- 1. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?
  - ① x + y = 6③ 2x - (x + y) = 5
- $2 \frac{1}{x} \frac{1}{y} = \frac{1}{3}$  4 x + 3 = x + y
- $\Im x(x+1) = y(y+1)$

 ${f 2.}$  다음 중에서 (2,1) 을 해로 갖는 일차방정식을 모두 찾으면? (정답 2개)

① 2x - y = 3 ② -2x + y = 5 ③ x + 2y = 5

점 (3, 5) 가 일차방정식 2x - ay + 4 = 0 의 해일 때, a 의 값을 구하 3. 면?

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2x-y=3\cdots \\ x+y=p\cdots \\ \end{bmatrix}$ 를 만족하는 x의 값이 3일 때, p의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

- 5. 연립방정식  $\begin{cases} 6x + 3y = 3 \\ y = -x + 2 \end{cases}$  을 대입법을 이용하여 풀면?
  - x = -1, y = 3 ② x = -2, y = 4 ③ x = -3, y = 5
  - x = -4, y = 6 ① x = -5, y = 7

다음 중에서 해가 (-1, 1) 인 연립방정식을 모두 고르면?(정답 2개) 6.

① 
$$\begin{cases} x + 3y = 2 \\ -6x + 7y = 13 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} -4x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$$
③ 
$$\begin{cases} 2x - 2y = 5 \\ \frac{x - y}{2} = -1 \end{cases}$$
② 
$$\begin{cases} 0.3x + 0.5y = 3 \\ 2x + y = -1 \\ 4x - 7y = -11 \\ -x + y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+y=0\\ 2x-2y=5 \end{cases}$$

7. 자연수 x, y 가 있다. 이 두 수의 합은 33 이고, 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 4 이고, 나머지가 3인 두 정수가 있다. 이 두 수를 구하여라.
> 답: \_\_\_\_\_\_
> 답: \_\_\_\_\_\_

'어떤 수 x 의 4 배에서 5 를 뺀 수는 그 수에서 4 를 뺀 것의 3 배보다 8. 크다'를 식으로 나타내면?

① 4(x-5) < 2(x-5) ② 4x-5 > 3x-4

③ 4x - 5 < 3(x - 4) ④ 4x - 5 > 3(x - 4)

(5) 4(x-5) > 3x-4

- 다음 중 x = 3 을 해로 갖는 부등식을 모두 고르면? 9.
  - ① x + 5 > 6
  - ②  $2x 3 \le 2$ ① 4-2x < 1 ⑤  $x+1 \ge 7$
- $3 \frac{x}{2} + 1 > 3$

- **10.**  $-6 \le 4 2x < 10$ 일 때, x의 값의 범위는?
- x > 1 ②  $x \le -3$  ③  $-1 < x \le 4$
- $-4 < x \le 1$  ⑤  $-3 < x \le 5$

- **11.** 다음 일차부등식 중에서 해가 <u>다른</u> 하나는?
  - ① 1 + x < 3③ 2x - 7 < -3
- ② -2x > -4
- 4 x > 2x + 2

**12.** x 가 자연수일 때, 부등식 -3(x-2) > -4 - x 의 해 중 가장 큰 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_

## 13. 다음을 연립부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

어떤 수 x 에서 4를 빼면 10 보다 작고, x 의 3 배에 3 를 더하면 22 보다 작지 않다.

① 
$$\begin{cases} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 > 22 \\ x - 4 < 10 \\ 3x + 3 \ge 22 \\ x + 4 < 10 \\ 3x - 3 \ge 22 \end{cases}$$
③

