

1. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 0.6x + 0.5y = 2.8 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 2 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

① (2, 3) ② (-2, 3) ③ (3, 2)

④ (3, -2) ⑤ (-3, -2)

해설

①, ②의 양변에 각각 10, 6을 곱하면

$$\begin{cases} 6x + 5y = 28 & \cdots \textcircled{\text{3}} \\ 2x + 3y = 12 & \cdots \textcircled{\text{4}} \end{cases}$$

④ - ③×3을 하면 $-4y = -8$

$\therefore y = 2$ 를 ③ 대입하면 $x = 3$

$\therefore x = 3, y = 2$

- $$\begin{cases} 3x + y - 2z = 3 & \dots \textcircled{L} \\ x - 2y + z = 5 & \dots \textcircled{R} \end{cases}$$

▷ 정답 : 6

$$\text{且, } x =$$
$$2 - 2 \cdot$$

$$\therefore x = 2,$$

이다.
이때, $\alpha\beta\gamma$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -4

주
2(

② - ㉡ 을 하면 $x = 1$
 ③ - ㉢ 을 하면 $y = 2$

1

4. 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

해설

$ax + by = c, dx + ey = f$ 일 때,

$\frac{a}{d} = \frac{b}{e} \neq \frac{c}{f}$ 이면 해가 없음,

$\frac{a}{d} = \frac{b}{e} = \frac{c}{f}$ 이면 해가 무수히 많다.

$p = \frac{1}{p} \neq 1$

$\therefore p = -1$

5. 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:

▷ 정답: 66

해설

직사각형의 가로, 세로의 길이를 각각 x cm, y cm 라 하면



$$x = y + 5 \quad \dots\dots \textcircled{①}$$

또, 이 직사각형의 둘레는 $2(x+y)$ 이므로

$$2(x+y) = 34 \text{ 즉, } x+y = 17 \quad \dots\dots \textcircled{②}$$

①을 ②에 대입하면

$$y+5+y=17, 2y=12$$

$$\therefore y=6$$

$y=6$ 을 ①에 대입하면 $x=11$

$$\therefore xy = 11 \times 6 = 66$$

6. 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

해설

$$\begin{cases} y = x + 1 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ x^2 + y^2 = 5 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

①을 ②에 대입하면

$$x^2 + (x + 1)^2 = 5, 2x^2 + 2x - 4 = 0,$$

$$2(x + 2)(x - 1) = 0$$

$$\therefore x = 1, -2$$

$$x = 1 \text{ 일 때}, y = 2,$$

$$x = -2 \text{ 일 때}, y = -1$$

$$\therefore \alpha = 1, \beta = 2 \text{ 또는 } \alpha = -2, \beta = -1$$

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta = 3$$

7. 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 $4\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned} x^2 - 3xy + 2y^2 &= 0 \\ (x-y)(x-2y) &= 0 \\ \Rightarrow (x-y)(x-2y) &= 0 \\ \Rightarrow x = y \text{ 또는 } x &= 2y \\ \text{i) } x = y & \\ x^2 + 2y^2 &= 3x^2 = 12 \\ x = \pm 2 &\Rightarrow y = \pm 2 \\ \text{ii) } x = 2y & \\ x^2 + 2y^2 &= 6y^2 = 12 \\ y = \pm \sqrt{2} &\Rightarrow x = \pm 2\sqrt{2} \\ x + y &= (4, -4, 3\sqrt{2}, -3\sqrt{2}) \end{aligned}$$

8. 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

해설

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= 5 \quad \cdots \textcircled{\text{I}} \\ x^2 - xy + y^2 &= 3 \quad \cdots \textcircled{\text{II}} \\ \textcircled{\text{I}} \text{을 } \textcircled{\text{II}} \text{에 대입하면 } 5 - xy &= 3, xy = 2 \\ \therefore ab &= 2 \end{aligned}$$

9. 두 방정식 $x^2 - (k+2)x + 2k = 0$, $x^2 + kx - 2k = 0$ 을 동시에 만족하는 x 의 값이 존재할 때, 상수 k 의 값의 합은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

공통인 근을 α 라 하면
 $\alpha^2 - (k+2)\alpha + 2k = 0$
 $\alpha^2 + k\alpha - 2k = 0$
두 식을 더하면
 $2\alpha^2 - 2\alpha = 0, \alpha(\alpha - 1) = 0$

$\alpha = 0$ 이면 $k = 0$
 $\alpha = 1$ 이면 $k = 1$

$\therefore k = 1$ 또는 0

해설

㉠ : $x^2 - (k+2)x + 2k = 0$ 에서 $(x-k)(x-2) = 0$

㉡ : $x^2 + kx - 2k = 0$

i) $x = k$ 가 ㉡의 해일 때

$$k^2 + k^2 - 2k = 0,$$

$$k^2 - k = 0$$

$$k = 1 \text{ 또는 } k = 0$$

ii) $x = 2$ 가 ㉡의 해일 때

$$4 + 2k - 2k = 0, 4 = 0 \text{ 성립하지 않는다.}$$

$\therefore k = 1$ 또는 0

10. 대각선의 길이가 50 m 인 직사각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 세로를 5 m 늘리고, 가로를 10 m 줄이면 넓이가 50 m^2 만큼 늘어난다. 처음 직사각형의 가로의 길이를 구하여라. (단위는 생략할 것)

