

1. 다음 보기에서  $x = 2$  을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

보기

㉠  $x < 5$

㉡  $x - 5 < 4$

㉢  $x \geq 5 + 3x$

㉣  $8x - 5 \leq x$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

해설

㉠  $x < 5$ ,  $2 < 5 \rightarrow$  참.

㉡  $x - 5 < 4$ ,  $x < 9$ ,  $2 < 9 \rightarrow$  참.

㉢  $x \geq 5 + 3x$ ,  $-2x \geq 5$ ,  $x \leq -\frac{5}{2}$ ,  $2 \leq -\frac{5}{2} \rightarrow$  거짓.

㉣  $8x - 5 \leq x$ ,  $7x \leq 5$ ,  $x \leq \frac{5}{7}$ ,  $2 \leq \frac{5}{7} \rightarrow$  거짓.

2. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + ay = -4 \\ bx - 5y = 16 \end{cases}$  의 해가  $(3, -5)$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a - b = 5$

해설

$x = 3, y = -5$  를 대입하여  $a, b$  의 값을 각각 구한다.

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

$$\therefore a - b = 5$$

3. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 2y = 3 \\ 3x + 5y = 8 \end{cases}$  을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -\frac{1}{14}$

▷ 정답:  $y = \frac{23}{14}$

해설

$$4x + 2y = 3 \cdots ①$$

$$3x + 5y = 8 \cdots ②$$

① × 3 - ② × 4 이면

$$-14y = -23, y = \frac{23}{14}, x = -\frac{1}{14}$$

4. 연립방정식  $\begin{cases} 5x + 3y = 20 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{5}y = 3 \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a \times b$  의 값은?

- ① 0      ② 10      ③ -10      ④ 20      ⑤ -100

해설

$$\begin{cases} 5x + 3y = 20 \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ 5x + 2y = 30 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{Q}} - \textcircled{\text{L}}$  을 하면  $y = b = -10$ ,  $x = a = 10$  이므로  
 $ab = xy = -100$  이다.

5. 연립방정식  $\begin{cases} m^2x - 2y = m \\ 2y - 9x = 3 \end{cases}$  의 해를 무수히 많게 하는  $m$ 의 값은?

- ① -9      ② -3      ③ 1      ④ 3      ⑤ 9

해설

두 번째 식에  $\times(-1)$  을 해 주면  $9x - 2y = -3$  이 되고 이것이 첫 번째 식과 완전히 일치해야 하므로  $m^2 = 9$ ,  $m = -3$ 이 성립한다. 따라서  $m = -3$  이다.

6. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 2y = 5 \\ 3x + ay = 2 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{3}{2}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$\frac{4}{3} = \frac{-2}{a} \neq \frac{5}{2}, \quad a = -\frac{3}{2}$$

7. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 13이고 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수보다 9가 크다. 처음 수는?

- ① 49      ② 58      ③ 67      ④ 85      ⑤ 94

해설

처음 수의 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$ 라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 13 \\ 10x + y = 10y + x - 9 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 6$ ,  $y = 7$ 이다.

따라서 처음 수는 67이다.

8. 사과 3 개와 굴 4 개의 가격은 3900 원이고, 사과 1 개의 가격은 굴 1 개의 가격보다 600 원 비싸다고 한다. 사과 1 개와 굴 1 개의 가격의 합을 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 1200 원

해설

사과 한 개의 가격을  $x$  원, 굴 한 개의 가격을  $y$  원이라고 하면

$$\begin{cases} 3x + 4y = 3900 & \cdots (1) \\ x = y + 600 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면  $3(y + 600) + 4y = 3900$

$$3y + 1800 + 4y = 3900$$

$$y = 300$$

$$x = y + 600 = 900$$

따라서 사과 1개와 굴 1개의 가격의 합은  
 $900 + 300 = 1200$ (원)이다.

9. '무게가 3kg 인 물건  $x$  개를 500g 인 바구니에 담아 전체 무게를 재었더니 15kg 를 넘지 않았다.'를 부등식으로 나타내면?

