

1. 등식  $(x - 2)(ax - 3) = 4x^2 + bx + c$ 가 항등식이 되도록 상수  $a, b, c$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = 4, b = 5, c = 6$       ②  $a = 2, b = -10, c = 5$   
③  $\textcircled{a} = 4, b = -11, c = 6$       ④  $a = 2, b = -10, c = 6$   
⑤  $a = 2, b = -9, c = 5$

해설

(좌변) =  $ax^2 - (2a + 3)x + 6$   $\textcircled{o}$  ]므로  
 $ax^2 - (2a + 3)x + 6 = 4x^2 + bx + c$   
계수를 비교하면  $a = 4, -2a - 3 = b, 6 = c$   
이것을 풀면  $a = 4, b = -11, c = 6$

2. 등식  $(x - 2) + (2y + 3)i = -7i$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

해설

$$x - 2 = 0, 2y + 3 = -7$$

$$\therefore x = 2, y = -5$$

3.  $3x + y = 1$  이고  $1 \leq x \leq 5$  일 때,  $y$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① -20      ② -16      ③ -12      ④ -8      ⑤ 4

해설

$$x = \frac{1-y}{3} \text{ 이므로 } 1 \leq x \leq 5 \text{ 에 대입하면}$$

$$1 \leq \frac{1-y}{3} \leq 5, 3 \leq 1-y \leq 15$$

$$2 \leq -y \leq 14$$

$$\therefore -14 \leq y \leq -2$$

따라서  $y$ 의 최댓값은 -2, 최솟값은 -14 이므로 합은 -16

4. 다음 두 점 사이의 거리를 구하여라.

$$A(\sqrt{5} - 1, 1 - \sqrt{2}), B(\sqrt{5}, 1 + \sqrt{2})$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \sqrt{(\sqrt{5} - \sqrt{5} + 1)^2 + (1 + \sqrt{2} - 1 + \sqrt{2})^2} \\ &= \sqrt{1+8} = 3\end{aligned}$$

5. 좌표평면 위의 점  $(1, 2)$  와 직선  $x + 2y = 0$  사이의 거리는?

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

해설

점  $(1, 2)$  와 직선  $x + 2y = 0$  사이의 거리  $d$  는

$$\therefore d = \frac{|1 \cdot 1 + 2 \cdot 2|}{\sqrt{1^2 + 2^2}} = \sqrt{5}$$

6. 방정식  $x^2 + y^2 - 4x + 2y - 11 = 0$  은 어떤 도형을 나타내는가?

- ① 중심이 (2, 1) 이고 반지름의 길이가 1 인 원
- ② 중심이 (2, -1) 이고 반지름의 길이가 2 인 원
- ③ 중심이 (-2, 1) 이고 반지름의 길이가 2 인 원
- ④ **중심이 (2, -1) 이고 반지름의 길이가 4 인 원**
- ⑤ 중심이 (-2, 1) 이고 반지름의 길이가 4 인 원

해설

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 - 4x + 2y - 11 &= 0 \\ \Rightarrow (x - 2)^2 + (y + 1)^2 &= 16 \\ \therefore \text{중심은 } (2, -1) \text{ 이고,} \\ \text{반지름은 } 4 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

7. 다음 중 집합이 아닌 것을 모두 찾아라.

- ① 7 보다 작은 자연수의 모임
- ② 키가 큰 나무의 모임
- ③ 월드컵을 개최한 나라의 모임
- ④ 우리 반에서 농구를 잘 하는 학생의 모임
- ⑤ 15의 약수의 모임

해설

‘키가 큰’, ‘농구를 잘하는’은 그 대상을 분명히 알 수 없으므로 집합이 아니다.

8. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, \dots, 9, 10\}$ 의 두 부분집합  $A = \{1, 3, 5\}$ ,  $B = \{3, 6, 9\}$ 에 대하여  $A \cup (A^c \cap B)$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\{1, 3, 5, 6, 9\}$

해설

$A \cup (A^c \cap B) = A \cup B$  이므로  
 $A \cup (A^c \cap B) = \{1, 3, 5, 6, 9\}$

9. 문제 ‘ $x$  가 4의 배수이면  $x$  는 2의 배수이다’의 대우는?

