

1. 다음 중  $(1, -2)$ 를 지나는 직선의 방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $2x - 3y = 8$

②  $-x + y = 3$

③  $3x - y + x = 7$

④  $2x - y - 4 = 0$

⑤  $x + y - 3 = 0$

해설

①  $2x - 3y = 8$  에  $(1, -2)$ 를 대입한다.  $2(1) - 3(-2) = 8$

④  $2x - y - 4 = 0$  에  $(1, -2)$ 를 대입한다.  $2(1) - (-2) - 4 = 0$

2. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 3 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ 2x + y = b & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = 2a$  일 때,  $a$ ,  $b$

의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 1$

▷ 정답:  $b = 4$

해설

$x = a$ ,  $y = 2a$  를 대입하면

$$\begin{cases} a + 2a = 3 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ 2a + 2a = b & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

o]므로  $a = 1$ ,  $b = 4$  o]다.

3. 연립방정식  $3x + 2y - 1 = 2(x + y) + 10 = 3y + 4$ 를 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 11$

▷ 정답:  $y = 28$

해설

$$\begin{cases} 3x + 2y - 1 = 2(x + y) + 10 \\ 2(x + y) + 10 = 3y + 4 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x = 11 \\ 2x - y = -6 \end{cases}$$

$$\therefore x = 11, y = 28$$

4. 다음 중  $x = 3$  을 해로 갖는 부등식을 모두 고르면?

①  $x + 5 > 6$

②  $2x - 3 \leq 2$

③  $\frac{x}{2} + 1 > 3$

④  $4 - 2x < 1$

⑤  $x + 1 \geq 7$

해설

①  $x + 5 > 6$

$3 + 5 = 8 > 6$

④  $4 - 2x < 1$

$4 - 2 \times 3 = -2 < 1$

5.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $4a < 4b$

②  $a - 5 < b - 5$

③  $-3a > -3b$

④  $2a - 1 < 2b - 1$

⑤  $-2a + 3 < -2b + 3$

해설

양변에 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

6. 일차방정식  $x + 4y = -16$  의 한 해가  $(4k, k)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -2

해설

$(4k, k)$  를  $x + 4y = -16$  에 대입하면,

$$4k + 4k = -16 \quad \therefore k = -2 \text{ 이다.}$$

7. 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  $x = -2, y = 2$
- ④  $x = -2, y = 1$
- ⑤  $x = 2, y = -2$

### 해설

$$\begin{cases} x + y = 4 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x + y - 2 = 2(x + y) & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

㉠, ㉡ 식을 정리하면

$$y = -x + 4 \cdots \textcircled{\text{I}}, \quad x - y = 2 \cdots \textcircled{\text{L}}$$

㉡을 ㉠에 대입하면

$$x + x - 4 = 2, \quad x = 3$$

$x = 3$  을 ㉠ 식에 대입하여  $y = 1$

$$\therefore x = 3, y = 1$$

8. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 3 \leq x - 6 \\ 2x + 3 \leq 0.5(6x + 9) \end{cases}$  의 해는?

①  $x \leq -\frac{3}{2}$

②  $x = -\frac{3}{2}$

③  $x \geq -\frac{3}{2}$

④  $x \geq \frac{3}{2}$

⑤  $x \leq \frac{3}{2}$

해설

i)  $3x - 3 \leq x - 6, x \leq -\frac{3}{2}$

ii)  $2x + 3 \leq 0.5(6x + 9)$  의 양변에 10 을 곱하면

$$20x + 30 \leq 5(6x + 9), x \geq -\frac{3}{2}$$

$$\therefore x = -\frac{3}{2}$$

9. 원가가 4500 원인 물건을 정가의 10%를 할인하여 팔아서 원가의 30% 이상의 이익을 얻으려고 한다. 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?

① 6000 원

② 6300 원

③ 6500 원

④ 6800 원

⑤ 7000 원

해설

정가를  $x$  원이라 하면

$$0.9x \geq 4500 \times 1.3$$

$$x \geq 6500$$

10. 높이가 10이고 넓이가 40이하인  $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 밑변의 길이를  $x$ 로 놓을 때,  $x$ 의 범위는?

