

1.  $A$ 를  $B$ 로 나눈 몫을  $Q$ , 나머지를  $R$ 라 하고,  $Q$ 를  $B'$ 으로 나눈 몫은  $Q'$ , 나머지는  $R'$ 이라 한다.  $A$ 를  $BB'$ 으로 나눈 나머지는? (단, 모든 문자는 자연수이다.)

①  $R + R'B$

②  $R' + RB$

③  $RR'$

④  $R$

⑤  $R'$

2.  $x^2 + x - 1 = 0$  일 때,  $x^5 - 5x$  의 값을 구하면?

① 2

② 1

③ 0

④ -1

⑤ -3

3.     다항식  $f(x)$ 는 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f(x^2 + 1) = x^4 + 5x^2 + 3$ 을 만족시킨다.  $f(x^2 - 1)$ 을 구한 것은?

①  $x^4 + 5x^2 + 1$

②  $x^4 + x^2 - 3$

③  $x^4 - 5x^2 + 1$

④  $x^4 + x^2 + 3$

⑤ 답 없음

4. 삼각형의 세 변의 길이  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $\frac{a-b+c}{a+b+c} = \frac{-a-b+c}{a-b-c}$  일 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 빗변의 길이가  $a$ 인 직각삼각형
- ② 빗변의 길이가  $b$ 인 직각삼각형
- ③ 빗변의 길이가  $c$ 인 직각삼각형
- ④  $a = b$ 인 이등변삼각형
- ⑤  $b = c$ 인 이등변삼각형

5. 삼각형의 세 변의 길이  $a, b, c$ 에 대하여  $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$  이 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

① 직각삼각형

② 이등변삼각형

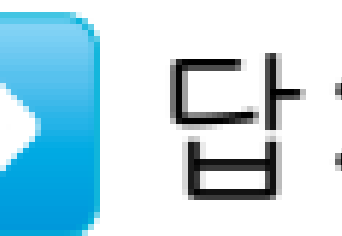
③ 정삼각형

④ 직각이등변삼각형

⑤ 둔각삼각형

6.

$$\frac{2005^3 + 1}{2005 \times 2004 + 1} \text{의 값을 구하여라.}$$



답:

---

7.  $x^2 + x + 1 = 0$  일 때,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

8. 세 실수  $a, b, c$ 가  $a + b + c = 3$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 9$ ,  $a^3 + b^3 + c^3 = 24$  를 만족시킬 때,  $a^4 + b^4 + c^4 + 1$ 의 값을 구하면?

① 69

② 70

③ 71

④ 72

⑤ 73

9.  $a + b = 1$ ,  $a^2 + b^2 = -1$  일 때,  $a^{2000} + b^{2006}$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

10. 등식  $(2k+1)y - (k+3)x + 10 = 0$  이  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립하도록 하는 상수  $x, y$ 에 대하여  $x+y$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

11.  $y = kx^2 + (1 - 2k)x + k - 1$ 의 그래프는  $k$ 에 관계없이 항상 한 정점 A를 지난다. B의 좌표를 B( $b, 1$ )라 할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이가  $\sqrt{2}$ 가 되도록 하는  $b$ 의 값들의 합을 구하면?

① 1

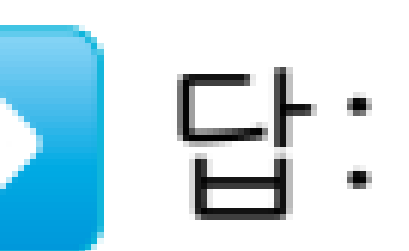
② 2

③ -2

④ -3

⑤ -1

12.  $\frac{2x+3a}{4x+1}$  가  $x$ 에 관계없이 일정한 값을 가질 때,  $12a$ 의 값을 구하시오.



답:  $12a =$  \_\_\_\_\_

13.  $k$ 의 값에 관계없이  $(2k^2 - 3k)x - (k + 2)y - (k^2 - 4)z = 28$ 이 항상 성립하도록  $x, y, z$ 의 값을 정할 때,  $3x + y + z$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

14.  $x + y + 2z = 1$ ,  $2x - y + z = 5$ 를 만족하는 모든 실수  $x, y, z$ 에 대하여  
 $ax^2 + by^2 + cz^2 = 6$ 이 성립할 때,  $3a + 2b + c$ 의 값은 얼마인가?