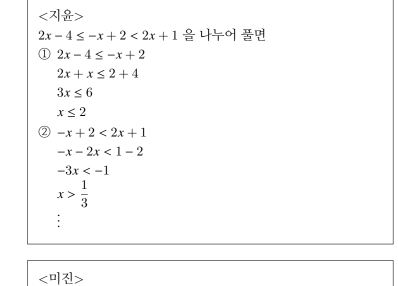
$$3 \begin{cases} x-4 < 10 \\ 2x+2 > 10 \end{cases}$$

$$\int \left\{ \begin{array}{l} x+4 < 1 \\ 3x-3 > \end{array} \right.$$

$$\begin{cases} 3x + 3 < 22 \\ x - 4 > 10 \end{cases}$$

$$\begin{cases}
 x - 4 > 10 \\
 3x + 3 < 22
\end{cases}$$

14. 다음은 연립부등식  $2x-4 \le -x+2 < 2x+1$  를 세 친구가 각각 풀이한 것이다. 다음 중 풀이 과정을 <u>틀린</u> 친구는 누구인지 찾아라.



```
2x - 4 \le -x + 2 < 2x + 1 의 각 변에 2x 를 빼면 -4 \le -3x + 2 < 1 이다.
그리고 각 변에 2를 뺀 후 각 변에 -3으로 나누면 -6 \le -3x < -1 \frac{1}{3} < x \le \frac{6}{3} :
```

$2x - 4 \le -x + 2 < 2x + 1$ 을 나누어 풀면
$2x + x \le 2 + 4$
$3x \le 6$
$x \le 2$
② $2x - 4 < 2x + 1$
:
•
<b>□</b> 다·



15. 다음 연립부등식 중 해가 존재하는 경우를 모두 골라라.

$\int x > 1$		$\begin{cases} x > 5 \\ x \le 3 \end{cases}$	$\begin{cases} x > 2 \\ x \le 2 \end{cases}$
$\int x < 2$		$x \le 3$	$x \le 2$
$     \begin{cases}       x > 1 \\       x < 2     \end{cases} $ $     \begin{cases}       x > 1 \\       x < 2     \end{cases} $ $     \begin{cases}       x > 1 \\       x < 3     \end{cases} $		$\begin{cases} x \le 6 \\ x \ge 6 \end{cases}$	
$x \ge 3$	0	$x \ge 6$	

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

**16.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 5y = a - 1 \\ 4x - 2y = a + 9 \end{cases}$  를 만족하는 x 의 값이 y 의 값의 3 배일 때, 상수 a 의 값은?

①  $\frac{19}{9}$  ②  $\frac{14}{3}$  ③  $\frac{1}{2}$  ④  $-\frac{3}{4}$  ⑤  $-\frac{21}{4}$ 

17. x, y 에 관한 두 연립방정식의 해가 같을 때, 상수 a, b 의 값을 구하

$$\begin{cases} 3x + 4y = 8 \\ ax - by = 5 \end{cases} \begin{cases} bx + ay = 3 \\ x + 3y = 1 \end{cases}$$

a = 1, b = 2a = 1, b = -1 ④ a = -1, b = 1

a = 1, b = 1

a = -2, b = -1

18. 다음 연립방정식을 풀면?

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

- x = -3, y = 5 ② x = 4, y = 2
- x = -4, y = -3 ④ x = 1, y = 2
- x = 5, y = 3

**19.** 연립방정식 
$$\begin{cases} 0.1x = 0.2y + 0.7 \\ \frac{3}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{7}{2} \end{cases}$$
 을 풀면?

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

**20.** 연립방정식 2x + y - 2 = 3x - 3y - 1 = 5를 풀어라.

- **)** 답: x = \_\_\_\_\_
- **)** 답: y = \_\_\_\_\_

21. 만수가 다음 보기와 같은 퀴즈대회에 참가하여 1300 점을 받았다. 만수가 이 퀴즈대회에서 맞힌 문제 수를 구하여라.

보기

● 문제 수: 15 개

● 기본 점수: 250 점

● 한 문제를 맞힌 경우 득점: 100 점

● 한 문제를 틀린 경우 감점: 50 점

답: \_\_\_\_\_ 개

- 22. 작년의 학생 수는 1050 명이고 금년은 작년보다 남학생은 4% 증가하고, 여학생은 2% 감소하여 전체적으로 9 명이 증가했다. 금년의 남녀학생 수를 각각 구하면?
  - ② 남학생 : 530 명, 여학생 : 529 명

① 남학생 : 500 명, 여학생 : 550 명

- ③ 남학생 : 540 명, 여학생 : 519 명
- ④ 남학생 : 550 명, 여학생 : 509 명
- ⑤ 남학생 : 520 명, 여학생 : 539 명

- ①  $x \le \frac{1}{a}$  ②  $x \ge \frac{1}{a}$  ③  $x \le -\frac{1}{a}$  ④  $x \ge -\frac{1}{a}$  ⑤ 해가 없다.

