

1. 직선의 방정식  $3x+2y = 20$  o]  $(a, 1), (2, b)$ 를 지날 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 1      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 13

2. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y - 3 = x + 2y \\ ax - 3y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 2$ ,  $b = 3$       ②  $a = 2$ ,  $b = 9$       ③  $a = 6$ ,  $b = 3$   
④  $a = 6$ ,  $b = 9$       ⑤  $a = -2$ ,  $b = 9$

3. 다음 중에서 일차부등식은?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $2x - 3 = 3x$      | ② $x + 2 < x - 3$    |
| ③ $x + 1 < x^2$      | ④ $2(3 - x) < x + 3$ |
| ⑤ $3x + 2 < -3 + 3x$ |                      |

4. 연립부등식  $\begin{cases} x - 4 < 2x + 1 \\ 3x - 6 \leq 3 \end{cases}$  를 풀면?

- ①  $5 < x \leq 7$       ②  $-5 < x \leq x7$       ③  $-5 < x \leq 3$   
④  $-3 \leq x < 5$       ⑤  $-7 \leq x < -5$

5. 태풍 '나비'로 고통 받는 수재민을 돕기 위하여 경수네 학교 학생회에서는 1인당 2000 원 이상의 성금을 모금하기로 하였다. 경수네 반의 학생 32명 전원이 성금 모금에 참여하여 모금된 성금을  $x$  원이라고 할 때, 이것을 부등식으로 옳게 나타낸 것은?

①  $x > 64000$       ②  $x = 64000$       ③  $x \geq 64000$   
④  $x < 64000$       ⑤  $x \leq 64000$

6. 다음 중에서  $y = \frac{1}{2}x + 3$  과  $x$  절편이 같은 식은?

- ①  $x - y = 6$       ②  $y = x + 6$       ③  $2x + y = 12$   
④  $y = \frac{1}{2}x + 1$       ⑤  $y = x + 3$

7. 일차함수  $y = 2x + a + 5$  의  $x$  절편이  $-4$  일 때,  $y$  절편은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

8. 일차함수  $y = 4x + 3$  의 그래프에서  $x$  값이  $a$ 에서  $a + 2$  까지 증가할 때,  $y$  값의 증가량은?

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

9. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀어라.

$$\begin{cases} 3x + 2y = 6 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

10. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 2x + y = 9 \\ x - 2y = a \end{cases} \quad \begin{cases} x = 6y - 2 \\ bx + 2y = 14 \end{cases}$$

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

**11.** 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 6 \\ 2x + 2y = 4 \end{cases}$  의 해는?

- ① (2, -1)      ② (2, 3)      ③ 없다.  
④ (-2, 1)      ⑤ (-3, -1)

12. 철수네 반 학생들이 분식집에 가서 1인분에 1200 원 하는 떡볶이와 1인분에 2000 원 하는 순대 중에서 각자 1인분씩 주문했다. 떡볶이를 시킨 학생이 순대를 시킨 학생보다 12명 많고 음식 값은 총 46400원을 지불했다고 한다. 철수네 반 학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

13. 어느 학교의 작년 전체 학생 수는 800 명이었다. 금년에 남학생이 5% 감소하고 여학생은 10% 증가하여 14 명이 늘었다. 작년의 남학생의 수와 여학생의 수를 구하는 방정식은? (단,  $x$ 는 작년의 남학생의 수,  $y$ 는 작년의 여학생의 수)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = -14 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{5}{100}x - \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{105}{100}x + \frac{110}{100}y = 786 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{105}{100}x - \frac{110}{100}y = 814 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

14.  $x$ 가 0, 1, 2, 3, 4, 5 일 때, 부등식  $-2x + 7 \geq -5x + 16$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 일차부등식  $\frac{x}{2} - 1 > \frac{2x - 1}{5}$  을 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 11 < 5x + 7 \\ 3(x - 1) \leq 4(2 - x) + 2 \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값 중 가장  
큰 정수를  $A$ , 가장 작은 정수를  $B$  라 할 때,  $A + B$ 의 값을 구하면?

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

17. 다음 중 일차함수인 것은?

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| ① $y = 3(x - 1) - 3x$ | ② $y = \frac{x}{3}$ |
| ③ $y = x(x - 1) + 5$  | ④ $y = \frac{2}{x}$ |
| ⑤ $xy = 7$            |                     |

18. 방정식  $x + y = 9$ 을 만족하는  $x, y$ 의 순서쌍의 개수에서 방정식  $2x + y = 11$ 을 만족하는  $x, y$ 순서쌍의 개수를 뺀 값을 구하여라. (단,  $x, y$ 는 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 도서관에 갔다 오는데 갈 때는 시속 3km로 걷고, 올 때는 갈 때보다 1km 더 먼 길을 시속 4km로 걸었다. 도서관에 갔다 오는데 모두 1시간이 걸렸다고 할 때, 도서관까지 왕복한 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

20. 화승이와 수진이는 각각 통장에서 매월 15 일에 10000 원, 12000 원을 출금하고 매월 30 일에 25000 원, 20000 원을 예금한다. 현재 화승이와 수진이의 통장잔고가 각각 70000, 100000 원일 때 화승이의 예금액이 수진이의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개월

21. 민지는 10% 의 설탕물 100g 을 가지고 물을 더 넣어 5% 이하의 설탕 물을 만들려고 한다. 얼마만큼의 물을 더 넣어줘야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

22. 분모와 분자의 합이 55인 기약분수를 소수로 고쳤더니 정수 부분은 0이고, 소수 첫째 자리는 3이었다. 이 기약분수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 전체 길이가 110km인 강을 배를 타고 10시간 이내에 왕복하려고 한다. 강을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속 30km 일 때, 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 소수 첫째 자리까지 구하여라. (단, 강물의 속력은 시속 3km로 일정하다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

24. 기울기가 2이고, 점  $(5, -5)$ 를 지나는 직선을 그래프로 갖는 일차함수의 식을 구하여라.

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

25. 다음은 알파벳 S에 평행선을 그어 여러 조각으로 나누는 그림이다.  
그림과 같이 선을 하나씩 그을 때마다 조각의 수는 늘어난다. 선을 5  
개 그었을 때의 조각의 수를 구하면?



- ① 10 개    ② 12 개    ③ 14 개    ④ 16 개    ⑤ 18 개