- 1. 5y ax = 3x + 6y 가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한 a 의 값으로 적당하지 않은 것은?
 - ① -1 ② -3 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

(3+a)x+y=0 이 일차방정식이 되기 위해서 $(3+a) \neq 0$ 이어야한다. $\therefore a \neq -3$

 $x,\ y$ 에 관한 식으로 나타낼 때, 미지수가 2 개인 일차방정식이 되지 2. <u>않는</u> 것은?

① x 개의 바나나와 y 개의 자몽을 합하여 모두 14 개를 샀다.

- ② 가로, 세로의 길이가 각각 xcm, ycm 인 직사각형의 둘레는 50cm 이다.
- ③ 반지름의 길이가 xcm 인 원의 넓이는 ycm² 이다.
- ④ 큰 수 x를 작은 수 y 로 나누면 몫은 2 이고 나머지는 7 이 된다.
- ⑤ 닭 x 마리와 개 y 마리의 다리의 수의 합이 90 개 이다.

① x + y = 14

해설

- ② 2x + 2y = 50
- $3 y = \pi \times x^2 = \pi x^2$
- 4 x = 2y + 7(3) 2x + 4y = 90

- 집합 $A = \{(x,y) | x + 3y = 13, x, y$ 는 자연수 $\}$ 에 대하여 n(A) 는? **3.**
 - ① 2
- ② 3
- **4** 5
- ⑤ 6

x=13-3y에 $y=1,2,3,\cdots$ 을 차례대로 대입하여 해를 구하면

 $A = \{(1,4), (4,3), (7,2), (10,1)\}$ $\therefore n(A) = 4$

- 4. x, y 에 관한 일차방정식 $2a^2 2a(x+4) + 2x 4y = 0$ 은 두 점 (a, -3), (b, 2) 를 해로 가질 때, 상수 a,b 에 대하여 3a + 2b 의 값은?
 - ① -10 ② -5 ③ 1 ④ 5 ⑤ 10

x=a,y=-3을 주어진 식에 대입을 하면 $2a^2-2a(a+4)+2a+12=0$, 정리하면 -8a+2a+12=0이므로 a=2이다. $a=2,\ x=b,\ y=2$ 를 주어진 방정식에 대입하면 b=-8, 따라서 3a+2b=6-16=-10이다

해설

따라서 3a + 2b = 6 - 16 = -10이다.

- **5**. 닭 x 마리와 거북이 y 마리를 합한 12 마리의 다리수는 모두 38 개이다. 이것을 x,y 에 관한 연립방정식으로 맞게 나타낸 것은?
 - ① x + y = 12, 2x + 2y = 38③ x + y = 12, 4x + 2y = 38 ④ x + y = 38, 4x + y = 12
- 2x + y = 12, 2x + 4y = 38
 - ⑤ x + y = 38, x + y = 12

닭 x 마리와 거북이 y 마리를 합한 12 마리 $\therefore x + y = 12$

닭의 다리는 2개씩 x 마리이므로 2x개이고, 거북이 다리는 4

개씩 y 마리이므로 4y 개이므로 $\therefore 2x + 4y = 38$

- 순서쌍 (a+2, a+1) 이 연립방정식 2x-3y=6, -3x+by=1 의 **6.** 해일 때, 상수 a, b 의 차 a - b 의 값은?
 - ③ -9 ④ -12 ⑤ -13 ① -4

해설 (a+2, a+1) 을 2x-3y=6 에 대입하면 -a+1=6, 따라서

a = -5 이고, x = -5 + 2 = -3, y = -5 + 1 = -4 가 나온다.

(-3, -4) 를 -3x + by = 1 에 대입하면

 $(-3) \times (-3) - 4 \times b = 1$ 따라서 b=2 가 된다.

