

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. 시경이는 과녁 맞히는 게임에서 10 점짜리 x 번과 9 점짜리 y 점을 맞혀 총 93 점을 얻었다. x 와 y 사이의 관계식을 구하면?

① $10x + 9y = 19$

② $9x - 10y = 93$

③ $10x - 9y = 93$

④ $9x + 10y = 93$

⑤ $10x + 9y = 93$

3. 다음은 x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $3x+y=13$ 을 푸는 과정이다.
() 안의 값이 옳지 않은 것은?

$3x+y=13$ 을 y 에 관하여 풀면 (①)

x 에 1, 2, 3, 4, 5, 6 을 대입하여 y 의 값을 구하면

x	1	2	3	4	5	6
y	(②)	7	4	1	(③)	-5

이 때, y 의 값도 (④) 이어야 하므로
해는 (1, 10), (2, 7), (3, 4) , (⑤) 이다.

① $y = -3x + 13$

② 10

③ -1

④ 자연수

⑤ (4, 1)

4.

다음 중 연립방정식

$$\begin{cases} 3x - 2y = 9 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$$
의 해는?

① (4, 1)

② (5, 0)

③ (1, 3)

④ (4, 2)

⑤ (1, -3)

5. x, y 가 자연수일 때, 연립방정식 $\begin{cases} x + y = 8 \\ x + 2y = 11 \end{cases}$ 의 해의 개수를 구하여라.



답:

6. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, ab 의 값은?

$$\begin{cases} ax - y = 9 \\ 5x + 2y = 4 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x - y = 7 \\ x + by = 14 \end{cases}$$

① 6

② -6

③ 12

④ -12

⑤ 15

7. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $2x + 5(y - 1) = 19$ 의 해를 모두 구한 것은?

① $(1, 2), (2, 4)$

② $(2, 1), (2, 4)$

③ $(2, 4), (7, 2)$

④ $(1, 2), (5, 4), (6, 3)$

⑤ $(5, 4), (6, 3), (7, 2)$

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

① 19

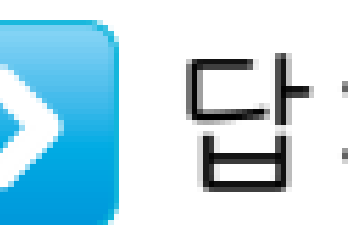
② 20

③ 21

④ 22

⑤ 23

9. 일차방정식 $5x + y - 4 = 0$ 의 한 해가 $(3a, a)$ 일 때, a 의 값을 구하
여라.



답:

10. 시경이는 집에서 6 km 떨어진 도서관에 가는데 처음에는 시속 6 km/h로 자전거를 타고 가다가 도중에 자전거가 고장나서 시속 2 km/h로 자전거를 끌고 가서 총 2 시간 30 분이 걸렸다고 한다. 자전거를 타고 간 거리를 x km, 자전거를 끌고 간 거리를 y km 라 할 때, 다음 중 x , y 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{2} = 2.3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 2.6 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ 2x + 6y = 2.5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{2} = 2.5 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ 6x + 2y = 2.5 \end{cases}$$

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

㉠ $x - y = 0$

㉡ $2x + 5y = -3$

㉢ $-8x - y = 7$

㉣ $-4x + y = 2$

㉤ $x + 2y = 3$

㉥ $2x - 3y + 5 = 0$

① ㉠, ㉥

② ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉥

⑤ ㉢, ㉤

12. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 5 \\ -x + 3y = b \end{cases}$ 의 해가 $(2a, 3)$ 일 때, $3a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

13. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 4 \\ ax + y = 5 \end{cases}$ 의 해가 $(3, b)$ 일 때, a 와 b 의 곱 ab 의
값은?

① -4

② -2

③ 1

④ 2

⑤ 4

14. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = -5 \\ bx - y = -13 \end{cases}$ 의 해가 $(2, 7)$ 일 때, 상수 a 와 b 의 값을 각각 구하면?

① $a = -6, b = \frac{11}{7}$

③ $a = -1, b = \frac{15}{7}$

⑤ $a = -1, b = -3$

② $a = -1, b = \frac{15}{7}$

④ $a = 2, b = -3$

15. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + my = 1 \\ nx + y = 4 \end{cases}$ 의 해가 $(m+2, 2)$ 일 때, 상수 m, n 에 대하여 $2m+n$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ $\frac{9}{2}$

16. 연립방정식 $\begin{cases} a = x + 2y \\ bx + 4y = 22 \end{cases}$ 의 해가 $(2, 3)$ 일 때, a, b 의 값은?

- ① $a = 2, b = 5$ ② $a = 5, b = 2$ ③ $a = 2, b = 8$

- ④ $a = 5, b = 8$ ⑤ $a = 8, b = 5$

17. x 는 y 의 4배이고 $2x+3y = 22$ 일 때, x, y 의 값을 가감법으로 풀어라.



답: $x =$



답: $y =$

18. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases}$ 의 해를 $x = a$, $y = b$ 라 할 때,
 $2a - b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

19. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 4y = 10 \\ 3x + y = a \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 $x = -2y - 3$ 을 만족시키고,

$$\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x - y = b \end{cases}$$
 의 해가 일차방정식 $y = x + 5$ 를 만족시킬 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

20. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 16 & \cdots \textcircled{\text{L}} \\ x - ay = 14 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 을 푸는데 잘못하여 식의 a , b 를 바꾸어 놓고 풀었더니 $x = 4$, $y = -2$ 이 되었다. 이 때, $b - 2a$ 의 값을 구하여라.



답:
