

1. $x = 1 - \sqrt{3}i$ 일 때, $x^2 - 2x + 1$ 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

$$x = 1 - \sqrt{3}i \text{에서}$$

$x - 1 = -\sqrt{3}i$ 의 양변을 제곱하면

$$(x - 1)^2 = (-\sqrt{3}i)^2$$

$x^2 - 2x = -4$ 이므로

$$x^2 - 2x + 1 = -4 + 1 = -3$$

2. 실수 x, y 에 대하여 복소수 $z = x + yi$ 가 $z\bar{z} = 4$ 를 만족할 때, $x^2 + y^2$ 의 값은? (단, \bar{z} 는 z 의 결례복소수이다.)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$z = x + yi \text{에서 } \bar{z} = x - yi \text{이므로}$$

$$z \cdot \bar{z} = (x + yi)(x - yi) = x^2 + y^2$$

주어진 조건에서 $z \cdot \bar{z} = 4$ 이므로

$$x^2 + y^2 = 4$$

3. $x = 1 + \sqrt{2}i, y = 1 - \sqrt{2}i$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② 1 ③ -2 ④ 2 ⑤ -3

해설

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

$$y^2 = (1 - \sqrt{2}i)^2 = 1 - 2\sqrt{2}i - 2 = -1 - 2\sqrt{2}i$$

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

해설

$$x^2 + y^2 = (x+y)^2 - 2xy = 2^2 - 2 \times 3 = -2$$

4. 다항식 $2x^3 + ax^2 + bx + 8$ 이 $x - 1$ 과 $x - 2$ 로 각각 나누어 떨어지도록 하는 상수 a, b 의 값은?

- ① $a = -2, b = -8$ ② $a = 3, b = 4$
③ $a = -1, b = -3$ ④ $a = 4, b = -2$
⑤ $a = -3, b = 7$

해설

$f(x) = 2x^3 + ax^2 + bx + 8$ 로 놓으면
 $x - 1$ 과 $x - 2$ 로 각각 나누었을 때 나머지가 0이므로 $f(1) = 0, f(2) = 0$ 이어야 한다.

$$\begin{aligned}\therefore f(1) &= 2 + a + b + 8 = 0, \\ f(2) &= 16 + 4a + 2b + 8 = 0 \\ \therefore a + b &= -10, 2a + b = -12\end{aligned}$$

두 식을 연립하여 풀면 $a = -2, b = -8$

5. 다항식 $x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ 을 일차식 $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= x^3 - 2x^2 + 5x - 6 \\&= (x - 2)Q(x) + R \\ \therefore f(2) &= 2^3 - 2 \cdot 2^2 + 5 \cdot 2 - 6 \\&= 8 - 8 + 10 - 6 \\&= 4 \\ \therefore R &= 4\end{aligned}$$

6. 다항식 $f(x) = x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ 을 $x - 2, x - 1$ 로 나누었을 때의 나머지를 각각 a, b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

① -8 ② -2 ③ -16 ④ 4 ⑤ 2

해설

$$f(x) = (x - 2)Q(x) + a$$

$$f(x) = (x - 1)Q'(x) + b$$

$$f(2) = 4 = a, f(1) = -2 = b$$

$$\therefore a + b = 2$$

7. $2012 = k$ 라 할 때, 2013×2011 을 k 로 나타내면?

- ① $k^2 + k$ ② $\textcircled{2} k^2 - 1$ ③ $k^2 + k + 1$
④ $k^2 - k + 1$ ⑤ $k^2 - k$

해설

$$\begin{aligned} 2013 \times 2011 &= (k+1)(k-1) \\ &= k^2 - 1 \end{aligned}$$

8. $\frac{1000^2}{252^2 - 248^2} \stackrel{?}{=} ?$

① 62500

② 1000

③ 500

④ 250

⑤ $\frac{1}{2}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{1000^2}{252^2 - 248^2} &= \frac{1000 \cdot 1000}{(252 + 248)(252 - 248)} \\ &= \frac{1000}{500} \cdot \frac{1000}{4} \\ &= 500\end{aligned}$$

9. $(125^2 - 75^2) \div [5 + (30 - 50) \div (-4)]$ 의 값은?

