

1. $x + y + z = 3$, $xy + yz + zx = -1$ 일 때 $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 구하면?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 + z^2 &= (x + y + z)^2 - 2(xy + yz + zx) \\&= 9 + 2 = 11\end{aligned}$$

2. 이차방정식 $2x^2 - 2x + 3 = 0$ 의 두 근을 구하면?

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

해설

$$2x^2 - 2x + 3 = 0 \text{에서}$$

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{1^2 - 2 \times 3}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}i}{2}$$

3. 다음 이차함수 중 최댓값이 3인 것은?

- ① $y = 2(x - 1)^2 + 3$ ② $y = -x^2 + x + 3$
③ $y = -(x - 3)^2 + 1$ ④ $y = -3(x + 2)^2 + 3$
⑤ $y = -\frac{1}{2}(x + 3)^2 - 3$

해설

이차항의 계수가 음수이면서 꼭짓점의 y 좌표가 3인 것을 찾는다.

4. 다항식 $f(x) = x^3 + ax^2 + 3$ 을 일차식 $x - 1$ 로 나누어 떨어지도록 a 의 값을 정하면?

① -2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ -10

해설

$$f(1) = 1 + a + 3 = 0, a = -4$$

5. 다음 중 $a^3 - b^2c - ab^2 + a^2c$ 의 인수인 것은?

- ① $a - b + c$ ② $c - a$ ③ $b + c$
④ $a - b$ ⑤ $c - b + a$

해설

$$\begin{aligned} a^3 - b^2c - ab^2 + a^2c &= a^3 - ab^2 + a^2c - b^2c \\ &= a(a^2 - b^2) + (a^2 - b^2)c \\ &= (a - b)(a + b)(a + c) \end{aligned}$$

6. 세 개의 다항식 $x^3 + ax + b$, $x^3 + cx^2 + a$, $cx^2 + bx + 4$, 의 공약수 중 하나가 $x - 1$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 2 ② -2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 4

해설

$$f(x) = x^3 + ax + b \rightarrow f(1) = 1 + a + b = 0 \cdots \textcircled{1}$$

$$g(x) = x^3 + cx^2 + a \rightarrow g(1) = 1 + c + a = 0 \cdots \textcircled{2}$$

$$h(x) = cx^2 + bx + 4 \rightarrow h(1) = c + b + 4 = 0 \cdots \textcircled{3}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} \text{에서 } 2(a + b + c) + 6 = 0$$

$$\therefore a + b + c = -3$$

7. 합이 18인 두 수가 있다. 한 수를 x , 두 수의 곱을 y 라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 11 ② 21 ③ 25 ④ 81 ⑤ 100

해설

합이 18인 두 수가 있다. 한 수를 x 로 두면 나머지 한 수는 $(18 - x)$ 이다.

$$y = x(18 - x) = -x^2 + 18x = -(x^2 - 18x + 81) + 81$$

$$y = -(x - 9)^2 + 81$$

따라서 두 수의 곱의 최댓값은 81이다.

8. 사차방정식 $x^4 + 2x^3 + 2x^2 - 2x - 3 = 0$ 의 모든 해의 총합은?

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

해설

$$(준식) = (x - 1)(x + 1)(x^2 + 2x + 3) = 0$$

실근의 합은 $1 + (-1) = 0$

허근의 합은 -2

모든 근의 합은 -2

9. x 의 범위가 $-2 \leq x \leq 3$ 일 때, 함수 $f(x) = x^2 + 2x + C$ 의 최소값이 4 가 되도록 상수 C 의 값을 정할 때, 함수 $f(x)$ 의 최대값은?