- ①  $x$  가 2의 배수이면  $x$  는 4의 배수이다.
- ②  $x$  가 2의 배수이면  $x$  는 4의 배수가 아니다.
- ③  $x$  가 4의 배수이면  $x$  는 2의 배수가 아니다.
- ④  $x$  가 4의 배수가 아니면  $x$  는 2의 배수가 아니다.
- ⑤  $x$  가 2의 배수가 아니면  $x$  는 4의 배수가 아니다.

해설

$p \rightarrow q$  의 대우는  $\sim q \rightarrow \sim p$

10.  $(2x^3 - 3x^2 + 3x + 4)(3x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 7x + 8)$  을 전개한 식에서  $x^3$ 의 계수는?

① 31      ② 33      ③ 35      ④ 37      ⑤ 39

해설

$$2x^3 \times 8 - 3x^2 \times (-7x) + 3x \times (-2x^2) + 4 \times 2x^3 = 39x^3$$

11.  $x$ 에 대한 이차식  $2x^2 + (k+1)x + k - 1$ 이 완전제곱식이 될 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$2x^2 + (k+1)x + k - 1$ 이 완전제곱식이므로

$$D = (k+1)^2 - 8(k-1) = 0$$

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

$$\therefore k = 3$$

12. 이차식  $x^2 + 2x + 4$  를 일차식의 곱으로 인수분해 하여라.

Ⓐ  $(x + 1 - \sqrt{3}i)(x + 1 + \sqrt{3}i)$

Ⓑ  $(x + 1 - \sqrt{3})(x + 1 + \sqrt{3})$

Ⓒ  $(x + 1 - \sqrt{2}i)(x + 1 + \sqrt{2}i)$

Ⓓ  $(x + 1 - \sqrt{2})(x + 1 + \sqrt{2})$

Ⓔ  $(x - 1 - \sqrt{2}i)(x - 1 + \sqrt{2}i)$

해설

$$x^2 + 2x + 4 = 0 \text{ 의 해를 구하면}$$

$$x = -1 \pm \sqrt{1 - 4} = -1 \pm \sqrt{3}i$$

$$\therefore x^2 + 2x + 4$$

$$= \{x - (-1 + 3\sqrt{i})\} \{x - (-1 - \sqrt{3}i)\}$$

$$= (x + 1 - \sqrt{3}i)(x + 1 + \sqrt{3}i)$$

13. 이차함수  $f(x) = ax^2 + bx + c$ 가  $f(1) = f(3) = 8$ 이고 최솟값 5를 가질 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

꼭짓점의 좌표가  $(2, 5)$ 이므로

이차함수는  $f(x) = a(x - 2)^2 + 5$ 라고 할 수 있다.

$f(3) = 8$ 이므로  $x = 3, y = 8$ 을 대입하면

$$a + 5 = 8 \quad \therefore a = 3$$

$$f(x) = 3(x - 2)^2 + 5 = 3x^2 - 12x + 17$$

$$\therefore a + b + c = 8$$

14.  $x(x - 1)(x + 1) - 6 = 0$  의 세근을 구하면?

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

해설

$$\text{준식} = x(x^2 - 1) - 6 = x^3 - x - 6 = 0$$

$$\begin{array}{c|cccc} 2 & 1 & 0 & -1 & -6 \\ & & 2 & 4 & 6 \\ \hline & 1 & 2 & 3 & 0 \end{array}$$

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

$$\therefore x = 2, -1 \pm \sqrt{2}i$$

15. 모든 실수  $x, y$ 에 대하여  $\sqrt{mx^2 - mx + 2} \geq 0$ 이 아닌 실수가 될 실수  $m$ 의 값의 범위는?

- ①  $0 < m < 4$       ②  $4 \leq m \leq 8$       ③  $0 \leq m < 8$   
④  $4 < m \leq 8$       ⑤  $m \geq 8$

해설

$\sqrt{mx^2 - mx + 2} \geq 0$ 이 아닌 실수가 되려면  $mx^2 - mx + 2 > 0$ 이어야 한다.

i )  $m = 0$  일 때  $0 \cdot x^2 - 0 \cdot x + 2 > 0$ 이므로

모든 실수  $x$ 에 대하여 항상 성립한다.

ii )  $m \neq 0$  일 때  $mx^2 - mx + 2 > 0$ 가

모든 실수  $x$ 에 대하여 항상 성립하려면

$m > 0 \dots \textcircled{\text{I}}$

또 이차방정식  $mx^2 - mx + 2 = 0$ 의 판별식을

$D$ 라 할 때

$$D = (-m)^2 - 8m < 0, m(m - 8) < 0$$

$$\therefore 0 < m < 8 \dots \textcircled{\text{II}}$$

$\textcircled{\text{I}}, \textcircled{\text{II}}$ 의 공통 범위를 구하면  $0 < m < 8$

i ), ii )에서  $0 \leq m < 8$

16.  $ac < 0, bc > 0$  일 때, 일차함수  $ax + by + c = 0$   $\circ]$  나타내는 직선이  
지나지 않는 사분면을 구하여라.

