

다음 등식이 x 에 대한 항등식일 때, a-b+c 의 값은? $x^{2} - 2x + 4 = a(x - 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x - 1)$

① 8 ② 7 ③ 3 ④ 0 ⑤ -3

. 다음 등식이 k의 값에 관계없이 항상 성립할 때, xy의 값을 구하여라.

(2k+3)x + (3k-1)y + 5k - 9 = 0

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

① x + 3 ② -x + 3 ③ x - 3④ -x - 3 ⑤ -x + 1

1이다. 이때, f(x)를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?

다항식 f(x)를 두 일차식 x-1, x-2로 나눌 때의 나머지는 각각 2,

x 에 대한 다항식 $4x^3 - 3x^2 + ax + b$ 가(x+1)(x-3)을 인수로 갖도록 a+b의 값을 정하여라.



① a + c ② $a - b^2$ ④ $a^2 + b^2 + c^2$ ③ $a^2 + b^2 - c^2$

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

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

① $x^2 + 1$ ② $x^2 - 1$ ③ $x^2 + 2$ ④ $x^2 - 2$ ⑤ $x^2 + 3$

 $(x^4 - 8x^2 - 9) \div (x^2 - 9)$ 를 계산하여라.

이차함수 $y = x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6$ 의 그래프가 x축에 접할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은? (단, a, b는 실수)

① 2 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 13

10. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 점 (1,5) 를 지나고, x = -1일 때 최솟값 -3 을 가진다. 이 때, abc 의 값은? (2) -8(3) -6 (4) -4

11. 이차함수 $y = x^2 - 2x - 3$ ($0 \le x \le 3$) 의 최댓값과 최솟값의 합은?

 $\bigcirc 1 -4 \qquad \bigcirc 2 -3 \qquad \bigcirc 3 -2 \qquad \bigcirc 4 -1$

12. 함수 $f(x) = ax^2 - 2ax + b$ 가 $-2 \le x \le 2$ 에서 최댓값 5, 최솟값 -4를 가질 때, a + b의 값은? (단, a,b는 상수이고 a < 0)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. 다음 중 방정식 $x^4 - 3x^3 + 5x^2 - x - 10 = 0$ 의 근이 아닌 것은? \bigcirc 2

 \bigcirc 1 – 2*i*

① -1 ② 1

4) 1 + 2i

② 1

14. x에 대한 삼차방정식 $x^3 + 3x^2 - kx - 5 = 0$ 의 한 근이 -1일 때, 상수 k의 값은?

①
$$-5$$
 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

15. 다음 중 1 + i가 하나의 근이며 중근을 갖는 사차방정식은?

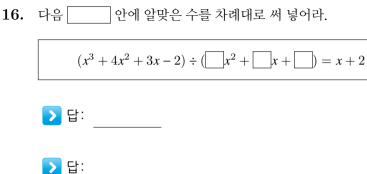
① $(x^2-2x+2)(x^2-2x+1)$

② $(x^2-2x+2)(x-1)(x+1)$

(3) $(x^2-1)(x^2-2x-1)$

(4) $(x^2+1)(x-1)(x+1)$

 $(x^2+1)(x^2-2x+1)$



17. 사차식 $3x^4 - 5x^2 + 4x - 7$ 을 이차식 A로 나누었더니 몫이 $x^2 - 2$ 이고 나머지가 4x - 5일 때, 이차식 A를 구하면?

① $3x^2 - 2$ ② $3x^2 - 1$ ③ $3x^2$

(5) $3x^2 + 2$

 $4) 3x^2 + 1$

18. 두 다항식 $(1+x+x^2+x^3)^3$, $(1+x+x^2+x^3+x^4)^3$ 의 x^3 의 계수를 각각 a, b라 할 때, a-b의 값은?

① $4^3 - 5^3$ ② $3^3 - 3^4$ ③ 0

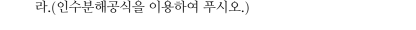
(5) -1

직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자의 겉넓이는 52이고, 모서리의 길이의 합은 36이다. 이 상자의 대각선의 길이는? ② $\sqrt{29}$ $\sqrt{33}$ (5) $\sqrt{42}$ (1) 5

20. $a^4 - 7a^2 + 9 = 0$ 인수분해하면? ① $(a^2 + a + 3)(a^2 - a + 3)$ ② $(a^2-2a-3)(a^2-a-3)$

③ $(a^2 + a - 3)(a^2 - a - 3)$ ④ $(a^2 + 2a - 3)(a^2 - a - 3)$ ⑤ $(a^2 + a - 3)(a^2 - 2a - 3)$

21. 자연수 $N = 35^3 + 3 \cdot 35^2 + 3 \cdot 35 + 1$ 의 양의 약수의 개수를 구하여라.(인수분해공식을 이용하여 푸시오.)



개

> 답:

22. $x^4 + 2x^2 + 9 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해될 때, |ab - cd|의 값을 구하여라.

▶ 답:

- **23.** 이차함수 $y = x^2 ax + 3$ 의 그래프가 직선 y = 0과 두 점에서 만나기 위한 자연수 a의 최솟값을 구하여라.
 - **>>** 답:

x에 관한 삼차방정식 $x^3 - 3x^2 + 2x + 4 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라고 할 때 $(1-\alpha)(1-\beta)(1-\gamma)$ 의 값은?

▶ 답:

이차방정식 $x^2+x+1=0$ 의 한 근을 α 라 할 때, $1+\alpha+\alpha^2+\alpha^3+\alpha^4+\alpha^5$ 의 값은? $(단, i = \sqrt{-1})$

① 0 ② 1 ③ -1 ④ *i* ⑤ -2