**24.** 두 일차부등식 3 > x + 7와 -2x + a > 9의 해가 같을 때, 2a의 값은? (단, a는 상수)

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

**25.** 부등식  $7x - 3a \le 4x$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 2개일 때, 상수 a의 최솟값은?

① 1 ② 2 ③ 3 3 ④ 4 ⑤ 5

26. 연립부등식  $\begin{cases} 5(x-9) < 4x-7 \\ 4x-7 \le 5(x-8) \end{cases}$  을 만족하는 해집합 중에서 가장 작은 정수는?

① 33 ② 34 ③ 35 ④ 36 ⑤ 37

**27.** 연립부등식 
$$\begin{cases} 4(2-x) \le 5 \\ \frac{1}{3}x + \frac{2}{3} > 1 & \Rightarrow 풀면? \\ 2x - 3 \le 5 \end{cases}$$

 $\frac{3}{4} < x \le 4$  ②  $1 < x \le 4$  ③  $\frac{3}{4} \le x < 1$  ④ ①  $1 \le x < 4$ 

28. 하나에 600 원인 사탕을 3500 원짜리 바구니에 담아 그 값이 16000 원이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 사탕은 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

29. 어느 휴대폰 요금제는 문자 50 개가 무료이고 50 개를 넘기면 1 개당 10 원의 요금이 부과된다. 문자요금이 1500 원을 넘지 않으려면 문자를 최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하면?

① 200개 ④ 350개

⑤ 400개

② 250개 ③ 300개

4 300 /

⊕ 4007∥

30. 진경, 지석의 한 달 평균 이동전화 사용 시간이 각각 160분, 190분일 때, B요금제를 선택하는 것이 유리한 사람은 누구인지 구하여라.

	A	В
기본요금(원)	12000	19000
1분당 전화요금(원)	165	125

▶ 답:	

이상의 이익을 얻으려고 한다. 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?

31. 원가가 4500 원인 물건을 정가의 10%를 할인하여 팔아서 원가의 30%

① 6000 원 ② 6300 원 ③ 6500 원 ④ 6800 원 ⑤ 7000 원

C \*\*\*\* [

**32.** 밑변의 길이가 12cm 인 삼각형에서 넓이가 48cm² 이상이 되게 하려면 높이는 얼마 이상으로 해야 하는지 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

중간에 있는 수는 무엇인가?

**33.** 어느 연속하는 세 짝수의 합이 126 보다 크고 134 보다 작다고 할 때,

① 38 ② 40 ③ 42 ④ 44 ⑤ 46

**34.** 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 8 \\ 5x - my = 8 \end{cases}$  의 해가 x = a, y = b 일 때, 방정식 2a - 3b = 1 을 만족한다. 이때 상수 m 의 값은?

①  $-\frac{17}{3}$  ②  $-\frac{3}{17}$  ③  $\frac{3}{4}$  ④  $\frac{17}{3}$  ⑤  $\frac{17}{4}$ 

**35.** 다음 연립방정식을 만족하는 x, y 에 대하여 x + y 의 값은?

$$\begin{cases} x: (y-2) = 5: 2\\ 2x - y = 6 \end{cases}$$

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

**36.** 다음 연립방정식의 해가 없을 때, a, b 값의 조건으로 알맞은 것은? (2x - 3y = 1)

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1\\ 4x - ay = b \end{cases}$$

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

**37.** 현재 삼촌과 지환이의 나이의 합이 61 세 이고, 3 년 후의 두 사람의 나이의 차는 23 세라면 현재 삼촌의 나이를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_세

**38.** 학생이 35 명인 어느 학급에서 선호하는 운동을 조사하였더니 남학 생의  $\frac{1}{4}$ , 여학생의  $\frac{1}{3}$  이 축구를 좋아한다고 하였다. 축구를 좋아하는 남학생 수와 여학생 수가 같았다고 할 때, 이 학급의 여학생의 수는?