▶ 답:

사분면

▷ 정답: 제 2사분면

해설

$b \neq 0$   $\circ]$ 므로,

$$y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b} \cdots \textcircled{1}$$

$ac < 0, bc > 0$ 에서  $ac \cdot bc < 0$

$$\therefore abc^2 < 0 \quad \therefore ab < 0$$

$$ab < 0 \text{에서 } -\frac{a}{b} > 0$$

$$bc > 0 \text{에서 } -\frac{c}{b} < 0$$

따라서  $\textcircled{1}$ 은 제 2 사분면을 지나지 않는다.

17. 두 직선  $x + y - 4 = 0$ ,  $2x - y + 1 = 0$ 의 교점과 점  $(2, -1)$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하면  $y = ax + b$ 이다.  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = -28$

해설

$$\begin{cases} x + y - 4 = 0 \\ 2x - y + 1 = 0 \end{cases} \quad \text{을 연립하면}$$

교점 :  $(1, 3) \Rightarrow (1, 3), (2, -1)$ 을 지나는 직선

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

$$\Rightarrow y = -4x + 7$$

$$\therefore a = -4, b = 7$$

$$\therefore ab = -28$$

18. 원  $x^2 + y^2 + ax + by = 0$  을  $y$  축에 대하여 대칭이동한 원의 방정식이  $x^2 + y^2 + (2-b)x + (2a-4)y = 0$  일 때, 상수  $a, b$  의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

원  $x^2 + y^2 + ax + by = 0$  을  
 $y$  축에 대하여 대칭이동한 원의 방정식은  
 $(-x)^2 + y^2 + a(-x) + by = 0$   
 $\Leftrightarrow x^2 + y^2 - ax + by = 0$   
이것이  $x^2 + y^2 + (2-b)x + (2a-4)y = 0$  과  
같으므로 계수를 비교하면  
 $-a = 2-b, b = 2a-4$   
두 식을 연립하여 풀면  $a = 6, b = 8$   
 $\therefore a + b = 6 + 8 = 14$

19. 다음은 삼차방정식의 근과 계수의 관계를 유도하는 과정을 나타낸 것이다. 이 때, ① ~ ⑤에 들어갈 말로 옳지 않은 것은?

삼차방정식  $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$  의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라고 하면 이 방정식의 좌변은 다음과 같이 인수분해할 수 있다.

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = a(\gamma)(x - \beta)(x - \gamma)$$

이 때, 이 등식의 우변을 전개하여 정리하면

$$ax^3 + bx^2 + cx + d = ax^3 - a(\beta)x^2 + a(\gamma)x - a(\beta\gamma)$$

이것은  $x$ 에 대한 (■)이다.

따라서, 이 등식의 동류항의 계수는 서로 같아야 하므로

$$b = -a(\beta), c = a(\gamma), d = -a(\beta\gamma)$$

각 식의 양변을  $a$ 로 나누고, 좌변과 우변을 바꾸어 쓰면

$$\alpha + \beta + \gamma = -\frac{b}{a}$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = \frac{c}{a}$$

$$\alpha\beta\gamma = -\frac{d}{a}$$

① (ㄱ)  $x + a$

② (ㄴ)  $\alpha + \beta + \gamma$

③ (ㄷ)  $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$

④ (ㄹ)  $\alpha\beta\gamma$

⑤ (ㅁ) 항등식

해설

(ㄱ)  $x - \alpha$

20. 연립부등식  $3x - 2 \leq 5x + 8 \leq 4x + a$ 의 해가  $b \leq x \leq 9$  일 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 상수)

- ① -6      ② -4      ③ 12      ④ 14      ⑤ 22

해설

$$3x - 2 \leq 5x + 8, 3x - 5x \leq 8 + 2, -2x \leq 10$$

$$\therefore x \geq -5$$

$$5x + 8 \leq 4x + a, 5x - 4x \leq a - 8$$

$$\therefore x \leq a - 8$$

$$-5 \leq x \leq a - 8$$

그런데 해가  $b \leq x \leq 9$  이므로

$$b = -5, a - 8 = 9$$

$$\therefore a + b = 17 + (-5) = 12$$

21. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라. (정답 2개)

