**1.** 다음 중 x, y 에 관한 일차방정식이 <u>아닌</u> 것은 모두 몇 개인가?

(¬) 
$$3x = 3$$
  
(L)  $3x - 2y = 0$   
(E)  $x + 7y = 7y$   
(E)  $xy + 1 = 5$   
(D)  $x^2 - 3y = 8$   
(H)  $xy = 1$   
(A)  $x + \frac{2}{y} = 3$   
(A)  $x - 3y + 1$   
(B)  $x + 2y = 1$   
(C)  $x + 2y = 1$   
(C)  $x + \frac{1}{x} = 1$ 

① 4 개 ② 5 개 ③

③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

x, y 가 자연수이고  $x \ge y$  일 때, 일차방정식 x + 3y = 15 를 만족하는 순서쌍의 개수는? ① 1개 ② 2개 ③ 3개 4 3 개 ⑤ 10개

- 일차방정식 2(x+1)+ay=7은 두 점 (2, 1), (-3, b)를 해로 갖는다. 이때,  $a^2 + 2ab$  의 값은?
  - ① 19 ② 20 ③ 21 ④ 22 ⑤ 23

이루어진 것을 고르면?

다음 보기 중에서 (2, 1) 을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로

p-q 를 구하여라.

**)** 답:

5. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 3x + py = 1 \end{cases}$  을 만족하는 해가 x = q, y = -2 일 때,

6. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 15 \cdots \bigcirc \\ x - 3y = a \cdots \bigcirc \end{cases}$ 를 만족하는 y 의 값이 x 의 값의 2배라 할 때. *a* 의 값은?

① -6 ② -8 ③ -10 ④ -13 ⑤ -15



값을 구하여라.

방정식 -x + 4y = 6 을 만족하는 x, y 의 비가 2:1 일 때, x - y 의

의 값은?  $\begin{cases} 5x + y = 12 \\ ax = y + 6 \end{cases} \begin{cases} 2x + by = -2 \\ y = 3x - 4 \end{cases}$ 

다음 두 연립방정식이 서로 같은 해를 갖는다고 할 때,  $2011^a \times 2011^b$ 

연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 6 \\ bx + ay = 2 \end{cases}$  에서 잘못하여 a, b를 바꾸어 놓고 풀었더니 x = -1, y = -2 가 되었다. 이때, a + b

① 0 ② 2 ③ -2 ④ -4 ⑤ 4

의 값은?

**10.** 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3x-y}{9} = 2 - \frac{x}{6} & \cdots & \text{1} \\ x+y=4 & \cdots & \text{2} \end{cases}$ 의 해를 (a, b)라 할 때, a+b의 값을 구하여라

11. 다음 연립방정식을 풀면? 
$$\begin{cases} 0.06x - 0.05y = 0.18 \\ \frac{x}{4} + \frac{2}{3}y = 6 \end{cases}$$

① 
$$x = -8$$
,  $y = -6$  ②  $x = 8$ ,  $y = -6$ 

③ 
$$x = -8$$
,  $y = 6$   
⑤  $x = -\frac{26}{3}$ ,  $y = -14$ 

$$4 \quad x = 8, \ y = 6$$

**12.** 연립방정식  $\begin{cases} ax + y = 3 \\ 4x - 2y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때, a - b 의 값을 구하면?

① -8 ② -6 ③ -4 ④ 4 ⑤ 8

13. 연립방정식 
$$\begin{cases} \frac{x}{2} + y = -\frac{7}{4} \\ x + 2y = a \end{cases}$$
 의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중  $a$  의 값이 될 수 없는 것은?

