

1. 삼차방정식  $x^3 + 27 = 0$ 의 모든 근의 합은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$x^3 + 3^3 = 0, (x + 3)(x^2 - 3x + 9) = 0$$

$$\therefore x = -3, \frac{3 \pm 3\sqrt{3}i}{2}$$

$$\text{합} : -3 + \frac{3 + 3\sqrt{3}i}{2} + \frac{3 - 3\sqrt{3}i}{2} = 0$$

해설

$x^3 + 27 = 0$ 에서  $x^2$ 의 계수가 0이므로 근과 계수와의 관계에 의해 세 근의 합은 0

2. 연립방정식  $ax + by = 8$ ,  $2ax - by = -2$ 의 근 $\mid x = 1, y = 2\circ$ 일 때,  
 $a, b$ 의 값은?

①  $a = -2, b = -3$

②  $a = 3, b = 2$

③  $a = 2, b = -3$

④  $a = 2, b = 3$

⑤  $a = -3, b = -2$

해설

$$ax + by = 8, 2ax - by = -2$$

근 $\mid x = 1, y = 2\circ$ 으로

$$\begin{cases} a + 2b = 8 \\ 2a - 2b = -2 \end{cases}$$

$$\therefore a = 2, b = 3$$

3.  $1 \leq x \leq 8$ ,  $2 \leq y \leq 5$  일 때,  $x - y$ 의 값의 범위는?

①  $-9 \leq x - y \leq 10$

②  $-4 \leq x - y \leq 6$

③  $-3 \leq x - y \leq 4$

④  $2 \leq x - y \leq 40$

⑤  $3 \leq x - y \leq 13$

해설

$$1 - 5 \leq x - y \leq 8 - 2$$

4. 두 점 A(-3), B(6) 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 9

해설

$$\overline{AB} = |6 - (-3)| = 9$$

5. 수직선 위의 두 점 A(-3), B(-7) 사이의 거리를 구하면?

- ① 8
- ② 6
- ③ 4
- ④ 2
- ⑤ 1

해설

$$\therefore |-7 - (-3)| = 4$$

6. 두 점 A (-5, 1), B (3, 5)에서 같은 거리에 있는 y 축 위의 점의 좌표는?

① (0, 0)

② (0, 1)

③ (0, 3)

④ (0, 4)

⑤ (0, -1)

해설

y 축 위의 점을 Q (0, a) 라 하면  $\overline{AQ} = \overline{QB}$

$$\therefore (0 + 5)^2 + (a - 1)^2 = (0 - 3)^2 + (a - 5)^2$$

정리하면  $a = 1 \quad \therefore Q (0, 1)$

7. A(1, -5), B(6, 5) 를 잇는 선분 AB를 3 : 2로 내분하는 점 P의 좌표는?

- ① (3, -1)      ② (4, 1)      ③  $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$   
④ (2, 2)      ⑤ (9, 25)

해설

내분점 구하는 공식을 이용한다.

$$P = \left( \frac{3 \times 6 + 2 \times 1}{3 + 2}, \frac{3 \times 5 + 2 \times (-5)}{3 + 2} \right) = (4, 1)$$

8. 세 점  $A(2, a)$ ,  $B(3, 4)$ ,  $C(b, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 무게 중심의 좌표가  $(1, 2)$ 일 때,  $a - b$ 는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

세 점  $A(2, a)$ ,  $B(3, 4)$ ,  $C(b, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표가  $(1, 2)$ 이므로,

$$\frac{2+3+b}{3} = 1 \text{에서 } b = -2$$

$$\frac{a+4-2}{3} = 2 \text{에서 } a = 4$$

$$\therefore a - b = 6$$

9. 기울기가 2이고 점  $(-3, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

- ①  $y = 2x - 3$
- ②  $y = 2x + 3$
- ③  $y = 2x - 7$
- ④  $y = 2x + 7$
- ⑤  $y = 2x + 9$

해설

$$y - 1 = 2 \{x - (-3)\}$$

$$\therefore y = 2x + 7$$

10. 두 직선  $(a-2)x + 3y - 1 = 0$ ,  $ax - y + 3 = 0$ 이 평행할 때의  $a$ 값이  $\frac{1}{n}$ 이다.  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 2

해설

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'} \text{에서}$$

$$\frac{a-2}{a} = \frac{3}{-1} \neq \frac{-1}{3} \quad (a \neq 0)$$

$$\therefore 3a = -a + 2$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

$$\therefore n = 2$$

11. 두 점 A(-5, -8), B(3, -2) 를 잇는 선분의 수직 이등분선의 방정식을  $y = ax + b$  라 할 때  $a - b$  의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

구하는 도형 위의 한 점을 P( $x, y$ ) 라 하면,

$$\overline{PA} = \overline{PB} \Rightarrow \sqrt{(x+5)^2 + (y+8)^2}$$

$$= \sqrt{(x-3)^2 + (y+2)^2}$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + 10x + 16y + 89$$

$$= x^2 + y^2 - 6x + 4y + 13 \Rightarrow 4x + 3y + 19 = 0$$

(다른 풀이)  $\overline{AB}$  의 중점 M(-1, -5) 를 지나고

$\overline{AB}$  에 수직인 직선이다.

$$\therefore y + 5 = -\frac{4}{3}x - \frac{4}{3} - 5$$

$$\therefore y + 5 = -\frac{4}{3}x - \frac{19}{3}$$

$$\therefore a - b = -\frac{4}{3} + \frac{19}{3} = \frac{15}{3} = 5$$

12. 점 (4, 3)과 직선  $5x - 12y + 3 = 0$  사이의 거리를  $d_1$ , 점 (4, 3)과  
직선  $12x + 5y - 50 = 0$  사이의 거리를  $d_2$ 라고 할 때,  $d_1$ 과  $d_2$  사이의  
관계는?

- ①  $d_1 = d_2$       ②  $d_1 = d_2 + 1$       ③  $d_1 + 1 = d_2$   
④  $d_1 = d_2 + 2$       ⑤  $d_1 + 2 = d_2$

해설

$$d_1 = \frac{|5 \cdot 4 - 12 \cdot 3 + 3|}{\sqrt{5^2 + (-12)^2}} = \frac{|-13|}{\sqrt{169}} = 1$$

$$d_2 = \frac{|12 \cdot 4 + 5 \cdot 3 - 50|}{\sqrt{12^2 + 5^2}} = \frac{|13|}{\sqrt{169}} = 1$$

따라서  $d_1 = d_2$

### 13. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

#### 해설

$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$ 에서

$x^2 = t$ 로 놓으면

$$t^2 - 13t + 36 = 0, (t - 4)(t - 9) = 0$$

$\therefore t = 4$  또는  $t = 9$

( i )  $t = 4$  일 때,  $x^2 = 4$

$$\therefore x = \pm 2$$

( ii )  $t = 9$  일 때,  $x^2 = 9$

$$\therefore x = \pm 3$$

따라서 모든 해의 합은

$$(-2) + 2 + (-3) + 3 = 0$$

14. 삼차방정식  $x^3 - 5x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $1 + \sqrt{2}$ 일 때, 다른 두 근을 구하면? (단,  $a, b$ 는 유리수)

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

해설

한 근이  $1 + \sqrt{2}$ 이면 다른 한 근은  $1 - \sqrt{2}$ 이다.

삼차방정식의 근과 계수와의 관계에 의해 세근의 합은 5이므로

$$\therefore 1 + \sqrt{2} + (1 - \sqrt{2}) + \alpha = 5, \quad \alpha = 3$$

$\therefore$  다른 두 근은 3,  $1 - \sqrt{2}$

15. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 5 & \dots\dots \textcircled{\text{7}} \\ 2y + 3z = -2 & \dots\dots \textcircled{\text{L}} \\ 3z + x = -5 & \dots\dots \textcircled{\text{E}} \end{cases}$  를 풀면  $x = \alpha, y = \beta, z = \gamma$

이다.

이때,  $\alpha\beta\gamma$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -4

### 해설

주어진 세 식을 변변끼리 더하면

$$2(x + 2y + 3z) = -2, \therefore x + 2y + 3z = -1 \quad \dots\dots \textcircled{\text{2}}$$

$\textcircled{\text{2}} - \textcircled{\text{L}}$  을 하면  $x = 1$

$\textcircled{\text{2}} - \textcircled{\text{E}}$  을 하면  $y = 2$

$\textcircled{\text{2}} - \textcircled{\text{7}}$  을 하면  $z = -2$

$$\therefore \alpha\beta\gamma = xyz = -4$$

16. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - y^2 = 2 \\ x - y = 1 \end{cases}$  의 해를 순서쌍  $(x, y)$ 으로 나타내면?

- ①  $(2, 1)$
- ②  $(\sqrt{2} + 1, \sqrt{2})$
- ③  $\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$
- ④  $(\sqrt{3}, 1)$
- ⑤  $\left(\frac{5}{3}, \frac{2}{3}\right)$

### 해설

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 2 & \cdots \textcircled{\text{R}} \\ x - y = 1 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{L}}$ 을  $y = x - 1$ 로 변형하여

$\textcircled{\text{R}}$ 에 대입하면

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

$$2x = 3$$

$$\therefore x = \frac{3}{2}, y = \frac{1}{2}$$

17. 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

$$x^2 + y^2 = 5 \quad \cdots \textcircled{1}$$

$$x^2 - xy + y^2 = 3 \quad \cdots \textcircled{2}$$

①을 ②에 대입하면  $5 - xy = 3, xy = 2$

$$\therefore ab = 2$$

18. 다음 부등식의 해가 없을 때, 상수  $m$ 의 값의 합은?

$$m^2x - 1 > m(x - 1)$$

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

해설

$$m^2x - 1 > m(x - 1) \text{에서}$$

$$m^2x - 1 > mx - m$$

$$\therefore (m^2 - m)x > 1 - m \cdots \textcircled{7}$$

㉠의 해가 없어야 하므로

$$m^2 - m = 0, 1 - m \geq 0$$

$$m^2 - m = 0 \text{에서 } m(m - 1) = 0$$

$$\therefore m = 0 \text{ 또는 } 1 \cdots \textcircled{L}$$

$$1 - m \geq 0 \text{에서 } m \leq 1 \cdots \textcircled{E}$$

따라서 ㉡, ㉢에서  $m = 0$  또는  $m = 1$

19. 모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $ax^2 + 2ax - 4 \geq 0$ 이 성립하지 않을 때, 실수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $-4 \leq a \leq 0$
- ②  $0 \leq a < 1$  또는  $a > 3$
- ③  $-4 < a$
- ④  $-4 < a \leq 0$
- ⑤  $0 \leq a \leq 4$

해설

모든 실수  $x$ 에 대해 주어진 식이 성립하지 않으려면  $a \leq 0$ 이고  $D/4 = a^2 + 4a < 0$ 이어야 한다.  
따라서  $a(a + 4) < 0$ 이므로  $-4 < a < 0$ 이고  
 $a = 0$ 일 때도 성립하지 않으므로  $-4 < a \leq 0$

20. 이차부등식  $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가  $-2 < x < 1$  일 때 부등식  $cx^2 - bx - a > 0$ 을 만족하는 한 자리의 자연수  $x$ 의 개수는?