- ① 8 ② 12 ③ 16 ④ 20 ⑤ 24

해설

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

주어진 범위에서 $x = -1$ 일 때

최소값을 가지므로

$$f(-1) = C - 1 = 4 \Rightarrow C = 5$$

$$\Rightarrow f(x) = (x+1)^2 + 4$$

주어진 범위에서 $x = 3$ 일 때 최대값을 가진다.

$$\Rightarrow f(3) = 4^2 + 4 = 20$$

10. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 7 \\ x^2 + y^2 = 13 \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $x = 18, y = -1$ 또는 $x = 2, y = 3$
- ② $x = -2, y = -3$ 또는 $x = 2, y = 3$
- ③ $x = \frac{18}{5}, y = -\frac{1}{5}$ 또는 $x = 2, y = 3$
- ④ $x = \frac{18}{5}, y = -\frac{1}{5}$ 또는 $x = -2, y = -3$
- ⑤ $x = -\frac{18}{5}, y = -\frac{1}{5}$ 또는 $x = -2, y = -3$

해설

$$\begin{cases} 2x + y = 7 \cdots \textcircled{\text{R}} \\ x^2 + y^2 = 13 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

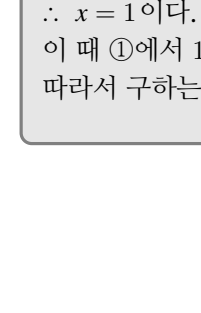
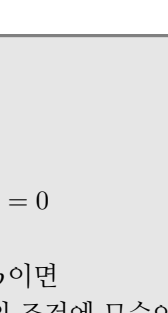
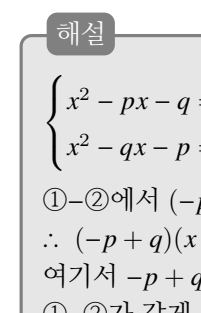
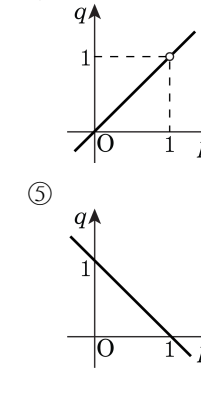
$y = -2x + 7$ 를 $\textcircled{\text{L}}$ 식에 대입

$$x^2 + (-2x + 7)^2 = 13$$

$$5x^2 - 28x + 36 = (5x - 18)(x - 2) = 0$$

$$\begin{cases} x = \frac{18}{5}, y = -\frac{1}{5} \\ x = 2, y = 3 \end{cases}$$

11. x 에 관한 두 개의 이차방정식 $x^2 - px - q = 0$, $x^2 - qx - p = 0$ 이 오직 하나의 공통근을 갖는다. 이 때, p , q 의 관계를 나타낸 그래프는?



해설

$$\begin{cases} x^2 - px - q = 0 & \cdots ① \\ x^2 - qx - p = 0 & \cdots ② \end{cases}$$

$$① - ② \text{에서 } (-p + q)x - (-p + q) = 0$$

$$\therefore (-p + q)(x - 1) = 0$$

여기서 $-p + q = 0$ 이면 즉 $q = p$ 이면

①, ②가 같게 되어 주어진 문제의 조건에 모순이다.

$\therefore x = 1$ 이다.

이 때 ①에서 $1 - p - q = 0$

따라서 구하는 식은 $q = -p + 1$ (단, $p \neq q$)

12. 방정식 $2x^2 + 4y^2 + 4xy + 2x + 1 = 0$ 을 만족시키는 실수 x, y 에 대하여 $x + y$ 의 값을 구하면?

① $-\frac{3}{2}$ ② -1 ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $-\frac{1}{4}$ ⑤ $-\frac{1}{7}$

