

1. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 골라라.

[보기]

- |                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $2x - 4y = -1$      | Ⓑ $y^2 - 1 = 2x$                  |
| Ⓒ $2(x - y) + 5x = 1$ | Ⓓ $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 2$ |
| Ⓔ $x - y + 1 = x^2$   | ⓪ $x - 2y + 3xy = 0$              |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 일차방정식  $4x + 2y = 22$  을 만족하는  $x, y$  의 순서쌍  $(x, y)$ 로 옳지 않은 것은?

- ① (1, 9)      ② (2, 7)      ③ (3, 5)  
④ (4, 3)      ⑤ (1, 5)

3. 다음 연립방정식 중에서 그 해가  $(3, 1)$  인 것은?

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

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y - 1 = 0 \\ 4x - y - 6 = 0 \end{cases}$$

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

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

4. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 6 \\ 2x - y = 9 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 1, y = -1$       ②  $x = 3, y = -3$       ③  $x = 4, y = 1$   
④  $x = 6, y = 8$       ⑤  $x = 4, y = 12$

5. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 3 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x - y = 1 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  의 해에 대하여 5명의 친구들이 이야기 하고 있다. 옳지 않게 말한 사람은?

- ① 연제 : 해는 가감법을 이용하여 풀 수도 있고, 대입법을 이용하여 풀 수도 있다.
- ② 상학 : 해는 ①식을 만족하는 해의 집합과 ②식을 만족하는 해의 집합의 합집합이다.
- ③ 성희 : 해를 순서쌍으로 표현하면 (2, 1) 이다.
- ④ 민혁 : ①식과 ②식을 합하여  $x$  값을 구한 뒤  $y$  값을 구한다.
- ⑤ 지영 :  $x = 2$ ,  $y = 1$  을 ①식에 대입하면 식이 성립한다.

6. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 2y = p \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - y = 4 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  이  $(3, t)$ 를 지날 때,  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2}x - 3y = \frac{1}{4} \end{cases}$  의 해는?

①  $\left(\frac{10}{3}, \frac{3}{4}\right)$       ②  $\left(\frac{23}{12}, \frac{5}{9}\right)$       ③  $\left(\frac{12}{5}, \frac{1}{4}\right)$   
④  $\left(\frac{13}{6}, \frac{5}{2}\right)$       ⑤  $\left(\frac{15}{7}, \frac{3}{2}\right)$

8. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = a \\ 6x - 3y = 9 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음에서 미지수가 1 개인 일차부등식은 몇 개인가?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 4x + 2 < -4 + 4x \quad \textcircled{\text{C}} \quad 3 - x^2 > -5 + x - x^2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x - 7y \geq 2$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad x - 4 \leq 5 - 3x$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 3x - 7y = -12$$

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

10. 다음 중에서 부등식을 모두 찾아라.

- ①  $9 > -2$       ②  $3x - x + 2$       ③  $2x > 5$   
④  $4x + 1 = 5$       ⑤  $a - 5 = 4$

11. 일차부등식  $x - 1 < 3x - 3$  의 해는?

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

12. 연립부등식  $-5 \leq 2x - 1 < 3$  의 해가  $a \leq x < b$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 네 일차방정식이 한 쌍의 공통인 해를 가질 때, 상수  $a, b$  의 곱의  
값은?

$$2x - y = 1, \ ax + by = 2, \ bx - ay = 4, \ x + y = 2$$

- ① -3      ② 0      ③ 1      ④ 3      ⑤ 6

14. 두 정수가 있다. 작은 수의 2 배에서 큰 수를 뺀다면 10 이다. 또  
큰 수를 작은 수로 나누면 몫은 1이고, 나머지도 1이다. 두 정수의  
합은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

15. 어느 전람회의 입장료는 어른이 500 원, 어린이가 250 원이다. 어느 날 입장권이 모두 200 장 팔렸고, 입장료의 합계가 55000 원이었다. 입장한 어린이는 어른보다 몇 명이 더 많은가?

- ① 100 명
- ② 120 명
- ③ 140 명
- ④ 160 명
- ⑤ 180 명

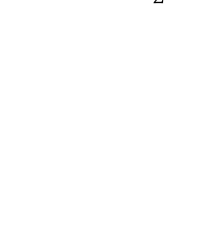
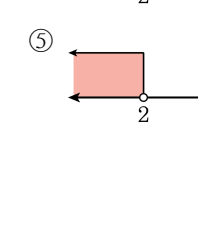
16. 해진이와 소희가 가게에서 감과 사과를 샀다. 해진이는 감 2 개, 사과 1 개를 700 원에 샀고, 소희는 감 3 개와 사과 2 개를 1200 원에 샀다. 감 1 개의 값을  $x$  원, 사과 1 개의 값을  $y$  원이라고 할 때,  $x + y$  의 값은?

① 100      ② 300      ③ 500      ④ 700      ⑤ 900

17. 다음 중에서 일차부등식이 아닌 것은?

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| ① $2x + 1 > 10$              | ② $x < 3x - 4$           |
| ③ $3 - x \geq 2 - x$         | ④ $2x^2 - x^2 < x^2 - x$ |
| ⑤ $x^2 - 2 \leq x^2 - x - 4$ |                          |

18. 부등식  $-x + 1 \leq 2x - 5$ 의 해를 수직선 위에 옳게 나타낸 것은?



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

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 은서는 책이 가득 든 상자들을 엘리베이터를 이용해서 1 층에서 5 층까지 옮기려고 한다. 상자 한 개의 무게는 10kg이고, 은서의 무개는 60kg이다. 이 엘리베이터에 최대 200kg 까지 실을 수 있다면, 한 번에 실을 수 있는 상자의 최대 개수는?

① 13 개      ② 14 개      ③ 15 개      ④ 16 개      ⑤ 18 개

**21.** 점  $(1, -4)$ 를 지나는 일차함수  $y = -ax - 3$ 의 그래프가  $(3b+1, -2b)$ 를 지난다고 할 때,  $a, b$ 를 순서대로 바르게 짹지은 것은?

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

22. 일차함수  $y = -x + 6$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $a$ 만큼 평행 이동시켜서  
그래프가 점  $(2a, 5a)$ 를 지나게 하려고 한다.  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 중  $x$  값이 증가함에 따라  $y$  값이 감소하는 그래프의 개수를 구하여라.

[보기]

Ⓐ  $y = -\frac{3}{4}x + 3$

Ⓑ  $y = 2x - 1$

Ⓒ  $y = 3x$

Ⓓ  $y = -3x - 4$

Ⓔ  $y = 4x - 4$

Ⓕ  $y = -x - 3$



답: \_\_\_\_\_ 개

24. 다음 중 일차함수  $y = ax + b$  (단,  $b \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

Ⓐ 원점을 지난다.  
Ⓑ 점  $\left(-\frac{b}{a}, 0\right)$  를 지난다.  
Ⓒ  $a < 0$  이면 그래프는 원쪽 위로 향한다.  
Ⓓ 일차함수  $y = bx + a$  와 평행하다.  
Ⓔ 일차함수  $y = -ax$  와  $y$  축 위에서 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓓ, Ⓔ    ④ Ⓕ, Ⓕ    ⑤ Ⓕ, Ⓗ

25. 일차함수  $y = 5x$ 의 그래프를 평행 이동시켜  $y$ 절편을 3으로 만든 일차함수의 식이  $y = ax + b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

26. 지윤이가 학원을 마치고 1분에 300m의 속도로 집을 향해 가고 있다.

집과 학원의 거리가 2.9km 일 때, 집까지의 거리가 200m 남은 지점을  
통과할 때 지윤이는 학원에서 출발한지 몇 분이 경과하였는지 구하여  
라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

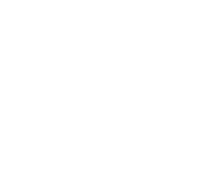
27. 둘레가 330m 인 공원을 A 는 걸어서, B 는 자전거로 같은 방향으로 돌면, 1 분 40 초마다 B 가 A 를 추월한다고 한다. 또, 반대 방향으로 돌면 두 사람이 1 분마다 만난다고 한다. A , B 의 속력을 순서대로 구하여라. (단, 단위는 m/분 이다)

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/min

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/min

28. 다음 연립방정식의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 6(6 - 4x) \leq -12 \\ 5(9x + 1) < 275 \end{cases}$$



29. 다음 연립부등식 중 해가 없는 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{2}{3}x + 2 > \frac{3}{2}x - 3 \\ 0.2x - 4.7 \geq 2.5 - 0.7x \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad x + 5 \leq 2x + 3 < -2$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 5x - 3 < 3x + 1 \\ 0.03(x - 2) \geq 0.02x - 0.01 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 3x - 4 \leq -2(x - 3) \\ x + 1 \geq -(x + 5) \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad 3x - 6 < 2x + 3 < 10x + \frac{13}{3}$$

30. 현재 물통에 들어 있는 물에 5L의 물을 더 붓고, 그 전체 양의  $\frac{3}{2}$ 을 더

부어도 물의 양이 25L를 넘지 않는다고 한다. 현재 물통에는 최대 몇 L의 물이 있는가?

- ① 3L      ② 5L      ③ 7L      ④ 10L      ⑤ 12L

31. 아침 8 시 30 분이 등교시간인 효주는 아침 8 시에 출발하여 분속 40m로 걷다가 늦을 것 같아서 분속 80m로 뛰어갔더니 지각을 하지 않았다고 한다. 집에서 학교까지의 거리가 2km 일 때, 효주가 뛴 구간의 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

**32.** 8% 의 설탕물 300g 을 농도가 6% 이하가 되도록 하려면 50g 단위의  
컵으로 몇 번 이상 물을 넣어야 하는가?

- ① 1번 이상
- ② 2번 이상
- ③ 3번 이상
- ④ 4번 이상
- ⑤ 5번 이상

33. 다음 중 일차함수인 것의 개수를 구하여라.

Ⓐ  $ay = bx + c$  에서  $a \neq 0, b \neq 0, c = 0$  인 경우

Ⓑ  $ay = bx + c$  에서  $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$  인 경우

Ⓒ  $ay = bx + c$  에서  $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$  인 경우

Ⓓ  $ay = bx + c$  에서  $a = 0, b = 0, c = 0$  인 경우

Ⓔ  $ay = bx + c$  에서  $a \neq 0, bc = 0$  인 경우

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

34.  $x$ 의 값의 변화량에 대한  $y$ 의 값의 변화량의 비율이  $-\frac{2}{3}$ 이고, 점  $(-3, 4)$

를 지나는 직선의 그래프에서  $x$ 절편과  $y$ 절편의 곱은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

35. 연립방정식  $\begin{cases} y = mx + 3 \\ y = (2m - 1)x + 4 \end{cases}$  을 만족하는  $(x, y)$ 가 적어도 한 쌍 존재하기 위한 실수  $m$ 의 값은?

- ① 모든 실수                  ②  $m \neq 0$   
③  $m \neq \frac{1}{2}$  인 모든 수      ④  $m \neq 1$  인 모든 수  
⑤  $m$ 의 값이 없다.

36. A 중학교 작년의 총 학생 수는 1200 명이고, 금년은 작년보다 남학생은 5% 증가하고, 여학생은 4% 증가하여 전체적으로 53 명이 증가했다.  
이 학교의 금년의 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

37. 관식이는 5% 소금물 200g 과 10% 소금물을 섞어 8% 이하의 소금물을 만들려고 한다. 10%의 소금물을 얼마만큼 넣어 주어야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g이하

38. 일차함수  $y = ax + b$  의  $x$  절편이 4이고,  $y$  절편이 -2 일 때, 일차함수  $y = -bx - a$  가 지나는 사분면이 제  $c$ 사분면, 제  $d$ 사분면, 제  $e$ 사분면이라고 할 때,  $c + d + e$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 두 점  $(4, -1)$ ,  $(8, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

- |                          |                |                      |
|--------------------------|----------------|----------------------|
| ① $y = \frac{1}{2}x - 3$ | ② $y = 2x + 3$ | ③ $y = \frac{1}{2}x$ |
| ④ $y = \frac{1}{2}x + 3$ | ⑤ $y = 2x - 3$ |                      |

40. 다음 그림과 같이 두 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 2$

와  $y = \frac{1}{a}x + b$ 의 그래프가  $x$ 축 위에서 만날 때, 두 그래프의  $y$ 축과의 교점을 각각 A, B 라 하자.  $2\overline{OA} = \overline{OB}$  일 때,  $a - b$ 의 값은?



- ① -6      ② -3      ③ 3      ④ 5      ⑤ 2