- ① 75 ② 125 ③ 900 ④ 1000 ⑤ 1225

해설

$$\begin{aligned}125^2 - 75^2 &= (125 + 75)(125 - 75) \\&= 200 \times 50 = 10000\end{aligned}$$

$$5 + (30 - 50) \div (-4) = 5 + -\frac{20}{-4} = 10$$

$$(\text{준 쪽}) = 10000 \div 10 = 1000$$

10. 다음 <보기>에서 계산 중 잘못된 것을 모두 고르면? (단, $i = \sqrt{-1}$)

[보기]

$$\text{I. } \sqrt{-3} \sqrt{-3} = \sqrt{(-3) \cdot (-3)} = \sqrt{9} = 3$$

$$\text{II. } \sqrt{5} \sqrt{-2} = \sqrt{5} \times \sqrt{(-2)} = \sqrt{-10} = \sqrt{10}i$$

$$\text{III. } \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-6}} = \sqrt{\frac{2}{-6}} = \sqrt{-\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{3}}i$$

$$\text{IV. } \frac{\sqrt{-10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{-10}{2}} = \sqrt{-5} = \sqrt{5}i$$

① I, II

② I, III

③ II, III, IV

④ II, IV

⑤ III, IV

[해설]

$$\text{I. } \sqrt{-3} \sqrt{-3} = \sqrt{3}i \sqrt{3}i = \sqrt{9}i^2 = -3$$

\therefore 옳지 않다.

$$\text{II. } \sqrt{5} \sqrt{-2} = \sqrt{5} \sqrt{2}i = \sqrt{10}i$$

\therefore 옳다.

$$\text{III. } \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-6}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}i} = \sqrt{\frac{2}{6}} \cdot \frac{i}{i^2} = -\sqrt{\frac{1}{3}}i$$

\therefore 옳지 않다.

$$\text{IV. } \frac{\sqrt{-10}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{10}i}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{10}{2}}i = \sqrt{5}i$$

\therefore 옳다.

11. $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $a \geq 0, b < 0$ ② $a > 0, b > 0$ ③ $a \geq 0, b > 0$
④ $a < 0, b < 0$ ⑤ $a \leq 0, b < 0$

해설

$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$ 가 성립할 조건은 $b < 0$ 이고 $a \geq 0$ 일 때이다.

12. $\sqrt{-3} \cdot \sqrt{-5}$ 를 계산하면?

① $\sqrt{15}$

④ $-\sqrt{15}i$

② $-\sqrt{15}$

⑤ -15

③ $\sqrt{15}i$

해설
 $\sqrt{-3} \cdot \sqrt{-5} = \sqrt{3}i \cdot \sqrt{5}i = -\sqrt{15}$

13. x 에 대한 이차방정식 $(m+3)x^2 - 4mx + 2m - 1 = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 실수 m 의 값의 합은?

① $-\frac{5}{2}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

해설

주어진 이차방정식의 판별식을 D 라고 하면 중근을 가질 조건은 $D = 0$ 이므로

$$\frac{D}{4} = (-2m)^2 - (m+3)(2m-1) = 0$$

$$4m^2 - (2m^2 + 5m - 3) = 0$$

$$2m^2 - 5m + 3 = 0$$

$$(m-1)(2m-3) = 0$$

$$\therefore m = 1 \text{ 또는 } \frac{3}{2}$$

$$\therefore 1 + \frac{3}{2} = \frac{5}{2}$$

14. x 에 대한 이차방정식 $kx^2 + 2(k+1)x + k = 0$ 이 중근을 가질 때 k 의 값은?

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

해설

$$\frac{D}{4} = b'^2 - ac = (k+1)^2 - k^2 = 2k+1 \text{에서}$$

중근을 가질 조건이므로

$$\frac{D}{4} = 0 \text{이어야 한다.}$$

$$2k+1=0 \quad \therefore k=-\frac{1}{2}$$

15. 이차방정식 $x^2 - 2x + k + 2 = 0$ 의 중근을 가지도록 하는 상수 k 의 값을 구하면?

① -1 ② 1 ③ 0 ④ -2 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2x + (k+2) &= 0 \\ \frac{D}{4} &= (-1)^3 - (k+2) = 0 \\ 1 - k - 2 &= 0 \quad \therefore k = -1\end{aligned}$$

16. 계수가 유리수인 이차방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 의 한 근이 $2 + \sqrt{3}$ 일 때, ab 의 값은?

- ① -3 ② 0 ③ 2
④ 4 ⑤ $2 + 2\sqrt{3}$

해설

유리계수이므로 다른 한 근은 $2 - \sqrt{3}$

근과 계수와의 관계에 의해

$$a = 4, b = 1$$

$$\therefore ab = 4$$

해설

$$x^2 + ax + b = 0 \quad || \quad x = 2 + \sqrt{3} \text{ 대입}$$

$$(2 + \sqrt{3})^2 - a \cdot (2 + \sqrt{3}) + b = 0$$

계수가 유리수이므로

$$\sqrt{3} \cdot (4 - a) + (b - 2a + 7) = 0$$

$$a = 4, b = 1$$

$$\therefore ab = 4$$

17. 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 $1 - i$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면? (단, a, b 는 실수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 0

해설

다른 한 근은 복소수의 콜레근인 $1 + i$ 이므로

두 근의 합: $(1+i) + (1-i) = -a \quad \therefore a = -2$

두 근의 곱: $(1+i)(1-i) = b \quad \therefore b = 2$

$\therefore a + b = -2 + 2 = 0$

18. 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 을 $x^2 - x - 12$ 로 나눈 나머지가 $14x - 9$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} \text{몫을 } Q(x) \text{ 라 하면} \\ x^3 + ax^2 + bx + 3 \\ = (x^2 - x - 12)Q(x) + 14x - 9 \\ = (x - 4)(x + 3)Q(x) + 14x - 9 \\ x = 4, x = -3 \text{ 을 각각 대입하면} \\ 16a + 4b + 67 = 47 \cdots ⑦ \\ 9a - 3b - 24 = -51 \cdots ⑧ \\ ⑦, ⑧ \text{ 을 연립하여 풀면 } a = -2, b = 3 \\ \therefore a + b = 1 \end{aligned}$$

- ① -12 ② -10 ③ 0 ④ 10 ⑤ 12

$$\begin{array}{r} x^3 + 2x^2 + \quad \quad x \\ - \quad \quad \quad - 6x^2 + (a-1)x + b \\ \hline - \quad \quad \quad - 6x^2 - \quad \quad 12x - 6 \end{array}$$

$$\therefore a + b = 1$$

해설

$$\begin{aligned}
 & x^3 - 4x^2 + ax + b \\
 &= (x+1)^2(x+k) + 7 \\
 &= x^3 + (k+2)x^2 + (2k+1)x + k+7
 \end{aligned}$$

계수를 비교하면

$$\begin{aligned}
 k+2 &= -4, 2k+1 = a, k+7 = b \\
 k &= -6 \text{이므로 } a = -11, b = -1 \\
 \therefore a+b &= -10
 \end{aligned}$$

20. a, b 는 정수이고, $ax^3 + bx^2 + 1 \mid x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때, b 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

전개했을 때 양변의 최고차항과 상수항이 같아야 하므로

$$\begin{aligned} ax^3 + bx^2 + 1 \\ = (x^2 - x - 1)(ax - 1) \\ = ax^3 - (1 + a)x^2 + (1 - a)x + 1 \\ \text{양변의 계수를 비교하면} \\ -(1 + a) = b, 1 - a = 0 \\ \therefore a = 1, b = -2 \end{aligned}$$

21. $x^3 - 4x^2 + 5x - 3$ 을 $x - 3$ 에 대해 내림차순으로 정리하기 위해
때, $ABCD$ 의 값을 구하면?

- ① -20 ② 40 ③ -60 ④ 120 ⑤ -120

해설

$x^3 - 4x^2 + 5x - 3$ 을 $x - 3$ 에 대해 내림차순으로 정리하기 위해
 $x - 3$ 으로 반복하여 나누면 나머지가 차례로 D, C, B, A 가
되므로

$$\begin{array}{r} 3 \mid 1 & -4 & 5 & -3 \\ & 3 & -3 & 6 \\ \hline 3 & 1 & -1 & 2 & | 3 \\ & & 3 & 6 \\ \hline 3 & 1 & 2 & | 8 & \leftarrow c \\ & & 3 \\ \hline & 1 & 5 & \leftarrow b \\ \uparrow & & a \\ \end{array}$$

$$\therefore ABCD = 1 \times 5 \times 8 \times 3 = 120$$

22. $2x^3 + 9x^2 + 11x + 7 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d \nmid x^{\alpha}$
대한 항등식일 때, a, b, c, d 를 차례로 구하면?

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

해설

조립제법을 이용하면

$$\begin{array}{r|rrrr} -1 & 2 & 9 & 11 & 7 \\ & & -2 & -7 & -4 \\ \hline -1 & 2 & 7 & 4 & 3 \\ & & -2 & -5 & \\ \hline -1 & 2 & 5 & -1 & \\ & & -2 & & \\ \hline & 2 & 3 & & \\ \uparrow & & & & \\ a & & & & \end{array} \leftarrow d$$
$$\leftarrow c$$

$$a = 2, b = 3, c = -1, d = 3$$

23. 등식 $3x^3 - x + 2 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$ 가 x 에 관한 항등식이 되도록 상수 a, b, c, d 의 값을 정하면?

① $a = 3, b = 7, c = -4, d = 4$

② $\textcircled{2} a = 3, b = 9, c = 8, d = 4$

③ $a = 2, b = 9, c = 6, d = 4$

④ $a = 1, b = 3, c = 8, d = 4$

⑤ $a = 2, b = -9, c = 6, d = 4$

해설

$$\begin{array}{c|cccc} 1 & 3 & 0 & -1 & 2 \\ & 3 & 3 & 2 & 4 \\ \hline 1 & 3 & 3 & 2 & 4 \\ & 3 & 6 & 6 & \\ \hline 1 & 3 & 6 & 8 & \\ & 3 & & 8 & \\ \hline & 3 & 9 & & \\ & & & \leftarrow b & \\ & & \uparrow & & \\ & & a & & \end{array}$$

$\therefore a = 3, b = 9, c = 8, d = 4$

해설

(i) $x-1 = y$ 로 놓으면 $x = y+1$ 이므로

$$3(y+1)^3 - (y+1) + 2 = ay^3 + by^2 + cy + d$$

$$\therefore 3y^3 + 9y^2 + 8y + 4 = ay^3 + by^2 + cy + d$$

$$\therefore a = 3, b = 9, c = 8, d = 4$$

(ii) x 대신 $-1, 0, 1, 2$ 를 대입하면,

$$x = 0 \text{ 대입} : 2 = -a + b - c + d \cdots ①$$

$$x = -1 \text{ 대입} : 0 = -8a + 4b - 2c + d \cdots ②$$

$$x = 1 \text{ 대입} : 4 = d \cdots ③$$

$$x = 2 \text{ 대입} : 24 = a + b + c + d \cdots ④$$

①, ②, ③, ④를 연립하여 풀면,

$$\therefore a = 3, b = 9, c = 8, d = 4$$

24. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(a+3)x + a^2 + 7 = 0$ 의 실근을 갖도록 하는 실수 a 의 값의 범위는?

- ① $a \geq 0$ ② $-1 < a < 0$ ③ $-2 < a < 0$
④ $a \geq -\frac{1}{3}$ ⑤ $0 \leq a \leq \frac{1}{3}$

해설

주어진 이차방정식이 실근을 갖기 위해서는 판별식 $\frac{D}{4} \geq 0$ 이어야 하므로

$$\frac{D}{4} = (a+3)^2 - (a^2 + 7) \geq 0$$

$$a^2 + 6a + 9 - a^2 - 7 \geq 0$$

$$6a + 2 \geq 0 \quad \therefore a \geq -\frac{1}{3}$$

25. x 에 대한 두 이차방정식

$$x^2 - 2\sqrt{b}x + (2a+1) = 0 \cdots \textcircled{\text{1}}$$

$x^2 - 2ax - b = 0 \cdots \textcircled{\text{2}}$ 가 있다. $\textcircled{\text{1}}$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, $\textcircled{\text{2}}$ 의 근을 판별하면? (단, a, b 는 실수이고, $b \geq 0$)

① 서로 다른 두 실근을 가진다.