①  $3x + 500 < 15$

②  $3\left(x + \frac{1}{2}\right) < 15$

③  $3x + \frac{1}{2} < 15$

④  $3x + 500 < 15000$

⑤  $3x + \frac{1}{2} \leq 15$

해설

전체 무게는  $\left(3x + \frac{1}{2}\right)$  kg

$$\therefore 3x + \frac{1}{2} \leq 15$$

10.  $a > b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $-2a < -2b$

②  $2a - 3 > 2b - 3$

③  $-\frac{a}{4} + 1 < -\frac{b}{4} + 1$

④  $\frac{a}{5} > \frac{b}{5}$

⑤  $2 - a > 2 - b$

해설

$a > b$  이므로  $-a < -b$  이다. 따라서  $2 - a < 2 - b$  이다

11. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 없는 것을 알맞게 고른 것은?



- ㄱ.  $x + 1 \geq 0$
- ㄴ.  $2x + 3 \leq 1$
- ㄷ.  $x - 5 \geq 6$
- ㄹ.  $2(x + 1) \geq 0$
- ㅁ.  $3x - 4 < 2$

- ① ㄱ, ㄷ
- ② ㄱ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ
- ⑤ ㄴ, ㄷ, ㅁ

해설

- ㄴ.  $x \leq -1$
- ㄷ.  $x \geq 11$
- ㅁ.  $x < 2$

12.  $x$ 는 18의 약수일 때, 일차부등식  $4x - 2(x-1) > 6x - 10$  을 만족시키는  $x$ 를 바르게 구한 것은?

① 1

② 1, 2

③ 2, 3

④ 1, 2, 3

⑤ 2, 3, 6

해설

$x$ 는 1, 2, 3, 6, 9, 18이다.

$$4x - 2(x - 1) > 6x - 10$$

$$2x + 2 > 6x - 10$$

$$x < 3$$

따라서 만족시키는  $x$ 의 값은 1, 2이다.

13. 부등식  $\frac{1+2x}{5} - 3 > 0.5(x-1)$ 의 해를 구하면?

- ①  $x < -23$       ②  $x < -25$       ③  $x > -23$   
④  $x > -25$       ⑤  $x > -21$

해설

$\frac{1+2x}{5} - 3 > 0.5(x-1)$ 의 양변에 10을 곱하면

$$2(1+2x) - 30 > 5(x-1)$$

$$2 + 4x - 30 > 5x - 5$$

$$-x > 23$$

$$\therefore x < -23$$

14.  $a < -3$  일 때,  $2a - (a + 3)x < -6$  의 해를 구하면?

- ①  $x < 0$     ②  $x < 1$     ③  $x < 2$     ④  $x > 1$     ⑤  $x > 2$

해설

$$2a - (a + 3)x < -6$$

$$-(a + 3)x < -2a - 6$$

$$(a + 3)x > 2a + 6$$

$$\therefore x < 2 \ (\because a + 3 < 0)$$

15. 부등식  $2x + 11 > ax + 5$  과  $x - 4 < 3x + 4$  의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

$$x - 4 < 3x + 4 \text{에서}$$

$$2x > -8$$

$$x > -4$$

$$2x + 11 > ax + 5 \text{에서}$$

$$(2 - a)x > -6$$

$$x > -\frac{6}{2 - a}$$

$$\frac{6}{2 - a} = 4$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

16.  $x$  는 3 보다 크고 7 보다 작고,  $y$  는 2 보다 크고 6 보다 작은 수일 때,  $x$  의 3 배에  $y$  를 더한 수의 범위는  $a$  보다 크고  $b$  보다 작다고 한다. 이 때,  $b - a$  의 값은?

- ① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

해설

$x$  가 3 보다 크고 7 보다 작으므로  $3 < x < 7 \cdots \textcircled{1}$

$y$  는 2 보다 크고 6 보다 작으므로  $2 < y < 6 \cdots \textcircled{2}$

$x$  의 3 배에  $y$  를 더한 수의 범위는  $3x + y$  이므로

$9 < 3x < 21$  에  $2 < y < 6$  을 더하면  $11 < 3x + y < 27$  이다.

따라서  $b - a = 27 - 11 = 16$  이다.

17. 한 개에 500 원 하는 사과와 한 개에 1000 원 하는 배 한 개와 합쳐서 4000 원 이하가 되려고 한다. 이때 사과는 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 6개

해설

사과의 수를  $x$  개,

$$500x + 1000 \leq 4000$$

$$500x \leq 3000$$

$$x \leq 6$$

따라서 6 개까지 살 수 있다.

