1. $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + x - k$ 가 x - 2를 인수로 가질 때, k를 구하여라. > 답:

(3) $a^2 - b^2 + c^2$ (1) a + c② $a - b^2$

다음 중 다항식 $a^3 - a^2b + ab^2 + ac^2 - b^3 - bc^2$ 의 인수인 것은?

(5) $a^2 + b^2 - c^2$

방정식 |x - 1| = 2의 해를 모두 구하여라. > 답: > 답:

계수가 실수인 x에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + b - 3 = 0$ 4. 이 k의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 상수 a,b의 값은?

a = 0, b = 2

- ① a = 1, b = 2② a = 0, b = 3 $3 \quad a = -1, b = 2$
- ⑤ a = -1, b = 3

세 다항식 $A = x^2 + 3x - 2$, $B = 3x^2 - 2x + 1$, $C = 4x^2 + 2x - 3$ 에 5. 대하여 $3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B$ 를 간단히 하면? ① $3x^2 + 12x - 13$ (2) $-3x^2 + 24x + 21$

 $(5) x^2 + 12x + 11$

6. 다항식 $A = 2x^3 - 7x^2 - 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x - 1, 나머지가 -7x-2 이다. 다항식 $B = ax^2 + bx + c$ 일 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은?

(3) 9

(4) 14

7. 다항식 f(x)에 대하여, $f(\frac{1}{2}) = 3$, $f(\frac{1}{3}) = 1$ 일 때, f(x) 를

(2x-1)(3x-1)로 나눈 나머지를 구하시오.

▶ 답:

8. 두 다항식 $x^3 + 2x^2 - x - 2$, $(x-1)(3x^2 + ax + 2a)$ 의 최대공약수가 이차식이 되도록 상수 a의 값을 구하여라.

▶ 답: a =

9. 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 =

- 두 이차다항식의 최대공약수가 x-1, 최소공배수가 x^3-2x^2-5x+6 일 때, 두 다항식의 합은?
 - ① $2x^2 3x + 1$ ② $2x^2 2x 1$ ③ $2x^2 + 3x 5$ ④ $2x^2 + 2x - 4$ ⑤ $2x^2 + 3x - 3$

최고차항의 계수가 1인 두 이차식의 최대공약수가 x+3이고 최소공 배수가 $x^3 + x^2 - 6x$ 일 때. 두 이차식의 합은? ① (x+1)(x-2)② (x+2)(x+4)



 \bigcirc 2(x+1)(x-4)

12. 실수
$$a$$
 에 대하여 $\sqrt{a}\sqrt{a-1}=-\sqrt{a(a-1)}$, $\sqrt{\frac{b}{b-1}}=-\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b-1}}$ 일 때, $|a|+|b-1|+|a-b|$ 의 값을 구하면?

(3) -2a + 1

4 -2b-1 5 -2a-2b-1

(2) 1

 \bigcirc -2

13.
$$x$$
에 대한 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 $-1 + \sqrt{2}$ 일 때, 유리수 a,b 의 값을 구하여라.

> 답: b =

답: a =

14. 직선 y = x + 4에 평행하고, 곡선 $y = -x^2 + 2$ 에 접하는 직선의 방정식은?

① 4x + 4y = 9(2) 4x - 4y = 93 -4x + 4y = 9

(4) -4x - 4y = 5 \bigcirc -4x - 4y = -5

15. 삼차항의 계수가 1인 삼차식 f(x) 에 대하여 f(1) = f(2) = f(3) = 3이 성립할 때, f(0) 의 값은? (2) -4 (3) -3**(4)** 1

16. 복소수들 사이의 연산 *가 다음과 같다고 하자. $\alpha * \beta = \alpha + \beta + \alpha \beta i$ 이 때, (1+2i)*z=1을 만족시키는 복소수 z는?(단, $i=\sqrt{-1}$)

①
$$1+i$$
 ② $1-i$ ③ $-1+i$ ④ $-1-i$ ③ i

17. 복소수 z 에 대하여 다음 보기 중 항상 실수인 것을 모두 고르면?(단, z 는 z 의 켤레복소수이고 z ≠ 0 이다

⑤, ⑤, ⑥, ⑥ ②

18. 복소수 $\alpha = a + bi$ (a, b 는 실수)에 대하여 $\alpha^* = b + ai$ 로 나타낸

(2) 3 + 3i

(5) -1+3i

(3) 2 + 3i

다. $\alpha = \frac{4+3i}{5}$ 일 때, $5\alpha^5(\alpha^*)^4$ 의 값을 구하면?

(1) 4 + 3i

4) 1 + 3i

이차함수의 식을 $y = a(x - p)^2 + q$ 라 할 때, 상수 a, p, q 의 곱 apq 의 값을 구하여라.

19. x = 1 일 때 최솟값 -1 을 갖고, y 절편이 3 인 포물선을 그래프로 하는

≥ 답: ____

x에 대한 이차방정식 $x^2 + (a-2)x + a^2 + a + 2 = 0$ 의 두 실근을 α, β 라 할 때, $(\alpha - 1)(\beta - 1)$ 의 최댓값과 최솟값의 합은? (단, a는 상수) (2) 3 3 5(4) 7 (5) 9

④ 4500 원

평균 600 명의 관중이 입장한다. 시장조사에 의하면, 입장료를 500 원씩 내리면 100 명씩 더 온다고 조사가 되었다. 이 때, 수입을 최대로 하기 위한 입장권의 가격은?

1200 명이 들어갈 수 있는 어느 소극장에서 입장권을 6000 원에 팔면

① 3000 원 ② 3500 원 ③ 4000 원

⑤ 5000 원

22. p가 실수일 때, 두 이차방정식 $x^2 + px + 3 = 0$, $x^2 + 3x + p = 0$ 이 오직 한 개의 공통근 α 를 갖는다고 한다. 이 때, $\alpha - p$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

x에 대한 다항식 f(x)를 $(x-3)^2$ 으로 나누면 나누어 떨어지고, x+3으로 나누면 4가 남는다고 한다. 이 때, f(x)를 $(x-3)^2(x+3)$ 으로 나눈 나머지는?

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

4 $x^2 + 2x - 5$

 $\bigcirc \frac{1}{9}(x-3)^2$

25.
$$x + \frac{1}{x} = 1$$
 일 때, $x^3 + 5x + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 구하면?

 $4 \frac{7}{2}(3 \pm \sqrt{3}i)$

 $\bigcirc \frac{9}{2}(4 \pm \sqrt{3}i)$

 $3 \frac{5}{2}(2 \pm \sqrt{3}i)$