

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

① $x - 1 = 0$

② $2x - 1 = x$

③ $y = 2x + 2$

④ $xy = 1$

⑤ $x - y = 1$

해설

①, ② 미지수가 1 개인 일차방정식

④ $ax + by + c = 0$ 끌어 아니므로 일차방정식이 아니다.

2. 연립방정식 $\begin{cases} x + y = 3 \cdots ⑦ \\ x - y = 1 \cdots ⑧ \end{cases}$ 의 해에 대하여 5명의 친구들이 이야기하고 있다. 옳지 않게 말한 사람은?

- ① 연제 : 해는 가감법을 이용하여 풀 수도 있고, 대입법을 이용하여 풀 수도 있다.
- ② 상학 : 해는 ⑦식을 만족하는 해의 집합과 ⑧식을 만족하는 해의 집합의 합집합이다.
- ③ 성희 : 해를 순서쌍으로 표현하면 (2, 1) 이다.
- ④ 민혁 : ⑦식과 ⑧식을 합하여 x 값을 구한 뒤 y 값을 구한다.
- ⑤ 지영 : $x = 2$, $y = 1$ 을 ⑦식에 대입하면 식이 성립한다.

해설

② 교집합

3. 함수 $f(x) = 3x - 1$ 에 대하여 다음 중 함수값이 옳은 것은?

- ① $f(0) = 0$ ② $f\left(\frac{1}{3}\right) = -1$ ③ $f(1) = 2$
④ $f(-1) = -2$ ⑤ $f(2) = 6$

해설

$$f(x) = 3x - 1 \text{에서}$$

$$\textcircled{1} f(0) = 3 \times 0 - 1 = -1$$

$$\textcircled{2} f\left(\frac{1}{3}\right) = 3 \times \left(\frac{1}{3}\right) - 1 = 1 - 1 = 0$$

$$\textcircled{3} f(1) = 3 \times 1 - 1 = 2$$

$$\textcircled{4} f(-1) = 3 \times (-1) - 1 = -4$$

$$\textcircled{5} f(2) = 3 \times 2 - 1 = 5$$

4. 다음 중 일차방정식 $x + 2y - 3 = 0$ 의 그래프 위의 점이 아닌 것을 모두 고르면?

① $(-1, 2)$

② $\left(0, \frac{3}{2}\right)$

③ $(1, 2)$

④ $(5, -1)$

⑤ $\left(2, \frac{1}{3}\right)$

해설

대입하여 확인한다.

5. 일차방정식 $ax + 5y = 11$ 의 그래프가 한 점 $(-1, 2)$ 를 지날 때, a 의 값은?

① -3 ② 3 ③ 0 ④ 1 ⑤ -1

해설

$(-1, 2)$ 를 $ax + 5y = 11$ 에 대입하면 $-a + 10 = 11 \therefore a = -1$

6. 두 직선 $y = 2x + 5$, $y = -x + 2$ 의 그래프는 점 A에서 만난다. 점 A의 좌표는?

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

해설

두 직선의 교점의 좌표는 연립방정식의 해와 같다.
 $A(-1, 3)$

7. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 4a \\ 5x - 3y = 28 - 4a \end{cases}$ 의 해 (x, y) 가 $x = 3y$ 의 관계를 만족할 때, a 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

$x = 3y$ 의 관계를 만족하므로 주어진 연립방정식에 대입하면
 $3y - y = 4a$, $y = 2a$

$$5 \times 3y - 3y = 28 - 4a, 12y = 28 - 4a$$

다시 위의 두식을 연립하여 풀면 $a = 1$, $y = 2$ 이다.

8. 다음 중 연립방정식 $\begin{cases} -\frac{y}{2} = \frac{y - 4x}{2} \\ -\frac{y}{2} = \frac{-x - y}{3} \end{cases}$ 의 해가 될 수 있는 것은?

① $x = 2, y = -2$ ② $x = -3, y = -1$

③ $x = 4, y = -2$ ④ $x = -1, y = 2$

⑤ $x = 1, y = 2$

해설

$$\begin{cases} -\frac{y}{2} = \frac{y - 4x}{2} \\ -\frac{y}{2} = \frac{-x - y}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -y = y - 4x \\ -3y = -2x - 2y \end{cases}$$

두 식을 정리하면 모두 $y = 2x$ 가 된다.
따라서 해가 될 수 있는 것은 ⑤이다.

9. 다음 함수 중에서 일차함수인 것은?