 $\therefore a - b = -5 - 2 = -7$

7. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 4y = 1 & \cdots \bigcirc \\ 2x - 3y = -5 & \cdots \bigcirc \end{cases}$ 에서 먼저 y 를 소거하여 해를 구 하기 위한 가장 적절한 식은?

y 의 계수의 최소공배수가 되게 만들어서 y 를 소거시키면 된다.

8. 일차방정식 2x - y = 5 의 하나의 해가 연립방정식 $\begin{cases} 2x - \frac{y}{3} = 3\\ \frac{1 - x}{2} - \frac{y}{3} = a \end{cases}$ 를 만족시킬 때, a 의 값으로 바른 것을 고르면?

①1 ② 2 ③ 5 ④ 8 ⑤ 9

 $\begin{cases} 2x - \frac{y}{3} = 3 \cdots & \bigcirc \\ 2x - y = 5 \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 를 연립하여, $\bigcirc \times 3 - \bigcirc$ 을 계산하면 x = 1, y = -3 x, y의 값을 $\frac{1-x}{2} - \frac{y}{3} = a$ 에 대입하면 $\frac{1-1}{2} - \frac{-3}{3} = a$ $\therefore a = 1$

9. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2(y - 1) = 3 \\ 3(x - 2y) + 5y = 2 \end{cases}$ 의 해가 x = a, y = b 일 때, ab 의 값은?

①1 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

 $\begin{cases} 3x + 2(y - 1) = 3 \\ 3(x - 2y) + 5y = 2 \end{cases}$ 을 정리하면 $\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 3x - y = 2 \end{cases}$ 이므로 $3y = 3, \ y = 1, \ x = 1 \ \text{이다.}$ 따라서 $ab = 1 \ \text{이다.}$

10. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 4a \\ 5x - 3y = 28 - 4a \end{cases}$ 의 해 (x, y) 가 x = 3y 의 관계를 만족할 때, *a* 의 값은?

①1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설 x = 3y 의 관계를 만족하므로 주어진 연립방정식에 대입하면

3y - y = 4a , y = 2a $5 \times 3y - 3y = 28 - 4a$, 12y = 28 - 4a다시 위의 두식을 연립하여 풀면 $a=1,\ y=2$ 이다. 11. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \cdots \bigcirc \\ 3x + 3y = 5 \cdots \bigcirc \end{cases}$ 을 푸는데 \bigcirc 식의 x의 계수를 잘못 보고 풀어서 x=2을 얻었다면, x의 계수 3을 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

잘못 본 것을 a라 놓고 정리하면,

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

 \bigcirc 식에 x=2 를 대입하면 y=1

따라서 x=2, y=1 을 \bigcirc 식에 대입하면 $2a+3=5 \qquad \therefore \ a=1$

12. 연립방정식
$$\begin{cases} x+y=4 \\ 3x+y-2=2(x+y) \end{cases}$$
 의 해는?

① x = 1, y = 1 ② x = 3, y = 1 ③ x = -2, y = 2④ x = -2, y = 1 ⑤ x = 2, y = -2

 $\bigcirc x = 2, y = 1$ $\bigcirc x = 2, y = 2$

- 13. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{8}{9}x y = a \\ \frac{x y}{2} \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$ 을 만족하는 y의 값이 x의 값의 $\frac{4}{9}$ 배일 때, 상수 a의 값은?

 - ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

y의 값이 x의 값의 $\frac{4}{9}$ 배이므로 $y = \frac{4}{9}x$ 이다. 이것을 두 번째 식에 대입하여 정리하면

16x = -144, x = -9이다. 따라서 x = -9, y = -4를 첫 번째 식에 대입하면 a = -4이다.

14. 연립방정식
$$\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}y = 3 & \cdots \\ 0.3x + 0.2y = -0.3 & \cdots \end{cases}$$
 의 해로 알맞은 것은?

