

1. 다음 중 x , y 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

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

- ① 1 개
- ② 3 개
- ③ 4 개
- ④ 6 개
- ⑤ 7 개

2. 가로의 길이가 세로의 길이보다 5cm 더 긴 직사각형이 있다. 둘레의 길이가 18cm 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 x cm, 가로의 길이를 y cm 라 한다면, x 와 y 사이의 관계를 연립방정식으로 나타낸 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x = y + 5 \\ 2x + y = 18 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x = y + 5 \\ x + y = 18 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} y = x + 5 \\ x + y = 18 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x = y + 5 \\ 2(x + y) = 18 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} y = x + 5 \\ 2(x + y) = 18 \end{cases}$$

3. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ -x - y = 3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 을 가감법을 이용하여 풀려고 할 때, 미지수 y 를 소거하는 방법은?

① $\textcircled{\text{I}} \times 3 - \textcircled{\text{L}} \times 2$

② $\textcircled{\text{I}} \times 2 + \textcircled{\text{L}} \times 3$

③ $\textcircled{\text{I}} + \textcircled{\text{L}} \times 3$

④ $\textcircled{\text{I}} \times 2 - \textcircled{\text{L}}$

⑤ $\textcircled{\text{I}} - \textcircled{\text{L}} \times 2$

4. 연립방정식 $\begin{cases} y = -x + 5 \\ x + py = -1 \end{cases}$ 의 해가 $3x - 4y = 1$ 을 만족시킬 때, p 의 값을 구하여라.

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

5. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때 ab 의 값을 구하면?

$$\begin{cases} ax + by = 11 \\ x - y = 3 \end{cases}, \quad \begin{cases} x - 2y = 5 \\ ax - by = -1 \end{cases}$$

① -15

② -3

③ 5

④ 6

⑤ 15

6. 다음 연립방정식의 해를 (x, y) 로 바르게 나타낸 것은?

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

① $(2, 4)$

② $(2, -5)$

③ $(4, -2)$

④ $(3, -1)$

⑤ $(-2, 2)$

7. 연립방정식 $x - 2y = 2x - y = 6$ 을 풀었을 때, $x + y$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

8. 영희네 학년 학생들은 모두 225 명이고, 여학생 수가 남학생 수의 2 배보다 24 명이 적다고 한다. 여학생 수는?

① 142 명

② 144 명

③ 146 명

④ 148 명

⑤ 150 명

9. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $4x + y = 13$ 의 해 중에서 $x > y$ 인
것의 개수는?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

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

㉠ $x - y = 1$

㉡ $x + 2y = 5$

㉢ $2x + 3y = 8$

㉣ $2x - 3y = 1$

㉤ $x - 2y = 0$

㉥ $5x + 2y = 1$

① ㉠, ㉥

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉥

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉣, ㉥

11. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 4 \\ ax + 4y = a + 5 \end{cases}$ 의 해가 $4x - 3y = 11$ 을 만족할 때,
 a 의 값을 구하면?

① -5

② -1

③ 2

④ 6

⑤ 9

12. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 2 \\ cx - 7y = 8 \end{cases}$ 에 대하여 같은 옳게 풀어 $x = 3, y = -2$ 를 얻고, 같은 c 를 잘못 써서 $x = -2, y = 2$ 를 얻었다. a, b, c 의 합을 구하여라.



답:

13. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{2}{5}y = \frac{2}{5} \\ \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y = 2 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

① $x = \frac{3}{4}, y = 2$

② $x = 2, y = \frac{3}{2}$

③ $x = 4, y = \frac{21}{8}$

④ $x = \frac{4}{5}, y = -4$

⑤ $x = \frac{5}{4}, y = 2$

14. 연립방정식 $\begin{cases} 0.3x - 0.1y = 1 \\ \frac{1}{3}x - \frac{1}{6}y = \frac{1}{2} \end{cases}$ 의 해를 $x = a$, $y = b$ 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 12

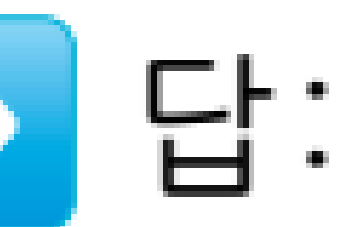
② 14

③ 16

④ 18

⑤ 20

15. 가로의 길이가 세로의 길이보다 2cm 더 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 52cm이다. 이 때, 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.



답:

cm

16. 상민이가 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km로 걷고, 내려올 때에는 다른 길을 택하여 시속 4km로 걸어서 모두 5시간이 걸렸다. 총 12km를 걸었다고 할 때, 내려온 거리는?

① 4km

② 5km

③ 6km

④ 7km

⑤ 8km

17. 공원 안에 둘레의 길이가 1.5km 인 호수가 있다. 이 호수 둘레의 같은 지점에서 수연, 지우 두 사람이 반대 방향으로 출발하면 15분 만에 만나고, 같은 방향으로 가면 50분 만에 수연이가 지우를 따라가 만나게 된다. 수연이의 시속은?

- ① 시속 2.1km
- ② 시속 2.7km
- ③ 시속 3km
- ④ 시속 3.3km
- ⑤ 시속 3.9km

18. 연립방정식 $\begin{cases} xy = 2 \\ yz = 8 \\ zx = 4 \end{cases}$ 일 때, $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 구하여라.



답:

19. $y = \frac{2}{5}$ 일 때, $(x+8) : (-y - 4x + 2) : (y + x - m) = 6 : 4 : 3$ 이다.

상수 m 의 값을 구하여라.



답:

20. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 7이고, 이 수의 십의 자리와 일의 자리를 바꾼 수는 처음 수의 2 배보다 2가 크다고 한다. 처음 수를 구하여라.



답:

21. 어떤 물탱크에 A , B 두 개의 수도관을 이용하여 물을 가득 채우려고 한다. 50분은 두 개의 관을 모두 사용하고 나머지는 A 관만을 이용하여 물을 채우면 총 120분이 걸리고, 70분은 두 개의 관을 모두 사용하고 나머지는 B 관만을 이용하여 물을 채우면 총 150분이 걸린다. 만일, A 관만으로 물을 가득 채우려고 한다면 몇 분 걸리는지 구하여라.



답:

분

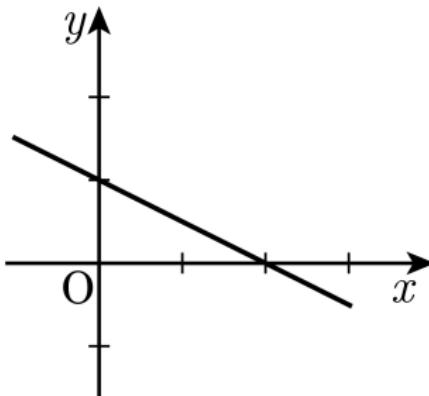
22. 일정한 속력으로 달리는 기차가 있다. 이 기차가 길이가 500m인
다리를 완전히 통과하는데 50 초가 걸렸고, 길이가 2140m인 터널을
통과할 때, 기차 전체가 터널 안에 있었던 시간은 70 초였다. 이 기차의
길이를 구하여라.



답:

m

23. 다음 연립방정식 중 그 그래프가 다음 그레프와 비슷한 것은?



① $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 4x + 2y = 3 \end{cases}$

③ $\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 3 \\ 2x + 3y = 1 \end{cases}$

⑤ $\begin{cases} -x + \frac{y}{2} = \frac{1}{4} \\ -12x + 4y = 2 \end{cases}$

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

④ $\begin{cases} 0.1x - 0.3y = -1 \\ 2x - 6y = 20 \end{cases}$

24. 다음 조건을 만족하는 세 자연수 a , b , c 에 대하여 $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

- (1) a , b 는 38 보다 작은 두 자리 자연수이고 $a > b$ 이다.
- (2) c 는 한 자리 자연수이다.
- (3) 두 자리 자연수 n 에 대하여 두 숫자를 서로 바꾼 수를 $f(n)$ 이라고 할 때,

$$|a - f(a)| + c = |b - f(b)| - c = 63 \text{이다.}$$



답:

25. A 공장에서는 장난감 로봇을 만들어 판매하고 있다. 장난감 로봇을 만드는데 드는 비용은 장난감 로봇이 만들어지는 개수에 따라 다음의 규칙과 같이 달라진다.

- ⑦ 장난감로봇의 개수에 관계없이 기본적으로 드는 비용 :
개당 원가는 100 원
- ⑧ 장난감로봇의 개수가 1000 개 초과 3000 개 이하일 때 :
1000 개 초과될 때부터 초과되는 개수에 대해 100 개 당
 a 원씩 원가가 줄어든다.
- ⑨ 장난감로봇의 개수가 3000 개 초과할 때 : 3000 개
초과될 때부터 초과되는 개수에 대해 200 개 당 b 원씩
원가가 줄어든다.

장난감로봇을 2500 개 만드는데 든 비용은 235000 원이고 4000 개 만드는데 든 비용은 367500 원이라고 할 때, a 와 b 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$ 원

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$ 원