x - y = 1을 만족하는 모든 실수 x, y에 대하여 등식 $3x^2 - 5x + 1 = 1$ $av^2 + bv + c$ 이 항상 성립할 때, a+b+c의 값은? (단, a,b,c는 상수) (2) 2 (3) 3 **(4)** 4 (5) 5

2. $(2+\sqrt{3}i)^2+(2-\sqrt{3}i)^2$ 의 값은?

① $8\sqrt{3}i$ ② $4\sqrt{3}i$ ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

방정식 $\frac{x+2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{2x+1}{4}$ 의 해를 구하면?

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

이차방정식 $x^2 - 2x + k + 2 = 0$ 이 중근을 가지도록 하는 상수 k의 값을 구하면?

이차방정식 $x^2 - x(kx - 5) + 3 = 0$ 이 허근을 가질 때, 정수 k의 최댓값을 구하면?

 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근이 α, β 일 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

7. 함수 $f(x) = x^2 - 2x + 2$ 의 최솟값을 구하면?

(2) 0

③ 1

- 8. 이차함수 $y = -x^2 + 4x 3$ 의 최댓값을 m, 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3$ 의 최솟값을 n 이라고 할 때, mn 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

 $-2 \le x \le 1$ 에서 이차함수 $f(x) = x^2 + 2x$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

> 답:

10. $(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$ 를 전개했을 때, x^2 과 x^3 의 계수를 모두 0 이 되게 하는 상수 a, b에 대하여 a+b의 값은? \bigcirc 2 (1) -2(2) -1

11. 임의의 x 에 대하여 $x^3 - 1 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$ 를 만족하는 상수 a, b, c, d 의 합 a+b+c+d 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

12. 다항식 $x^4 - 3x^2 + ax + 7$ 을 x + 2로 나누면 나머지가 5이다. 이 때. a의 값은?

13. 다항식 $x^4 - 3x^2 + ax + 5 = x + 2$ 로 나누면 나머지가 3이다. a의 값은?

(4) -2

 x^3 의 항의 계수가 1 인 삼차 다항식 P(x) 가 P(1) = P(2) = P(3) = 0을 만족할 때, *P*(4) 의 값은? (3) 8

15.
$$x^3 - 6x^2 + 11x - 6$$
을 인수분해 하면?
① $(x+1)(x-2)(x+3)$ ② $(x-1)(x+2)(x+3)$
③ $(x-1)(x-2)(x-3)$ ④ $(x+1)(x+2)(x-3)$

③
$$(x-1)(x-2)(x-3)$$
 ④

③ $(x-1)(x-2)(x+3)$

16. 두 다항식 $x^3 + 1$, $x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ 의 최대공약수를 구하면?

② x+1 ③ x+2 ④ x-1 ⑤ x-2

17. $z = \frac{2}{1+i}$ 에 대하여 $z^2 - 2z + 3$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$) $\bigcirc 1 \ 0 \ \bigcirc 2 \ 1 \ \bigcirc 3 \ 2 \ \bigcirc 4 \ 3 \ \bigcirc 5 \ -1$

18. 실수 x 에 대하여, $\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-2}} = -\sqrt{\frac{x+1}{x-2}}$ 이 성립할 때, |x+1| + |x-2|의 값을 구하면? (단, $(x+1)(x-2) \neq 0$)

①
$$2x-1$$
 ② $-2x+1$ ③ 3

(5) x + 1

19. 다항식 $f(x) = 4x^3 + ax^2 + x + 1 = x + \frac{1}{2}$ 로 나누면 나머지가 1일 때, 다항식 f(x)를 2x + 1로 나눈 몫 Q(x)와 나머지 R을 구하면?

①
$$Q(x) = 2x^2 - x$$
, $R = 1$ ② $Q(x) = 2x^2 + x$, $R = 1$ ③ $Q(x) = 2x^2 - 2x$, $R = 1$ ④ $Q(x) = 4x^2 - 2x$, $R = \frac{1}{2}$

③
$$Q(x) = 2x^2 - 2x$$
, $R = 1$ ④ $Q(x) = 4x^2 - 2x$, $R = \frac{1}{2}$

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

20.
$$a+b+c=0$$
, $a^2+b^2+c^2=1$ 일 때, $4(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$ 의 값은?

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

21. 세 다항식 $f(x) = x^2 + x - 2$, $g(x) = 2x^2 + 3x - 2$, $h(x) = x^2 + mx + 8$ 의 최대공약수가 x의 일차식일 때, m의 값을 구하여라.

▷ 답: m =

- **22.** 실수 k 에 대하여 복소수 $z = 3(k+i) k(1-i)^2$ 의 값이 순허수가 될 때, $z \cdot \overline{z}$ 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

23. x에 대한 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 1 + i일 때, 실수 a, b의 값을 구하여라.

) 답: b =

) 답: a =

- **24.** $x+y=3, x \ge 0, y \ge 0$ 일 때, $2x^2+y^2$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 하면 M-m을 구하여라.
 - ▶ 답:

25.
$$\frac{2^{40}-2^{35}-2^5+1}{2^{35}-1}$$
의 값을 구하여라.

> 답: