- 1. x, y가 자연수일 때, 3x + y = 19 를 만족하는 x, y 순서쌍의 개수를 구하면?(단, x > y)
 - ①2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

해설 자연수 x, y 에 대하여 3x + y = 19 를 만족하는 순서쌍은

(1, 16), (2, 13), (3, 10), (4, 7), (5, 4), (6, 1)이고 이 중 x의 값이 더 큰 것은 2개이다.

- **2.** x, y 가 자연수일 때, 미지수가 2 개인 일차방정식 4x + y = 20 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 해는 4 쌍이다. ② (4, 12) 는 해이다.

 - ③ 그래프는 제 1,2,4 사분면 위에 나타내어 진다. ④ y=8 일 때, x=3 이다.
 - ⑤ 점 (1, 16) 은 그래프 위의 한 점이다.

해는 (1, 16), (2, 12), (3, 8), (4, 4) 의 4 쌍이다.

해설

3. 8% 의 설탕물과 5% 의 설탕물을 섞어서 6% 의 설탕물 300g 을 만들었다. 5% 의 설탕물은 몇 g 을 섞었는가?

① 80g ② 100g ③ 120g ④ 150g ⑤ 200g

8% 의 설탕물의 양을 xg, 5% 의 설턍물의 양을 yg 이라 하면 $\begin{cases} x + y = 300 & \cdots (1) \\ \frac{8}{100}x + \frac{5}{100}y = \frac{6}{100} \times 300 & \cdots (2) \end{cases}$ (2) 의 양변에 100을 곱하면 $8x + 5y = 1800 \cdots (3)$ (3) $-(1) \times 5$ 하면 3x = 300 x = 100, y = 200,따라서 5% 의 설탕물의 양은 200g 이다.

- 4. 다음 중 부등식의 해가 $x \ge -1$ 인 것을 모두 고르면?
 - $3x + 4 \ge 5x + 6$
 - ① $2x 1 \ge x 2$ ② $-x + 1 \le 2x 2$

 - $\bigcirc 4x + 7 \ge 2 x$

② $x \ge 1$

 $3 x \leq -1$

④ $x \ge 1$

5. 연립부등식 $\begin{cases} 3x + 2 \le 8 & \text{9 만족시키는 자연수의 개수는?} \\ -2x + 3 < 7 & \text{1.} \end{cases}$ ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

- 6. $a \ge b$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.
 - ① $1 \frac{a}{3} \ge 1 \frac{b}{3}$ ③ $4 + \frac{a}{2} \le 4 + \frac{b}{2}$ ⑤ $\frac{3}{4}a + 6 \le \frac{3}{4}b + 6$
- ② $-2a + 1 \le -2b + 1$
- $4 3a 5 \ge 3b 5$
- - ② $-2a+1 \le -2b+1$ 양변에 음수를 곱하여서 부등호 방향이
 - ④ $3a-5 \ge 3b-5$ 양변에 같은 수를 빼어도 부등호 방향은 바뀌지
 - 않는다.

- 7. 700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합하여 6 개 사려고 하는데 4000 원을 넘기지 않고 사려고 한다. 최대로 살 수 있는 빵의 개수는 몇 개 인가?
 - ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

구하고자 하는 700 원짜리 빵의 개수를 x 라고 하면 500 원짜리 우유의 개수는 6-x 이다. 둘이 합쳐 4000 원을 넘지 말아야 함으로 이것을 식으로 표현하면, $700x+500(6-x) \le 4000$ 이다. $700x+500(6-x) \le 4000$ 을 풀어쓰면 $700x+3000-500x \le 4000$ 이고 x 에 대해 정리하면 $200x \le 1000$ 임으로, $x \le \frac{1000}{200} = 5$

이다. 빵의 개수는 자연수어야 함으로 최대로 살 수 있는 700 원짜리 빵은 5 개이다. 8. 집 앞 가게에서 1봉지에 800원에 살 수 있는 과자를 왕복 1000원의 차비를 들여 대형마트에 가서 사면 1봉지에 600원에 살 수 있다고 한 다. 과자를 몇 봉지 이상 사는 경우에 대형마트에 가는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답:

<u>봉지</u>

정답: 6 봉지

과자 봉지를 *x*라 할 때

해설

800x > 600x + 1000 200x > 1000x > 5

.: 6봉지 이상

- A 마을에서 14km 떨어진 B 마을로 가는데, 처음에는 시속 5km 로 9. 걷다가 도중에 시속 4km 로 걸어서 B 마을에 도착하였다. 9 시에 출발하여 12 시 이내에 도착하였다면 시속 5km 로 걸은 거리는 몇 km 인가?
 - ① 9km 이하
 - ② 9km 이상 ④ 10km 이상 ⑤ 10km
- ③ 10km 이하

해설

시속 5km 로 걸은 거리 x시속 4km 로 걸은 거리 14 - x

 $\frac{x}{5} + \frac{14 - x}{4} \le 3 \implies 4x + 5(14 - x) \le 60$ $-x \le -10 \qquad \therefore x \ge 10$

10. 다음 설탕물을 가열하여 농도가 10% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 물이 1 분에 20 g 씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

6% 설탕물 300 g

④6분이상⑤ 7분이상

① 3분 이상 ② 4분 이상 ③ 5분 이상

해설

증발시켜야 할 물의 양을 xg이라 할 때

 $\frac{6}{100} \times 300 \ge \frac{10}{100} (300 - x)$

 $1800 \ge 10(300 - x)$ $180 \ge 300 - x$

 $\therefore x \ge 120$

120g이상을 증발시켜야 하므로 6분 이상 가열해야 한다.

- **11.** 직선 ax + by = 1 이 두 직선 2x y = 5, x + 2y = 5 의 교점을 지나고 있다. 이때, a = b에 관한 식으로 나타낸 것은?

①
$$a = 1 - 3b$$
 ② $a = 1 + 3b$ ③ $a = \frac{1 - b}{3}$ ③ $a = \frac{1 - b}{5}$

 $\begin{cases} 2x - y = 5 & \cdots (1) \\ x + 2y = 5 & \cdots (2) \end{cases}$ 에서 $(1) \times 2 + (2)$ 를 하면 5x = 15 따라서 x = 3, y = 1 ax + by = 1 에 교점 (3, 1) 을 대입하면 3a + b = 1

$$ax + by = 1 \, \text{all} \, \mathbb{R}$$

$$3a + b = 1$$

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

12. 은성이가 25 문제가 출제된 수학 시험에서 한 문제를 맞히면 3 점을 얻고, 틀리면 2 점이 감점된다고 한다. 은성 25 문제를 모두 풀어서 40점을 얻었다고 할 때, 은성이가 틀린 문제 수를 구하여라.

개 ▶ 답:

▷ 정답: 7 <u>개</u>

 $\int x + y = 25 \qquad \cdots (1)$

 $\therefore x = 18, \ y = 7$

해설

 $\begin{cases} 3x - 2y = 40 & \cdots (2) \end{cases}$ (1)×2+(2)를 하면 5x = 90

맞힌 문제 수를 x개 , 틀린 문제 수를 y개라고 하면

13. A, B 의 두 수도관을 이용하여 1000L 의 물탱크를 채우는 데 A = 20분 사용하고, B 를 24 분 사용하면 물탱크를 모두 채울 수 있다. 처음 16분간 A, B 두 수도관을 모두 사용하고, B 수도관이 고장나서 10 분간은 A 수도관만을 사용하여 채웠더니 80L 가 부족하였다. A 수도관만을 사용하여 물탱크를 가득 채우려면 몇 분이 걸리는지 구하여라.

분

▷ 정답: 50분

▶ 답:

해설

A,B 수도관으로 1 분 동안 채우는 양을 각각 xL , yL 라 하면 $20x + 24y = 1000 \cdots ①$ 16x + 16y + 10x = 920 ... ②

①, ②를 연립하여 풀면 $x=20,\ y=25$

 $\therefore A$ 수도관만으로 채울 때 걸리는 시간은 $\frac{1000}{20} = 50(분)$

14. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - ay = a + 1 & \cdots ① \\ 2x - 4y = 3 & \cdots ② \end{cases}$ 을 만족하는 x 와 y 의 비가 3:2일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

x: y = 3: 2, 3y = 2x를 2식에 대입하면,

 $2x - 4y = 3, \ 3y - 4y = 3,$ $y = -3, \ x = -\frac{9}{2}$

①식에 대입하면 -9 + 3a = a + 1

 $\therefore a = 5$

15. 세 자연수의 평균이 5 이하이고, 세 자연수 중 두 개씩을 골라 합을 구했을 때, 그 비가 6 : 9 : 11 인 세 자연수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

세 자연수를 각각 x, y, z 라 하면 세 자연수 중 두 개씩을 골라

합을 구했을 때, 그 비가 6:9:11 이므로 x + y = 6k

y + z = 9k

z + x = 11k

각 변끼리 더하면 x + y + z = 13k

따라서 x = 4k, y = 2k, z = 7k그런데 세 수의 평균이 5 이하이므로 $\frac{x+y+z}{3} \le 5$ 에서 $13k \le 15$

 $\therefore \ k \le \frac{15}{13}$

k는 자연수이므로 k=1

따라서 x = 4, y = 2, z = 7 이고, 이 중 가장 큰 수는 7 이다.