 답: <u>명</u>

 ■
 답:
 실

 □
 정답:
 63명

정답: 8실

방의 개수를 x실, 손님의 수를 y명이라 하면 y = 7x + 7, y = 9(x - 1)

해설

두 방정식을 연립하여 풀면 x = 8, y = 63

- 17. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 셋씩 올라가고, 진 사람은 둘씩 올라가기로 했다. 그 결과 갑은 처음보다 34 개의계단을 올라가 있고, 을은 26 개의 계단을 올라가 있었다. 을이 이긴횟수는? (단, 비기는 경우는 이동하지 않는다.)
 - ① 2회 ② 4회 ③ 6회 ④ 8회 ⑤ 10회

갑이 이긴 횟수를 x , 진 횟수를 y 라 하면, 을이 이긴 횟수는 y , 진 횟수는 x 이다.

해설

진 횟수는 x 이다. $\begin{cases} 3x + 2y = 34 \\ 2x + 2y = 34 \end{cases}$ 연립해서 풀면 x = 10, y = 2 이다.

선답에서 출턴 x = 10, y = 2 이다. 3y + 2x = 26

18.

수형이가 $300\mathrm{m}$ 걷는 동안 진수는 $200\mathrm{\,m}$ 를 걷는 속도로 수형이와 진수가 $1200\,\mathrm{m}$ 떨어진 지점에서 서로 마주 보고 걸었더니 $12\,\mathrm{분만}$ 에 만났다. 진수가 걸은 거리를 구하여라.

 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 480m

▶ 답:

해설

수형이와 진수가 만날 때까지 걸은 거리를 각각 xm, ym 라 하면 x : y = 3 : 2x + y = 1200두 방정식을 연립하여 풀면 x=720 , y=480 이다.

19. 어떤 열차가 1200m 인 터널을 완전히 통과하는데 3 분이 걸리고, 길이가 700m 인 철교를 완전히 지나가는 데는 2 분이 걸렸다. 이 열차의 분속과 길이를 각각 순서대로 구하여라.

 답:
 m/min

 답:
 m

 ▷ 정답:
 500 m/min

▷ 정답: 300 m

열차의 길이를 x m , 열차의 속력을 ym/분 이라 하면

 $\begin{cases} 1200 + x = 3y \cdots \bigcirc \\ 700 + x = 2y \cdots \bigcirc \end{cases}$

① - ⓒ 하면 y = 500, x = 300 이다. 따라서 열차 속력은 500m/분, 열차의 길이는 300m이다.

- **20.** 두 점 (4, 2), (1, -1) 을 지나는 직선이 점 (a, 3) 을 지날 때, a 의 값을 구하여라.

정답: 5

▶ 답:

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

y = x + b 에 (1, -1) 을 대입하면 -1 = 1 + b, b = -2, y = x - 2 에 (a, 3) 을 대입하면

$$y = x - 2 \circ \parallel (a, 3) \stackrel{Q}{=}$$

3 = a - 2, a = 5

21. x + y = 1 인 관계를 갖는 x, y 가 연립방정식 $\begin{cases} x - 2a = 1 \\ 2x + y + a = 8 \end{cases}$ 도 만족할 때, a 의 값으로 바른 것은?

②2 3 4 4 5 5 7

- ① 0

해설

x+y=1 에서 y=-x+1 이므로 주어진 연립방정식에 대입하고 정리하면, $\begin{cases} x - 2a = 1 \\ x + a = 7 \end{cases}$ 이다.

$$\begin{cases} x + a = 7 \end{cases}$$

새로운 연립방정식을 풀면, $x = 5$, $a = 2$ 이고 $y = -4$

따라서 a=2 이다.

22. 일차함수 y = 2x - 1에 대하여 f(f(2))의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 3 ④ 4 ⑤

 $f(2) = 2 \times 2 - 1 = 3$ f(f(2)) = f(3) = 5 **23.** 일차함수 f(x) = ax + b 의 그래프가 다음 조건을 만족할 때, a + b 의 값을 구하여라.

© y = mx + 3 의 그래프와 y 축 위에서 만난다.

답:

▷ 정답: 6

 \bigcirc 에서 $\frac{(y$ 의 값의 변화량)}{(x의 값의 변화량)} 이므로 기울기가 3 이고 \bigcirc 에서 y=

mx+3 의 그래프와 y 축 위에서 만나므로 y 절편이 같다. 따라서 기울기가 3 , y 절편이 3 인 일차함수 이므로 f(x)=ax+b 는 f(x)=3x+3 이다. 따라서 a+b=6 이다.

 ${f 24}$. 세 일차방정식 $x+2y=4,\; 5x+ay=7,\; 2x-y=3$ 의 그래프가 모두 한 점에서 만난다고 할 때, a의 값은?

② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

 $\begin{cases} x + 2y = 4 \cdots \text{ } \\ 2x - y = 3 \cdots \text{ } \end{cases}$

① + ② \times 2를 하면 x = 2이다. x=2를 ①에 대입하면 y=1

따라서 세 직선은 점 (2, 1)에서 만난다. 5x + ay = 7에 점 (2,1)를 대입하면 a = -3

25. 두 직선 y = x + 1, x = a(y - 2) 의 교점이 두 점 (-2, -2), (1, 7) 을 지나는 직선 위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{5}$

두점 (-2, -2), (1, 7)을 지나는 직선의 방정식은 $y+2=\frac{7+2}{1+2}(x+2)$ $\therefore y=3x+4$ 따라서 두 직선 y=x+1, y=3x+4의 교점을 구하면 $\left(-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ 이고 이 교점이 x=a(y-2) 위에 있으므로 $-\frac{3}{2}=a\left(-\frac{1}{2}-2\right)$ $\therefore a=\frac{3}{5}$