- $2x^4 x^3 + 2x^2 + a = x^2 + x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 하는 상수 a의 값을 구하면?
- ① -3 ② 3 ③ -6 ④ 6 ⑤ 12

- **2.** $x^2 2x + 3 = 0$ 의 두 근을 α , β 라고 할 때, $(\alpha^2 2\alpha)(\beta^2 2\beta)$ 의 값을 구하여라.
 - 1 31 131.

3. x에 대한 이차방정식 $x^2 = k(x-2) + a$ 가 실수 k의 값에 관계없이 항상 실근을 갖기 위한 실수 a의 값의 범위를 구하면?

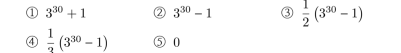
① $a \ge -2$ ② $a \ge 4$ ③ $a \le 4$

 $\textcircled{4} \ a \ge -4$ $\textcircled{5} \ a \ge 2$

l. 이차함수 $y = x^2 - 2ax - 2a - 5$ 의 최솟값을 m 이라고 할 때, m 의 최댓값을 구하면?

- **5.** a+b=4, $a^2+b^2=10$ 일 때, a^5+b^5 의 값을 구하여라.
 - 🔰 답:

6. x^{30} 을 x-3으로 나누었을 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R이라 할 때, Q(x)의 상수항을 포함한 모든 계수들의 합을 구하면?



7. α , β 가 복소수일 때, 다음 중 옳은 것의 개수는?(단, $\overline{\alpha}$, $\overline{\beta}$ 는 각각 α , β 의 켤레복소수이고, $i=\sqrt{-1}$ 이다.)

©
$$\alpha^2 + \beta^2 = 0$$
이면 $\alpha = 0$, $\beta = 0$ 이다.

 \bigcirc $\alpha = \overline{\beta}$ 일 때, $\alpha\beta = 0$ 이면 $\alpha = 0$ 이다.

 \bigcirc $\alpha = \overline{\beta}$ 이면 $\alpha + \beta$, $\alpha\beta$ 는 모두 실수이다.

②
$$\alpha + \beta i = 0$$
이면 $\alpha = 0$, $\beta = 0$ 이다.

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 없다

8. $x^2 - x + 1 = 0$ 의 한 근을 z라 한다. $p = \frac{1+z}{3-z}$ 일 때, $7p \cdot \overline{p}$ 의 값을 구하면?

•
$$\alpha, \beta$$
를 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ (단, $ac \neq 0$)의 두 근이라 할 때,
다음 중 $\left(\frac{1}{\alpha}\right)^2, \left(\frac{1}{\beta}\right)^2$ 을 두 근으로 가지는 이차방정식은?

다음 중
$$\begin{pmatrix} \frac{1}{\alpha} \end{pmatrix}$$
 , $\begin{pmatrix} \frac{1}{\beta} \end{pmatrix}$ 을 두 근으로 가지는 이차방정식은?

①
$$a^2x^2 + (b^2 - 4ac)x + c^2 = 0$$

② $a^2x^2 - (b^2 - 2ac)x - c^2 = 0$

$$c^2x^2 - (b^2 - 2ac)x + a^2 = 0$$

 $5 c^2x^2 + (b^2 - 2ac)x + a^2 = 0$

(2) $a^2x^2 - (b^2 - 2ac)x - c^2 = 0$

실계수의 이차방정식 $x^2 + bx + c = 0$ 이 허근 α , β 를 갖고, 두 허근 사이에 $\alpha^2 + 2\beta = 1$ 인 관계가 성립한다고 한다. 이 때, b+c의 값은? 3

11. $y = 0, y = (k-2)x^2 - 6(k-1)x + 9k + 1$ 을 동시에 만족하는 (x, y)가 2개일 때, 정수 k의 최댓값은? (2) 9 ③ 10 (4) 11

12. 다항식 p(x)는 다음 등식을 만족시킨다.

$$\frac{p(x)}{(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)}$$

$$= \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x-2} + \frac{c}{x-3} + \frac{d}{x-4} + \frac{e}{x-5}$$

이 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
$$(단, a, b, c, d, e$$
는 상수)

①
$$p(1) = p(5)$$
이면 $a = e$ 이다.

① p(3) = 3이면 c = 3이다.

©
$$b = 2$$
이면 $p(2) = -12$ 이다.

13. n이 자연수일 때, x의 정식 $x^n(x^2 + ax + b)$ 를 $(x-3)^2$ 으로 나누었을 때의 나머지가 $3^{n}(x-3)$ 이 될 때, a+b의 값은?

① -1 ② 1 ③ -2 ④ 2 ⑤ 3

14. 다음은 다항식 $x^{2n}+1+(x+1)^{2n}$ 이 x^2+x+1 로 나누어떨어지지 않게 하는 자연수 n을 구하는 과정이다. ()에 알맞은 수를 차례대로 나열한 것은?

② 2,1,3k+1

(3) 3, 0, 3k + 2

 $\textcircled{4} \ \ 3,0,3k \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ \ 2,1,3k$

① 1,0,3k

▶ 답:

15. a+b+c=0, $abc \neq 0$ 일 때, $\frac{a^2+b^2+c^2}{a^3+b^3+c^3}+\frac{2}{3}\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}\right)$ 의 값을

16. $f(n) = (n+1)i^n - ni^{n+1}$ 이라고 할 때, 다음 중 옳은 것은? (단, n 은

f(n) + f(n+1) + f(n+2) + f(n+3) 은 실수이다.

f(n) + f(n+1) + f(n+2) + f(n+3) 은 순허수이다.

자연수이고, $i^2 = -1$ 이다.)

f(n+1) - f(n) 은 실수이다.

f(n+1) - f(n) 은 순허수이다.

 $f(1) + f(2) + \cdots + f(8)$ 은 순허수이다.

17. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 x = 2 일 때, 최솟값이 -2 이다. 이 함수의 그래프가 제 3 사분면을 지나지 않을 때, a 의 값이 될 수 있는 가잣 작은 정수를 구하여라.

🔰 답: