

1. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $2x - 4y = -1$	Ⓑ $y^2 - 1 = 2x$
Ⓒ $2(x - y) + 5x = 1$	Ⓓ $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 2$
Ⓔ $x - y + 1 = x^2$	⓪ $x - 2y + 3xy = 0$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓑ y 에 관한 이차방정식이다.
- Ⓒ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓓ 미지수가 분모에 있으면 일차가 아니다.
- Ⓔ x 에 관한 이차방정식이다.
- ⓪ x, y 에 관한 이차방정식이다.

2. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

보기

Ⓐ $3x + 2y^2 = 2y^2 - y + 7$

Ⓑ $3x + 1 - 5y$

Ⓒ $\frac{x}{4} - \frac{y}{3} = 7$

Ⓓ $x^2 + 4x + y = 9 + x^2$

Ⓔ $xy + 2 = 13$

Ⓕ $2x + 4y = 2x + 9$

▶ 답:

개

▷ 정답: 3개

해설

Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

Ⓑ 등식이 아니다.

Ⓒ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

Ⓓ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

Ⓔ x, y 에 관한 이차방정식이다.

Ⓕ 미지수가 1 개인 일차방정식이다.

3. 다음 중 미지수가 1 개인 일차방정식은?

- ① $xy = 1$ ② $x^2 + y^2 = 1$ ③ $x + 2y = 3$
④ $y = 2x + y - 3$ ⑤ $2(x + 1) + 3$

해설

$y = 2x + y - 3$ 를 좌변으로 모두 이항하면

$$2x + y - y - 3 = 0$$

$$\therefore 2x - 3 = 0$$

따라서 ④번이 미지수가 1 개인 일차방정식이다.

4. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

① $y = \frac{2}{x}$ ② $x + 2y = 0$ ③ $x^2 - y + 3 = 0$
④ $2x - y + 5 = 0$ ⑤ $x + y = 3 + x$

해설

- ①은 미지수가 분모에 있으므로 일차방정식이 아니다.
③은 x 의 차수가 2이다.
⑤를 정리하면 미지수가 1 개인 일차방정식이 나온다.

5. 미지수가 2 개인 일차방정식 $2x = 4y - 6 \stackrel{?}{\equiv} ax + by + c = 0$ 의 꼴로 고칠 때, $a + b + c$ 의 값은? (단, $a > 0$)

① 1 ② 3 ③ 4 ④ 7 ⑤ 9

해설

$$2x = 4y - 6 \stackrel{?}{\equiv} 2x - 4y + 6 = 0 \quad \text{므로 } a = 2, b = -4, c = 6$$
$$\therefore a + b + c = 2 - 4 + 6 = 4$$

6. 다음에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

① $x = y$

② $\frac{2}{x} + \frac{2}{y} = 1$

③ $2x + y = y + 2$

④ $x + y + z^2 = 2y + z^2 + 2$

⑤ $y = x(x - 1)$

해설

$$ax + by + c = 0 \quad (a, b, c \text{ 상수}, a \neq 0, b \neq 0)$$

$$\textcircled{1} \quad x = y \quad \therefore x - y = 0$$

$$\textcircled{4} \quad x + y + z^2 = 2y + z^2 + 2 \quad \therefore x - y - 2 = 0$$

7. 다음 중에서 미지수가 2개인 일차방정식을 찾으면?(정답 2개)

$$\textcircled{1} \quad x(x-y) = 0$$

$$\textcircled{2} \quad x - \frac{1}{y} = 1$$

$$\textcircled{3} \quad x^2 + y^2 = 1$$

$$\textcircled{4} \quad 2(x-y) = 1$$

$$\textcircled{5} \quad x^2 - y = x + x^2$$

해설

$$\textcircled{4} \quad 2(x-y) = 1$$

$$\therefore 2x - 2y - 1 = 0$$

$$\textcircled{5} \quad x^2 - y = x + x^2$$

$$\therefore x + y = 0$$

8. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

① $x(x - y) = 0$

② $x - \frac{1}{y} = 1$

③ $x^2 + y^2 = 1$

④ $2(x - y) = 1$

⑤ $x^2 - y = x + x^2$

해설

④ $2(x - y) = 1, \therefore 2x - 2y - 1 = 0$

⑤ $x^2 - y = x + x^2, \therefore x + y = 0$

9. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르시오.

- Ⓐ $x + 5y = 2$
- Ⓑ $2a - (3a - b) = 4$
- Ⓒ $x + 2y = -3x + 2y$
- Ⓓ $x^2 + y = 5$
- Ⓔ $3a^2 - 3(a^2 + b - 2c) = 7$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

- Ⓒ $4x = 0$: 미지수가 1 개인 일차방정식
- Ⓓ $x^2 + y = 5$: 미지수가 2 개인 이차방정식

10. 다음 중 x , y 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

(ㄱ) $2x - 3y + 4 = 0$

(ㄴ) $y = 3x - 4$

(ㄷ) $2xy + x - y = 0$

(ㄹ) $y = 2x^2 - 3$

(ㅁ) $2x = 4y - 6$

(ㅂ) $y = \frac{1}{x} + 2$

(ㅅ) $3x - y^2 = 0$

(ㅇ) $x + y = 0$

(ㅈ) $3x = -y - 6$

(ㅊ) $2x + y = 2x - 1$

(ㅋ) $x = y(y - 1)$

(ㅌ) $y = 2x$

(ㅍ) $3x - 5 = 1$

① 4 개

② 5 개

③ 6 개

④ 7 개

⑤ 8 개

해설

미지수 x , y 인 2개로 이루어진 일차방정식은 모든 항을 좌변으로 이항하여 정리하면 $ax+by+c=0$ ($a \neq 0$, $b \neq 0$, a , b , c 는 상수) 형태를 갖는다. 따라서 (ㄱ), (ㄴ), (ㅁ), (ㅇ), (ㅈ), (ㅌ)이다.

11. 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

해설

미지수 x , y 인 2개로 이루어진 일차방정식은 모든 항을 좌변으로 이항하여 정리하면 $ax + by + c = 0$ ($a \neq 0$, $b \neq 0$, a , b , c 는 상수) 형태를 갖는다. 따라서 (ㄴ), (ㄹ), (ㅅ)이다.

12. $ax - 4y = x + 7y$ 가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한 a 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① -1 ② -3 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$(a-1)x - 11y = 0$ 이 일차방정식이 되기 위해서 $a-1 \neq 0$ 이어야 한다. $\therefore a \neq 1$

13. $5y - ax = 3x + 6y$ 가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한 a 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① -1 ② -3 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$(3+a)x+y=0$ 이 일차방정식이 되기 위해서 $(3+a) \neq 0$ 이어야 한다. $\therefore a \neq -3$

14. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식은?

① $\frac{1}{2}x - y + 2$
③ $\frac{1}{x} + 2y - 2 = 0$
⑤ $x^2 = x(x - 5) + y$

② $2x - 3 = 2(x + y) + 9$
④ $x(2x - 3) + y - 2 = 0$

해설

- ①은 등호가 없으므로 등식이 아니다.
②를 정리하면 미지수가 1 개인 일차방정식이 나온다.
③은 미지수가 분모에 있으므로 일차식이 아니다.
④는 x 의 차수가 2이다.

15. 다음 방정식 중에서 미지수가 2개인 일차방정식은?

① $xy = 1$

② $x + y = 0$

③ $x = y + x^2$

④ $x + 1 = 0$

⑤ $y - 2x = 6 - 2x$

해설

미지수가 2개이고 차수가 모두 1인 방정식이므로 $x + y = 0$ 이다.

16. 다음 방정식 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

- (㉠) $x + y = 0$
- (㉡) $x(x + 1) + y = x^2 + y^2$
- (㉢) $x = y$
- (㉣) $x(2 + 3y) - 3xy = 0$
- (㉤) $x(x + 1) + y(y + 1) = 0$

① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉣, ㉤

해설

㉡ $x + y - y^2 = 0$, ㉢ $2x = 0$, ㉤ $x^2 + x + y^2 + y = 0$

17. 다음 방정식 중에서 미지수가 2개인 일차방정식은?

- ① $xy = 1$ ② $x + y = 0$
③ $x = y + x^2$ ④ $x + 1 = 0$
⑤ $y - 2x = 6 - 2x$

해설

미지수가 2개인 일차방정식은 $x + y = 0$ 이다.

18. 다음 방정식 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

Ⓐ $x + y = 0$

Ⓑ $x(x + 1) + y = x^2 + y^2$

Ⓒ $x = y$

Ⓓ $x(2 + 3y) - 3xy = 0$

Ⓔ $x(x + 1) + y(y + 1) = 0$

① Ⓐ, Ⓑ Ⓛ Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓔ ⑤ Ⓕ, Ⓓ

해설

Ⓑ $x + y - y^2 = 0$

Ⓓ $2x = 0$

Ⓔ $x^2 + x + y^2 + y = 0$

19. 다음 보기에서 일차방정식 $4x + 3y = 19$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 몇 개인가?

보기

- ⑦ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- ⑧ x, y 가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.
- ⑨ x, y 가 모든 수일 때, 해의 순서쌍 (x, y) 는 무수히 많이 있다.
- ⑩ $x = -2$ 일 때, $y = 3$ 이다.
- ⑪ y 에 관해 정리하면 $y = -\frac{4}{3}x + \frac{19}{3}$ 이다.

▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설

- ⑦ x, y 가 자연수일 때, 해는 $(1, 5), (4, 1)$ 로 2 쌍이다.
- ⑧ $x = -2$ 일 때, $y = 9$ 이다.

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

- (\neg) $y = 2x$
- (\sqcup) $x + y = 0$
- (\sqsubset) $2x + 5 = y - 5$
- (\exists) $3x - 5 = 1$
- (\square) $x - 4y = 2$
- (\bowtie) $2x - y + 1 = 0$
- (\wedge) $2(x - y) = 3x - 2y + 3$
- (\diamond) $2(x - y) = 5(x - y) + 1$
- (\times) $(x + 1)(y - 1) = 0$
- (\times) $0.2x + 3.4y = 0$
- (\exists) $2x = y + 5$
- (\equiv) $2x + y = 2x - 1$
- (\bowtie) $3x = -y - 6$

① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

해설

정리한 식이 $ax + by + c = 0$ ($a \neq 0$, $b \neq 0$, a , b , c 는 상수)의 꼴로 나타낼 수 없는 것을 찾으면 (\exists), (\wedge), (\times), (\equiv)의 4개이다.

21. 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

해설

정리한 식이 $ax + by + c = 0$ ($a \neq 0, b \neq 0, a, b, c$ 는 상수)의 꼴로 나타낼 수 없는 것을 찾으면 (ㄱ), (ㄷ), (ㄹ), (ㅁ), (ㅂ), (ㅅ), (ㅈ), (ㅊ)의 8개이다.

22. $2ax + y + 7 = \frac{3}{2}(4y - 6x)$ 가 미지수가 2개인 일차방정식이 되기 위한

a 의 값으로 적당하지 않은 것은?

- ① -6 ② $-\frac{2}{3}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ $-\frac{9}{2}$ ⑤ 6

해설

$(2a + 9)x - 5y + 7 = 0$ 이 미지수가 2개인 일차방정식이 되기 위해서 $2a + 9 \neq 0$ 이어야 한다.

$$\therefore a \neq -\frac{9}{2}$$

23. $3ax - 4y + 8 = 2(x + 5y)$ 가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한 a 의 값으로 적당하지 않은 것은?

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

해설

$3ax - 4y + 8 = 2(x + 5y)$ 를 정리하면 $(3a - 2)x - 4y - 10y + 8 = 0$ 이 된다.

$(3a - 2)x - 14y + 8 = 0$ 이 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위해서 $3a - 2 \neq 0$ 이어야 한다.

$$\therefore a \neq \frac{2}{3}$$

24. x, y 에 관한 일차방정식 $3\left(\frac{2}{3}x - y\right) + 2 = \frac{3}{2}(4x + 2y) - 3$ 을 $ax + by - c = 0$ 의 꼴로 고칠 때, $a : b : c$ 의 값은? (단, $a > 0$)

- ① 3 : 6 : 5 ② 4 : 5 : 6 ③ 4 : 6 : 3
④ 4 : 6 : 5 ⑤ 4 : 3 : 6

해설

$$3\left(\frac{2}{3}x - y\right) + 2 = \frac{3}{2}(4x + 2y) - 3 \text{ 정리하면 } 4x + 6y - 5 = 0$$

이므로 $a : b : c = 4 : 6 : 5$ 이다.

25. x, y 에 관한 일차방정식 $\frac{7}{3}(6x - 3y) + \frac{7}{2} = 4\left(\frac{1}{2}x + \frac{3}{4}y\right) - \frac{5}{2}$ 를
 $ax + by + c = 0$ 의 꼴로 고칠 때, $a : b : c$ 의 값은? (단, $a > 0$ 이다.)

- ① $-3 : 6 : 5$ ② $3 : 5 : 6$ ③ $12 : 10 : 6$
④ $6 : 5 : 3$ ⑤ $6 : -5 : 3$

해설

$$\frac{7}{3}(6x - 3y) + \frac{7}{2} = 4\left(\frac{1}{2}x + \frac{3}{4}y\right) - \frac{5}{2} \text{를 정리하면 } 12x - 10y + 6 = 0$$

이므로 $a = 12, b = -10, c = 6$ 이다. 따라서 $a : b : c = 6 : -5 : 3$

26. x, y 에 관한 일차방정식 $\frac{3}{2} \left(2x - \frac{2}{3}y + 6 \right) = \frac{5}{3} \left(6x + 3y + \frac{9}{2} \right)$ 를
 $ax + by + c = 0$ 의 꼴로 고칠 때, abc 의 값을 구하면? (단, $a > 0$)

- ① 42 ② 28 ③ -28 ④ -63 ⑤ 63

해설

$\frac{3}{2} \left(2x - \frac{2}{3}y + 6 \right) = \frac{5}{3} \left(6x + 3y + \frac{9}{2} \right)$ 를 정리하면 $7x + 6y - \frac{3}{2} = 0$ 이므로 $a = 7, b = 6, c = -\frac{3}{2}$ 이다. 따라서 $abc = -63$ 이다.

27. x, y 에 관한 일차방정식 $\frac{1}{4} \left(2x + \frac{4}{3}y + 6 \right) = 3(2x + y - 1)$ 을 $ax + by + c = 0$ 의 꼴로 고칠 때, abc 의 값을 구하면? (단, $a > 0$)

- ① 42 ② **-66** ③ -144 ④ 132 ⑤ 144

해설

$$\frac{1}{4} \left(2x + \frac{4}{3}y + 6 \right) = 3(2x + y - 1) \text{을 정리하면 } \frac{11}{2}x + \frac{8}{3}y - \frac{9}{2} = 0$$

이므로 $a = \frac{11}{2}, b = \frac{8}{3}, c = -\frac{9}{2}$ 이다. 따라서 $abc = -66$ 이다.