18. 70 원 짜리 우표와 50 원 짜리 우표를 합하여 14장을 사려고 한다.  
전체 가격을 850 원 이하로 하면서 70 원 짜리 우표를 가능한 많이  
사려고 한다. 70 원짜리 우표는 몇 장 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 장

▶ 정답: 7 장

해설

70 원 짜리 우표를  $x$  장 산다고 하면

50 원 짜리 우표는  $14 - x$  장이다.

$$70x + 50(14 - x) \leq 850$$

$$20x \leq 150$$

$$x \leq 7.5$$

19. 현재 통장에 희진이는 4000원, 문희는 7000원이 예금되어 있다. 다음 달부터 희진이는 매월 1000원씩, 문희는 500원씩 예금한다면 희진이의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후 부터인가?

- ① 4개월
- ② 5개월
- ③ 6개월
- ④ 7개월
- ⑤ 8개월

해설

개월 수를  $x$ 라 할 때

$$4000 + 1000x > 7000 + 500x \therefore x > 6$$

따라서 7개월 후 부터 문희의 예금액보다 많아진다.

20. 집 앞 가게에서 1봉지에 800 원에 살 수 있는 과자를 왕복 1000 원의 차비를 들여 대형마트에 가서 사면 1봉지에 600 원에 살 수 있다고 한다. 과자를 몇 봉지 이상 사는 경우에 대형마트에 가는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답 : 봉지

▶ 정답 : 6 봉지

해설

과자 봉지를  $x$  라 할 때

$$800x > 600x + 1000$$

$$200x > 1000$$

$$x > 5$$

∴ 6 봉지 이상

21. 어느 극장에서 30 명 이상은 1 할을, 50 명 이상은 1 할 5 푼을 입장료에서 할인하여 준다고 한다. 30 명 이상 50 명 미만인 단체는 몇 명 이상일 때, 50 명의 입장권을 사는게 유리한가?

- ① 46 명    ② 47 명    ③ 48 명    ④ 49 명    ⑤ 50 명

해설

입장료를 A 원, 사람 수를  $x$  명이라 하면

$$0.9A \times x > 0.85A \times 50 \quad \therefore x > 47\frac{2}{9}$$

따라서, 48 명 이상일 때 입장권을 사는 것이 유리하다.

22. 어떤 상점에서는 원가에 25%의 이익을 붙여서 정가를 매겼다가 팔 때는 정가보다 200 원 싸게 팔았다. 그랬더니 원가의 15% 이상의 이익이 발생했다고 한다. 원가의 범위를 구하여라.

▶ 답: 원

▶ 정답: 2000 원

해설

원가를  $x$  원이라고 하면

$$1.25x - 200 \geq 1.15x$$

$$0.1x \geq 200$$

$$\therefore x \geq 2000$$

23. 사다리꼴의 윗변의 길이와 아랫변의 길이는 각각 30cm, 20cm, 높이는  $(x + 10)$ cm 이다. 이 사다리꼴의 넓이가  $1500\text{cm}^2$  이상이 되게 하려고 한다.  $x$ 의 값의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 50

해설

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) =$$

$$\frac{1}{2} \times \{(\text{밑변의 길이}) + (\text{윗변의 길이})\} \times (\text{높이})$$

$$\frac{1}{2} \times (30 + 20) \times (x + 10) \geq 1500$$

$$25(x + 10) \geq 1500$$

$$x + 10 \geq 60$$

$$x \geq 50$$

$x$ 의 최솟값은 50 이 된다.

24. 200L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 8L 의 속도로 물을 채우다가 분당 16L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한 지 20 분 이내로 가득 채우려고 한다. 다음 중 분당 8L 의 속도로 채울 수 있는 최대 시간을 구하면?

- ① 5분
- ② 10분
- ③ 15분
- ④ 20분
- ⑤ 25분

해설

8L 의 속도로 채우는 시간  $x$ 분 , 16L 의 속도로 채우는 시간  $(20 - x)$ 분 이다.

$$8x + 16(20 - x) \geq 200$$

$$8x + 320 - 16x \geq 200$$

$$-8x \geq -120$$

$$x \leq 15$$

따라서 최대시간은 15 분이다.