- ①  $A = \{\emptyset\}$  이면  $n(A) = 0$
- ②  $A \subset B$ 이고  $B \subset A$  이면  $n(A) = n(B)$
- ③  $n(A) < n(B)$  이면  $A \subset B$
- ④  $n(A) = 0$  이면  $A = \emptyset$
- ⑤  $n(A) = 0$ ,  $n(B) \neq 0$  이면  $B \subset A$  이다.

해설

- ①  $A = \{\emptyset\}$  이면 집합  $A$ 의 원소가  $\emptyset$ 이므로,  $n(A) = 1$ 이다.
- ③ 예를 들어  $A = \{2, 3, 5\}$ 이고,  $B = \{a, b, c, d, e\}$  이면  $n(A) < n(B)$ 이지만,  $A \not\subset B$ 이다.
- ⑤  $A = \emptyset$ 이므로, 집합  $A$ 의 부분집합은  $\emptyset$  하나밖에 없다.

22. 두 조건  $p : x$ 는 한 자리의 소수,  $q : |x + a| \leq 3$ 에 대하여  $p$ 는  $q$  이기 위한 충분조건이 되도록 하는  $a$ 의 최댓값과 최솟값의 곱은?

- ① -20      ② -10      ③ 0      ④ 10      ⑤ 20

해설

두 조건  $p, q$  를 만족하는 집합을  $P, Q$  라 하면  $P = \{2, 3, 5, 7\}$

$$|x + a| \leq 3$$

$$\Leftrightarrow -3 \leq x + a \leq 3$$

$$\Leftrightarrow -a - 3 \leq x \leq -a + 3$$

$$Q = \{x \mid -a - 3 \leq x \leq -a + 3\}$$

$p$ 는  $q$  이기 위한 충분조건이므로

$$\{2, 3, 5, 7\} \subset \{x \mid -a - 3 \leq x \leq -a + 3\}$$

$$\therefore -a - 3 \leq 2, -a + 3 \geq 7 \text{ 이므로 } -5 \leq a \leq -4$$

따라서  $a$ 의 최댓값은 -4, 최솟값은 -5이므로  $(-4) \times (-5) = 20$

23. 서로 다른 두 양수  $a, b$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은? (단,  $a \neq b$ )

$$\begin{array}{ll} ① \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \geq \frac{2ab}{a+b} & ② \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} > \frac{2ab}{a+b} \\ ③ \frac{a+b}{2} \leq \sqrt{ab} \leq \frac{2ab}{a+b} & ④ \frac{a+b}{2} < \sqrt{ab} \leq \frac{2ab}{a+b} \\ ⑤ \frac{a+b}{2} > \sqrt{ab} > \frac{2ab}{a+b} & \end{array}$$

해설

$a > 0, b > 0$  일 때, 산술·기하·조화·평균의 관계에서

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} \geq \frac{2ab}{a+b} \quad (\text{등호는 } a = b \text{ 일 때 성립})$$

그런데 문제의 조건에서  $a \neq b$  이므로

$$\frac{a+b}{2} > \sqrt{ab} > \frac{2ab}{a+b}$$

24.  $x > 2$  일 때,  $x - 2 + \frac{4}{x-2}$  의 최솟값은?

- ① 0      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

산술 기하평균의 관계에서

$$(x-2) + \frac{4}{(x-2)} \geq 2 \sqrt{(x-2) \cdot \frac{4}{(x-2)}}$$

$$= 2\sqrt{4} = 4$$

$\therefore$  최솟값 : 4

25.  $a(a+1) = 1$  일 때,  $\frac{a^6 - 1}{a^4 - a^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}\frac{a^6 - 1}{a^4 - a^2} &= \frac{(a^3 + 1)(a^3 - 1)}{a^2(a^2 - 1)} \\&= \frac{(a+1)(a^2 - a + 1)(a-1)(a^2 + a + 1)}{a^2(a+1)(a-1)} \\&= \frac{(a^2 - a + 1)(a^2 + a + 1)}{a^2} \leftarrow a^2 = 1 - a \text{ 대입} \\&= \frac{2(1-a) \times 2}{1-a} = 4\end{aligned}$$