② 중근을 가진다.

③ 서로 다른 두 허근을 가진다.

④ 판별할 수 없다.

⑤ 한 개의 실근과 한 개의 허근을 가진다.

해설

①의 판별식을 D 라 하면

$$\frac{D}{4} = b - (2a+1) > 0 \therefore b > 2a+1$$

②의 판별식을 D' 이라 하면

$$\frac{D'}{4} = a^2 + b > a^2 + 2a + 1$$

$$= (a+1)^2 \geq 0$$

$$\therefore \frac{D'}{4} > 0$$

따라서, ②은 서로 다른 두 실근을 갖는다.

26. 이차방정식 $3x^2 - 6x + k = 0$ 의 실근을 갖도록 실수 k 의 범위를 정하면?

- ① $k < 1$ ② $k \leq 1$ ③ $k < 3$
④ $k \leq 3$ ⑤ $1 < k < 3$

해설

$$3x^2 + 6x + k = 0,$$
$$\frac{D}{4} = (-3)^2 - 3 \cdot k \geq 0$$
$$3k \leq 9 \quad \therefore k \leq 3$$

27. 이차방정식 $(\sqrt{2} + 1)x^2 + x - \sqrt{2}(\sqrt{2} + 1) = 0$ 의 두 근의 합은?

- ① $-\sqrt{2}$ ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ $\sqrt{2}$

해설

주어진 식의 양변에 $\sqrt{2} - 1$ 을 곱하면

$$(\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1)x^2 + (\sqrt{2} - 1)x - \sqrt{2}(\sqrt{2} - 1)(\sqrt{2} + 1) = 0$$

$$x^2 + (\sqrt{2} - 1)x - \sqrt{2} = 0$$

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

$$\therefore x = -\sqrt{2} \text{ 또는 } x = 1$$

따라서 두 근의 합은 $-\sqrt{2}$

28. 이차방정식 $\sqrt{3}x^2 - (\sqrt{3} + 3)x + 3 = 0$ 의 두 근을 a, b 라 할 때, $a \times b$ 의 값은?

- ① $-\sqrt{3}$ ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ $\sqrt{3}$

해설

주어진 식의 양변에 $\sqrt{3}$ 을 곱하면

$$3x^2 - (3 + 3\sqrt{3})x + 3\sqrt{3} = 0$$

$$x^2 - (1 + 3)x + \sqrt{3} = 0$$

$$(x - 1)(x - \sqrt{3}) = 0$$

$$\therefore x = 1 \text{ 또는 } x = \sqrt{3}$$

$$\therefore a \times b = 1 \times \sqrt{3} = \sqrt{3}$$

29. x 에 대한 다음 방정식의 두 근의 합은?

$$2\sqrt{3}x^2 - x - \sqrt{3} = 0$$

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

해설

주어진 방정식의 좌변을 인수분해하면

$$(2x - \sqrt{3})(\sqrt{3}x + 1) = 0$$

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

$$\therefore \frac{\sqrt{3}}{2} \times \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = -\frac{1}{2}$$

30. $a = 2004$, $b = 2001$ 일 때, $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ 의 값은?

- ① 21 ② 23 ③ 25 ④ 27 ⑤ 29

해설

준 식은 $(a - b)^3$ 이다.

$$a - b = 2004 - 2001 = 3$$

$$\therefore (a - b)^3 = 3^3 = 27$$

31. $(10^5 + 2)^3$ 의 각 자리의 숫자의 합을 구하여라.

- ① 15 ② 18 ③ 21 ④ 26 ⑤ 28

해설

$$\begin{aligned} \text{준식을 전개하면} \\ & 10^{15} + 2^3 + 3 \times 2 \times 10^5(10^5 + 2) \\ & = 10^{15} + 2^3 + 6 \times 10^{10} + 12 \times 10^5 \\ & = 10^{15} + 10^{10} \times 6 + 10^5 \times 12 + 8 \\ \therefore & 1 + 6 + 1 + 2 + 8 = 18 \end{aligned}$$

32. $99 \times 101 \times (100^2 + 100 + 1) \times (100^2 - 100 + 1)$ 을 계산하면?

- ① $100^6 - 1$ ② $100^6 + 1$ ③ $100^9 - 1$
④ $100^9 + 1$ ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned} 100 = a \text{로 치환 하면} \\ (\text{준식}) &= (a - 1)(a + 1)(a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) \\ &= (a^3 - 1)(a^3 + 1) \\ &= a^6 - 1 \\ &= 100^6 - 1 \end{aligned}$$

33. $x^2 + x + 1 = 0$ 일 때, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$x^2 + x + 1 = 0$ 에서 양변을 x 로 나누면

$$x + \frac{1}{x} = -1$$

$$\begin{aligned}\therefore x^3 + \frac{1}{x^3} &= \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3x \cdot \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right) \\ &= -1 - 3 \cdot (-1) = 2\end{aligned}$$

34. $x + \frac{1}{x} = 3$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값과 $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 차례대로 구하면?
(단, $x > 0$)

- ① 5, 6 ② 7, 18 ③ 8, 16
④ 9, 18 ⑤ 10, 27

해설

$$x + \frac{1}{x} = 3 \text{ 일 때}$$
$$x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 = 3^2 - 2 = 7$$
$$x^3 + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3\left(x + \frac{1}{x}\right) = 27 - 9 = 18$$

35. 실수 x 가 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 을 만족할 때, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 구하면?

- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

해설

준식의 양변을 x 로 나누면

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

$$\begin{aligned}x^3 + \frac{1}{x^3} &= \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - 3\left(x + \frac{1}{x}\right) \\&= 3^3 - 3 \times 3 = 18\end{aligned}$$

36. $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $a - b + c$ ② $a + b - c$ ③ $-a + b - c$
④ $\textcircled{4} -a + b + c$ ⑤ $-a - b + c$

해설

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

인수 : $(a + b - c)$, $(a - b + c)$ (단, 복부호 동순)

37. $16x^4 - 625y^4$ 을 옳게 인수분해한 것은?

- ① $(x + 5y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ② $(2x + y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ③ $(2x + 5y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ④ $(x + 5y)(x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ⑤ $(2x + 5y)(x - y)(4x^2 + 25y^2)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (4x^2)^2 - (25y^2)^2 \\&= (4x^2 + 25y^2)(4x^2 - 25y^2) \\&= (2x + 5y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)\end{aligned}$$

38. $a^2 - b^2 + c^2 - d^2 + 2(ac + bd)$ 를 바르게 인수분해 한 것은?

① $(a + b - c - d)(a - b + c + d)$

② $(a + b + c + d)(a - b + c - d)$

③ $(a + b + c - d)(a - b + c + d)$

④ $(a - b + c - d)(a - b + c + d)$

⑤ $(a + b + c + d)(a - b - c + d)$

해설

$$\begin{aligned} & a^2 - b^2 + c^2 - d^2 + 2(ac + bd) \\ &= (a^2 + 2ac + c^2) - (b^2 - 2bd + d^2) \\ &= (a + c)^2 - (b - d)^2 \\ &= (a + b + c - d)(a - b + c + d) \end{aligned}$$

39. $z^2 = \sqrt{5} + i$ 를 만족하는 복소수 z 에 대하여 $z\bar{z}$ 의 값은? (단, \bar{z} 는 z 의 켤레복소수)

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

해설

$$z = x + yi \quad (x, y \text{는 실수}) \text{로 놓으면 } (x + yi)^2 = \sqrt{5} + i$$

$$x^2 - y^2 + 2xyi = \sqrt{5} + i \text{에서 복소수가 서로 같은 조건에 의하여}$$

$$x^2 - y^2 = \sqrt{5}, \quad 2xy = 1$$

$$z\bar{z} = (x + yi)(x - yi) = x^2 + y^2 \text{ 이므로}$$

$$(x^2 + y^2)^2 = (x^2 - y^2)^2 + 4x^2y^2 = (\sqrt{5})^2 + 4\left(\frac{1}{2}\right)^2 = 6$$

$$x^2 + y^2 > 0 \text{ 이므로 } x^2 + y^2 = \sqrt{6}$$

$$\therefore z\bar{z} = \sqrt{6}$$

해설

$$z^2 = \sqrt{5} + i, \quad \bar{z}^2 = \sqrt{5} - i$$

$$z^2\bar{z}^2 = (\sqrt{5} + i)(\sqrt{5} - i) = 6$$

$$z\bar{z} = \pm \sqrt{6}$$

$$z\bar{z} \geq 0 \text{ 이므로 } z\bar{z} = \sqrt{6}$$

40. 두 실수 a, b 에 대하여 복소수 $z = a + bi$ 와 켤레복소수 $\bar{z} = a - bi$ 의 곱 $z\bar{z} = 5$ 일 때, $\frac{1}{2} \left(z + \frac{5}{z} \right)$ 를 간단히 하면?

- ① b ② $2b$ ③ 0 ④ $5a$ ⑤ a

해설

$$z\bar{z} = 5, \quad \bar{z} = \frac{5}{z}$$
$$\therefore \frac{1}{2} \left(z + \frac{5}{z} \right) = \frac{1}{2} (z + \bar{z}) = \frac{1}{2} \times 2a = a$$

41. 복소수 $z = i(a + \sqrt{5}i)^2$ 이 $z = \bar{z}$ 가 되도록 실수 a 의 값을 구하면?

- ① 5 ② $\sqrt{5}$ ③ 0 ④ ± 5 ⑤ $\pm \sqrt{5}$

해설

$$\begin{aligned} z &= i(a^2 - 5 + 2a\sqrt{5}i) \\ &= -2a\sqrt{5} + (a^2 - 5)i \end{aligned}$$

$z = \bar{z}$ 이면 실수이므로 허수부분이 0이다.

$$\therefore a = \pm \sqrt{5}$$

42. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 2kx + k^2 - 4k - 5 = 0$ 이 서로 다른 두 음의 실근을 가질 때, 상수 k 의 값의 범위는 $a < k < b$ 이다. 이 때, $a + b$ 의 값은?

① $-\frac{3}{4}$ ② $-\frac{5}{4}$ ③ $-\frac{7}{4}$ ④ $-\frac{9}{4}$ ⑤ $-\frac{11}{4}$

해설

$x^2 - 2kx + k^2 - 4k - 5 = 0$ 이 서로 다른 실근을 가져야 하므로

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

$$\therefore k > -\frac{5}{4} \cdots \textcircled{\text{1}}$$

두 근이 음수이므로

$$\text{두 근의 합 } 2k < 0 \quad \therefore k < 0 \cdots \textcircled{\text{2}}$$

두 근의 곱은

$$k^2 - 4k - 5 > 0 \text{에서 } (k+1)(k-5) > 0$$

$$\therefore k < -1, k > 5 \cdots \textcircled{\text{3}}$$

$\therefore \textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}}, \textcircled{\text{3}}$ 에 의해

$$-\frac{5}{4} < k < -1$$

$$\therefore a = -\frac{5}{4}, b = -1$$

$$a + b = -\frac{5}{4} - 1 = -\frac{9}{4}$$

43. 이차방정식 $x^2 - ax + a^2 - 4 = 0$ 에서 한 근만이 양이기 위한 a 의 값의 범위를 구하면?

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

해설

(i) $\alpha > 0, \beta < 0$ 일 때, $\alpha\beta = a^2 - 4 < 0$

$$\therefore -2 < a < 2$$

(ii) $\alpha > 0, \beta = 0$ 일 때,

$$\alpha + \beta = a > 0, \alpha\beta = a^2 - 4 = 0$$

$$\therefore a = 2$$

(i), (ii)에서 $-2 < a \leq 2$

44. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 2kx + 2k + 3 = 0$ 에 두 근이 모두 음수가 되게 하는 실수 k 의 값의 범위를 정하면 ?

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

해설

두 근이 모두 음수이면

① $D/4 \geq 0$ 에서 $k \leq -1, k \geq 3$

② 두 근의 합 $2k < 0, k < 0$

③ 두 근의 곱 $k > -\frac{3}{2}$

따라서 $-\frac{3}{2} < k \leq -1$