25. 검은색 공이 50 개, 흰색 공이 40 개 든 통이 있다. 한 번에 검은색 공은 4 개씩, 흰색 공은 3 개씩 동시에 꺼낼 때, 남아 있는 흰 공의 개수가 검은 공의 개수보다 많아지는 것은 몇 번째부터 인지 구하여라.

▶ 답 :

번째

▶ 정답 : 11 번째

해설

$x$  번 꺼냈다고 하면

4 개씩 꺼낸 후 검은 바둑돌의 개수 :  $50 - 4x$

3 개씩 꺼낸 후 흰 바둑돌의 개수 :  $40 - 3x$

$$50 - 4x < 40 - 3x$$

$$10 < x$$

$\therefore$  11 번째부터

26. A 마을에서 14km 떨어진 B 마을로 가는데, 처음에는 시속 5km로 걷다가 도중에 시속 4km로 걸어서 B 마을에 도착하였다. 9시에 출발하여 12시 이내에 도착하였다면 시속 5km로 걸은 거리는 몇 km인가?

- ① 9km 이하
- ② 9km 이상
- ③ 10km 이하
- ④ 10km 이상
- ⑤ 10km

해설

시속 5km로 걸은 거리  $x$

시속 4km로 걸은 거리  $14 - x$

$$\frac{x}{5} + \frac{14-x}{4} \leq 3 \Rightarrow 4x + 5(14-x) \leq 60$$

$$-x \leq -10 \quad \therefore x \geq 10$$

27. 집에서부터 21km 떨어져 있는 다른 지역까지 가는데 처음에는 시속 3km로 걷다가 10분을 쉬고, 그 후에는 시속 2km로 걸어서 전체 걸린 시간을 7시간 30분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 3km로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

▶ 답 : km이상

▷ 정답 : 19 km이상

해설

시속 3km로 걸어간 거리를  $x$ km라고 하면

$$\frac{x}{3} + \frac{10}{60} + \frac{21-x}{2} \leq \frac{15}{2}$$

$$2x + 1 + 3(21 - x) \leq 45$$

$$-x \leq -19 \quad \therefore x \geq 19$$

따라서 시속 3km로 걸어야 할 거리는 19km 이상이다.

28. 두 지점 A, B 사이를 왕복하는데 갈 때에는 시속 5 km, 올 때에는 시속 4 km로 걸어서 3시간 이내에 왕복하려고 할 때, A, B 사이의 거리의 범위는?

- ①  $\frac{20}{9}$  km 이내      ② 2.5 km 이내      ③  $\frac{10}{3}$  km 이내  
④ 6.5 km 이내      ⑤  $\frac{20}{3}$  km 이내

해설

A, B 사이의 거리를  $x$ 라 하면

$$\frac{x}{5} + \frac{x}{4} \leq 3 \text{에서}$$

$$4x + 5x \leq 60$$

$$\therefore x \leq \frac{20}{3} (\text{km})$$

29. 15% 의 소금물 200g 에 물을  $x$ g 을 넣어서 소금물의 농도가 6% 의 이하가 되었다고 한다.  $x$  의 범위는?

①  $x \leq 100$

②  $x \geq 100$

③  $x \leq 300$

④  $x \geq 300$

⑤  $x \leq 400$

해설

15% 의 소금물 200g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{15}{100} \times 200 = 30(\text{g})$

이다. 물을  $x$ g 을 더 넣어도 소금의 양은 변하지 않는다. 소금물의 농도는  $\frac{30}{200 + x} \times 100(\%)$  이다. 소금물의 농도는 6% 이하이

므로

$$\frac{30}{200 + x} \times 100 \leq 6$$

$$\frac{3000}{6} \leq 200 + x$$

$$-x \leq 200 - 500$$

$$x \geq 300$$

30.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $\frac{3}{2} \left( 2x - \frac{2}{3}y + 6 \right) = \frac{5}{3} \left( 6x + 3y + \frac{9}{2} \right)$  를  
 $ax + by + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  $abc$  의 값을 구하면? (단,  $a > 0$ )

- ① 42      ② 28      ③ -28      ④ -63      ⑤ 63

해설

$\frac{3}{2} \left( 2x - \frac{2}{3}y + 6 \right) = \frac{5}{3} \left( 6x + 3y + \frac{9}{2} \right)$  를 정리하면  $7x + 6y - \frac{3}{2} = 0$  이므로  $a = 7, b = 6, c = -\frac{3}{2}$  이다. 따라서  $abc = -63$  이다.

31. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a * b = 5a + 2b$  라고 할 때,  $x * 2y = 1 * 4$ 의 해를 구하여라. (단,  $x$ ,  $y$ 는 자연수)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x = 1$

▶ 정답 :  $y = 2$

해설

$$x * 2y = 5x + 4y$$

$$1 * 4 = 5 \times 1 + 2 \times 4 = 13$$

$$5x + 4y = 13$$

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

32. 시경이는 집에서 6km 떨어진 도서관에 가는데 처음에는 시속 6km/h로 자전거를 타고 가다가 도중에 자전거가 고장나서 시속 2km/h로 자전거를 끌고 가서 총 2시간 30분이 걸렸다고 한다. 자전거를 타고 간 거리를  $x$ km, 자전거를 끌고 간 거리를  $y$ km라 할 때, 다음 중  $x$ ,  $y$ 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{2} = 2.3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 2.6 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ 2x + 6y = 2.5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{2} = 2.5 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ 6x + 2y = 2.5 \end{cases}$$

### 해설

(시간) =  $\frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$ 이며, 2시간30분 = 2.5시간이므로

(자전거를 타고 간 거리)+(걸어 간 거리)= 6

(자전거를 타고 간 시간)+(걸어 간 시간)= 2.5이므로

$$x + y = 6$$

$$\frac{x}{6} + \frac{y}{2} = 2.5 \text{이다.}$$

33. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $a + b$  의 값은?

$$\begin{cases} 4x - 3y = -1 \\ ax + 2y = -12 \end{cases}, \begin{cases} 2x - 5y = b \\ -x + 2y = 4 \end{cases}$$

- ① -30      ② -20      ③ -15      ④ -10      ⑤ -9

해설

연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y = -1 \\ -x + 2y = 4 \end{cases}$  를 풀면  $x = 2, y = 3$

(2, 3) 을  $ax + 2y = -12$  에 대입하면

$$2a + 6 = -12 \quad \therefore a = -9$$

(2, 3) 을  $2x - 5y = b$  에 대입하면

$$4 - 15 = b \quad \therefore b = -11$$

$$\therefore a + b = -20$$

34. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x-3) + y = 2(x-4) \\ x + 2(y-x) = -1 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $y = 5x - a$

를 만족할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

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

$\textcircled{1} + \textcircled{2}$ 을 하면  $3y = 0 \therefore y = 0$

$y = 0$ 을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면  $x + 0 = 1 \therefore x = 1$

$x = 1, y = 0$ 을  $y = 5x - a$ 에 대입하면

$0 = 5 - a \therefore a = 5$

35. 다음 연립방정식 중  $\begin{cases} 7x - 2(3x - y) = 14 \\ 0.4x + \frac{1}{2}y = 1 \end{cases}$  과 같은 해를 갖는 것 은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + 2y = 14 \\ 4x + 5y = 10 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x - 2y = 14 \\ 4x + 2y = 10 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + 2y = 14 \\ 4x + 2y = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x - 2y = 14 \\ 4x + 5y = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x - 2y = 14 \\ 4x + 5y = 10 \end{cases}$$

### 해설

두 식을 정리하면 각각

$$7x - 6x + 2y = 14 \rightarrow x + 2y = 14$$

$$4x + 5y = 10$$

과 같으므로 ① 번식은 주어진 연립방정식과 같은 해를 갖는다.