- ① x = -6, y = -3 ② x = -3, y = 63 x = 6, y = 3
 - $4 \quad x = -3, \ y = -6$
- \bigcirc x = 3, y = -6

①×4, ⓒ×10 을 하면

 $\Rightarrow + \underbrace{\begin{array}{c} 4x - 2y = 24 \\ + \underbrace{\begin{array}{c} 3x + 2y = -3 \\ 7x \end{array}}_{} = 21 \end{array}}_{}$

 $\therefore x = 3$

 $x = 3 \stackrel{\triangle}{=} 2x - y = 12$ 에 대입하면 6 - y = 12

15. 다음 연립방정식의 해를 순서쌍 (x, y)로 나타낸 것은?

0.5x - 0.1y - 0.2 = 0.3x + 0.1 = 1

4(3, 3) 5(1, 5)

① (4, -2) ② (2, 1) ③ (-3, 1)

5x - y - 2 = 3x + 1 = 10

5x - y - 2 = 10, 5x - y = 12 $3x + 1 = 10, \ 3x = 9, \ x = 3$ 따라서 15 - y = 12, y = 3 이다.

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

①
$$a = -\frac{1}{4}, b = 1$$
 ② $a = -1, b = -\frac{1}{4}$ ③ $a = 2, b = \frac{1}{6}$ ④ $a = 2, b = -\frac{1}{6}$ ⑤ $a = -2, b = -\frac{1}{6}$

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

$$\therefore b = 1$$

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

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

- 17. 연립방정식 $\begin{cases} 0.2x 0.1y = 0.3 \\ kx + y = 5 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, k 의 값은?
 - ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 3
 - 해가 없으려면 x,y 의 계수는 일치하고 상수항은 일치하면 안된

2x - y = 3, kx + y = 5에서 k = -2역약 한다.

18. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 3y = 3 \\ 2x + y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a + b의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④7 ⑤ 8

- 19. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 차는 5이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 18이 더 크다. 처음 수는? (단, 일의 자리의 숫자가 십의 자리의 숫자보다 크다.)
 - ① 18 ② 27 ③ 36 ④ 45 ⑤ 72

-해설]---

처음 수의 십의 자리의 숫자를 x, 일의 자리의 숫자를 y라고 하면 $\begin{cases} y-x=5\\ 2(10x+y)+18=10y+x \end{cases} \Leftrightarrow \\ \begin{cases} y-x=5\\ 19x-8y=-18 \end{cases}$ 연립하여 풀면 $x=2,\ y=7$ 이다. 따라서 처음 수는 27이다.

- 20. 석기는 200 원짜리 사탕과 300 원짜리 사탕을 섞어서 3000 원어치 사려고 한다. 300 원짜리 사탕을 200 원짜리 사탕보다 5 개 더 사려면 300 원짜리 사탕을 몇 개 사야 하는가?
 - ① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

200 원짜리 사탕 x 개, 300 원짜리 사탕 y 개를 샀다고 하면 $\begin{cases} 200x + 300y = 3000 \end{cases}$

y = x + 5연립하여 풀면 x = 3, y = 8 이다.

해설

- **21.** 학생이 48 명인 학급에서 남학생의 $\frac{1}{6}$ 과 여학생의 $\frac{1}{2}$ 이 안경을 꼈다. 안경 낀 학생들의 합이 학급 전체 수의 $\frac{1}{4}$ 일 때, 여학생의 수는?
 - ① 12 명 ② 14 명 ③ 16 명 ④ 18 명 ⑤ 20 명

남학생 수를 x명, 여학생 수를 y명이라 하면 $\begin{cases} x + y = 48 \\ \frac{1}{6}x + \frac{1}{2}y = 48 \times \frac{1}{4} \end{cases}$, 즉 $\begin{cases} x + y = 48 \\ x + 3y = 72 \end{cases}$ ∴ x = 36, y = 12 **22.** A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 세 계단을 올라가고, 진 사람은 두 계단을 내려가기로 하였다. 출발점에서 A 는 14 계단을, $B \leftarrow 4$ 계단을 올라갔을 때, A 가 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 없다.)

