

1.      $x = 1998$ ,  $y = 4331$  일 때,  $\frac{x+yi}{y-xi} + \frac{y-xi}{x+yi}$  의 값은?

① 0

② 1

③ -1

④  $i$

⑤  $-i$

2. 사차방정식  $x^4 + 3x^2 - 10 = 0$ 의 모든 실근의 곱은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

3. 다음  안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(x^3 + 4x^2 + 3x - 2) \div (\square x^2 + \square x + \square) = x + 2$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4. 세 모서리의 길이의 합이 22이고 대각선의 길이가 14인 직육면체의  
겉넓이는?

① 144

② 196

③ 288

④ 308

⑤ 496

5. 상수  $a, b$ 에 대하여 다음 등식이 항상 성립할 때,  $2a + b$ 의 값은?

$$\frac{a}{x-1} + \frac{b}{x+3} = \frac{6(x+1)}{(x-1)(x+3)}$$

① 2

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

6. 실수  $x$ ,  $y$  가 방정식  $4x^2 + y^2 - 16x + 2y + 13 = 0$  을 만족할 때,  $y$  의 최댓값과 최솟값을 구하면 ?

① 최댓값 1, 최솟값 -3

② 최댓값 3, 최솟값 -1

③ 최댓값 3, 최솟값 1

④ 최댓값 -1, 최솟값 -3

⑤ 최댓값 4, 최솟값 -1

7. 삼차방정식  $x^3 + ax^2 + bx - 5 = 0$  의 한 근이  $1 + 2i$  일 때, 두 실수  $a + b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8. 두 다항식  $f(x)$ ,  $g(x)$ 에 대하여  $f(x) + g(x)$ 를  $x^2 + x + 1$ 으로 나누면 나머지가 9,  $f(x) - g(x)$ 를  $x^2 + x + 1$ 로 나누면 나머지가 -3이다. 이 때,  $f(x)$ 를  $x^2 + x + 1$ 로 나눈 나머지를 구하여라.



답:

---

9.  $\alpha, \beta$ 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?

①  $a^2x^2 + (b^2 - 4ac)x + c^2 = 0$

②  $a^2x^2 - (b^2 - 2ac)x - c^2 = 0$

③  $c^2x^2 + (b^2 - 4ac)x + a^2 = 0$

④  $c^2x^2 - (b^2 - 2ac)x + a^2 = 0$

⑤  $c^2x^2 + (b^2 - 2ac)x + a^2 = 0$

10.  $a, b, c$ 는 실수이고,  $a > 0, ac - b^2 > 0, b \neq 0$ 이라 할 때,  $x$ 의 이차방정식  $x^2 - (a+c)x + ac - b^2 = 0$ 의 근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 서로 다른 두 개의 음의 근
- ② 서로 다른 두 개의 양의 근
- ③ 양의 중근
- ④ 음의 중근
- ⑤ 서로 다른 두 허근

11. 사차방정식  $x^4 - x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0$ 을 만족하는 실수  $x$ 에 대하여  
 $x + \frac{1}{x} = a$ 라 하자. 이 때,  $a$ 가 될 수 있는 모든 값의 합은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

12. 10차 다항식  $P(x)$ 가  $P(k) = \frac{k}{k+1}$ (단,  $k = 0, 1, 2, \dots, 10$ )을 만족  
시킬 때,  $P(11)$ 의 값은?

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{5}{6}$

⑤ 1

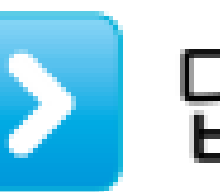
13.  $x^2$ 의 계수가 1인 세 이차식  $A, B, C$ 가 다음 세 조건을 모두 만족할 때, 이차식  $A$ 는?

- ㉠  $A, B$ 의 최대공약수는  $x + 1$ 이다.
- ㉡  $B, C$ 의 최대공약수는  $x - 2$ 이다.
- ㉢  $A, C$ 의 최소공배수는  $x^3 + 2x^2 - 5x - 6$ 이다.

①  $x^2 + 4x + 3$       ②  $x^2 - x - 2$       ③  $x^2 + x - 6$

④  $x^2 + 5x + 6$       ⑤  $x^2 + 2x - 3$

14.  $a, b$ 가 정수이고,  $P(x) = x^2 + ax + b$  라 한다.  $x$ 의 다항식  $P(x)$  가  
 $x^4 + 6x^2 + 25, 3x^4 + 4x^2 + 28x + 5$ 의 공약수일 때,  $P(3)$ 의 값을  
구하여라.



답:

---

15. 방정식  $x^{11} = 1$ 의 10개의 해군을  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_{10}$ 이라 할 때,  $(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1)(\alpha_3 + 1) \cdots (\alpha_{10} + 1)$ 의 값은?

① 1

② -1

③  $i$

④  $-i$

⑤ 10