① 11명 ② 12명 ③ 13명 ④ 14명 ⑤ 15명

**39.** A, B는 각각 10 번째 계단, 4 번째 계단에서 시작하여, 가위바위보를 해서 이긴 사람은 4 계단씩 올라가고 진 사람은 1 계단씩 올라가기로 하였다. 그 결과 A 는 55 번째 계단, B 는 34 번째 계단에 올라가 있었다면 A 가 가위바위보를 진 횟수를 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

장답: \_\_\_\_\_ 회

40. 둘레의 길이가 400m 인 트랙을 따라 주원이와 승원이가 각자 일정한 속력으로 자전거를 타고 있다. 승원이가 60m 를 달리는 동안 주원이는 40m 를 달린다고 할 때, 두 사람이 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로 반대 방향으로 달리면 20 초 만에 다시 만난다고 한다. 두 사람은 자전거로 1 초에 각각 몇 m 를 달리는지 구하여라.

**>** 답: 주원 \_\_\_\_\_ m

**)** 답: 승원 \_\_\_\_\_ m

**41.** 부등식  $6a - 2x \le 7 - 5x$  의 해 중 가장 큰 수가 2 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

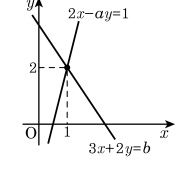
42. 연립부등식  $\begin{cases} 4x - a < 5 \\ 2(3 - x) \le 7 \end{cases}$  의 해가 없을 때, a 의 값의 범위를 구하 여라.

달: \_\_\_\_\_

43. 현주는 50000 원이 있고 연희는 30000 원이 있다. 현주는 매일 1000 원씩 쓰고 연희는 매일 500 원씩 쓴다고 할 때, 연희가 가지고 있는 돈의 액수가 현주가 가지고 있는 돈의 액수보다 많아질 때는 몇 일 부터 후인지 구하여라.

말답: \_\_\_\_\_일

**44.** x, y 에 대한 두 일차방정식 2x - ay = 1, 3x + 2y = b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a + b 의 값을 구하여라.



▶ 답:

**45.** 다음 연립방정식을 풀고, 2x - y + 3z 의 값을 구하여라.

 $\begin{cases} x+y+z=6\\ 2x+y-z=1\\ 3x-2y+z=2 \end{cases}$ 

답: \_\_\_\_\_

46. 연립방정식  $\begin{cases} x - 3y = a \\ 2x - by = 5 \end{cases}$  의 해가 무수히 많고,  $\begin{cases} cx - 4y = 2 \\ 3x + 2y = 4 \end{cases}$  의 해가 없을 때, a + b + c의 값을 구하여라.

47. 수연이는 집에서 출발하여 5km 떨어진 친구네 집에 가는 데, 자전거를 타고 시속 12km 로 달리다가 도중에 시속 4km 로 걸어서 35분만에 도착하였다. 수연이가 걸어서 간 거리를 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_ km

- 48. 농도가 서로 다른 두 종류의 소금물 A , B 가 있다. A 를 100g , B 를 200g 섞으면 농도가 9% 인 소금물이 되고 A 를 200g , B 를 100g 섞으면 농도가 5% 인 소금물이 된다. 이 두 소금물 A , B 의 농도를 구하여라.

  ▶ 답: A = \_\_\_\_\_\_\_\_%
  - **>** 답: B = \_\_\_\_\_\_ %

**49.** 연립부등식  $x < -\frac{3x-a}{4} < \frac{1}{2}$ 의 해가  $-\frac{1}{3} < x < b$ 일 때, ab의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 50. 전체 길이가 100km인 강을 배를 타고 8시간 이내에 왕복하려고 한다. 강을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속 18km일 때, 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단, 강물의 속력은 시속 2km로 일정하다.)
  - ① 30km ② 31km ③ 32km ④ 33km ⑤ 35km