① 1개

② 2개

③ 4개

④ 6개

⑤ 9개

해설

$ax^2 + bx + c > 0$  의 해가  $-2 < x < 1$  이므로  $a < 0$

해가  $-2 < x < 1$  이고 이차항의 계수가 1인 부등식은  $(x+2)(x-1) < 0$ ,

즉  $x^2 + x - 2 < 0$  양변에  $a$  를 곱하면

$ax^2 + ax - 2a > 0$  이 부등식이

$ax^2 + bx + c > 0$  과 같으므로

$b = a, c = -2a \cdots (가)$

(가)를  $cx^2 - bx - a > 0$  에 대입하면

$-2ax^2 - ax - a > 0, 2x^2 + x + 1 > 0 (\because -a > 0)$

이 때 방정식  $2x^2 + x + 1 = 0$  의 판별식

$D = 1^2 - 4 \cdot 2 = -7 < 0$  이므로

$2x^2 + x + 1 > 0$  은

모든 실수  $x$  에 대하여 성립한다.

따라서 주어진 부등식을 만족하는

한자리의 자연수는  $1, 2, 3, \dots, 9$  의 9개이다.

21. 이차부등식  $ax^2 + bx + c > 0$  의 해가  $\frac{1}{14} < x < \frac{1}{10}$  일 때, 이차부등식  $4cx^2 - 2bx + a < 0$  의 해는?

- ①  $x < -7$  또는  $x > -5$       ②  $-7 < x < -5$   
③  $-7 < x < 5$       ④  $5 < x < 7$   
⑤  $x < 5$  또는  $x > 7$

해설

$ax^2 + bx + c > 0$  의 해가  $\frac{1}{14} < x < \frac{1}{10}$  이므로

$$(14x - 1)(10x - 1) < 0, 140x^2 - 24x + 1 < 0$$

$$-140x^2 + 24x - 1 > 0 \Leftrightarrow ax^2 + bx + c > 0$$

$$\therefore a = -140, b = 24, c = -1 \cdots (7)$$

(7)를  $4cx^2 - 2bx + a < 0$ 에 대입하면

$$-4x^2 - 48x - 140 < 0$$

$$x^2 + 12x + 35 > 0, (x + 7)(x + 5) > 0$$

$$\therefore x < -7 \text{ 또는 } x > -5$$

22.  $ax^2 - 2ax + 3 < 0$ 를 만족하는  $x$ 가 없도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a > 0$

②  $-1 < a < 3$

③  $0 \leq a \leq 3$

④  $-1 < a < 4$

⑤  $-1 \leq a \leq 4$

해설

( i )  $a = 0$  일 때, 성립한다.

( ii )  $a \neq 0$  일 때, 함수  $y = ax^2 - 2ax + 3$ 에서  $D \leq 0$  이므로  
 $a^2 - 3a \leq 0$

$$\therefore 0 < a \leq 3 (\because a \neq 0)$$

23.  $\begin{cases} x^2 - 3x \leq 0 \\ x^2 - 5x + 4 < 0 \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 범위의 해가  $\alpha < x \leq \beta$  일 때,  
 $\alpha + \beta$ 의 값은?

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$x^2 - 3x \leq 0$ 에서

$x(x - 3) \leq 0$  이므로

$0 \leq x \leq 3 \cdots (\text{ㄱ})$

$x^2 - 5x + 4 < 0$ 에서

$(x - 1)(x - 4) < 0$  이므로

$1 < x < 4 \cdots (\text{ㄴ})$

(ㄱ), (ㄴ)에 의해

$1 < x \leq 3$  이므로

$$\alpha = 1, \beta = 3$$

$$\therefore \alpha + \beta = 4$$

24.  $f(x) = ax + b$  이고  $2 \leq f(1) \leq 5$ ,  $3 \leq f(3) \leq 9$  라고 할 때,  $a$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

① 2

②  $\frac{5}{2}$

③ 3

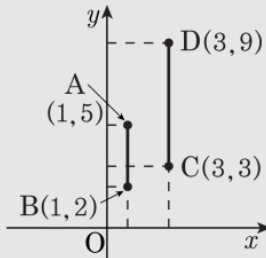
④  $\frac{7}{2}$

⑤ 4

해설

다음 그림과 같이  $f(x) = ax + b$  가 선분  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  를 동시에 지나야 하고