- Ⓐ 넓이가 20cm^2 인 평행사변형의 밑변의 길이는 $x\text{cm}$ 이고 높이가 $y\text{cm}$ 이다.
- Ⓑ 길이가 20cm 인 초가 1 분에 0.1cm 씩 x 분 동안 타고 남은 길이가 $y\text{cm}$ 이다.
- Ⓒ 자전거를 타고 시속 $x\text{km}$ 로 y 시간 동안 100km 를 달렸다.
- Ⓓ 5000 원을 가지고 문방구에서 한 개에 500 원짜리 디스켓 x 개를 사고 남은 돈이 y 원이다.
- Ⓔ 농도가 $x\%$ 인 소금물 100g 속에 녹아있는 소금의 양이 $y\text{g}$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ Ⓓ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

해설

$$\textcircled{A} \quad y = \frac{20}{x}$$

$$\textcircled{B} \quad y = 20 - 0.1x$$

$$\textcircled{C} \quad y = \frac{100}{x}$$

$$\textcircled{D} \quad y = 5000 - 500x$$

$$\textcircled{E} \quad y = \frac{x}{100} \times 100$$

10. 일차함수 $y = 4x + 1$ 과 평행한 어떤 일차함수 그래프의 y 절편이 -5 일 때, 이 일차함수의 기울기는?

① -4

② 4

③ -5

④ 5

⑤ 알 수 없다.

해설

평행하면 기울기가 같으므로 이 일차함수의 그래프의 기울기는 4이다.

11. 일차함수 $y = ax + b$ 의 y 절편은 5이고, 기울기가 -2 라고 한다. $a - b$ 의 값은?

① 5 ② -5 ③ 7 ④ -7 ⑤ 2

해설

y 절편은 5이고, 기울기가 -2 이므로 일차함수는 $y = -2x + 5$ 이고, $a = -2$, $b = 5$ 이다.
 $\therefore a - b = -2 - 5 = -7$ 이다.

12. 길이가 30cm인 양초에 불을 붙이면 6분마다 2cm씩 짧아진다고 한다. x 분 후의 양초의 길이를 y cm라 할 때, x , y 사이의 관계식은 $y = 30 - ax$ 로 나타낼 수 있다. 이때, a 의 값은?

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

해설

6분마다 2cm씩 짧아지면 1분에 $\frac{1}{3}$ cm만큼씩 짧아지므로 x 분 후의 양초의 길이 y cm는 $y = 30 - \frac{1}{3}x$ 이다.

13. 일차방정식 $\frac{1}{3}y - x - \frac{7}{3} = 0$ 의 해가 $(a, 2)$ 일 때, 상수 a 의 값은?

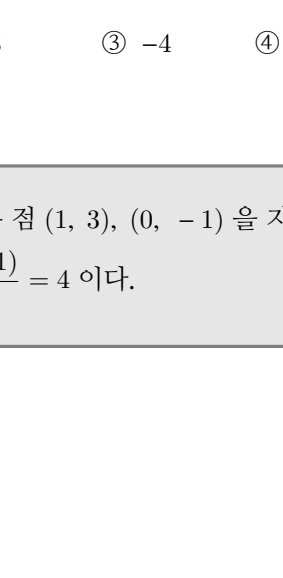
- ① $a = \frac{5}{3}$ ② $a = -\frac{5}{3}$ ③ $a = -3$
④ $a = 3$ ⑤ $a = \frac{2}{3}$

해설

$$(a, 2) \text{를 대입하면 } \frac{2}{3} - a - \frac{7}{3} = 0$$

$$\therefore a = -\frac{5}{3}$$

14. 다음 그림은 일차함수 $y = ax - 1$ 의 그래프이다. 상수 a 의 값은?



- ① 4 ② 3 ③ -4 ④ -2 ⑤ $\frac{3}{2}$

해설

이 일차함수는 두 점 $(1, 3)$, $(0, -1)$ 을 지나므로

$$기울기 = \frac{3 - (-1)}{1 - 0} = 4 \text{ 이다.}$$

15. 일차함수 $y = -2x + 1$ 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 4 만큼
평행이동하였을 때, 이 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면
④ 제 4사분면 ⑤ 알 수 없다.

해설

$$y = -2x + 1 \rightarrow y = -2x + 1 - 4 = -2x - 3$$

기울기, y 절편 모두 음수이므로

원쪽 위를 향하는 그래프로 제 1사분면을 지나지 않는다.