

1. 실수 k 에 대하여 복소수 $z = 3(k + 2i) - k(1 - i)^2$ 의 값이 순허수가 되도록 k 의 값을 정하면?

① -2

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$$\begin{aligned} z &= 3(k + 2i) - k(-2i) \\ &= 3k + (6 + 2k)i \Rightarrow \text{순허수} \\ \therefore 3k &= 0, k = 0 \end{aligned}$$

2. 집합 $A = \{z \mid z = p(1-i) + q(1+i)\}$ 에 대하여 다음 중 집합 A 의 원소인 것은? (단, p, q 는 양의 실수)

① $-4 - 2i$

② $-3 + i$

③ $-2 + i$

④ $2 + 3i$

⑤ $5 - 2i$

해설

$z = p(1-i) + q(1+i)$ 에서 $z = p + q + (-p+q)i$

① $p+q = -4, -p+q = -2$ 이므로

$$p = -1, q = -3$$

$$\therefore -4 - 2i \notin A$$

② $p+q = -3, -p+q = 1$ 이므로

$$p = -2, q = -1$$

$$\therefore -3 + i \notin A$$

③ $p+q = -2, -p+q = 1$ 이므로

$$p = -\frac{3}{2}, q = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore -2 + i \notin A$$

④ $p+q = 2, -p+q = 3$ 이므로

$$p = -\frac{1}{2}, q = \frac{3}{2}$$

$$\therefore 2 + 3i \notin A$$

⑤ $p+q = 5, -p+q = -2$ 이므로

$$p = \frac{7}{2}, q = \frac{3}{2}$$

$$\therefore 5 - 2i \in A$$

3. $x = 2 - \sqrt{3}i$, $y = 2 + \sqrt{3}i$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= (2 - \sqrt{3}i)^2 + (2 + \sqrt{3}i)^2 \\&= 4 - 4\sqrt{3}i - 3 + 4 + 4\sqrt{3}i - 3 \\&= 2\end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= (x + y)^2 - 2xy \\&= 4^2 - 2 \cdot 7 \\&= 16 - 14 \\&= 2\end{aligned}$$

4. 이차방정식 $3x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 근을 A, B (단, $A < B$) 라 할 때, $3A + B$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$3x^2 - 2x - 1 = 0$$

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

$$x = -\frac{1}{3} \text{ 또는 } x = 1$$

$$\therefore 3A + B = 0$$

5. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 0.6x + 0.5y = 2.8 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 2 & \cdots \textcircled{\text{8}} \end{cases}$$

① (2, 3)

② (-2, 3)

③ (3, 2)

④ (3, -2)

⑤ (-3, -2)

해설

㉠, ㉡의 양변에 각각 10, 6을 곱하면

$$\begin{cases} 6x + 5y = 28 & \cdots \textcircled{\text{9}} \\ 2x + 3y = 12 & \cdots \textcircled{\text{10}} \end{cases}$$

㉡ - ⓪×3을 하면 $-4y = -8$

$\therefore y = 2$ 를 ⓪ 대입하면 $x = 3$

$\therefore x = 3, y = 2$

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

$$\begin{cases} 2x - 3y + 3z = 10 & \dots\dots \textcircled{\text{I}} \\ 3x + y - 2z = 3 & \dots\dots \textcircled{\text{L}} \\ x - 2y + z = 5 & \dots\dots \textcircled{\text{E}} \end{cases}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$\textcircled{\text{I}} - \textcircled{\text{E}} \times 3 \text{ 을 하면 } -x + 3y = -5 \dots\dots \textcircled{\text{B}}$$

$$\textcircled{\text{L}} + \textcircled{\text{E}} \times 2 \text{ 를 하면 } 5x - 3y = 13 \dots\dots \textcircled{\text{D}}$$

$$\textcircled{\text{B}} + \textcircled{\text{D}} \text{ 을 하면 } 4x = 8 \therefore x = 2$$

$$x = 2 \text{ 를 } \textcircled{\text{B}} \text{ 에 대입하면 } -2 + 3y = -5 \therefore y = -1$$

또, $x = 2$, $y = -1$ 을 $\textcircled{\text{E}}$ 에 대입하면

$$2 - 2 \cdot (-1) + z = 5$$

$$\therefore z = 1$$

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

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 4 + 1 + 1 = 6$$

7. 부등식 $|7 - 3x| > 2$ 를 풀면?