$a$ 는  $y = f(x)$  의 기울기이므로



$a$ 의 최댓값은  $\overline{BD}$  의 기울기이고  
 $a$ 의 최솟값은  $\overline{AC}$  의 기울기이다.

$$\overline{BD} \text{의 기울기} = \frac{9 - 2}{3 - 1} = \frac{7}{2}$$

$$\overline{AC} \text{의 기울기} = \frac{3 - 5}{3 - 1} = -1$$

$$\therefore \text{최댓값} + \text{최솟값} = \frac{7}{2} - 1 = \frac{5}{2}$$

(다른 풀이)  $f(1) = a + b$ ,  $f(3) = 3a + b$  이므로

$$\therefore -1 \leq a \leq \frac{7}{2}$$

25. 두 직선  $x - y + 1 = 0$ ,  $x - 2y + 3 = 0$ 의 교점을 지나고, 두 직선과  $x$  축이 이루는 삼각형의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식을 구하면?

①  $2x - 3y + 4 = 0$

②  $2x + 3y + 4 = 0$

③  $2x - 3y - 4 = 0$

④  $x - 3y + 4 = 0$

⑤  $-x - 3y + 4 = 0$

### 해설

두 직선  $x - y + 1 = 0 \cdots ①$

$x - 2y + 3 = 0 \cdots ②$ 의 교점을 지나는 직선을  $l$ 이라고 하면, 직선  $l$ 은  $l : (x - y + 1) \cdot m + (x - 2y + 3) = 0 \cdots ③$ 의 꼴로 나타낼 수 있다.

한편, 직선 ①의  $x$  절편은  $-1$ ,

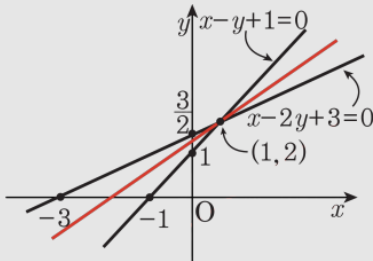
직선 ②의  $x$  절편은  $-3$  이므로

$l$ 이 삼각형의 넓이를 이등분하려면, 점  $(-2, 0)$  을 지나야 한다.

점  $(-2, 0)$  을 ③에 대입하면  $-m + 1 = 0$

$$\therefore m = 1$$

따라서,  $l$ 의 방정식은  $2x - 3y + 4 = 0$



26. 복소수  $z = a + bi$ 를 좌표평면 위의 점  $P(a, b)$ 에 대응시킬 때,  $(2 - 3i)z$ 가 실수가 되게 하는 점  $P$ 가 그리는 도형은? (단,  $a, b$ 는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 원
- ② 아래로 볼록한 포물선
- ③ 위로 볼록한 포물선
- ④ 기울기가 음인 직선
- ⑤ 기울기가 양인 직선

해설

$$\begin{aligned}(2 - 3i)z &= (2 - 3i)(a + bi) \\&= (2a + 3b) + (2b - 3a)i \cdots \textcircled{\text{D}}\end{aligned}$$

㉠의 실수이려면  $2b = 3a$

$$\therefore b = \frac{3}{2}a$$

따라서, 기울기가 양인 직선이다.

## 27. 다음 방정식의 모든 해의 곱을 구하여라.

$$(x^2 - 2x)(x^2 - 2x - 2) - 3 = 0$$

▶ 답 :

▷ 정답 : -3

### 해설

$$(x^2 - 2x)(x^2 - 2x - 2) - 3 = 0 \text{에서}$$

$x^2 - 2x = t$  로 놓으면

$$t(t - 2) - 3 = 0,$$

$$t^2 - 2t - 3 = 0$$

$$(t - 3)(t + 1) = 0$$

$\therefore t = 3$  또는  $t = -1$

( i )  $t = 3$ ,  $\therefore x^2 - 2x = 3$  일 때

$$x^2 - 2x - 3 = 0$$

$$(x - 3)(x + 1) = 0$$

$\therefore x = -1$  또는  $x = 3$

( ii )  $t = -1$ ,  $\therefore x^2 - 2x = -1$  일 때

$$x^2 - 2x + 1 = 0$$

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

$\therefore x = 1$  (중근)