### 36. 다음 연립방정식을 풀어라.

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = -\frac{11}{48}$

▷ 정답 :  $y = -\frac{5}{48}$

해설

$\frac{1}{x+y} = A, \frac{1}{x-y} = B$  라 하면

$$5A - 2B = 1 \cdots ⑦$$

$$B - 3A = 1 \cdots ⑧$$

⑦, ⑧을 연립하여 풀면  $A = -3, B = -8$

$$\frac{1}{x+y} = -3, \frac{1}{x-y} = -8$$

$$\therefore x+y = -\frac{1}{3} \cdots ⑨, x-y = -\frac{1}{8} \cdots ⑩$$

따라서 ⑨, ⑩을 연립하여 풀면  $x = -\frac{11}{48}, y = -\frac{5}{48}$

37. 어느 중학교 신입생 156 명을 6 개반에 배치하였더니 각 반의 정원이 25 명 또는 28 명이었다. 정원이 25 명인 반은 모두 몇 개인가?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

25 명이 정원인 반의 수를  $x$  개, 28 명이 정원인 반의 수를  $y$  개라 하면

$$\begin{cases} x + y = 6 \\ 25x + 28y = 156 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 4$ ,  $y = 2$  이다.

38. 어느 은행은 정기예금에 대해 1년 예치시 500만원은 5% 이자를 지급하고, 100만원은 4%의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 30명이고, 지급 액수는 414만원이었다. 이때, 500만원을 예치한 손님의 수는? (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

- ① 12명      ② 14명      ③ 16명      ④ 18명      ⑤ 19명

### 해설

500만원을 예치한 손님 수를  $x$ 명, 100만원을 예치한 손님 수를  $y$ 명이라고 하자.

(이자) = (원금)  $\times$  (이자율) 이므로, 500만원을 예치한 손님  $x$ 명의 이자는  $5000000 \times 0.05 \times x = 250000x$ 이고, 100만원을 예치한 손님  $y$ 명의 이자는  $1000000 \times 0.04 \times y = 40000y$ 이다.

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ 250000x + 40000y = 4140000 \end{cases} \quad \dots \textcircled{\text{⑦}} \quad \text{을 간단히 하면}$$

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ 25x + 4y = 414 \end{cases} \quad \dots \textcircled{\text{⑦'}} \quad \dots \textcircled{\text{⑧'}}$$

$$\textcircled{\text{⑦'}} \times 4 - \textcircled{\text{⑧'}} \text{을 하면 } -21x = -294, x = 14 \quad \dots \textcircled{\text{⑨}}$$

$\therefore$  500만원을 예치한 손님의 수는 14명이다.

39. 47km 의 올림픽 성화 봉송 구간에서 시속 18km 의 주자 봉송과 시속 40km 의 차량 봉송을 합하여 2 시간 걸렸다. 주자가 봉송한 구간과 차량이 봉송한 구간의 거리를 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답 : km

▶ 답 : km

▷ 정답 : 27km

▷ 정답 : 20km

### 해설

주자가 봉송한 구간의 거리를  $x\text{km}$ , 차량이 봉송한 구간의 거리를  $y\text{km}$  라 하면

$$\begin{cases} x + y = 47 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ \frac{x}{18} + \frac{y}{40} = 2 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

②  $\times 360 - \textcircled{\text{①}} \times 20$  하면

$$\begin{array}{r} 20x + 9y = 720 \\ -) 20x + 20y = 940 \\ \hline -11y = -220 \end{array}$$

$$y = 20, x = 47 - 20 = 27$$

$\therefore$  주자가 봉송한 구간의 거리 : 27km, 차량이 봉송한 구간의 거리 : 20km

40. 공원 안에 둘레의 길이가 1.5km 인 호수가 있다. 이 호수 둘레의 같은 지점에서 수연, 지우 두 사람이 반대 방향으로 출발하면 15 분 만에 만나고, 같은 방향으로 가면 50 분 만에 수연이가 지우를 따라가 만나게 된다. 수연이의 시속은?

- ① 시속 2.1km      ② 시속 2.7km      ③ 시속 3km  
④ 시속 3.3km      ⑤ 시속 3.9km

### 해설

수연이와 지우의 시속을 각각  $x\text{km}$ ,  $y\text{km}$ 라 할 때 반대 방향으로 돌면 (두 사람이 간 거리의 합)=(호수의 둘레의 길이), 같은 방향으로 돌면 (두 사람이 간 거리의 차)=(호수의 둘레의 길이)이므로

$$\begin{cases} \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}y = 1.5 \\ \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}y = 1.5 \end{cases} \quad \text{이 된다.}$$

두 식의 양변에 각각 4와 6을 곱하면  $\begin{cases} x + y = 6 \\ 5x - 5y = 9 \end{cases}$ ,

방정식을 풀면  $x = 3.9$ ,  $y = 2.1$ 이다.

41.  $-1 \leq x \leq 3$ ,  $2 \leq y \leq 5$  일 때,  $3x - 2y$  의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $-3b + 4a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 59

해설

$-1 \leq x \leq 3$  의 각 변에 3 을 곱하면  $-3 \leq 3x \leq 9$  이고,  
 $2 \leq y \leq 5$  의 각 변에 -2 를 곱하면  $-10 \leq -2y \leq -4$  이다.  
두 부등식을 변끼리 더하면  
 $-13 \leq 3x - 2y \leq 5$  이므로 최댓값  $a = 5$ , 최솟값  $b = -13$  이다.  
 $\therefore -3b + 4a = -3 \times (-13) + 4 \times 5 = 39 + 20 = 59$

42.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $4a^2 - 4a(x-1) + x - y = 0$  은 두 점  $\left(a, \frac{5}{2}\right)$ ,  $(b, 6)$  을 해로 가질 때, 상수  $a, b$  에 대하여  $4a + b$  의 값은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$4a^2 - 4a(x-1) + x - y = 0$  에  $\left(a, \frac{5}{2}\right)$  를 대입하면

$$4a^2 - 4a(a-1) + a - \frac{5}{2} = 0$$

$$5a = \frac{5}{2}$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

$4a^2 - 4a(x-1) + x - y = 0$  에  $(b, 6)$  을 대입하면

$$4 \times \frac{1}{4} - 4 \times \frac{1}{2}(b-1) + b - 6 = 0$$

$$1 - 2b + 2 + b - 6 = 0$$

$$\therefore b = -3$$

따라서  $4a + b = -1$  이다.

43. 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?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

### 해설

$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x + 3y = 24 & \cdots \textcircled{1} \\ x + 3y = 15 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} - \textcircled{2}$  를 하면  $3x = 9$ ,  $x = 3$

$x = 3$  을  $\textcircled{2}$ 에 대입하면  $3 + 3y = 15$ ,  $y = 4$

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

$\therefore 2a - b = 2$

44. 직선  $ax + by = 1$  이 두 직선  $2x - y = 5$ ,  $x + 2y = 5$  의 교점을 지나고 있다. 이때,  $a$  를  $b$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $a = 1 - 3b$

②  $a = 1 + 3b$

③  $a = \frac{1-b}{3}$

④  $a = \frac{1+b}{3}$

⑤  $a = \frac{1-5b}{5}$

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 5 & \cdots (1) \\ x + 2y = 5 & \cdots (2) \end{cases}$$

에서 (1)  $\times 2 +$  (2) 를 하면

$$5x = 15$$

따라서  $x = 3$ ,  $y = 1$

$ax + by = 1$  에 교점  $(3, 1)$  을 대입하면

$$3a + b = 1$$

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

45. 연립방정식  $\begin{cases} 5x - 2y = 3 \\ ax + y = -3 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  $1 : 2$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ 1      ④ 3      ⑤ 4

해설

$x : y = 1 : 2$  이므로  $y = 2x$  를  $5x - 2y = 3$  에 대입하면  $x = 3$ ,  $y = 6$  이 나오고,  $ax + y = -3$  에 대입하면  $a = -3$  이 된다.

46. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -2 \\ bx + ay = 5 \end{cases}$  를 바르게 풀면 해가  $x = 1$ ,  $y = 2$

이 나오는데, 수련이는 상수  $a$ ,  $b$ 를 바꿔 놓고 풀어서 해가  $(m, n)$ 이 나왔다. 이때,  $x = m$ ,  $y = n$ 이라 할 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{cases} ax + by = -2 \\ bx + ay = 5 \end{cases} \quad \text{에 } x = 1, y = 2 \text{ 를 대입하면}$$

$$\begin{cases} a + 2b = -2 \\ b + 2a = 5 \end{cases} \quad \text{가 나오고, 이를 연립하면 } a = 4, b = -3 \text{ 이}$$

나온다.