 $\frac{7}{2}$  ② 2 ③ -1 ④  $-\frac{7}{2}$  ⑤ -2

14. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 차는 5이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 18이 더 크다. 처음 수는? (단, 일의 자리의 숫자가 십의 자리의 숫자보다 크다.) ② 27 ③ 36

**15.** 경시대회에서 A, B 두 문제를 풀었을 때, 각각의 문제를 푼 학생은 모두 17 명이었고, A, B 두 문제 모두 푼 학생은 5 명이었다. 또, A 문제를 푼 학생은 B 문제를 푼 학생보다 8 명적었다. B 문제를 푼

, 02 , 02

▶ 답: 명

학생은 모두 몇 명인지 구하여라.

16. 가로의 길이가 세로의 길이보다 5cm 더 짧은 직사각형의 둘레의 길 이가 38cm 이다. 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

cm

> 답:

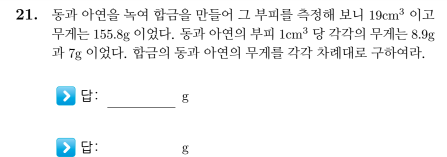
집에서 공원까지의 거리는 5km 이다. 영수는 시속 4km 로 가다가 중간에 시속 3km 로 걸어갔다. 집에서 공원까지 가는 데 모두 1 시간 30 분 걸렸다면 영수가 시속 4km 로 간 거리는? ① 1km ② 1.5km ③ 2km 4 2.5km ⑤ 3km

- 성훈이가 90m가는 동안 유민이는 60m가는 속력으로 2km의 거리를 서로 마주 보고 걸어서 만나는데 20분이 걸렸다. 성훈이의 속력을 구하여라
- **>** 답: m/min

**19.** 5% 의 소금물 200g 이 있다. 지금 이 소금물의 물을 증발시켜서 8%의 소금물을 만들려고 한다. 이때, 몇 g 의 물을 증발시켜야 하는가? (1) 95g (2) 90g ③ 85g (4) 80g  $\bigcirc$  75g

**20.** 6%의 소금물 A와 10%의 소금물 B를 섞어서 8%의 소금물 800g 을 만들려고 한다. 두 종류의 소금물을 각각 몇 g씩 넣어야 하는지 구하여라 ① A: 400 g, B: 400 g ② A: 200 g, B: 400 g

③ A: 200 g, B: 600 g ④ A: 300 g, B: 500 g ⑤ A: 500 g, B: 300 g



① 
$$\begin{cases} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{cases}$$
 ② 
$$\begin{cases} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{cases}$$
 ③ 
$$\begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$
 ④ 
$$\begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases}$$
 ③ 
$$\begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases}$$

일 때, z의 값을 모두 구하여라.

**23.** 연립방정식  $\begin{cases} x + |y| = 7 \\ x - |y| = 5 \end{cases}$  을 만족하는 x, y에 대하여 x + y + z = 8

- **.** 답:

> 답:

 $\frac{e+t}{16}=6$  이다. 이 때 t 의 값을 구하여라.

**24.** a+b+c+d+e=t 라 할 때,  $a+t=\frac{b+t}{2}=\frac{c+t}{4}=\frac{d+t}{8}=\frac{d$ 

**25.** 연립방정식 
$$\begin{cases} 2x - y = 0 \\ 3x + y = 15 \end{cases}$$
 의 교점을 직선  $ax + y - b = 0$ 이 지난

다고 할 때. a = b 의 식으로 나타낸 것은?

① 
$$a = \frac{-2 - b}{3}$$
 ②  $a = \frac{-6 + b}{3}$  ③  $a = \frac{6 - b}{3}$  ④  $a = \frac{b + 6}{3}$ 

**26.** 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 5 \\ x + 3(x - y) = 5 \end{cases}$  의 해 (x, y)가 y = 2(x - 1) - 1 를 만족할 때, 상수 a의 값을 구하여라.

> 답:

**27.** 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3}{4}x - \frac{2}{3}y = \frac{3}{2} \\ 0.2x + 0.8y = 0.4 \end{cases}$  의 해를 구하면?