▶ 답: m

▷ 정답: 48 m

해설

처음 직사각형의 가로, 세로의 길이를 각각 $x \text{ m}$, $y \text{ m}$ 라 하면



$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 50^2 \cdots \textcircled{1} \\ (x - 10)(y + 5) = xy + 50 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

①을 정리하면 $5x - 10y = 100$

$\therefore x = 2y + 20 \cdots \textcircled{3}$

②을 ①에 대입하면

$$(2y + 20)^2 + y^2 = 50^2$$

$$y^2 + 16y - 420 = 0$$

$$(y - 14)(y + 30) = 0$$

$$\therefore y = 14, -30$$

그런데 $0 < y < 50$ 이므로 $y = 14$

이것을 ③에 대입하면 $x = 48$

11. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = k \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$ 가 오직 한 쌍의 해를 가질 때, 상수 k 의 값은?

① ± 1 ② ± 3 ③ ± 5 ④ ± 7 ⑤ ± 9

해설

$$\begin{cases} 2x + y = k & \cdots \textcircled{1} \\ x^2 + y^2 = 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

①에서 $y = k - 2x$ 를 ②에 대입하면

$$x^2 + (k - 2x)^2 = 5$$

$5x^2 - 4kx + k^2 - 5 = 0$ 이 중근을 가지려면

$$\frac{D}{4} = (-2k)^2 - 5(k^2 - 5) = 0$$

$$-k^2 + 25 = 0, k^2 = 25$$

$$\therefore k = \pm 5$$

12. 두 실수 x, y 에 대하여 $x^2 - 4xy + 5y^2 + 2x - 8y + 5 = 0$ 일 때, $x + y$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - 4xy + 5y^2 + 2x - 8y + 5 \\ &= x^2 - 2(2y-1)x + 4y^2 - 4y + 1 + y^2 - 4y + 4 \\ &= x^2 - 2(2y-1)x + (2y-1)^2 + (y-2)^2 \\ &= (x-2y+1)^2 + (y-2)^2 = 0 \\ \therefore & x-2y+1=0, y-2=0 \text{ } \circ | \text{므로} \\ y=2, & x-4+1=0 \quad \therefore x=3 \\ \text{따라서 } & x+y=3+2=5 \end{aligned}$$

13. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 2(a+2)x + 2a^2 + 6 = 0$ 의 두 근이 정수일 때, 정수 a 의 값을 구하면?

- ① -1 ② 3 ③ -1, -3
④ 1, 3 ⑤ -3, 1

해설

정수근을 가지려면 일단은 $D \geq 0$ 이어야 하므로 $D/4 = (a+2)^2 - 2a^2 - 6 \geq 0$ 에서 $2 - \sqrt{2} \leq a \leq 2 + \sqrt{2} \cdots ①$

그런데 a 는 정수이므로 ①에서 $a = 1, 2, 3$

i) $a = 1$ 일 때 $x^2 - 6x + 8 = 0$ 의 두 근은

$x = 2, 4$ (조건을 만족)

ii) $a = 2$ 일 때 $x^2 - 8x + 14 = 0$ 의 두 근은

$x = 4 \pm \sqrt{2}$ (조건에 위배)

iii) $a = 3$ 일 때 $x^2 - 10x + 24 = 0$ 의 두 근은

$x = 4, 6$ (조건을 만족)

i), ii), iii)에서 $a = 1, 3$

14. 다음 방정식을 만족하는 양의 정수 x, y 의 값이 아닌 것은?

$$\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 1$$

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 1$ 의 양변에 xy 를 곱하면

$$2y + 3x = xy, xy - 3x - 2y = 0$$

$$\therefore (x-2)(y-3) = 6$$

이 때, x, y 는 양의 정수이므로

$x-2 \geq -1, y-3 \geq -2$ 인 정수이다.

따라서, $x-1, y-3$ 의 값은 다음 표와 같다.

$x-2$	1	2	3	6
$y-3$	6	3	2	1

그러므로 구하는 x, y 의 값은 $\begin{cases} x=3 \\ y=9 \end{cases}$ 또는 $\begin{cases} x=4 \\ y=6 \end{cases}$ 또는

$\begin{cases} x=5 \\ y=5 \end{cases}$ 또는 $\begin{cases} x=8 \\ y=4 \end{cases}$

15. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - kx + k + 3 = 0$ 의 두 근이 모두 정수 일 때,
상수 k 의 값의 합은?

① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설

$x^2 - kx + k + 3 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 하자

$$\alpha + \beta = k, \alpha\beta = k + 3 \rightarrow \alpha + \beta + 3 = \alpha\beta$$

$$\alpha\beta - \alpha - \beta = 3$$

$$(\alpha - 1)(\beta - 1) = 4 \quad \alpha, \beta \text{는 정수이므로}$$

$$1 \times 4 \Rightarrow \alpha = 2, \beta = 5, \quad k = 7$$

$$2 \times 2 \Rightarrow \alpha = 3, \beta = 3, \quad k = 6$$

$$-1 \times -4 \Rightarrow \alpha = 0, \beta = -3, \quad k = -3$$

$$-2 \times -2 \Rightarrow \alpha = -1, \beta = -1, \quad k = -2$$

$$\therefore 7 + 6 - 3 - 2 = 8$$