① 3번 ② 5번 ③ 8번

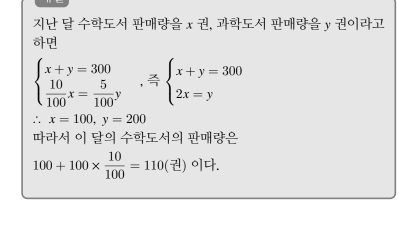
④10 번

⑤ 15번

A 가 이긴 횟수를 x , 진 횟수를 y 라 하면, B 가 이긴 횟수는 y ,

진 횟수는 x 이다. $\begin{cases} 3x - 2y = 14\\ 3y - 2x = 4 \end{cases}$ 연립해서 풀면 x = 10, y = 8 이다.

- 23. 어느 서점의 지난 달 수학도서와 과학도서의 판매량을 합하면 모두 300 권이다. 이 달의 10% 판매량이 증가한 수학도서와 5% 판매량이 증가한 과학도서의 판매량이 같다고 할 때, 이 달의 수학도서의 판매량은?
 - ① 90권
- ② 100권
- ③110권
- ④ 120권
- ⑤ 130권



24. 4km 의 거리를 가는 데 처음에는 시속 3km 로 걷다가 나중에는 시속 9km 로 뛰어서 40 분 걸렸다. 뛰어간 시간은?

① 20 분 ② 25 분 ③ 30 분 ④ 35 분 ⑤ 36 분

걸어간 거리를 xkm , 뛰어간 거리를 ykm 라고 하면 $\begin{cases} x+y &= 4 \cdots \\ \frac{x}{3}+\frac{y}{9} &= \frac{2}{3} \cdots \\ \hline{ } &= \frac{2}{3} \cdots \end{cases}$ (-) (-) 을 하면 (-) (-) 을 하면 (-)

- ${f 25.}$ 400m 트랙을 ${f A},\ {f B}$ 가 같은 방향으로 돌면 ${f 15}$ 분 후에 만나고 반대 방향으로 돌면 3 분 후에 만난다. A 가 B 보다 빠르다고 할 때, A 의 속력은?
 - ② 50m /분 ③ 60m /분 ⑤80m /분 ④ 70m /분

① 40m /분

해설

같은 방향으로 돌 때 : 15(x-y) = 400반대 방향으로 돌 때 : 3(x+y) = 400연립방정식을 풀면 x = 80 이다.

A , B 의 속력을 각각 xm/분 , ym/분 이라 하면

- 26. 농도 6%의 소금물과 9%의 소금물을 섞어 8%의 소금물 $600\,\mathrm{g}$ 을 만 들려고 할 때, 6%의 소금물과 9%의 소금물을 각각 몇 g씩 넣어야 하는가?
 - ① 6%의 소금물 : $320\,\mathrm{g}$, 9%의 소금물 : $280\,\mathrm{g}$
 - ② 6%의 소금물 : $280\,\mathrm{g},\,9\%$ 의 소금물 : $320\,\mathrm{g}$ ③ 6%의 소금물 : $240\,\mathrm{g},\,9\%$ 의 소금물 : $360\,\mathrm{g}$
 - ④ 6% 의 소금물 : 200 g, 9% 의 소금물 : 400 g
 - ⑤ 6%의 소금물 : $160\,\mathrm{g},\,9\%$ 의 소금물 : $440\,\mathrm{g}$

6% 소금물의 양을 x, 9% 소금물의 양을 y라 하면

$$\begin{cases} x + y = 600 \\ \frac{6}{100} \times x + \frac{9}{100} \times y = \frac{8}{100} \times 600 \\ \therefore x = 200, \ y = 400 \end{cases}$$

- ${f 27}$. 농도가 다른 두 설탕물 A, B 가 있다. 설탕물 A를 $100{
 m g}$, 설탕물 ${f B}$ 를 $200\mathrm{g}$ 섞으면 $10\,\%$ 의 설탕물이 되고, 설탕물 A 를 $200\mathrm{g}$, 설탕물 B 를 $100 \mathrm{g}$ 섞으면 $9 \,\%$ 의 설탕물이 된다고 한다. A, B 는 각각 몇 %농도의 설탕물인가?
 - $\textcircled{3} \ A : 7\%, \ B : 11\%$ $\textcircled{4} \ A : 11\%, \ B : 7\%$

①A: 8%, B: 11% ② A: 11%, B: 8%

설탕물 A의 농도를 a%, 설탕물 B

의 농도를 b%라 하면

$$\begin{cases} \frac{a}{100} \times 100 + \frac{b}{100} \times 200 = \frac{10}{100} \times 300 \cdots ① \\ \frac{a}{100} \times 200 + \frac{b}{100} \times 100 = \frac{9}{100} \times 300 \cdots ② \end{cases}$$
에서 ①, ②를 정리하면

$$\begin{cases} a + 2b = 30 \cdots ①' \\ 2a + b = 27 \cdots ②' \\ \therefore a = 8, b = 11 \end{cases}$$

. 다음 중에서 부등식을 모두 고르면 ?

- $-x + \frac{1}{2} > \frac{1}{3}$ ② x + 3(x + 5) 1 ③ $\frac{x}{3} + 7 = x 5$ ④ $3 + 4x \ge -5$

② 다항식이다.

- x에 대한 일차방정식이다.
- x에 대한 일차방정식이다.

- ${f 29}.~~$ '전체 학생 100~ 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생 수는 45~ 명보다 작다.'를 부등식으로 바르게 나타낸 것은?
 - ① $x \ge 45$ ⑤ x < 45
- - ① 100 x < 45 ② $100 x \ge 45$ ③ $45 + x \le 100$

100 명 중 남학생이 x 명이면

해설

여학생의 수는 100 **-** x 100 - x < 45

30. a-b>0, a+b<0, a>0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① a > b

- ① a > b ② |a| < |b| ③ b < 0 ② $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

해설 a + b < 0, a > 0에서 b < 0이고 |a| < |b|임을 알 수 있다.

따라서 틀린 것은 ④번이다.

- **31.** $-1 \le a < 4$ 이고 A = -3a 2 일 때, A 의 값의 범위를 구하면?
 - ① $-14 \le A < 1$ $\bigcirc -14 < A \le 1$ ③ $-1 < A \le 14$ ⑤ $-5 < A \le 10$
 - ④ $-5 \le A < 10$

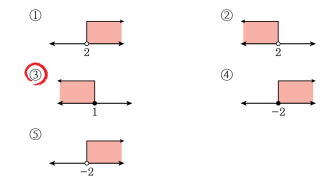
a=-1 일 때, A=1 이고 a=4 일 때, A=-14 이다. 따라서 -14 < A ≤ 1 이다.

32. 다음 중 부등식의 해가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

① 3x - 1 < 14 ② -x + 2 > -3 ③ $\frac{1}{5}x - 3 < -2$ $\bigcirc -x + 7 < 2$ $\bigcirc 4x < 15 + x$

④ x > 5 나머지는 모두 x < 5 이다.

33. 부등식 $2x - 2 \le -3x + 3$ 의 해를 수직선에 나타낸 것은?



해설 $2x - 2 \le -3x + 3$ $5x \le 5$ $\therefore x \le 1$

34.
$$\frac{a-1}{2} + \frac{a}{3} < \frac{1}{3}$$
 일 때, $ax + 3 < 3a + x$ 의 해를 풀면?

① x < 3 ② x > 3 ③ x < -3 ④ x > -3

 $\frac{a-1}{2} + \frac{a}{3} < \frac{1}{3}, \quad 3(a-1) + 2a < 2 \quad \therefore a < 1$ ax + 3 < 3a + x, (a - 1)x < 3a - 3, $x > \frac{3(a - 1)}{a - 1}$: x > 3

- **35.** 부등식 ax + a b < 0 의 해가 x < 1 일 때, 부등식 (a 2b)x > a + b를 풀면?
 - ① x > 2 ② x > 1

- ① x < -2 ⑤ x < -3

ax < -a + b

해설

- $x < \frac{-a+b}{a} = 1 \ (\because a > 0)$
- a -a+b=a, -2a=-b, 2a=b (a-2b)x > a+b, (a-4a)x > a+2a-3ax > 3a
- $\therefore x < -1(\because -3a < 0)$

36. 연립부등식
$$\begin{cases} 4(2-x) \le 5 \\ \frac{1}{3}x + \frac{2}{3} > 1 & \text{을 풀면?} \\ 2x - 3 \le 5 \end{cases}$$

①
$$\frac{3}{4} < x \le 4$$
 ② $1 < x \le 4$ ③ $\frac{3}{4} \le x < 1$ ④ $\frac{3}{4} \le x < 4$

$$\begin{cases} 4(2-x) \le 5 \\ \frac{1}{3}x + \frac{2}{3} > 1 \\ 2x - 3 \le 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \ge \frac{3}{4} \\ x > 1 \\ x \le 4 \end{cases}$$
$$\therefore 1 < x \le 4$$

- **37.** x + 3y = 5, 4y + 3z = 6 일 때, 부등식 x < 3y < 5z 를 만족시키는 x 의 값의 범위를 구하면?
 - ① $\frac{5}{6} < x < \frac{10}{9}$ ② $\frac{30}{29} < x < \frac{5}{3}$ ③ $\frac{55}{29} < x < \frac{5}{2}$ ④ ① $\frac{5}{2} < x < \frac{90}{29}$ ③ $\frac{-90}{29} < x < -\frac{5}{2}$
 - 해설 $x + 3y = 5 \stackrel{?}{=} y \stackrel{?}{=} y \stackrel{?}{=} \frac{3}{3}$ $4y + 3z = 6 \stackrel{?}{=} z \stackrel{?}{=} \frac{3}{3} y$ $y = \frac{6 4y}{3} = 2 \frac{4}{3}y$ $y = \frac{5 x}{3} \stackrel{?}{=} \frac{3}{3} \stackrel{?}{=} \frac{3$

- **38.** 두 부등식 2x 3 < x + 2 , a < 2x의 공통해가 3,4가 되도록 a 값의 범위를 정하면?
 - ① $4 < a \le 6$ ② a < 6 ③ $3 \le a < 5$ $\textcircled{4} 4 \le a < 6 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 5 \le a < 7$

 $x < 5, x > \frac{a}{2}$ 이므로 $\frac{a}{2} < x < 5$ 를 만족하는 정수가 3, 4가 되기 위해서 $2 \le \frac{a}{2} < 3$ $\therefore 4 \le a < 6$

- **39.** 부등식 $a+7 \le ax+b \le 4b+2a$ 의 해가 $2 \le x \le 8$ 일 때, a, b의 값을 각각 구하면?
 - ① a = -2, b = -1 ② a = -1, b = 0

 - ⑤ a = 2, b = -1
 - ③ $a = \frac{1}{3}, b = \frac{7}{3}$ ④ $a = \frac{7}{3}, b = \frac{14}{3}$