수련이가 푼 방정식은  $\begin{cases} bx + ay = -2 \\ ax + by = 5 \end{cases}$  이므로  $a = 4$ ,  $b = -3$

을 대입하면  $x = 2, y = 1$  가 나온다. 따라서  $m + n = 2 + 1 = 3$  이 된다.

47. 연립방정식  $\frac{2x+y+7}{4} = \frac{-6x-2y-11}{3} = 1$  을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -4$

▷ 정답:  $y = 5$

해설

$$3(2x+y+7) = 4(-6x-2y-11) = 12$$

$$6x + 3y + 21 = 12 \text{에서 } 2x + y = -3 \cdots ①$$

$$-24x - 8y - 44 = 12 \text{에서 } 3x + y = -7 \cdots ②$$

①, ②를 풀면

$$\therefore x = -4, y = 5$$

48. 어느 중학교 대표로 뽑힌 20 명의 학생이 수학경시대회 시험을 보았다. 1 번 문제는 1 점, 2 번 문제는 3 점, 3 번 문제는 4 점으로 채점을 하였더니 평균이 1.45 점이었고, 3 번 문제의 배점은 그대로 하고, 1 번 문제를 3 점, 2 번 문제를 1 점으로 배점을 바꾸어 채점을 하였더니 평균이 2.35 점이었다. 1 번 문제를 맞힌 학생의 수가 2 번 문제를 맞힌 학생의 수의 4 배와 같을 때, 1 번 문제를 맞힌 학생 수를 구하여라.  
(단, 각 학생은 한 문제씩만 맞힌 것으로 한다.)

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 12 명

### 해설

1 번, 2 번, 3 번 문제를 맞힌 학생 수를 각각  
 $x$ ,  $y$ ,  $z$  라 하면

$$\begin{cases} x + 3y + 4z = 1.45 \times 20 & \dots \textcircled{\text{I}} \\ 3x + y + 4z = 2.35 \times 20 & \dots \textcircled{\text{L}} \\ x = 4y & \dots \textcircled{\text{E}} \end{cases}$$

Ⓐ, Ⓛ에 Ⓛ을 대입하면

$$\begin{cases} 7y + 4z = 29 & \dots \textcircled{\text{B}} \\ 13y + 4z = 47 & \dots \textcircled{\text{D}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{D}} - \textcircled{\text{B}} \text{하면 } 6y = 18$$

$$y = 3$$

$$y = 3 \text{ 을 } \textcircled{\text{E}} \text{에 대입하면 } x = 12$$

따라서 1 번 문제를 맞힌 학생은 12 명이다.

49. 일정한 속력으로 달리는 기차가 있다. 이 기차가 길이가 500m인 다리를 완전히 통과하는 데 50 초가 걸렸고, 길이가 2140m인 터널을 통과할 때, 기차 전체가 터널 안에 있었던 시간은 70 초였다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답:                  m

▷ 정답: 600 m

### 해설

기차의 길이를  $x$  m, 기차의 속력을  $y$  m/초라고 하면 다리를 완전히 통과할 때 움직인 거리는  $(500 + x)$  m, 터널 안에서 움직인 거리는  $(2140 - x)$  m 이므로

$$\begin{cases} 500 + x = 50y & \cdots ① \\ 2140 - x = 70y & \cdots ② \end{cases}$$

$$① + ② \text{ 하면 } 2640 = 120y$$

$$y = 22$$

$$\therefore x = 600$$

50. 그릇에 농도가 다른 두 소금물 A, B가 있다. A 소금물 100g과 B 소금물 200g을 섞으면 농도가 20%의 소금물이 되고, A 소금물 300g과 B 소금물 100g을 섞으면 25%의 소금물이 되었을 때, A 소금물과 B 소금물의 농도를 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답: %

▶ 답: %

▷ 정답: 28%

▷ 정답: 16%

### 해설

소금물 A의 농도를  $x\%$ , 소금물 B의 농도를  $y\%$ 라고 하면

$$\begin{cases} \frac{x}{100} \times 100 + \frac{y}{100} \times 200 = \frac{20}{100} \times 300 \\ \frac{x}{100} \times 300 + \frac{y}{100} \times 100 = \frac{25}{100} \times 400 \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} x + 2y = 60 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x + y = 100 \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면  $x = 28$ ,  $y = 16$ 이다.