① $x < \frac{5}{3}$ 또는 $x > 3$

③ $x < \frac{5}{4}$ 또는 $x > 4$

⑤ $x < \frac{5}{6}$ 또는 $x > 6$

② $x < \frac{5}{2}$ 또는 $x > 2$

④ $x < 1$ 또는 $x > 3$

해설

$$|7 - x| > 2 \text{에서}$$

$$7 - 3x > 2 \text{ 또는 } 7 - 3x < -2$$

$$-3x > -5 \text{ 또는 } -3x < -9$$

$$\therefore x < \frac{5}{3} \text{ 또는 } x > 3$$

8. 이차부등식 $x^2 + 2x - 35 < 0$ 을 풀면?

① $-15 < x < 12$

② $-15 < x < 5$

③ $-7 < x < 5$

④ $-7 < x < 2$

⑤ $-5 < x < 7$

해설

$$x^2 + 2x - 35 < 0 \text{에서 } (x+7)(x-5) < 0$$

$$\therefore -7 < x < 5$$

9. 연립부등식 $\begin{cases} 2x^2 + 3x - 2 \leq 0 \\ 2x^2 + x - 3 < 0 \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $-2 < x \leq \frac{1}{2}$
- ② $-2 < x \leq 1$
- ③ $-\frac{3}{2} < x \leq 1$
- ④ $-\frac{3}{2} < x \leq \frac{1}{2}$
- ⑤ $1 < x \leq 2$

해설

$$\begin{cases} 2x^2 + 3x - 2 \leq 0 & \cdots (ㄱ) \\ 2x^2 + x - 3 < 0 & \cdots (ㄴ) \end{cases}$$

(ㄱ)에서 $(2x-1)(x+2) \leq 0$

$$\therefore -2 \leq x \leq \frac{1}{2}$$

(ㄴ)에서 $(2x+3)(x-1) < 0$

$$\therefore -\frac{3}{2} < x < 1$$

따라서 공통 범위를 구하면

$$-\frac{3}{2} < x \leq \frac{1}{2}$$

10. x 에 대한 이차방정식 $(k^2 - 1)x^2 - 2(k - 1)x + 1 = 0$ 의 허근을 가질 때, $k > m$ 이다. m 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$(k^2 - 1)x^2 - 2(k - 1)x + 1 = 0 \text{의}$$

허근을 가지려면

$$\frac{D}{4} = (k - 1)^2 - (k^2 - 1) < 0$$

$$(k^2 - 2k + 1) - (k^2 - 1) < 0$$

$$-2k + 2 < 0, k > 1$$

$$\therefore m = 1$$

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. 이차방정식 $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ 의 값은?

- ① $-\frac{3}{2}$ ② $-\frac{2}{3}$ ③ $-\frac{1}{6}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{3}{2}$

해설

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

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

$x = 1$ 또는 $x = 2$ 이므로 $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

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

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

해설

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

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

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

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

14. 사차방정식 $x^4 + 3x^2 - 10 = 0$ 의 모든 실근의 곱은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$x^4 + 3x^2 - 10 = 0 \text{에서}$$

$x^2 = t$ 로 치환하면

$$t^2 + 3t - 10 = 0, (t + 5)(t - 2) = 0$$

$$\therefore t = -5 \text{ 또는 } t = 2$$

$$\therefore x = \pm \sqrt{5}i \text{ 또는 } x = \pm \sqrt{2}$$

따라서 모든 실근의 곱은

$$\sqrt{2} \times (-\sqrt{2}) = -2$$

15. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} x + 2y = 8 \cdots \textcircled{\text{G}} \\ 2y + 3z = 9 \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 3z + x = 5 \cdots \textcircled{\text{E}} \end{cases}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = 2$