$a + 7 \le ax + b \le 4b + 2a$

(1) a > 0일 때, $a+7 \le ax+b, \ x \ge \frac{a-b+7}{a}$

$$a + 7 \le ax + b, \ x \ge \frac{a}{a}$$

$$ax + b \le 4b + 2a, \ x \le \frac{3b + 2a}{a}$$

$$\frac{a - b + 7}{a} \le x \le \frac{3b + 2a}{a}$$

$$\therefore \frac{a - b + 7}{a} = 2, \frac{3b + 2a}{a} = 8$$

$$\therefore a = \frac{7}{3}, b = \frac{14}{3}$$

$$\frac{a-b+1}{a} \le x \le \frac{3b+2a}{a}$$

$$a-b+7 \qquad 3b+2a$$

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

$$7 \quad 14$$

$$\therefore a = \frac{1}{3}, b = \frac{1}{3}$$
(2) $a < 0$ 일 때

$$\frac{3b+2a}{a} \le x \le$$

$$\therefore \frac{a}{3b+2a} = 2, \frac{a-b+7}{a-b+7}$$

$$\frac{3b+2a}{a} \le x \le \frac{a-b+7}{a}$$

$$\therefore \frac{3b+2a}{a} = 2, \frac{a-b+7}{a} = 8$$

$$\therefore a = 1, b = 0$$

40. 부등식
$$\begin{cases} x-11 \ge 2x-4 \\ a-x < 1 \end{cases}$$
 의 해가 없을 때, a 가 될 수 있는 가장 작은 수는?

① -3 ② -4 ③ -5 ④ -6 ⑤ -7

 $\begin{cases} x - 11 \ge 2x - 4 \\ a - x < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \le -7 \\ x > a - 1 \end{cases}$ 의 해가 없으므로 *a* − 1 ≥ −7

 $\therefore a \ge -6$

따라서 *a* 의 가장 작은 수 : −6 이다.

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

연속하는 두 홀수를 x, x+2 라 하자.

해설

 $3(x+2) + 6 \ge 5x$ $x \le 6$

두 홀수의 합이 최댓값이 되려면 x=5 가 되어야 하므로 5+7=

12 이다.

- 42. 한 개에 500 원인 키위와 30 원짜리 비닐봉투 2개를 구입하려고 한다. 총 가격이 1500 원 이하가 되게 하려면 키위를 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하면?
 - ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

키위의 개수를 *x* 개라 하면

 $500x + 60 \le 1500$ $\therefore x \le 2.88$

∴ x ≤ 2.88따라서, 키위를 최대 2개까지 살 수 있다.

해설

- 43. A 도서 대여점에서 책을 빌리는데 4 권까지는 4000 원을 받지만, 추가로 더 빌릴 때에는 한 권당 600 원을 받는다고 한다. 추가로 몇 권 이상을 더 빌려야 전체적으로 빌리는 값이 권당 700 원 이하가 되는가?
 - ① 10권 ② 11권 ③ 12권 ④ 13권 ⑤ 14권

해설 추가로 더 빌리는 책의 수를 *x* 권으로 놓는다.

 $4000 + 600x \le 700(x+4)$ $40 + 6x \le 7x + 28$

 $\therefore x \ge 12$

- 44. 현재 통장에 희진이는 4000원, 문희는 7000원이 예금되어 있다. 다음 달부터 희진이는 매월 1000원씩, 문희는 500원씩 예금한다면 희진이 의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후 부터인가?
 - ① 4개월 ④ 7개월
- ② 5개월 ⑤ 8개월
 - ③ 6개월

(4) (7)

(J) (J/11) =

개월 수를 *x*라 할 때

해설

4000 + 1000x > 7000 + 500x ∴ x > 6 따라서 7개월 후 부터 무히의 예금앤부

따라서 7개월 후 부터 문희의 예금액보다 많아진다.

45. A, B 두 음악 다운로드 사이트 한 달 사용요금이 다음과 같을 때, A 사이트를 선택하는 것이 유리하려면 몇 곡 이상의 음악을 다운로드 받아야 하나?

	기본요금	추가요금
A	12,000원	없음
В	3,500원 (10곡 무료 다운로드)	한 곡에 500원 (10곡 초과 시)

④ 27곡 이상

① 24곡 이상 ② 25곡 이상 ③ 26곡 이상 ⑤ 28곡 이상

해설

다운로드 받을 받을 음악의 개수를 x개라 하면

12000 < 3500 + 500(x - 10)27 < x따라서 28곡 이상 다운로드 받을 경우, A사이트를 이용하는 것이 유리하다.

