

1. 다음 중 x, y 에 관한 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

- (ㄱ) $3x = 3$
- (ㄴ) $3x - 2y = 0$
- (ㄷ) $x + 7y = 7y$
- (ㄹ) $xy + 1 = 5$
- (ㅁ) $x^2 - 3y = 8$
- (ㅂ) $xy = 1$
- (ㅅ) $x + \frac{2}{y} = 3$
- (ㅇ) $x - 3y + 1$
- (ㅈ) $x + 2y = 1$
- (ㅊ) $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$

① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

2. x, y 가 자연수이고 $x \geq y$ 일 때, 일차방정식 $x + 3y = 15$ 를 만족하는
순서쌍의 개수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 10개

3. 일차방정식 $2(x+1) + ay = 7$ 은 두 점 $(2, 1)$, $(-3, b)$ 를 해로 갖는다.
이 때, $a^2 + 2ab$ 의 값은?

① 19 ② 20 ③ 21 ④ 22 ⑤ 23

4. 다음 보기 중에서 $(2, 1)$ 을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

<input type="radio"/> Ⓛ $x - y = 1$	<input type="radio"/> Ⓜ $x + 2y = 5$	<input type="radio"/> Ⓝ $2x + 3y = 8$
<input type="radio"/> Ⓞ $2x - 3y = 1$	<input type="radio"/> Ⓟ $x - 2y = 0$	<input type="radio"/> Ⓠ $5x + 2y = 1$

① Ⓛ, Ⓠ ② Ⓛ, Ⓟ ③ Ⓜ, Ⓠ ④ Ⓝ, Ⓟ ⑤ Ⓞ, Ⓠ

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

▶ 답: _____

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

- ① -6 ② -8 ③ -10 ④ -13 ⑤ -15

7. 방정식 $-x + 4y = 6$ 을 만족하는 x, y 의 비가 $2 : 1$ 일 때, $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 다음 두 연립방정식이 서로 같은 해를 갖는다고 할 때, $2011^a \times 2011^b$ 의 값은?

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

- ① 2006 ② 2008 ③ 2009 ④ 2010 ⑤ 2011

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

① 0 ② 2 ③ -2 ④ -4 ⑤ 4

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

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

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 $x = -8, y = 6$ ④ $x = 8, y = 6$

⑤ $x = -\frac{26}{3}, y = -14$

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?

- ① $\frac{7}{2}$ 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.)

① 18 ② 27 ③ 36 ④ 45 ⑤ 72

15. 경시대회에서 A, B 두 문제를 풀었을 때, 각각의 문제를 푼 학생은 모두 17명이었고, A, B 두 문제 모두 푼 학생은 5명이었다. 또, A 문제를 푼 학생은 B 문제를 푼 학생보다 8명 적었다. B 문제를 푼 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

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

▶ 답: _____ cm

17. 집에서 공원까지의 거리는 5km 이다. 영수는 시속 4km로 가다가 중간에 시속 3km로 걸어갔다. 집에서 공원까지 가는데 모두 1시간 30분 걸렸다면 영수가 시속 4km로 간 거리는?

- ① 1km
- ② 1.5km
- ③ 2km
- ④ 2.5km
- ⑤ 3km

18. 성훈이가 90m 가는 동안 유민이는 60m 가는 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 ⑤ 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 : 400g, B : 400g | ② A : 200g, B : 400g |
| ③ A : 200g, B : 600g | ④ A : 300g, B : 500g |
| ⑤ A : 500g, B : 300g | |

- 21.** 동과 아연을 녹여 합금을 만들어 그 부피를 측정해 보니 19cm^3 이고 무게는 155.8g 이었다. 동과 아연의 부피 1cm^3 당 각각의 무게는 8.9g 과 7g 이었다. 합금의 동과 아연의 무게를 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답: _____ g

▶ 답: _____ g

22. 배를 타고 강을 30km 거슬러 올라가는 데 3 시간, 내려오는 데 1 시간 30 분이 걸렸다고 한다. 이때 배의 속력을 x , 강물의 속력을 y 라고 할 때, 다음 중 x , y 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은?
(정답 2 개)

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 3(x-y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{array} \right. \end{array}$$
$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} 3(x-y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{array} \right. \end{array}$$

23. 연립방정식 $\begin{cases} x + |y| = 7 \\ x - |y| = 5 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 $x + y + z = 8$ 일 때, z 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

24. $a + b + c + d + e = t$ 라 할 때, $a + t = \frac{b+t}{2} = \frac{c+t}{4} = \frac{d+t}{8} = \frac{e+t}{16} = 6$ 이다. 이 때 t 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ 3x + y = 15 \end{cases}$ 의 교점을 직선 $ax + y - b = 0$ [지난
다고 할 때, a 를 b 의 식으로 나타낸 것은?

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

④ $a = \frac{b + 6}{3}$ ⑤ $a = \frac{1 - 6b}{3}$

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 a 의 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?

- ① (-1, 3) ② (-2, 4) ③ (1, 2)
④ (2, 0) ⑤ (3, -1)

- 28.** $(2x+1) : (-x+y+4) : (x+y-m) = 2 : 6 : 3$ 이 때 하여 $x = \frac{2}{3}$ 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 $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

- ① $x + y = -3$ ② $2x + y = -5$ ③ $x - 3y = 2$
④ $2x - 3y = 3$ ⑤ $3x + y = 8$

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 $a = -1, b = -\frac{1}{4}$
③ $a = 2, b = \frac{1}{6}$ ④ $a = 2, b = -\frac{1}{6}$
⑤ $a = -2, b = -\frac{1}{6}$

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

- ① A : $\frac{875}{3}$ m/분, B : $\frac{635}{3}$ m/분
- ② A : $\frac{865}{3}$ m/분, B : $\frac{625}{3}$ m/분
- ③ A : $\frac{875}{3}$ m/분, B : $\frac{605}{3}$ m/분
- ④ A : $\frac{865}{3}$ m/분, B : $\frac{605}{3}$ m/분
- ⑤ A : $\frac{875}{3}$ m/분, B : $\frac{625}{3}$ m/분

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

▶ 답: _____ m

34. 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 kg인지 구하여라.

▶ 답: _____ kg

35. 천희와 효리가 계단 중턱에서 가위바위보 놀이를 하였다. 가위를 내서 이기면 한 칸 올라가고 지면 두 칸 내려가고, 바위를 내서 이기면 두 칸 올라가고 지면 네 칸 내려가고, 보를 내서 이기면 네 칸 올라가고 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.

▶ 답: _____ 회