

1. 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 $x + y = 3 + x$

2. 다음 중에서 $(1, 1)$ 을 해로 갖는 일차방정식은?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $3x + y = 5$ | ② $2x - 2y = 3$ |
| ③ $x + 2y - 5 = -2$ | ④ $2x + y + 1 = -4$ |
| ⑤ $x - y + 1 = 0$ | |

3. 일차방정식 $2x - 3y - 2 = 0$ 의 해가 $(k, 2)$ 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = a \cdots \textcircled{\text{1}} \\ -2x + y = -4 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ 의 해가 $(3, b)$ 일 때, a 와 b 의 값은?

- ① $a = -5, b = 2$
- ② $a = 5, b = 2$
- ③ $a = 5, b = -2$
- ④ $a = -5, b = -2$
- ⑤ $a = -2, b = -5$

5. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 을 대입법으로 푸는 과정이다. A에 알맞은 식은?

① $y = A$ ② $x = A$ ③ $2x + 8$
④ $2x - 8$ ⑤ $-2x + 8$

① $y = A$ ② $x = A$ ③ $2x + 8$
④ $2x - 8$ ⑤ $-2x + 8$

6. 다음 연립방정식 $\begin{cases} ax - 2y = 6 \cdots \textcircled{\text{O}} \\ 4x + y = b \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 을 지날 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$

7. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2}x - 3y = \frac{1}{4} \end{cases}$ 의 해는?

① $\left(\frac{10}{3}, \frac{3}{4}\right)$ ② $\left(\frac{23}{12}, \frac{5}{9}\right)$ ③ $\left(\frac{12}{5}, \frac{1}{4}\right)$
④ $\left(\frac{13}{6}, \frac{5}{2}\right)$ ⑤ $\left(\frac{15}{7}, \frac{3}{2}\right)$

8. 연립방정식 $\begin{cases} 0.2x - 0.5y = 1.4 \\ \frac{2}{3}x + \frac{y}{2} = \frac{1}{3} \end{cases}$ 을 풀어라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

9. x, y 에 관한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때 a, b 의 값은?

$$(가) \begin{cases} 6x - y = 4 \\ -2ax + by = 10 \end{cases}$$

$$(나) \begin{cases} 7x - 2y = 3 \\ bx - (3+a)y = 1 \end{cases}$$

- ① $a = 1, b = 2$ ② $a = -2, b = 3$
③ $a = 3, b = -2$ ④ $a = 2, b = 1$
⑤ $a = -3, b = 2$

10. 연립방정식 $\begin{cases} 3(x-y) - 2y = 7 \\ 4x - 3(x-2y) = 10 \end{cases}$ 의 해를 $x = a$, $y = b$ 라고 할 때,
 ab 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

11. 연립방정식 $3x - y = 5x + 4 = x + y + 8$ 의 해를 (a, b) 라고 할 때, ab 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

12. 연립방정식 $\begin{cases} 12x - ay = -2x + 20 \\ 4y + 2x = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, ab 의 값은?

- ① -80 ② -40 ③ 30 ④ 40 ⑤ 70

13. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x - 4y = -8 \end{cases}$ 의 해는?

- ① $x = 1, y = 2$
- ② $x = -1, y = 2$
- ③ 해가 없다.
- ④ $x = -1, y = -2$
- ⑤ 해가 무수히 많다.

14. 어느 박물관의 입장료가 어른이 500 원이고 어린이가 300 원이다.
두 가족 8 명이 입장하는 총 입장료가 3000 원이라고 할 때, 입장한
어린이는 어른보다 몇 명이 더 많은지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

15. 아버지와 아들의 나이의 합은 44 세이고, 20년 후에는 아버지의 나이가
아들의 나이의 2 배가 된다고 한다. 현재 아버지의 나이를 구하면?

- ① 30세 ② 32세 ③ 34세 ④ 36세 ⑤ 38세

16. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 점을 얻고, 지는 사람은 1 점을 잃기로 하였다. 시작하기 전 A에게 20 점, B에게 40 점의 기본점수를 줬다. A는 41 점이고, B가 49 점이 되었다면, A가 몇 회 이겼는지 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답: _____ 회

17. 어느 대학교의 금년도 입학지원자가, 작년도 입학지원자와 비교하여 남자는 10% 감소하고, 여자는 10% 증가하였다. 전체적으로는 1% 가 감소하였다. 금년도 입학지원자의 여학생 수를 구하여라. (단, 작년도 입학지원자 수는 20000 명이다.)

▶ 답: _____ 명

18. 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?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x = y + 5 \\ 2x + y = 18 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x = y + 5 \\ x + y = 18 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} y = x + 5 \\ x + y = 18 \end{array} \right. \end{array}$$
$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x = y + 5 \\ 2(x + y) = 18 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} y = x + 5 \\ 2(x + y) = 18 \end{array} \right. \end{array}$$

19. 경시대회에 참가하기 위해 어느 중학교 2 학년 학생들의 남학생의 4% , 여학생의 12% 를 선수로 뽑았더니 정확히 2 학년 학생 400 명의 7% 였다고 한다. 경시대회에 뽑힌 여학생의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

20. A, B 두 사람이 동시에 3 일 동안 작업하면 끝마칠 수 있는 일이 있다.
이 일을 먼저 A 가 2 일 동안 작업한 뒤 B 가 6 일 동안 작업하여
끝마쳤다고 한다. B 가 혼자서 일을 하려면 며칠이 걸리겠는가?

① 8 일 ② 10 일 ③ 11 일 ④ 12 일 ⑤ 15 일

21. A 지점에서 B 지점까지 왕복을 하는데, 갈 때는 시속 2km로, 올 때는
간 길보다 3km 더 짧은 길을 시속 3km로 걸어 총 4 시간이 걸렸다.
올 때의 거리는 몇 km 인지 구하여라.

▶ 답: _____ km

22. 둘레의 길이가 1.2km 되는 오금공원 주변에 산책로가 있다. 같은 지점에서 출발하여 종혁이와 혜진이 두 사람이 서로 반대 방향으로 가면 10 분 만에 처음 만나고, 같은 방향으로 가면 1 시간 만에 종혁이가 혜진이를 처음으로 따라 잡는다. 종혁이와 혜진이 두 사람의 속력을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답: _____ m/min

▶ 답: _____ m/min

23. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀면?

$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 3x + 2y = 8 \end{cases}$$

- ① $x = -2, y = 1$ ② $x = 2, y = 3$
③ $x = -2, y = -3$ ④ $x = 2, y = 1$

- ⑤ $x = 2, y = -1$

24. 연립방정식 $\begin{cases} mx + ny = 4 \\ nx - my = -2 \end{cases}$ 에서 잘못하여 m, n 을 바꾸어 놓고 풀었더니, $x = -1, y = 1$ 이 되었다. 처음 방정식의 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

25. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 5 \\ x : y = 1 : 6 \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $x = 2, y = 12$
- ② $x = 1, y = 6$
- ③ $x = -2, y = -12$
- ④ $x = 2, y = -12$
- ⑤ $x = -1, y = 6$