▷ 정답 : $y = 3$

▷ 정답 : $z = 1$

해설

⑦ + ⑨ + ⑩에서 $x + 2y + 3z = 11 \cdots \textcircled{\text{B}}$

⑪ - ⑦에서 $3z = 3 \therefore z = 1$

⑪ - ⑨에서 $x = 2$

⑪ - ⑩에서 $y = 3$

16. 모든 실수 x, y 에 대하여 $\sqrt{mx^2 - mx + 2}$ 가 0이 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

$\sqrt{mx^2 - mx + 2}$ 가 0이 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

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

또 이차방정식 $mx^2 - mx + 2 = 0$ 의 판별식을
 D 라 할 때

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

$$\therefore 0 < m < 8 \cdots \textcircled{\text{L}}$$

㉠, ㉡의 공통 범위를 구하면 $0 < m < 8$

i), ii)에서 $0 \leq m < 8$

17. 이차부등식 $x^2 + 2x + a < 0$ 의 해가 $-4 < x < 2$ 일 때, a 의 값을 구하여라.(단, a 는 상수)

▶ 답 :

▷ 정답 : -8

해설

해가 $-4 < x < 2$ 이므로

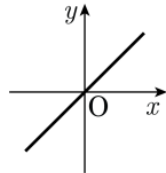
$$(x + 4)(x - 2) < 0$$

$$x^2 + 2x - 8 = x^2 + 2x + a$$

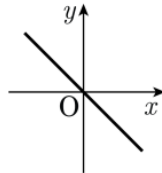
$$\therefore a = -8$$

18. $(3+2i)z$ 가 실수가 되도록 하는 복소수 $z = x+yi$ 를 점 (x, y) 로 나타낼 때, 점 (x, y) 는 어떤 도형 위를 움직이는가? (단, x, y 는 실수)

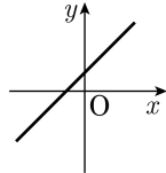
①



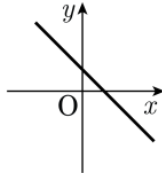
②



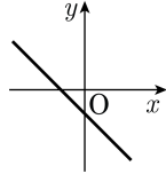
③



④



⑤



해설

$$\begin{aligned}(3+2i)(x+yi) &= 3x + 3yi + 2xi - 2y \\&= (3x - 2y) + (2x + 3y)i\end{aligned}$$

주어진 식이 실수가 되려면 허수부가 0이어야 하므로 $2x+3y=0$

$$\therefore y = -\frac{2}{3}x$$

따라서 기울기가 음수이고 y 절편이 0인 그래프는 ②이다.

19. $f(x) = \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{1000}$ 일 때, $f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) - f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$ 의 값을 구하면?

- ① i ② 2 ③ 1 ④ 0 ⑤ $2i$

해설

$$\frac{1-i}{1+i} = -i, \quad \frac{1+i}{1-i} = i$$

$$\begin{aligned} & f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) - f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) \\ &= f(-i) - f(i) \\ &= \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{1000} - \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{1000} \\ &= (-i)^{1000} - (i)^{1000} \\ &= 1 - 1 \\ &= 0 \end{aligned}$$

20. 이차함수 $y = ax^2 - 5x - 2$ 의 그래프와 직선 $y = bx + a$ 의 교점의 x 좌표가 각각 0, -3 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

해설

이차함수 $y = ax^2 - 5x - 2$ 의 그래프와
직선 $y = bx + a$ 의 교점의 x 좌표 0, -3 은
이차방정식 $ax^2 - (b+5)x - a - 2 = 0$ 의 두 근이므로 근과 계수의
관계에 의하여

$$(\text{두근의 합}) = 0 + (-3) = \frac{b+5}{a}$$

$$\therefore 3a + b = -5 \cdots ⑦$$

$$(\text{두 근의 곱}) = 0 \cdot (-3) = \frac{-a - 2}{a}$$

$$\therefore a = -2$$

$$\textcircled{7} \text{에서 } b = 1 \text{ 이므로 } a + b = -1$$

21. 두 함수 $f(x) = x^2 - 2ax + b$, $g(x) = -x^2 + 4x + a + b$ 에 대하여 $f(x)$ 의 최솟값은 -1 , $g(x)$ 의 최댓값은 9 라고 할 때, 상수 a , b 의 값을 구하면?

