

1. 연립방정식  $\begin{cases} y = x + 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$  의 해를

$x = \alpha, y = \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

2. 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  $4\sqrt{2}$

3. 다음 연립방정식의 해가 아닌 것은?

$$\begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = 0 \\ 2x^2 + y^2 = 9 \end{cases}$$

①  $x = \sqrt{3}, y = -\sqrt{3}$

②  $x = 2, y = 1$

③  $x = -\sqrt{3}, y = \sqrt{3}$

④  $x = -2, y = -1$

⑤  $x = 2, y = -1$

4. 다음 연립방정식의 해가 아닌 것은?

$$\begin{cases} x^2 + xy - 2y^2 = 0 \\ x^2 + y^2 = 25 \end{cases}$$

①  $x = 2\sqrt{5}, y = -\sqrt{5}$

②  $x = -2\sqrt{5}, y = \sqrt{5}$

③  $x = \frac{5\sqrt{2}}{2}, y = \frac{5\sqrt{2}}{2}$

④  $x = -\frac{5\sqrt{2}}{2}, y = \frac{5\sqrt{2}}{2}$

⑤  $x = -\frac{5\sqrt{2}}{2}, y = -\frac{5\sqrt{2}}{2}$

5. 연립방정식  $\begin{cases} 2x^2 + 3xy - 2y^2 = 0 \\ x^2 + y^2 = 20 \end{cases}$  의 해를  $x = \alpha, y = \beta$  라 할 때,  
 $\alpha + \beta$ 의 최솟값을 구하여라.

① -8

② -6

③ -4

④ -2

⑤ 0

6. 연립이차방정식  $\begin{cases} 3x^2 + y = 6 \\ 9x^2 - y^2 = 0 \end{cases}$  를 만족시키는  $x$ 값을 모두 더하면?

① 0

② 15

③ 10

④ -10

⑤ -15

7.  $2xy = x^2$ ,  $2xy = y^2 - y$ 를 동시에 만족하는  $(x, y)$ 의 개수는?

- ① 0개
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개
- ⑤ 4개

8.  $x = \alpha, y = \beta$ 가 연립방정식

$$\begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = -2 \\ 2x^2 - 3xy - 2y^2 = -3 \end{cases}$$
의 해일 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

9. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + y^2 + 2x = 0 & \dots\dots\dots \textcircled{\text{L}} \\ x^2 + y^2 + x + y = 2 & \dots\dots\dots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$  을 풀면  $x = \alpha, y = \beta$

또는  $x = \gamma, y = \delta$  이다. 이 때,  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2$  의 값을 구하여라.



답:

10. 다음 연립방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ xy = 12 \end{cases}$$



답:

11.  $a, b$ 는 실수라 한다.  $x$ 에 관한 두 개의 이차방정식  $x^2 + a^2x + b^2 - 2a = 0$ ,  $x^2 - 2ax + a^2 + b^2 = 0$ 이 오직 하나의 공통근을 가질 때,  $a + b$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

12. 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:

---

13. 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  $\pm 2$

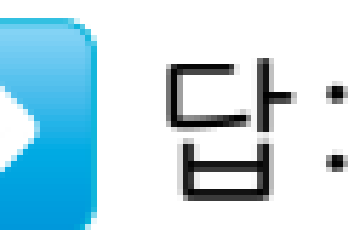
②  $\pm 4$

③  $\pm 8$

④  $\pm 16$

⑤  $\pm 32$

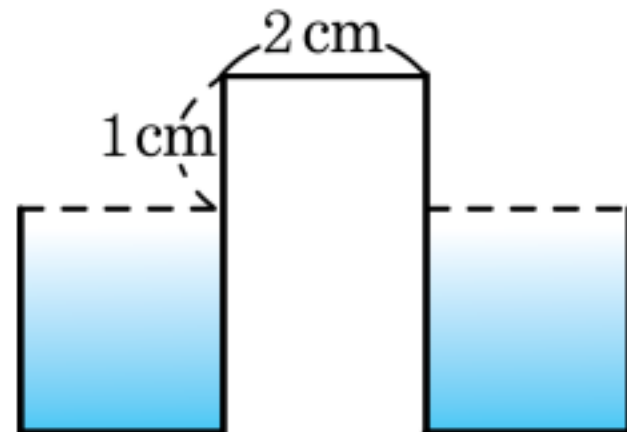
14. 두 이차방정식  $x^2 + kx + 3 = 0$ ,  $x^2 + x + 3k = 0$ 이 공통인 실근  $\alpha$ 를  
가질 때,  $\alpha - k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

15. 폭이 100 cm 인 긴 양철판을 구부려서 두 줄기로 물이 흘러가도록 하였다. 직사각형 단면이 다음 그림과 같이 대칭인 모양으로 물이 가장 많이 흘러갈 수 있도록 했을 때, 물이 흘러가는 단면 중 한 개 단면의 최대 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가? (단, 아래 그림의 실선은 양철판을 나타낸다.)



- ①  $125 \text{ cm}^2$
- ②  $288 \text{ cm}^2$
- ③  $350 \text{ cm}^2$
- ④  $420 \text{ cm}^2$
- ⑤  $120 \text{ cm}^2$