따라서,  $-1 \times 3 \times 1 = -3$

28. 삼차방정식  $x^3 - 3x^2 + 2x + 1 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\alpha + \beta + \gamma &= 3, \quad \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 2, \quad \alpha\beta\gamma = -1 \text{ 이므로} \\ \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 &= (\alpha + \beta + \gamma)^2 - 2(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) = 3^2 - 2 \cdot (2) = \\ &9 - 4 = 5\end{aligned}$$

29. 다음 연립 방정식의 해를  $x = \alpha$ ,  $y = \beta$ ,  $z = \gamma$  라 할 때,  $\alpha + \beta + \gamma$ 의 값은?

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \\ x + 2y + 3z = 2 \\ 2x + 5y + 8z = 4 \end{cases}$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 해가 없다

### 해설

$$\begin{cases} x + y + z = 1 \cdots ① \\ x + 2y + 3z = 2 \cdots ② \\ 2x + 5y + 8z = 4 \cdots ③ \end{cases}$$

② - ① 하면

$$y + 2z = 1$$

③ - ②  $\times 2$  하면

$$y + 2z = 0$$

$\therefore$  근이 없다.

### 30. $x, y, z$ 에 대한 연립방정식

$$\begin{cases} a^2x + 2a(y - 1) = 4 \\ a^2y + 2a(z - 1) = 4 \\ a^2z + 2a(x - 1) = 4 \end{cases}$$
 의 해가 무수히 많도록 하는 상수  $a$ 의 값을

구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

#### 해설

$$a^2x + 2a(y - 1) = 4 \text{에서 } a^2x + 2ay = 2a + 4 \cdots \textcircled{\text{1}}$$

$$a^2y + 2a(z - 1) = 4 \text{에서 } a^2y + 2az = 2a + 4 \cdots \textcircled{\text{2}}$$

$$a^2z + 2a(x - 1) = 4 \text{에서 } a^2z + 2ax = 2a + 4 \cdots \textcircled{\text{3}}$$

① + ② + ③에서

$$a^2(x + y + z) + 2a(x + y + z) = 3(2a + 4)$$

$$(a^2 + 2a)(x + y + z) = 3(2a + 4)$$

$$a(a + 2)(x + y + z) = 6(a + 2)$$

i )  $a = 0$  일 때, 주어진 방정식은 모두  $0 = 4$ 가 되어 모순이므로  
연립방정식의 해는 없다.

ii )  $a = -2$  일 때, 주어진 연립방정식은  $x - y = 0, y - z = 0, z - x = 0$

따라서,  $x = y = z$ 를 만족하는 모든 값이 해가 되므로 연립방정  
식의 해는 무수히 많다.

iii)  $a \neq 0, a \neq 2$  일 때, 주어진 연립방정식은 한 쌍의 해를 갖는  
다. i ), ii ), iii) 으로부터 구하는  $a$ 값은 -2

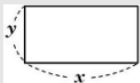
31. 가로의 길이가 세로의 길이보다 5 cm 더 긴 직사각형이 있다. 둘레의 길이가 34 cm 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 곱을 구하여라.(단, 단위 생략)

▶ 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  $x=11$

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

32. 방정식  $x^2 + 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 = 0$  을 만족하는 두 실수  $x, y$ 의 합  $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$x^2 + 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 = 0 \text{ 에서}$$

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

$x, y$  는 실수이므로  $x = -1, y = 2$

$$\therefore x + y = -1 + 2 = 1$$

33. 방정식  $2xy - 4x - y = 4$ 를 만족하는 양의 정수  $x, y$ 를 구하면  $\begin{cases} x = \alpha \\ y = \beta \end{cases}$ ,

$$\begin{cases} x = \gamma \\ y = \delta \end{cases} \quad \text{이다.}$$

$\alpha + \beta + \gamma + \delta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

