

1. 연립방정식

$$\begin{cases} 2x + ay = 10 \\ x - y = b \end{cases}$$

의 해가  $x = 2$ ,  $y = -3$  일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

2. 다음 연립방정식의 해를  $x = \alpha$ ,  $y = \beta$ ,  $z = \gamma$  라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 2x - 3y + 3z = 10 & \dots\dots\diamond \\ 3x + y - 2z = 3 & \dots\dots\diamond\diamond \\ x - 2y + z = 5 & \dots\dots\diamond\diamond\diamond \end{cases}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 연립방정식  $\begin{cases} px + y = 1 \\ x + py = 1 \end{cases}$ 의 해가 없을 때의  
 $p$ 값으로 알맞은 것은?

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

4. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$  을 풀 때,  $xy$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

5. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x + y$  값이 될 수 없는 것은?

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

6. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^2 - xy + y^2 = 3 \end{cases}$  의 해를  
 $x = a, y = b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

7. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$2x - 2y + z = 3x - y + z = x + 2y - 4z + 10 = 2$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $z = \underline{\hspace{2cm}}$

8. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 5 \\ y + z = 6 \\ z + x = 7 \end{cases}$  의 해를  $x = \alpha$ ,  $y = \beta$ ,  $z = \gamma$  라 할 때, 곱  $\alpha\beta\gamma$ 의 값을 구하면?

- ① 18      ② 20      ③ 24      ④ 28      ⑤ 30

9. 가로의 길이가 세로의 길이보다 5 cm 더 긴 직사각형이 있다. 둘레의 길이가 34 cm 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 곱을 구하여라.(단, 단위 생략)

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 집과  $A$  정류장 사이의 거리를  $x$  m,  $A$  정류장과  $B$  정류장 사이의 거리를  $y$  m 라고 할 때, 다음에서 (가), (나)를 식으로 나타내면? (단, 걸을 때의 속력은 60m/분이고, 버스의 속력은 30km/시이다.)

(가) 집에서  $A$  정류장까지 걸어가서 3분을 기다린 후, 버스를 타고  $B$  정류장에 도착하는데 총 10분이 걸렸다.

(나) 다음 날은 집에서 어제 걸어간 길과 버스를 타고 간 길을 모두 걸어서  $B$  정류장에 도착하는데 28분이 걸렸다.

① (가) $25x + 3y = 10500$ , (나) $x + y = 1680$

② (가) $25x + 3y = 10500$ , (나) $x + y = 3360$

③ (가) $25x + 3y = 15000$ , (나) $x + y = 1680$

④ (가) $25x + 3y = 15000$ , (나) $x + y = 3360$

⑤ (가) $25x + 3y = 15000$ , (나) $x + y = 1680$

**11.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 7 \\ x^2 + y^2 = 13 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = 18, y = -1$  또는  $x = 2, y = 3$
- ②  $x = -2, y = -3$  또는  $x = 2, y = 3$
- ③  $x = \frac{18}{5}, y = -\frac{1}{5}$  또는  $x = 2, y = 3$
- ④  $x = \frac{18}{5}, y = -\frac{1}{5}$  또는  $x = -2, y = -3$
- ⑤  $x = -\frac{18}{5}, y = -\frac{1}{5}$  또는  $x = -2, y = -3$

12. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = 0 \\ x^2 + y^2 = 10 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x$ 값이  
될 수 없는 것은?

- ①  $2\sqrt{2}$       ②  $-\sqrt{3}$       ③  $\sqrt{5}$

- ④  $-2\sqrt{2}$       ⑤  $-\sqrt{5}$

13. 두 방정식  $(x+y-1)(x-y-1) = 0$ ,  $x^2 - y^2 = 0$ 을 동시에 만족하는  
순서쌍  $(x, y)$ 의 개수는?

- ① 없다.    ② 1 개    ③ 2 개    ④ 3 개    ⑤ 4 개

14. 다음 연립방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$\begin{cases} x + y = -3 \\ xy = -4 \end{cases}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 직각 삼각형에서 직각을 낸 두 변의 길이의 합이 21 cm이고, 빗변의 길이가 15 cm 일 때, 직각을 낸 두 변의 길이 중 긴 변의 길이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 둘레의 길이가 24이고, 빗변의 길이가 10이다. 이때, 두 선분 AB 와 BC 의 길이의 합을 구하면?

- ① 48      ② 40      ③ 32

- ④ 18      ⑤ 12



17. 두 이차방정식  $ax^2 + 4x + 2 = 0$ ,  $x^2 + ax + 1 = 0$  이 오직 하나의  
공통근을 갖도록 하는 상수  $a$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{5}{3}$       ②  $-\frac{7}{2}$       ③  $-\frac{5}{2}$       ④  $-\frac{1}{2}$       ⑤  $-\frac{5}{7}$

18. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 2a \\ xy = a \end{cases}$  를 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  가 한 개 뿐일 때, 양의 실수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 연립방정식  $\begin{cases} x+y = xy \\ \frac{y}{x} + \frac{x}{y} = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$  의 합  $x+y$ 의 값은?  
(단,  $xy \neq 0$ )

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

20. 연립방정식  $\begin{cases} x(y+z) = 10 \\ y(z+x) = 18 \\ z(x+y) = 24 \end{cases}$ 의 해를  $x = \alpha, y = \beta, z = \gamma$  라 할 때,  
 $\alpha\beta\gamma$  의 값은?

- ① ±2      ② ±4      ③ ±8      ④ ±16      ⑤ ±32