①  $0 < x \leq 6$

②  $0 < x < 7$

③  $0 < x \leq 8$

④  $0 < x < 6$

⑤  $0 < x < 8$

해설

밑변의 길이가  $x$ 이므로

$$\frac{1}{2} \times x \times 10 \leq 40$$

$$5x \leq 40$$

$$x \leq 8$$

이고  $x$ 는 길이이므로  $x > 0$ 이다.

따라서  $0 < x \leq 8$ 이다.

11. 부등식  $6x - a \leq 3 + 4x$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 4개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $5 < a < 7$       ②  $5 \leq a < 7$       ③  $4 \leq a < 7$   
④  $4 < a \leq 7$       ⑤  $4 < a \leq 7$

해설

$$6x - a \leq 3 + 4x$$

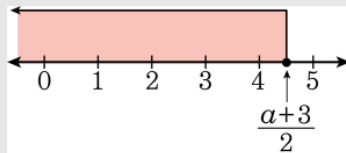
$$6x - 4x \leq 3 + a$$

$$2x \leq 3 + a$$

$$\therefore x \leq \frac{3+a}{2}$$

$x$ 는 자연수이고, 개수가 4개이므로  $x$ 가 될 수 있는 숫자는 1, 2, 3, 4이다.

$\frac{3+a}{2}$ 의 범위는  $4 \leq \frac{3+a}{2} < 5$  이어야 하므로  $5 \leq a < 7$ 이다.



12. 180L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 10L 의 속도로 물을 채우다가 분당 20L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한 지 12 분 이내로 가득 채우려고 한다. 분당 10L 의 속도로 채울 수 있는 최대 시간은 얼마인가?

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

해설

10L 의 속도로 채우는 시간  $x$  분, 20L 의 속도로 채우는 시간  $(12 - x)$  분이다.

$$10x + 20(12 - x) \geq 180$$

$$x \leq 6$$

따라서 최대시간은 6 분이다.

13. 규진이는 지금까지 본 세 번의 수학시험에서 각각 92 점, 83 점, 89 점을 받았다. 네 번까지 치른 시험점수의 평균이 85 점 이상 91 점 이하가 되게 하려면 네 번째 시험에서 몇 점 이상을 받아야 하는지 구하여라.(단, 수학시험은 100 점 만점이다.)

▶ 답 : 점

▷ 정답 : 76 점

해설

$$85 \leq \frac{92 + 83 + 89 + x}{4} \leq 91$$

$$85 \times 4 \leq 92 + 83 + 89 + x \leq 91 \times 4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 340 \leq 264 + x \\ 264 + x \leq 364 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -x \leq 264 - 340 \\ 264 + x \leq 364 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \geq 76 \\ x \leq 100 \end{cases}$$

$$\therefore 76 \leq x \leq 100$$

14. 연립방정식  $\begin{cases} a + 2b = 5 \\ 0.5a - 0.25b = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\begin{cases} a + 2b = 5 & \cdots ㉠ \\ 0.5a - 0.25b = 0 & \cdots ㉡ \end{cases}$$

$$2a \cdots ㉢$$

㉡을 ㉠에 대입하면  $a + 4a = 5$

$$\therefore a = 1, b = 2$$

15. 4% 의 설탕물과 9% 의 설탕물을 섞어서 5%의 설탕물 300g 을 만들었다. 이 때, 4% 와 9% 의 설탕물을 각각 몇 g 씩 섞었는가?

- ① 4% 의 설탕물 : 250g , 9% 의 설탕물 : 50g
- ② 4% 의 설탕물 : 240g , 9% 의 설탕물 : 60g
- ③ 4% 의 설탕물 : 220g , 9% 의 설탕물 : 80g
- ④ 4% 의 설탕물 : 60g , 9% 의 설탕물 : 240g
- ⑤ 4% 의 설탕물 : 100g , 9% 의 설탕물 : 200g

### 해설

4% 의 소금물 :  $xg$  , 9% 의 설탕물 :  $yg$

$$\begin{cases} x + y = 300 \\ \frac{4}{100} \times x + \frac{9}{100} \times y = \frac{5}{100} \times 300 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 300 & \dots ① \\ 4x + 9y = 1500 & \dots ② \end{cases}$$

①  $\times 4 - ②$  하면,

$$x = 240, y = 60$$