### 해설

주어진 식을 변형하면  $(2x - 1)(y - 2) = 6$

조건에서  $x, y$ 가 양의 정수이므로

$2x - 1, y - 2$ 도 각각 정수이고 특히  $2x - 1$ 은 양의 홀수이다.

$$\therefore \begin{cases} 2x - 1 = 1 \\ y - 2 = 6 \end{cases} \quad \text{또는} \quad \begin{cases} 2x - 1 = 3 \\ y - 2 = 2 \end{cases}$$

$$\therefore \begin{cases} x = 1 \\ y = 8 \end{cases}, \begin{cases} x = 2 \\ y = 4 \end{cases}$$

$$\therefore \alpha + \beta + \gamma + \delta = 15$$

34. 두 대의 승용차  $A$ ,  $B$ 가 같은 거리를 가는데  $A$ 는 거리의 반은 시속  $v$  km로 달리고, 나머지 거리는 시속  $u$  km로 달린다고 한다. 또한  $B$ 는 소요된 시간의 반은 시속  $u$  km로 달리고 나머지 소요된 시간은  $v$  km로 달린다고 한다. 승용차  $A$ ,  $B$ 의 평균 속력이 각각  $x$  km/시,  $y$  km/시 일 때,  $x$ 와  $y$ 의 대소 관계를 바르게 나타내 것은?

- ①  $x \leq y$       ②  $x \geq y$       ③  $x = y$       ④  $x < y$       ⑤  $x > y$

### 해설

승용차  $A$ 가 달린 거리를  $s$ ,

시간을  $t$ 라 하면  $t = \frac{s}{2u} + \frac{s}{2v}$

평균 속력은

$$\frac{s}{t} = \frac{s}{\frac{s}{2u} + \frac{s}{2v}} = \frac{s}{\frac{su + sv}{2uv}} = \frac{2uv}{u + v} = x$$

승용차  $B$ 의 평균 속력은  $\frac{1}{2}(u + v) = y$

$$y - x = \frac{1}{2}(u + v) - \frac{2uv}{u + v}$$

$$= \frac{(u + v)^2 - 4uv}{2(u + v)} \geq 0$$

따라서  $y - x \geq 0$  이므로  $x \leq y$ 이다.

35.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - ax + 9 = 0$  이  $x < 1$ 에서 두 개의 실근을 갖도록 하는 실수  $a$ 의 범위를 구하면  $a \leq k$ 이다. 이 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $k = -6$

해설

$f(x) = x^2 - ax + 9$  라 놓으면

i ) 축이  $x < 1$ 에 있어야 하므로  $\frac{1}{2}a < 1, a < 2$

ii )  $f(1) > 0, 1 - a + 9 > 0, a < 10$

iii) 두 개의 실근을 가져야 하므로

$$D = a^2 - 4 \cdot 9 \geq 0, a \geq 6, a \leq -6$$

따라서 i ), ii ), iii)에 의해  $a \leq -6$

$$\therefore k = -6$$

36.  $-1 < x < 3$  인 모든 실수  $x$ 에 대하여 이차부등식  $x^2 + 2(k-1)x + 3k < 0$ 이 항상 성립하도록 하는 실수  $k$ 의 최댓값을 구하여라.

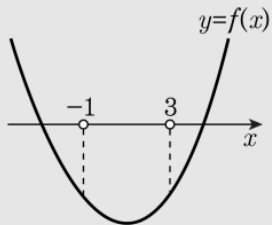
▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$f(x) = x^2 + 2(k-1)x + 3k$  라 하자.