해설

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

$$x^2 + 4xy + 4y^2 + x^2 + 2x + 1 = 0,$$

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

$$x, y \text{가 실수이므로 } x + 2y = 0 \dots \dots \text{ ①}, x + 1 = 0 \dots \dots \text{ ②}$$

$$\text{①, ②에서 } x = -1, y = \frac{1}{2}$$

$$\therefore x + y = -\frac{1}{2}$$

해설

$$\text{주어진 방정식을 } x \text{에 대하여 정리하면 } 2x^2 + 2(2y+1) + (4y^2+1) =$$

$$0 \dots \dots \text{ ①}$$

$$x \text{가 실수이므로 } \frac{D}{4} = (2y+1)^2 - 2(4y^2+1) \geq 0$$

$$\therefore (2y-1)^2 \leq 0$$

$$\text{그런데 } 2y-1 \text{이 실수이므로 } 2y-1 = 0$$

$$\therefore y = \frac{1}{2} \dots \dots \text{ ②}$$

②를 ①에 대입하면

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

$$\therefore x = -1 \dots \dots \text{ ③}$$

$$\text{②, ③에서 } x + y = -\frac{1}{2}$$

13. x 에 관한 이차방정식 $a(1-i)x^2 + (3+2ai)x + (2a+3i) = 0$ 의 실근을 갖기 위한 실수 a 의 값을 구하면?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

해설

$a(1-i)x^2 + (3+2ai)x + (2a+3i) = 0$ 의 실근 조건은 복소수

계수 이차방정식이므로 판별식을 쓸 수 없다. 근이 실수라는 것은 x 가 실수임을 뜻하므로 복소수의 상등정리에서

$$(ax^2 + 3x + 2a) + (-ax^2 + 2ax + 3)i = 0 \text{ 이어야 하므로}$$

$$ax^2 + 3x + 2a = 0 \dots\dots \textcircled{1}$$

$$-ax^2 + 2ax + 3 = 0 \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1} + \textcircled{2}$ 하면

$$(2a+3)x + (2a+3) = 0, (2a+3)(x+1) = 0$$

$$2a+3 = 0 \text{ 또는 } x+1 = 0$$

$$\therefore a = -\frac{3}{2} \text{ 또는 } x = -1$$

i) $a = -\frac{3}{2}$ 일 때

$$\textcircled{1} \text{식에서 } -\frac{3}{2}x^2 + 3x - 3 = 0, x^2 - 2x + 2 = 0$$

$$\text{이므로 허근을 가진다. } \therefore a \neq -\frac{3}{2}$$

ii) $x = -1$ 일 때 $\textcircled{1}$ 에 대입하면,

$$a - 3 + 2a = 0, 3a = 3 \quad \therefore a = 1$$

14. 방정식 $\{1 + (a+b)^2\}x^2 - 2(1-a-b)x + 2 = 0$ 의 근이 실수일 때 $a^3 + b^3 - 3ab$ 의 값을 구하면? (단, a, b 는 실수)

- ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 0

해설

$$\frac{D}{4} = (1-a-b)^2 - \{1 + (a+b)^2\} \cdot 2 \geq 0$$

$$-(a+b)^2 - 2(a+b) - 1 \geq 0$$

양변에 -1을 곱하면

$$(a+b)^2 + 2(a+b) + 1 \leq 0$$

$$(a+b+1)^2 \leq 0$$

그런데 a, b 가 실수므로 $a+b+1 = 0$

$$\therefore a+b = -1$$

$$\therefore a^3 + b^3 - 3ab = (a+b)^3 - 3ab(a+b) - 3ab$$

$$= (-1)^3 - 3ab(-1) - 3ab$$

$$= -1$$

15. 각 수가 다른 두 수의 곱이 되는 0이 아닌 실수의 순서쌍 (a, b, c) 의 개수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

$$a = bc, \quad b = ca, \quad c = ab,$$

$$abc = (bc)(ca)(ab) = (abc)^2,$$

$$abc \neq 0, \quad abc = 1,$$

$$abc = a^2 = b^2 = c^2 = 1$$

$$a = \pm 1, \quad b = \pm 1, \quad c = \pm 1$$

그러나 $abc = 1$ 이므로, a, b, c 중에서 -1 인 것은 없거나 2개이다.

$$\therefore (a, b, c) = (1, 1, 1), (1, -1, -1), (-1, 1, -1), (-1, -1, 1)$$