 $\bigcirc$  (-2, 4)

 $\bigcirc$  (3, -1)

(3) (1, 2)

 $\bigcirc$  (-1, 3)

(2, 0)

**28.** (2x+1): (-x+y+4): (x+y-m)=2:6:3에 대하여  $x=\frac{2}{3}$  를 만족시킬 때, 상수 m 값을 구하여라.

> 답:

**29.** 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 7 \\ \frac{2}{x} + \frac{1}{y} = 9 \end{cases}$  에서 x - y의 값을 구하여라.

- **30.** 다음 중 연립방정식  $\frac{2x+y-1}{2} = 0.5x + \frac{1}{2}y 1 = x + y$  를 만족하는 정수 x, v 와 해가 같은 일차방정식은?
  - ① x + y = -3 ② 2x + y = -5 ③ x 3y = 2
    - ① x + y = -3 ② 2x + y = -3② 3x + y = 8

**31.** 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -x + 4y = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한 a, b 의 값을 구하면?

① 
$$a = -\frac{1}{4}, b = 1$$
 ②  $a = -1, b = -\frac{1}{4}$   
②  $a = 2, b = \frac{1}{6}$  ④  $a = 2, b = -\frac{1}{6}$   
③  $a = -2, b = -\frac{1}{6}$ 

## 둘레의 길이가 1km 인 원형 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서 서로 반대 방향으로 동시에 출발하면 2 분 후에 만나고, 같은 방향으로 출발하면 12 분 후에 만난다고 한다. 이 때. 두 사람의 속력을 구하면? (A 가 B 보다 빠르다고 한다.)

①  $A: \frac{875}{3} \text{m/분}, B: \frac{635}{3} \text{m/분}$ ②  $A: \frac{865}{3} \text{m}/\frac{\cancel{\exists}}{\cancel{\exists}}, B: \frac{625}{3} \text{m}/\frac{\cancel{\exists}}{\cancel{\exists}}$ 

$$\frac{1}{2}$$
,  $B : \frac{625}{3}$  m/ $\frac{1}{2}$ 

③  $A: \frac{875}{3} \text{m/분}, B: \frac{605}{3} \text{m/분}$ ④  $A: \frac{865}{3} \text{m/분}, B: \frac{605}{3} \text{m/분}$ 

⑤  $A: \frac{875}{3} \text{m/분}, B: \frac{625}{3} \text{m/분}$ 

- 33. 일정한 속력으로 달리는 기차가 있다. 이 기차가 길이가 500m 인 다리를 완전히 통과하는 데 50 초가 걸렸고, 길이가 2140m 인 터널을 통과할 때, 기차 전체가 터널 안에 있었던 시간은 70 초였다. 이 기차의
  - 통과할 때, 기차 전체가 터널 안에 있었던 시간은 70 초였다. 이 기차의 길이를 구하여라.
  - **C**F+

**>>** 답: m

4. 영희, 은수, 혜정, 진수 4 사람은 한꺼번에 저울에 올라가 몸무게를 측정하였더니 총 168 kg 이었다. 영희와 은수의 몸무게의 합은 나머지

두 사람 몸무게의 합의  $\frac{3}{4}$  이고, 영희의 몸무게는 나머지 세 사람의

몸무게의 합의  $\frac{11}{45}$  일 때, 은수의 몸무게는 몇  $\log$  (Regular) 구하여라.

**>** 답: kg

이기면 한 칸 올라가고 지면 두 칸 내려가고. 바위를 내서 이기면 두 칸 올라가고 지면 네 칸 내려가고. 보를 내서 이기면 네 칸 올라가고

천희와 효리가 계단 중턱에서 가위바위보 놀이를 하였다. 가위를 내서

- 지면 한 칸 내려간다. 효리가 가위바위보를 4 번 연속으로 이겼더니
- 두 사람 사이에 26 칸의 계단이 있게 되었다고 할 때, 효리가 가위를

낸 횟수를 구하여라.

35.

> 답: 회