① $\begin{cases} a = 3, b = -8 \\ a = 2, b = 3 \end{cases}$

③ $\begin{cases} a = -3, b = 8 \\ a = 2, b = 3 \end{cases}$

⑤ $\begin{cases} a = -3, b = 8 \\ a = 1, b = 2 \end{cases}$

② $\begin{cases} a = -2, b = 6 \\ a = 2, b = -3 \end{cases}$

④ $\begin{cases} a = -1, b = 2 \\ a = 2, b = 3 \end{cases}$

해설

$f(x) = (x-a)^2 - a^2 + b$ 에서 $x = a$ 일 때, 최솟값은 $-a^2 + b = -1$
… ①

$g(x) = -(x-2)^2 + 4 + a + b$ 에서 $x = 2$ 일 때, 최댓값은
 $4 + a + b = 9$ … ②

②에서 $b = -a + 5$

이것을 ①에 대입하면,

$$-a^2 - a + 5 = -1, \quad a^2 + a - 6 = 0$$

$$\therefore a = -3, \quad a = 2$$

즉 $a = -3$ 일 때, $b = 8$

$a = 2$ 일 때, $b = 3$

22. x, y, z 가 실수일 때, $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y - 8z + 25$ 의 최솟값은?

① -5

② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3

해설

$$x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y - 8z + 25$$

$$= (x+1)^2 + (y-3)^2 + (z-4)^2 - 1$$

이 때, x, y, z 가 실수이므로

$$(x+1)^2 \geq 0, (y-3)^2 \geq 0, (z-4)^2 \geq 0$$

$$\therefore x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y - 8z + 25 \geq -1$$

따라서 $x = -1, y = 3, z = 4$ 일 때,

주어진 식의 최솟값은 -1이다.

23. 다음을 읽고 물음에 답하여라.

삼차방정식 $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ (a, b, c 는 실수)에서 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ 라 두고 $x = 1 + 2i$ 를 대입하면 $f(1 + 2i) = (1 + 2i)^3 + a(1 + 2i)^2 + b(1 + 2i) + c = 0$ 이 된다. 이것을 전개하여 정리하면 $(-11 - 3a + b + c) + (-2 + 4a + 2b)i = 0$ a, b, c 가 실수이므로 이제 $x = 1 - 2i$ 를 대입하면 $f(1 - 2i) = (1 - 2i)^3 + a(1 - 2i)^2 + b(1 - 2i) + c = (-11 - 3a + b + c) - (-2 + 4a + 2b)i = 0$
따라서 ((가))

(가)에 들어갈 말로 가장 알맞는 것을 고르면?

- ① 삼차방정식 $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ (a, b, c 는 실수)의 한 근이 $1 + 2i$ 이면, $1 - 2i$ 도 근임을 알 수 있다.
- ② 삼차방정식 $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ (a, b, c 는 실수)의 한 근이 $1 - 2i$ 이면, $1 + 2i$ 도 근임을 알 수 있다.
- ③ 삼차방정식 $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ (a, b, c 는 실수)의 한 근이 $1 + 2i$ 라고 해서, 반드시 $1 - 2i$ 가 근이 되는 것은 아니다.
- ④ 삼차방정식 $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ (a, b, c 는 실수)의 한 근이 $1 - 2i$ 라고 해서, 반드시 $1 + 2i$ 가 근이 되는 것은 아니다.
- ⑤ 삼차방정식 $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ (a, b, c 는 실수)은 반드시 하나의 실근을 가진다.

해설

$x = 1 + 2i$ 를 대입한 결과와 $x = 1 - 2i$ 를 대입한 결과가 같다.

24. 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 $x = -1, y = 2$

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

25. 이차방정식 $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 2일 때, 방정식 $f(2x - 3) = 0$ 의 두 근의 합은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$f(x) = 0$ 의 두 근을 α, β 라 하면 $\alpha + \beta = 2$

$f(2x - 3) = 0$ 에서 $2x - 3 = \alpha, 2x - 3 = \beta$

$$\therefore x = \frac{\alpha + 3}{2}, \frac{\beta + 3}{2}$$

$$\therefore \text{두 근의 합은 } \frac{(\alpha + \beta) + 6}{2} = 4$$