

1. 다항식  $x^3 - 2$ 를  $x^2 - 2$ 로 나눈 나머지는?

① 2

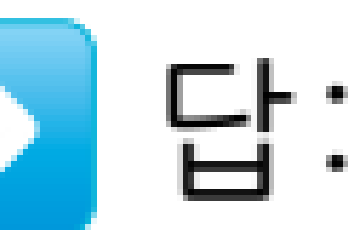
② -2

③  $-2x - 2$

④  $2x + 2$

⑤  $2x - 2$

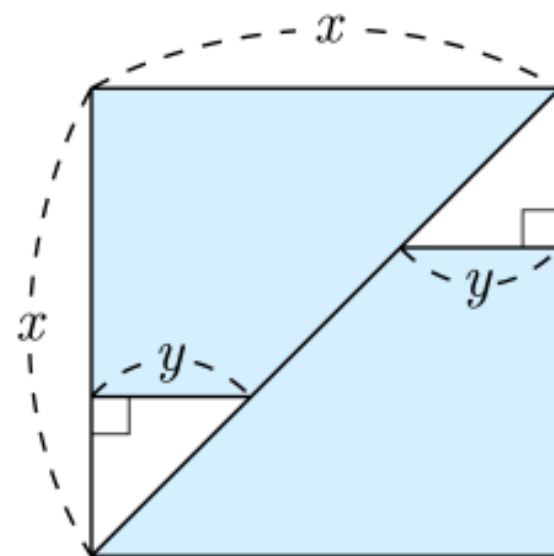
2.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 2$ 를  $x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가  $x + 3$ 이 되도록  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $ab$  값을 구하여라.



답:  $ab =$

---

3. 다음 그림은 한변의 길이가  $x$ 인 정사각형을 대각선을 따라 자른 후 직각이등변삼각형 2 개를 떼어낸 도형이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내어라.



$$\textcircled{1} \quad xy - y^2$$

$$\textcircled{2} \quad x^2 - y^2$$

$$\textcircled{3} \quad x^2 - y$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{xy - y^2}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{x - y}{2}$$

4. 다음 곱셈공식을 전개한 것 중 바른 것은?

①  $(x - y - 1)^2 = x^2 + y^2 + 1 - 2xy - 2x - 2y$

②  $(a + b)^2(a - b)^2 = a^4 - 2a^2b^2 + b^4$

③  $(-x + 3)^3 = x^3 - 9x^2 + 27x - 27$

④  $(a - b)(a^2 + ab - b^2) = a^3 - b^3$

⑤  $(p - 1)(p^2 + 1)(p^4 + 1) = p^{16} - 1$

5.  $(a - b + c)(a - b - c)$ 를 전개하면?

①  $-a^2 + b^2 - c^2 + 2ca$

②  $a^2 - b^2 + c^2 + 2ab$

③  $a^2 + b^2 + c^2 + abc$

④  $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$

⑤  $a^2 + b^2 - c^2 - 2ab$

6.  $1999 \times 2001$ 의 값을 구하려 할 때, 가장 적절한 곱셈공식은?

①  $m(a + b) = ma + mb$

②  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

③  $(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$

④  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

⑤  $a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab$

7.  $(x - 1)(x + 2)(x - 3)(x + 4)$ 를 전개할 때, 각 항의 계수의 총합을  $a$ ,  
상수항을  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 8

② 15

③ 24

④ 36

⑤ 47

8.  $a^2 - b^2 = 2$  일 때,  $\{(a+b)^n + (a-b)^n\}^2 - \{(a+b)^n - (a-b)^n\}^2$  의  
값은?

①  $2^n$

②  $2^{n+1}$

③  $2^{n+2}$

④  $2^{n+3}$

⑤  $2^{n+4}$

9.  $P = (2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1)(2^{16} + 1)$  의 값을 구하면?

①  $2^{32} - 1$

②  $2^{32} + 1$

③  $2^{31} - 1$

④  $2^{31} + 1$

⑤  $2^{17} - 1$

10.  $2^{16} - 1$ 은 1과 10사이의 어떤 두 수로 나누어떨어진다. 이 때, 이 두 수의 합은?

① 4

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

11. 모든 모서리의 합이 36, 겉넓이가 56인 직육면체의 대각선의 길이는?

- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8
- ⑤ 9

12.  $x-y=1$ 을 만족하는 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여  $ax^2+bx+cy^2-1=0$   
이 항상 성립할 때,  $a+b+c$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

13.  $x$ 에 대한 삼차식  $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 이  $x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때, 상수  $a, b$ 의 값을 정하면?

①  $a = -1, b = 3$

②  $a = 1, b = 3$

③  $a = 3, b = -1$

④  $a = -3, b = -1$

⑤  $a = 3, b = 1$

14.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x - 1$ 로 나누면 나누어떨어지고,  
 $x + 2$ 로 나누면 나머지가 3이다. 이 때,  $m - n$ 의 값은?

① -2

② -3

③ -4

④ 2

⑤ 4

15. 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - x$ 로 나누면 3이 남고  $x^2 + x - 6$ 로 나누면  $x - 1$ 이 남을 때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때의 나머지를  $R(x)$ 라 할 때,  
 $R(1)$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ -2

⑤ -3

16.  $x^4 + 4x^3 - 2x^2 + ax + b$  가 이차식의 완전제곱식이 될 때, 상수  $a, b$  의 값은?

①  $a = 12, b = 9$

②  $a = -12, b = 9$

③  $a = 12, b = -9$

④  $a = -12, b = -9$

⑤  $a = 9, b = 12$

17.  $x^6 + 4x^4 + x^2 - 6$ 이  $(x+a)(x+b)(x^2+c)(x^2+d)$ 로 인수분해 될 때,  
 $a+b+c+d$ 의 값은?

① -5

② -2

③ 0

④ 3

⑤ 5

18.

$$\frac{2004^3 - 2003^3 - 1}{2003 \times 2004} \text{의 값을 구하면?}$$

① -3

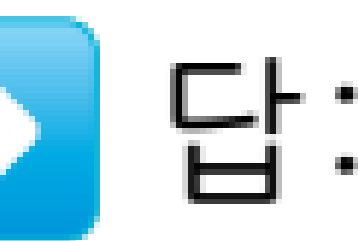
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

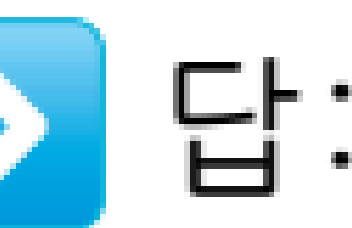
19.  $x = 1001$  일 때,  $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$  의 값을 구하여라.



답:

---

20. 다음 식을 인수분해하면  $x^4 - 3x^2y^2 + 4y^4 = (x^2 + axy + by^2)(x^2 + cxy + dy^2)$  일 때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라. ( $a, b, c, d$ 는 상수)



답:

---

21. 두 다항식  $3x^4 - 2x^3 - 9x^2 + 4$ ,  $3x^3 - 3x^2 - 6x$ 의 최대공약수를 구하면?

①  $(x - 1)(x - 2)$

②  $(x + 1)(x + 2)$

③  $(x + 1)(x - 2)$

④  $(x - 1)(x - 2)$

⑤  $(x + 1)(x - 1)$

22. 세 개의 다항식  $x^3 + ax + b$ ,  $x^3 + cx^2 + a$ ,  $cx^2 + bx + 4$ , 의 공약수 중  
하나가  $x - 1$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

① 2

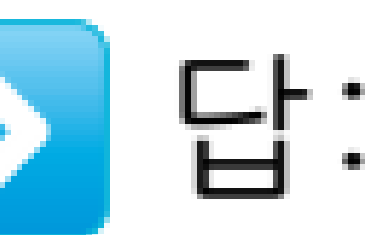
② -2

③ 3

④ -3

⑤ 4

23. 두 다항식  $2x^3 + (a-2)x^2 + ax - 2a$ ,  $x^3 + 2x^2 - x - 2$ 의 최대공약수가  
이차식이 되도록 상수  $a$ 의 값을 정하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

24. 이차항의 계수가 1인 두 다항식  $A, B$ 의 최대공약수가  $x + 1$ 이고,  
최소공배수가  $x^3 - 3x - 2$ 일 때,  $A + B$ 를 구하면?

①  $(x - 1)(x + 1)$

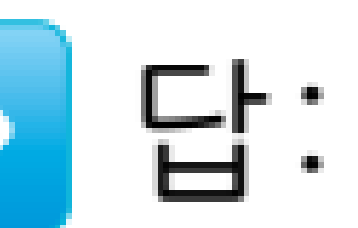
②  $(x - 1)(2x + 1)$

③  $(x - 1)(2x - 1)$

④  $(x + 1)(2x - 1)$

⑤  $(x + 1)(2x + 1)$

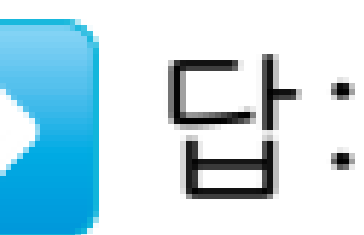
25. 차수가 같은 두 다항식의 합이  $2x^2 - 5x - 3$ 이고 최소공배수가  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 일 때, 두 다항식의 최대공약수를 구하여라.



답:

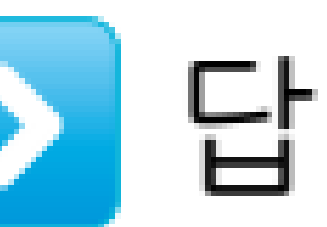
---

26. 복소수  $z = (1+i)x + 1 - 2i$ 에 대하여  $z^2$ 이 음의 실수일 때, 실수  $x$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

27.  $x, y$ 가 양의 실수이고,  $x^2 + xyi + y^2 - 5 - 2i = 0$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.(단,  $i = \sqrt{-1}$ )



답:

---

28.  $i + i^3 + i^5 + i^7 + \cdots + i^{101} = a + bi$  일 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 실수)

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

29.  $\alpha, \beta$  의 켤레복소수를  $\bar{\alpha}, \bar{\beta}$  라고 할 때, 다음 <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $\overline{\alpha - \beta i} = \bar{\alpha} - \bar{\beta}i$

㉡  $\overline{\alpha + \beta - 1} = \bar{\alpha} + \bar{\beta} + 1$

㉢  $\alpha\bar{\alpha}^2 + \alpha^2\bar{\alpha}$  는 실수이다.

㉣  $\alpha\bar{\beta} = 1$  일 때,  $\frac{\alpha}{\bar{\alpha}} + \frac{\bar{\beta}}{\beta}$  는 실수이다.

① ㉠

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉢, ㉣

30.  $\overline{z - zi} = 1 - i$  를 성립시키는 복소수  $z$  은?(단,  $\bar{z}$  는  $z$  의 결례복소수이다.)

①  $-i$

② 0

③  $i$

④  $\frac{3}{2} + \frac{1}{2}i$

⑤  $\frac{3}{2} - \frac{1}{2}i$

31. 복소수  $z$ 와 그 콤팩트복소수  $\bar{z}$ 에 대하여 다음을 만족하는  $z$ 를 구하면?

$$z + \bar{z} = 4, \quad z \cdot \bar{z} = 7$$

- ①  $z = 1 \pm \sqrt{3}i$
- ②  $z = 2 \pm \sqrt{3}i$
- ③  $z = 3 \pm \sqrt{3}i$
- ④  $z = 1 \pm 2\sqrt{3}i$
- ⑤  $z = 2 \pm 2\sqrt{3}i$

32.  $(2 - i)\bar{z} + 4iz = -1 + 4i$ 를 만족하는 복소수  $z$ 에 대하여  $z\bar{z}$ 의 값은?  
(단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 결례복소수이다.)

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

33. 두 복소수  $z_1 = a + (3b - 1)i$ ,  $z_2 = (b + 1) - 5i$ 에 대하여  $z_1 = \bar{z}_2$ 가 성립할 때, 실수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

34. 양의 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 다음 복소수 중  $z = a(1+i) + b(1-i)$  ( $i$ 는 허수단위)의 꼴로 나타낼 수 있는 것은?