$-1 < x < 3$  인 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f(x) < 0$  이 항상 성립하려면 다음 그림과 같이  $f(-1) \leq 0$ ,  $f(3) \leq 0$ 이어야 한다.



$$(i) f(-1) \leq 0 \text{에서 } (-1)^2 + 2(k-1) \cdot (-1) + 3k \leq 0, k+3 \leq 0 \\ \therefore k \leq -3$$

$$(ii) f(3) \leq 0 \text{에서 } 3^2 + 2(k-1) \cdot 3 + 3k \leq 0, 9k+3 \leq 0 \\ \therefore k \leq -\frac{1}{3}$$

(i), (ii)에서  $k \leq -3$   
따라서, 실수  $k$ 의 최댓값은 -3이다.

37. 세 점  $A(-1, -4)$ ,  $B(3, -3)$ ,  $C(7, 1)$  과 좌표평면 위의 점  $P$ 에 대하여  
 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2$  의 최솟값은?

① 46

② 45

③ 44

④ 43

⑤ 42

해설

점  $P$ 를  $P(x, y)$ 라고 하면

$$\begin{aligned}\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2 &= \{(x+1)^2 + (y+4)^2\} \\ &\quad + \{(x-3)^2 + (y+3)^2\} \\ &\quad + \{(x-7)^2 + (y-1)^2\} \\ &= x^2 + 2x + 1 + y^2 + 8y + 16 + x^2 - 6x + 9 \\ &\quad + y^2 + 6y + 9 + x^2 - 14x + 49 + y^2 - 2y + 1 \\ &= 3x^2 - 18x + 3y^2 + 12y + 85 \\ &= 3(x^2 - 6x + 9) + 3(y^2 + 4y + 4) + 46 \\ &= 3(x-3)^2 + 3(y+2)^2 + 46\end{aligned}$$

따라서  $x = 3$ ,  $y = -2$  일 때,

$\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2$ 의 최솟값은 46 이다.

38. 좌표평면 위에 서로 다른 세 점 A( $-2k - 1, 5$ ) B( $k, -k - 10$ ), C( $2k + 5, k - 1$ )가 일직선 위에 있을 때,  $k$ 의 값의 곱을 구하면?

▶ 답 :

▶ 정답 : 12

해설

세 점 A, B, C가 일직선 위에 있으므로  
직선 AB와 직선 BC의 기울기는 같다.

$$\frac{-k - 10 - 5}{k - (-2k - 1)} = \frac{(k - 1) - (-k - 10)}{2k + 5 - k}$$

이 식을 정리하면  $k^2 + 7k + 12 = 0$

$\therefore k$ 의 값의 곱은 12이다.

39. 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  $\pm 32$

### 해설

$$\begin{cases} x(y+z) = 10 & \dots\dots \textcircled{1} \\ y(z+x) = 18 & \dots\dots \textcircled{2} \\ z(x+y) = 24 & \dots\dots \textcircled{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} : 2(xy + yz + zx) = 52$$

$$\therefore xy + yz + zx = 26$$

$$\therefore xy = 2, yz = 16, zx = 8 \dots\dots \textcircled{4}$$

$$\textcircled{4} \text{에서 } (xyz)^2 = 16^2 \quad \therefore xyz = \pm 16$$

$$\therefore x = \alpha = \pm 1, y = \beta = \pm 2, z = \gamma = \pm 8 (\text{복부호동순})$$

$$\therefore \alpha\beta\gamma = \pm 16$$

40. 점  $(1, 2)$  와 직선  $x + 2y - 1 + k(2x - y) = 0$  사이의 거리를  $f(k)$  라 할 때,  $f(k)$  의 최댓값은?

①  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

②  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

③  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$

④  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$

⑤  $\sqrt{5}$

해설

점과 직선사이 거리 구하는 공식을 이용한다.

$$\frac{|2k+1+2(2-k)-1|}{\sqrt{(2k+1)^2+(2-k)^2}} = \frac{4}{\sqrt{5k^2+5}}$$

$\therefore$  최솟값은  $k = 0$  일 때, 분모는  $\sqrt{5}$ , 즉  $\frac{4}{\sqrt{5}}$  이므로  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$  이다.