46. 15분 후면 TV에서 재미있는 코미디 프로그램이 방송된다. 선영이가 TV 앞에 앉아 있는데 아버지가 갑자기 심부름을 시켰다. 선영이가 1분에 50m의 속도로 걷는다면, 몇 m 이내에 있는 가게에 가야 15분 안에 돌아올 수 있는가? (단, 물건을 사는데 걸리는 시간은 1분이다.)

① 120m 이내 ② 180m 이내 ③ 200m 이내

④ 240m 이내 ⑤ 350m 이내

가게까지의 거리를 x라 하면 $\frac{2x}{50} \le 14$ $\therefore x \le 350(m)$

해설

47. 다음을 읽고 부등식으로 나타낸 것 중 바른 것을 고르면?

8% 소금물 200g 에서 물을 증발시켰더니 농도가 12% 이상이 되었다.

- ① $\frac{8}{200+x} \times 100 \ge 12$ ② $\frac{16}{200+x} \times 100 \ge 12$ ③ $\frac{8}{200-x} \times 100 \ge 12$ ④ $\frac{16}{200-x} \times 100 \ge 12$ ⑤ $\frac{16-x}{200-x} \times 100 \ge 12$

물을 증발시켰으므로 물의 양은 줄어들고 소금의 양은 그대로

남아있다. 8% 의 소금물 200g 에 녹아있는 소금의 양은

(소금) = (농도) ×
$$\frac{(소금물)}{100}$$

= $8 \times \frac{200}{100} = 16$ (g)

농도로 식을 세우면,
$$\frac{16}{200-x} \times 100 \ge 12$$

- 48. 4% 의 설탕물과 12% 의 설탕물 200g 을 섞어서 농도가 9% 이상인 설탕물을 만들려고 한다. 이때, 4%의 설탕물을 섞은 양의 범위는?
 - ① 100g 이하 ④ 130g 이하
- ② 110g 이하
- <u>③</u>120g 이하

해설

③ 140g াই

구하려는 설탕물을 x라 하면 $\frac{4}{100} \times x + \frac{12}{100} \times 200 \ge \frac{9}{100} \times (200 + x)$ ∴ $x \le 120$ (g)

49. 어떤 자연수의 2 배에서 6 을 뺀 수는 9 보다 작고, 27 에서 그 자연수의 3 배를 뺀 수도 9 보다 작다고 한다. 이 때, 어떤 자연수를 구하면?

① 4 ② 5 ③ 6 ④7 ⑤ 8

 $\begin{cases} 2x - 6 < 9 \\ 27 - 3x < 9 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x < 9 + 6 \\ -3x < 9 - 27 \end{cases}$ $\rightarrow \begin{cases} x < \frac{15}{2} \\ x > 6 \end{cases}$ $\therefore x = 7$

 ${f 50.}$ 12% 의 설탕물 $300{
m g}$ 이 있을 때, 물 ${f x}{
m g}$ 을 증발시켜 15% 이상 20%이하의 설탕물을 만들려고 한다. x 의 값으로 옳지 않은 것은?

⑤130 \bigcirc 60 ② 80 ③ 100 **4** 120

12% 의 소금물 $300\mathrm{g}$ 의 소금의 양은 $\frac{12}{100} \times 300 = 36~\mathrm{(g)}$ 이다. 따라서 물 $x\mathrm{g}$ 을 뺏을 때의 농도를 나타내면 $\frac{36}{300-x} \times 100~\mathrm{이다}$. 이 값이 15% 이상 20% 이하이므로, $15 \le \frac{36}{300-x} \times 100 \le 20$ 이고, 이를 연립 방정식으로 나타내면 $\begin{cases} 15 \leq \frac{36}{300-x} \times 100 \\ \frac{36}{300-x} \times 100 \leq 20 \end{cases}$ 이다. 간단히 나타내면 $\begin{cases} x \geq 60 \\ x \leq 120 \end{cases}$ 이다.

따라서 빼줘야 하는 물의 양 x 의 범위는 $60 \le x \le 120$ 이다.