

확인학습1

1. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식인 것은?

[배점 2, 하중]

- ① $2x + 1 = 3$
- ② $xy + 9 = 12$
- ③ $x^2 + 2x + 3y = 10 + x^2$
- ④ $x^2 = 5x$
- ⑤ $2x^2 + 3y = x^2 + 7$

해설

- ① 미지수가 1 개인 일차방정식이다.
- ② x, y 에 관한 이차방정식이다.
- ③ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- ④ x 에 관한 일차방정식이다.
- ⑤ x 에 관한 이차방정식이다.

2. 지금부터 10년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2 배가 된다고 한다. 현재 아버지의 나이를 x 살, 아들의 나이를 y 살이라고 할 때, 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면? [배점 2, 하중]

- ① $x + 10 = 2y + 10$
- ② $x - 10 = 2(y - 10)$
- ③ $x - 10 = 2(y + 10)$
- ④ $x + 10 = 2(y + 10)$
- ⑤ $2(x + 10) = y + 10$

해설

매년 아버지와 아들이 1살씩 늘어나므로 10년 후의 나이는 현재 나이에 10을 더한다. 따라서 $x + 10 = 2(y + 10)$ 과 같은 식이 나온다.

3. 순서쌍 $(2, a)$ 와 $(b, 3)$ 이 일차방정식 $3x + 2y = 12$ 의 해일 때, $a - b$ 의 값을 구하면? [배점 3, 하상]

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

$(2, a)$ 를 $3x + 2y = 12$ 에 대입하면 $6 + 2a = 12$, $a = 3$ 이고,
 $(b, 3)$ 을 $3x + 2y = 12$ 에 대입하면 $3b + 6 = 12$, $b = 2$ 이다.
따라서 $a - b = 3 - 2 = 1$ 이다.

4. 다음 중 일차방정식 $2x - y = 3$ 의 그래프 위의 점은?
[배점 3, 하상]

- ① $(2, -7)$ ② $(1, -5)$ ③ $(0, 3)$
 ④ $(1, 2)$ ⑤ $(2, 1)$

해설

- ① $2 \times 2 + 7 \neq 3$
 ② $2 \times 1 + 5 \neq 3$
 ③ $2 \times 0 - 3 \neq 3$
 ④ $2 \times 1 - 2 \neq 3$
 ⑤ $2 \times 2 - 1 = 3$

5. 두 자리의 자연수에서 십의 자리를 x , 일의 자리를 y 라고 할 때, 십의 자리와 일의 자리를 바꾼 수는 처음 수의 3 배보다 5 가 더 크다고 한다. 이를 미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면? [배점 3, 하상]

- ① $10y + x = (10x + y) + 5$
 ② $10y + x = 10x + y \times 3 + 5$
 ③ $10y + x + 5 = (10x + y)$
 ④ $10y + x = 3(10x + y) + 5$
 ⑤ $10y + x = (10x + y) \times 5 + 3$

해설

처음 수의 십의 자리 숫자를 x , 일의 자리 숫자를 y 라 하면 처음 수는 $10x + y$, 나중 수는 $10y + x$ 이다. 따라서 $10y + x = 3(10x + y) + 5$ 가 된다.

6. x, y 에 관한 식으로 나타낼 때, 미지수가 2 개인 일차방정식이 되지 않는 것은? [배점 3, 하상]

- ① x 개의 바나나와 y 개의 자몽을 합하여 모두 14 개를 샀다.
 ② 가로, 세로의 길이가 각각 $x\text{cm}$, $y\text{cm}$ 인 직사각형의 둘레는 50cm 이다.
 ③ 반지름의 길이가 $x\text{cm}$ 인 원의 넓이는 $y\text{cm}^2$ 이다.
 ④ 큰 수 x 를 작은 수 y 로 나누면 몫은 2 이고 나머지는 7 이 된다.
 ⑤ 닭 x 마리와 개 y 마리의 다리의 수의 합이 90 개 이다.

해설

- ① $x + y = 14$
 ② $2x + 2y = 50$
 ③ $y = \pi \times x^2 = \pi x^2$
 ④ $x = 2y + 7$
 ⑤ $2x + 4y = 90$

7. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?
[배점 3, 하상]

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.

