

1.  $x, y$  가  $-1, 1, \frac{5}{3}, \frac{11}{9}, 2$  의 값을 가질 때, 일차방정식  $2x + 3y = 7$  의 해가 아닌 것은?

- ①  $(2, 1)$       ②  $\left(1, \frac{5}{3}\right)$       ③  $(1, 2)$   
④  $\left(\frac{5}{3}, \frac{11}{9}\right)$       ⑤  $(-1, 3)$

2. 두 직선  $5x - y - 4 = 0$  와  $ax + y = 12$  의 교점이 좌표가  $(2, b)$  일 때  
 $a, b$  의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = -3, b = 6$       ②  $a = 3, b = 6$   
③  $a = 3, b = -6$       ④  $a = -3, b = -6$   
⑤  $a = -2, b = -6$

3. 부등식  $2x - 3 > 2$  의 해를 모두 찾아라.

- ①  $x = 0$     ②  $x = 1$     ③  $x = 2$     ④  $x = 3$     ⑤  $x = 4$

4. 다음 중 일차부등식인 것은?

- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| ① $x^2 - x > 2$ | ② $2x - 1 < 3 + 2x$   |
| ③ $-2 < 9$      | ④ $2x + 3 \geq x - 1$ |
| ⑤ $2x + 1 = 0$  |                       |

5. 연립부등식  $3x + 7 < x + 11 \leq 10$  을 만족하는  $x$  의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

6. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a \\ 3x + 2y = 6 \end{cases}$  의 해는 연립방정식  $\begin{cases} bx - y = 1 \\ x - y = 2 \end{cases}$  의  
해와 일치한다.  $a, b$ 의 값은?

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

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

⑤  $a = -\frac{1}{2}, b = 2$

7. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x + 4y = 0.3 \\ \frac{3}{4}x + \frac{2}{3}y = -2 \end{cases}$  를 풀기 위하여 계수를 정수로 옮기고 친 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 9x + 8y = -2 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 2x + 40y = 3 \\ 9x + 8y = -24 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x + 40y = 3 \\ 9x + 8y = -2 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 12x + 6y = -24 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2x + 4y = 3 \\ 9x + 8y = -24 \end{cases}$$

8. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ 6x + ay = 10 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

9. 10% 의 소금물에 물을 넣어 6% 의 소금물을 만들려고 한다. 처음에는 물 150g 을 넣고 농도를 재어 보니 다소 높아 두 번째로 물을 더 넣었더니 정확한 6% 의 소금물 500g 이 되었다. 두 번째 넣은 물의 양은?

- ① 50g      ② 100g      ③ 150g      ④ 200g      ⑤ 300g

10. 다음 문장을  $x$ 에 관한 부등식으로 나타내면?

한 권에  $x$  원 하는 공책 7 권과 한 자루에  $y$  원 하는 연필 5 자루의 값은 5000 원 이하이다.

①  $x + y \leq 12$       ②  $x + y \leq 5000$

③  $7x + 5y \leq 12$       ④  $\frac{x}{7} + \frac{y}{5} \leq 5000$

⑤  $7x + 5y \leq 5000$

11. 다음 연립부등식을 풀면?

$$\begin{cases} 2(2x - 3) > x + 3 \\ 5x - 9 < 3x + 7 \end{cases}$$

- ①  $2 < x < 8$       ②  $3 < x < 9$       ③  $3 < x < 8$   
④  $5 < x < 9$       ⑤  $4 < x < 10$

12. 어떤 자연수의  $\frac{1}{2}$  배에  $-1$  을 더한 수는 3 보다 작다. 이와 같은 자연수는 모두 몇 개인지 구하면?

- ① 1 개      ② 4 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 10 개

13. 상희의 예금액은 현재 20000 원이 있고, 희주의 예금액은 현재 30000 원이 있다고 한다. 상희는 매주 3000 원씩 예금하고, 희주는 매주 2000 원씩 저축한다고 할 때, 상희의 예금액이 희주의 예금액보다 많아지는 것은 몇 주후부터인가?

- ① 9 주후
- ② 10 주후
- ③ 11 주후
- ④ 12 주후
- ⑤ 13 주후

14. 집 앞 문구점에서 샤프 한 자루의 가격이 1200 원이고, 대형서점 할인코너에서는 800 원에 판매한다. 그런데 대형서점을 가려면 왕복 교통비가 1300 원이 듈다. 대형서점 할인코너에서 최소한 몇 자루 이상의 샤프를 사야 집 앞 문구점에서 사는 것보다 싸겠는가?

- ① 3자루      ② 4자루      ③ 5자루  
④ 6자루      ⑤ 7자루

15. 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 바를 것을 고르면?

① 1      ② 2      ③ 5      ④ 8      ⑤ 9

16. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 7 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 5x - 2y = 0 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  을 푸는데 ② 식의  $x$ 의 계수를 잘못 보고 풀어서  $x = 1$ 을 얻었다면,  $x$ 의 계수 5를 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

① 3      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

17. A, B 두 사람이 같이 일을 하면 6 일을 걸리는 일을 A가 2 일을 일한 후,  
나머지를 B가 14 일을 일하여 끝마쳤다. A가 혼자서 일을 한다면  
며칠이 걸리겠는가?

- ① 9 일      ② 10 일      ③ 12 일      ④ 15 일      ⑤ 20 일

18.  $3x + 2 \geq -13$ ,  $x - 1 \geq 2x$  에 대하여 연립부등식의 해를 구하여라.

- ①  $\emptyset$       ②  $1 \leq x \leq 5$       ③  $-5 \leq x \leq 1$   
④  $-1 \leq x \leq 5$       ⑤  $-5 \leq x \leq -1$

19. 연립방정식  $\begin{cases} 5(2x - 3) \leq 3x - 1 \\ 0.3x - 4 < 4.8x + 5 \end{cases}$  의 해가 될 수 없는 것은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

20. 연립부등식  $\begin{cases} -x + 3 > x - 5 \\ 2x - 1 \geq a \end{cases}$  의 해가  $-3 \leq x < 4$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

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

**21.** 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다. 이 두 수의 합은 21이고,  $x$  의 2 배를 3 으로 나눈  
값은  $y$  에서 1 을 뺀 값과 같다고 한다. 이때  $y$  의 값은?

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

22. 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

23. 어느 음식점에서 점심식사로 발행한 영수증이 2 장 있다. 한 영수증에는 샌드위치 3 개, 커피 7 잔, 햄버거 1 개의 비용으로 4350 원이 적혀 있고, 다른 영수증에는 샌드위치 4 개, 커피 10 잔, 햄버거 1 개의 비용으로 5100 원이 적혀 있었다. 이 음식점에서 샌드위치 1 개, 커피 1 잔, 햄버거 1 개를 사는데 드는 비용은?

- ① 2700 원      ② 2750 원      ③ 2800 원  
④ 2850 원      ⑤ 2900 원

24.  $a - b > 0$ ,  $a + b < 0$ ,  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a > b$       ②  $|a| < |b|$       ③  $b < 0$   
④  $a^2 > b^2$       ⑤  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

25. 12% 의 설탕물 300g 이 있을 때, 물  $x$ g 을 증발시켜 15% 이상 20% 이하의 설탕물을 만들려고 한다.  $x$  의 값으로 옳지 않은 것은?

- ① 60      ② 80      ③ 100      ④ 120      ⑤ 130