1. 정수기를 구입하는 경우와 렌탈하는 경우 들어가는 비용은 다음 표와 같다. 정수기를 구입하는 것이 유리하려면 몇 개월 이상 사용해야 하나?

회사	정수기 가격	추가비용(1달)		
구입	72만원	5천원		
렌탈	없음	5만원		

③ 15개월 이상

- ① 13개월 이상 ② 14개월 이상
- ④ 16개월 이상⑤ 17개월 이상

해설

x개월 사용한다고 하면, 50000x > 720000 + 5000x

x > 16

따라서 17개월 이상 사용한다면 정수기를 구입하는 것이 유리 하다. **2.** 다음 중 x, y 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

 $(\neg) 2x - 3y + 4 = 0$ (L) y = 3x - 4 $(\Box) 2xy + x - y = 0$  $(\exists) y = 2x^2 - 3$  $(\Box) 2x = 4y - 6$  $( \exists ) \ y = \frac{1}{-} + 2$  $(\land) 3x - y^2 = 0$  $( \circ ) x + y = 0$ (z) 3x = -y - 6 $(\bar{x}) 2x + y = 2x - 1$  $(\exists) x = y(y-1)$  $(\Xi) v = 2x$  $(\pi) 3x - 5 = 1$ 

 ① 4 개
 ② 5 개
 ③ 6 개
 ④ 7 개
 ⑤ 8 개

## 해설

미지수 x, y 인 2 개로 이루어진 일차방정식은 모든 항을 좌변으로 이항하여 정리하면 ax+by+c=0 ( $a\neq 0,\ b\neq 0,\ a,\ b,\ c$ 는 상수) 형태를 갖는다. 따라서 (ㄱ),(ㄴ),(ㅁ),(ㅇ),(ㅈ),(ㅌ)이다.

**3.** 다음 연립방정식 중 해가 x = 3, y = 2 인 것은?

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

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

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

$$\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + y = 6 \end{cases}$$

x = 3, y = 2 를 각각의 연립방정식에 대입하여 두 방정식이 동시에 만족하면 연립방정식의 해이다.

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2y = -3x + 4 \\ mx + 4y = m + 5 \end{cases}$  의 해가 일차방정식 4x = 3y + 11 을 만족시킬 때, m 의 값은?

해설
$$3x + 2y = 4 와 4x - 3y = 11 을 연립방정식으로 풀면 x = 2,$$

$$y = -1 이다.$$

$$x = 2, y = -1 을 mx + 4y = m + 5 에 대입하면 m = 9 이다.$$

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

5. 두 개의 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = 5 \\ 5x + 3y = -1 \end{cases}$  와  $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ x + by = 9 \end{cases}$  의 해가 일

⑤ a = -3, b = 4

두 연립방정식의 해가 같으므로 
$$a$$
,  $b$  가 없는 두 식을 연립해서 푼다.  $y = 2x - 4$  를  $5x + 3y = -1$  에 대입하면  $5x + 3(2x - 4) = -1$ ,  $11x = 11$ 

$$\therefore x = 1$$
  
 $y = 2 - 4 = -2$   $\therefore y = -2$   
 $(1, -2) \stackrel{=}{=} ax - y = 5$  와  $x + by = 9$  에 대입하면  
 $a + 2 = 5$   $\therefore a = 3$   
 $1 - 2b = 9$   $\therefore b = -4$ 

6. 다음 연립방정식을 풀어라. 
$$\begin{cases} 0.06x + 0.3y = -0.12\\ 1.3x + y = 0.7 \end{cases}$$

$$ightharpoonup$$
 정답:  $y = -\frac{3}{5}$  또는  $-0.6$ 

$$\begin{cases} 6x + 30y = -12 & \cdots & \text{3} \\ 39x + 30y = 21 & \cdots & \text{4} \end{cases}$$

①식 양변에 100을 곱하고 ②식 양변에 30을 곱한다.

③ - ④를 하면 
$$-33x = -33$$
,  $x = 1$   
 $6 \times 1 + 30y = -12$ ,  $y = -\frac{3}{5}$ 

- 7. 연속하는 두 홀수 중 큰 수의 3 배에서 6 을 더한 수는 작은 수의 5 배이상이라고 할 때, 두 수의 합의 최댓값을 구하면?
  - ① 15 ② 14 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

해설  
연속하는 두 홀수를 
$$x$$
,  $x+2$  라 하자.  
 $3(x+2)+6 \ge 5x$   
 $x \le 6$   
두 홀수의 합이 최댓값이 되려면  $x=5$  가 되어야 하므로  $5+7=12$  이다.

8. 600 원 짜리 A 라면과 450 원 짜리 B 라면을 합하여 9 개를 사고, 그 값이 4500 원 이상 5000 원 미만이 되게 하려고 한다. 봉투값으로 20 원이 들었다면 A 라면은 최대 몇 개까지 살 수 있는가?

해설
A 라면을 
$$x$$
 개 샀으면 B 라면은  $(9-x)$  개를 샀다.
 $4500 \le 600x + 450(9-x) + 20 < 5000$ 
 $450 \le 15x + 407 < 500$ 
 $43 \le 15x < 93$ 
 $\frac{43}{15} \le x < \frac{93}{15}$ 

따라서. A 라면은 최대 6 개까지 살 수 있다.

3000 원씩, 동생은 2000 원씩 저금한다면 형의 저금액이 동생의 저금액의 2배보다 적어지는 것은 몇 개월째부터인지 구하여라.

□ 답: 개월
□ 정답: 11 개월

현재까지 형은 30000 원, 동생은 10000 원을 저금하였다. 매월 형은

9.

```
    x 개월 후에 형의 저금액이 동생의 저금액의 2배보다 적어지게 된다면
    30000 + 3000x < 2(10000 + 2000x)</li>
    ∴ x > 10
```

## 이며 20% 를 할인하여 준다고 한다. 이 때, 50 명 단체의 표를 사서 할인혜택을 받는 것이 유리한 것은 몇 명 이상일 때인가?

어느 동물원의 입장료가 1 인당 2000 원이다. 단체는 50 명 이상부터

① 40명 ② 41명 ③ 42명 ④ 43명 ⑤ 44명

10.

## 11. A 지점에서 3000 m떨어진 B 지점까지 갈 때, 처음에는 1 분에 100 m의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 1 분에 50 m의 속력으로 걸어서 40 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두고르면?

① 300 m ② 500 m ③ 1000 m
④ 2000 m ⑤ 2500 m

해설

뛰어간 거리를 
$$x$$
 라고 하면
걸어간 거리는 3000 -  $x$  라 쓸 수 있다.

 $\left(\frac{\mathcal{H}}{\mathbf{q}}\right) = (\mathcal{H}\mathcal{T})$  이므로 식을 세우면

(독력) (무어간 시간) +(걸어간 시간) 
$$\leq$$
 (40분) 이므로 
$$\frac{x}{100} + \frac{3000 - x}{50} \leq 40 \text{ 이라 쓸 수 있다.}$$
양변에  $100$ 을 곱해 정리하면 
$$x + 2(3000 - x) \leq 4000$$
$$\therefore x \geq 2000$$
$$\therefore 뛰어간 거리 : 2000 m이상$$

## 12. 역에서 기차가 출발할 때까지는 1시간의 여유가 있다. 선물을 사기 위하여 역과 상점 사이를 시속 4km로 왕복하고 상점에서 물건을 사는데 15분이 걸린다면 역에서 몇 km 이내의 상점을 이용할 수 있는가?

① 1km 이내 ② 2km 이내 ③ 3km 이내 ④ 1.5km 이내 ⑤ 2.5km 이내

왕복할 때 걸리는 시간은  $\frac{x}{4} \times 2$ 이고, 물건을 사는데  $\frac{1}{4}$ 시간이

걸린다. 1시간 이내로 왕복해야 하므로

기시간 이대도 청속해야 0  $\frac{x}{4} \times 2 + \frac{1}{4} \le 1$ 

 $4 \qquad 4 \qquad \qquad 4$   $\therefore x \le 1.5 \text{(km)}$ 

**13.** 3ax - 4y + 8 = 2(x + 5y) 가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한 a 의 값으로 적당하지 <u>않은</u> 것은?

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

해설 
$$3ax-4y+8=2(x+5y)를 정리하면 (3a-2)x-4y-10y+8=0$$
이 된다. 
$$(3a-2)x-14y+8=0$$
이 미지수가 2개인 일차방정식이 되기 위해서  $3a-2\neq 0$  이어야 한다.