8. 두 순서쌍 $(3, -1)$, $(b, 4)$ 이 일차방정식 $ax+2y-4=0$ 의 해일 때, a , b 값을 차례대로 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 2$

▷ 정답: $b = -2$

해설

주어진 순서쌍을 차례로 식에 대입한다.

$$a \times 3 + 2 \times (-1) - 4 = 3a - 6 = 0 \text{에서}$$

$$a = 2$$

$$2b + 2 \times 4 - 4 = 2b + 4 = 0 \text{에서}$$

$$b = -2$$

9. 다음 중 x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $3x+2y=17$ 의 해를 모두 구한 것은?
[배점 3, 중하]

① $(1, 7)$

② $(1, 7), (2, 5)$

③ $(1, 7), (3, 4)$

④ $(1, 7), (3, 4), (5, 1)$

⑤ $(1, 7), (3, 4), (5, 1), (7, -2)$

해설

x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $3x+2y=17$ 의 해는 $(1, 7), (3, 4), (5, 1)$ 이다.

10. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $2x - 4y = -1$

Ⓑ $y^2 - 1 = 2x$

Ⓒ $2(x - y) + 5x = 1$

Ⓓ $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 2$

Ⓔ $x - y + 1 = x^2$

Ⓕ $x - 2y + 3xy = 0$

[배점 3, 중하]

▶ 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.
- Ⓕ x, y 에 관한 이차방정식이다.

11. 어느 학교의 작년도 학생 수는 모두 1000 명이었다. 금년에는 남학생이 4%, 여학생이 6% 증가하여 전체

로는 49 명이 증가하였다. 작년 남학생의 수 x 명, 작년 여학생의 수를 y 명이라고 할 때, 금년의 총 학생 수를 x, y 를 사용하여 나타내면?

[배점 3, 중하]

Ⓐ $\frac{4}{100}x + \frac{6}{100}y = 1049$

Ⓑ $\frac{96}{100}x + \frac{94}{100}y = 1049$

Ⓒ $\frac{104}{100}x + \frac{106}{100}y = 1049$

Ⓓ $\frac{96}{100}x - \frac{94}{100}y = 1049$

Ⓔ $\frac{100}{104}x + \frac{100}{106}y = 1049$

해설

작년 남학생의 수 x 명, 작년 여학생의 수를 y 명
이므로 올해 남학생 수는 $\frac{104}{100}x$ 명이고, 올해 여학
생 수는 $\frac{106}{100}y$ 명이다. 따라서 금년 총 학생 수는
 $\frac{104}{100}x + \frac{106}{100}y = 1049$ 이다.

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

- (ㄱ) $y = 2x$
- (ㄴ) $x + y = 0$
- (ㄷ) $2x + 5 = y - 5$
- (ㄹ) $3x - 5 = 1$
- (ㅁ) $x - 4y = 2$
- (ㅂ) $2x - y + 1 = 0$
- (ㅅ) $2(x - y) = 3x - 2y + 3$
- (ㅇ) $2(x - y) = 5(x - y) + 1$
- (ㅈ) $(x + 1)(y - 1) = 0$
- (ㅊ) $0.2x + 3.4y = 0$
- (ㅋ) $2x = y + 5$
- (ㅌ) $2x + y = 2x - 1$
- (ㅍ) $3x = -y - 6$

[배점 3, 중하]

- 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 (ㄹ), (ㅅ), (ㅈ), (ㅌ)의 4 개이다.

13. 다음 중 x, y 가 자연수일 때, 그래프에 가장 많은 점이 나타나는 일차방정식을 고르면?

[배점 4, 중중]

- ①** $x + y = 6$ **②** $2x + 3y = 15$
③ $3x + 2y = 20$ **④** $2x + y = 10$
⑤ $x + 2y = 6$

해설

- ① (1, 5), (2, 4), (3, 3), (4, 2), (5, 1)
- ② (6, 1), (3, 3)
- ③ (2, 7), (4, 4), (6, 1)
- ④ (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)
- ⑤ (2, 2), (4, 1)

14. $(a, a+2)$ 가 일차방정식 $2x - 3y + 13 = 0$ 의 그래프 위의 점일 때, 상수 a 의 값은? [배점 4, 중중]

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

해설

$(a, a+2)$ 를 $2x - 3y + 13 = 0$ 에 대입하면 $2a - 3(a+2) + 13 = 0$ 이고, 이를 정리하면 $a = 7$ 이다.

15. 다음 중 일차방정식 $x - 2y + 4 = 0$ 의 그래프 위의 점이 아닌 것은?
[배점 4, 중중]

- ① $(-2, 1)$ ② $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$ ③ $\left(1, \frac{5}{2}\right)$
④ $(4, 4)$ ⑤ $\left(-3, \frac{1}{2}\right)$

해설

그래프 위의 점이라면 방정식의 해이다.
② $x - 2y + 4 = 0$ 에 $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$ 을 대입 $-1 - 2 \times \frac{1}{2} + 4 \neq 0$