①  $-3+i$

②  $2+3i$

③  $5-2i$

④  $1-3i$

⑤  $-4-2i$

35. 다음 <보기>에서 계산 중 잘못된 것을 모두 고르면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

보기

I.  $\sqrt{-3} \sqrt{-3} = \sqrt{(-3) \cdot (-3)} = \sqrt{9} = 3$

II.  $\sqrt{5} \sqrt{-2} = \sqrt{5 \times (-2)} = \sqrt{-10} = \sqrt{10}i$

III.  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-6}} = \sqrt{\frac{2}{-6}} = \sqrt{-\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{3}}i$

IV.  $\frac{\sqrt{-10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{-10}{2}} = \sqrt{-5} = \sqrt{5}i$

① I, II

② I, III

③ II, III, IV

④ II, IV

⑤ III, IV

36. 방정식  $(k^2 - 3)x + 1 = -k(2x - 1)$ 에 대하여 해가 무수히 많이 존재하기 위한  $k$ 의 값을  $k_1$ , 해가 존재하지 않기 위한  $k$ 의 값을  $k_2$ 라 할 때,  
 $k_1 + k_2$ 의 값을 구하면?

① -1

② 3

③ -3

④ 1

⑤ -2

37.  $x$ 에 대한 일차방정식  $5x + a = 2x + 12$ 의 해가 자연수일 때, 자연수  $a$ 의 개수는?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 무수히 많다

38.  $|x - 1| = 3 - \sqrt{x^2}$  의 해를 구하여라.



답:

---



답:

---

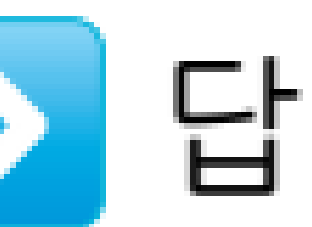
39. 실수  $a, b$ 에 대하여 연산\*를  $a * b = a^2 + b$ 로 정의한다. 방정식  $x * (x - 6) = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha + 2\beta$ 의 값을 구하여라. (단,  $\alpha < \beta$ )



답:

---

40. 이차방정식  $(1-i)x^2 + (-3+i)x + 2 = 0$ 의 해는  $x = a$  또는  $x = p+qi$ 이다. 이 때,  $a+p+q$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, p, q$ 는 실수)



답:

---

41. 방정식  $(x-1)^2 + |x-1| - 6 = 0$ 의 두 근의 합은?

- ① -1
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 6

42. 방정식  $2[x]^2 - [x] - 1 = 0$ 의 해를  $a \leq x < b$ 라 할 때,  $2a + b$ 의 값을 구하면? (단,  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대 정수이다.)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

43. 이차방정식  $x^2 - mx + 2m + 1 = 0$ 의 한 근이 1일 때 다른 한 근은?  
(단,  $m$ 은 상수)

① 3

② 2

③ 0

④ -1

⑤ -3

44.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + a(a-1)x + 3a = 0$ 의 한 근이 1일 때, 다른 한 근은? (단,  $a \neq 0$  상수)

① -1

② -3

③ 0

④ 1

⑤ 3

45.  $x$ 에 대한 이차방정식  $kx^2 - x - (k + 7) = 0$ 의 한 근이 2일 때, 다른 한 근을 구하면?(단  $k$ 는 상수)

① -2

②  $-\frac{5}{3}$

③  $-\frac{4}{3}$

④ -1

⑤  $-\frac{2}{3}$

46. 이차방정식  $x^2 + ax + 2b = 0$ 의 한 근이  $2 + ai$ 일 때 실수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은? (단  $a \neq 0$ )

① -9

② -5

③ 3

④ 6

⑤ 12

47.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + px + q = 0$ 의 한 근이  $2 + \sqrt{3}$ 이 되도록  
유리수  $p, q$ 를 정할 때,  $p + q$ 의 값은?

① -4

② -3

③ -2

④ 1

⑤ 2

48. 이차방정식  $x^2 + 2x - a = 0$ 의 해가 3 또는  $b$ 라 할 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 8

② 10

③ 12

④ 14

⑤ 16

49.  $x^2 + 3ax + b = 0$ 과  $x^2 - ax + c = 0$ 은 공통근 1을 갖는다. 이 때,  
 $2a^2 + b - c$ 가 최소가 되는  $a$ 의 값은?

① -1

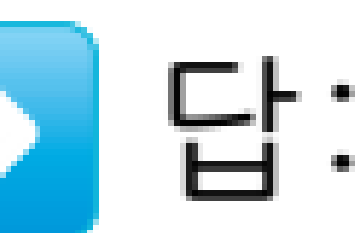
② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

50.  $x^2 - 2x + 3 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $(\alpha^2 - 2\alpha)(\beta^2 - 2\beta)$ 의 값을 구하여라.



답:

---