- **14.** 다음 일차방정식 중에서 순서쌍 (2, -1) 이 해가 되는 것은?
  - ① 5x 2y = 8
    - = 8 ② 3x -

② x = 2, y = -1 을 대입하면 6 + 2 = 8 이다.

**15.** x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 2x + 5(y - 1) = 19 의 해를 모두 구한 것은?

해설

$$\textcircled{4}$$
  $(1, 2)$ ,  $(5, 4)$ ,  $(6, 3)$ 

$$\bigcirc$$
 (5, 4), (6, 3), (7, 2)

	Η진 △ 때, <i>x</i> ,							기다.		
$\boldsymbol{x}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
y	$\frac{22}{2}$	4	$\frac{18}{5}$	$\frac{16}{5}$	$\frac{14}{5}$	$\frac{12}{5}$	2	<u>8</u> 5	$\frac{6}{5}$	
이므로 x, y 값이 자연수가 되는 쌍을 찾으면 (2, 4), (7, 2) 이다.										

**16.** 미지수가 2 개인 일차방정식  $\frac{2x+y+3}{4} = \frac{y-2(x+1)}{3}$  의 한 해가 x = k, y = 2 일 때, k 의 값을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답:  $-\frac{15}{14}$ 

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

양변에 
$$12$$
 를 곱하면  $6x + 3y + 9 = 4y - 8(x + 1)$ 

= 4y - 8x - 8

$$(k, 2)$$
를 대입하면  $6k + 6 + 9 = 8 - 8k - 8$ 

$$6k + 6k = -15$$
$$6k + 8k = -15$$
$$14k = -15$$

17. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = -1 \\ -3x + y = -5 \end{cases}$  의 해가 일차방정식 ax - by = -11 를 만족시킬 때, (x, y) 를 구하면?

 $\bigcirc$  (-1, 3)

 $\bigcirc$  (3, 5)

 $\bigcirc$  (3, 1)

(2, -3)

(3, 4) 이다.

해설 
$$x-y=-1, -3x+y=-5$$
 이므로 연립하면  $x=3, y=4$  이다.

주어진 세 방정식의 해가 모두 같으므로 ax - by = -11 의 해는

(3, 4)

18. 연립방정식  $\begin{cases} x = -2y + 5 & \cdots \\ 2x - 5y = 1 & \cdots \end{cases}$ 을 풀기 위해  $\circlearrowleft$ 을  $\circlearrowleft$ 에 대입하여

ay = b 의 꼴로 만들었다. 이때  $\frac{b}{a}$  의 값을 구하여라.

 $\therefore \frac{b}{a} = 1$ 

$$x = -2y + 5$$
 를  $2x - 5y = 1$  에 대입하면  $2(-2y + 5) - 5y = 1$   $-9y = -9$   $\therefore a = -9, b = -9$ 

19. 다음 연립방정식을 풀면? 
$$\begin{cases} \{-(x+4y)+2x+y\}-2=10\\ 5(x-y)+2(y-x)=18 \end{cases}$$

① 
$$x = -2, y = -2$$

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

x = 1, v = 0

$$(5)$$
  $x = 3, y = -3$ 

주어진 연립방정식을 정리하면 
$$\begin{cases} x - 3y = 12 & \cdots \bigcirc \\ 3x - 3y = 18 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$2r-6$$

**20.** 연립방정식  $2x + y = -4x + 3y + 2 = \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y + \frac{1}{3}$  을 풀어 x, y의 합을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답:  $x + y = \frac{1}{15}$ 

2x + y = -4x + 3y + 2 를 간단히 하면 <math>6x - 2y = 2  $2x + y = \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y + \frac{1}{3}$ 에 양변에 6을 곱한 후 간단히 하면 9x + 2y = 2

$$\therefore x = \frac{4}{15}, y = -\frac{1}{5}$$
  
따라서 두 수의 합은  $\frac{1}{15}$ 이다.

21. 자동차 판매 사원인 A 는 기본급 60 만 원과 한 달 동안 판매한 자동차 금액의 10% 를 월급으로 받는다. 자동차 한 대의 가격이 1000 만원이라 할 때, A 가 다음 달월급을 250 만 원 이상 받으려면 최소한 몇 대의 자동차를 팔아야 하는지 구하여라.

대

	답:	
$\triangleright$	정답:	2대

해설  
판매한 자동차 수: 
$$x$$
 (대)  
 $60만 + x \times 1000만 \times \frac{10}{100} \ge 250만$   
 $60만 + x \times 100만 \ge 250만$   
 $100만 \times x \ge 190만$   
 $x \ge \frac{190만}{100만} = 1.9$ 

정수 x 의 최솟값: 2

**22.** 연립방정식  $\begin{cases} 5x - a = 13 \\ 2x + 2v - 3a = 12 \end{cases}$  에서 x - y = -3 일 때, a 의 값을

구하여라.



x - y = -3y = x + 3

$$2x + 2y - 3a = 12$$
 에  $y = x + 3$  을 대입하면

$$2x + 2x + 6 - 3a = 12$$
$$4x - 3a = 6$$

$$\begin{cases} 5x - a = 13 \cdots \textcircled{1} \\ 4x - 3a = 6 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

① 
$$\times 4$$
 – ②  $\times 5$  를 하면  $a=2$  이다.

**23.** 연립방정식 
$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2\\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases}$$
 의 해를  $x = a, y = b$  라 할 때, 
$$2a - b$$
 의 값은?

$$\bigcirc 1$$
  $\bigcirc 2$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$ 

$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x + 3y = 24 & \cdots \\ x + 3y = 15 & \cdots \end{cases}$$

$$\bigcirc - \bigcirc \stackrel{=}{=}$$
 하면  $3x = 9, \ x = 3$ 

$$x = 3 \stackrel{\cap}{=} \bigcirc$$
 에 대입하면  $3 + 3y = 15, \ y = 4$ 

$$\therefore a = 3, \ b = 4$$

$$\therefore 2a - b = 2$$

4. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + ay = a - 1 \\ 2x + 4y = 3 \end{cases}$  을 만족하는 x 와 y 의 비가 2:1 일

때. *a* 의 값을 구하여라.

답

ightharpoonup 정답:  $\frac{26}{5}$ 

$$x : y = 2 : 1$$
 이므로  $x = 2y$  를

$$2x + 4y = 3$$
에 대입하면 
$$2 \times 2y + 4y = 3$$

$$8y = 3$$

$$\therefore y = \frac{3}{8}$$

$$x = 2 \times \frac{3}{8} = \frac{3}{4}$$

$$3x + ay = a - 1$$
 에  $\left(\frac{3}{4}, \frac{3}{8}\right)$  을 대입하면

$$3 \times \frac{3}{4} + a \times \frac{3}{8} = a - 1$$

$$18 + 3a = 8a - 8$$
$$5a = 26$$

$$\therefore \ a = \frac{26}{5}$$

**25.** 연립방정식 
$$\begin{cases} 4x - 3y + 2 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$$
의 해가 없고  $ax - 4y + b = 0$ 의 해가  $x = 2, y = 3$ 일때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

① 0 ② 
$$-8$$
 ③ 8 ④  $-2$  ⑤ 2

해설 
$$\frac{4}{a} = \frac{-3}{-6} \neq \frac{2}{b} \text{에서}$$

$$a = 8, \ b \neq 4 \text{이고}$$

$$ax - 4y + b = 0 \text{의 해가 } x = 2, \ y = 3 \text{이므로}$$
식에 대입하면  $8x - 4y + b = 0$  에서
$$16 - 12 + b = 0, \ b = -4$$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{8}{-4} = -2$$