① 12

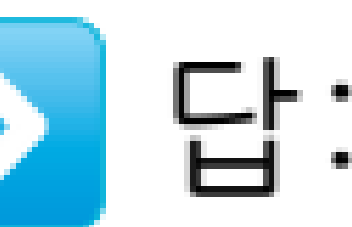
② 8

③ 4

④ 0

⑤ -2

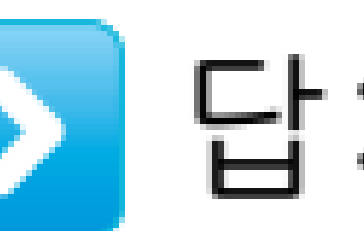
15.  $n$ 이 자연수일 때  $x^{2n}(x^2 + ax + b)$ 를  $(x+2)^2$ 으로 나눈 나머지가  $4^n(x+2)$ 가 되도록  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $a - 2b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

16.  $(4x^2 - 3x + 1)^5(x^3 - 2x^2 - 1)^4$  을 전개했을 때, 계수들의 총합을 구하  
여라.



답:

---

17. 임의의 실수  $x$ 에 대하여  $x^{11} + x = a_0 + a_1(x+3) + a_2(x+3)^2 + \cdots + a_{11}(x+3)^{11}$ 이 성립할 때,  $a_1 + a_3 + \cdots + a_{11}$ 의 값은?

①  $2^{22} - 2^{11} + 2$

②  $2^{22} + 2^{11} - 2$

③  $2^{21} - 2^{10} + 1$

④  $2^{21} + 2^{10} - 1$

⑤  $2^{21} + 2^{10} + 1$

18. 다항식  $x^6$  을  $x + \frac{1}{2}$  로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$  라 할 때,  $Q(x)$  를  $x + \frac{1}{2}$  로 나눌 때의 나머지는?

①  $\frac{1}{64}$

②  $-\frac{1}{32}$

③  $\frac{3}{32}$

④  $-\frac{3}{16}$

⑤  $\frac{1}{16}$

19. 두 다항식  $f(x), g(x)$ 에 대하여  $f(x) + g(x)$ 는  $x+2$ 로 나누어 떨어지고,  $f(x) - g(x)$ 를  $x+2$ 로 나누었을 때의 나머지는 4이다. [보기]의 다항식 중  $x+2$ 로 나누어 떨어지는 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $x + f(x)$

㉡  $x^2 + f(x)g(x)$

㉢  $f(g(x)) - x$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉡

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

20.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $(x - 1)^2$ 으로 나누었을 때의 나머지는  $x + 1$ 이고,  $x + 2$ 로 나누었을 때의 나머지는 8이다.  $f(x)$ 를  $(x - 1)^2(x + 2)$ 로 나누었을 때의 나머지는?

①  $x^2 - x - 2$

②  $x^2 - x + 2$

③  $x^2 + x - 2$

④  $-x^2 + 3x$

⑤  $-x^2 + 3x + 2$

21.  $f(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3$ ,  $g(x) = f(f(f(x)))$  일 때,  $g(x)$ 를  $f(x)$ 로 나눈 나머지  $R(x)$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

①  $R(x)$ 는 0이다.

②  $R(x)$ 는 일차식이다.

③  $R(x)$ 는 이차식이다.

④  $R(x)$ 의 상수항은 3이다.

⑤  $R(x)$ 의 상수항은 2이다.

22. 다항식  $f(x)$ 는 다항식  $g(x)$ 로 나누어떨어진다.  $f(x)$ 를  $g(x)$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ 라 하고,  $Q(x)$ 를  $g(x)$ 로 나눈 몫과 나머지를 각각  $h(x), r(x)$ 라고 할 때,  $f(x)$ 를  $\{g(x)\}^2$ 으로 나눈 몫과 나머지는?

- ① 몫  $Q(x)$ , 나머지  $r(x)$
- ② 몫  $h(x)$ , 나머지  $g(x)r(x)$
- ③ 몫  $Q(x)h(x)$ , 나머지  $h(x)r(x)$
- ④ 몫  $h(x)$ , 나머지  $r(x)$
- ⑤ 몫  $g(x)h(x)$ , 나머지  $g(x)r(x)$

23.  $x^3$ 의 계수가 1인 삼차다항식  $f(x)$ 에 대하여  $f(1) = 1, f(2) = 2, f(3) = 3$ 이 성립한다. 이 때,  $f(x)$ 를  $x - 4$ 로 나눈 나머지는?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

24.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3+ax^2+bx+c$ 를  $x-1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다.  $i = 1$  일 때,  $a+b+c$ 의 값을 옳게 구한 것은?

$$\begin{array}{c|ccccc} 1 & 1 & a & b & c \\ & & d & e & f \\ \hline 1 & g & h & i \end{array}$$

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

25.  $(x - 2)^4 = a(x - 3)^4 + b(x - 3)^3 + c(x - 3)^2 + d(x - 3) + e$  가  $x$ 에  
대한 항등식일 때,  $2c - bd$  의 값은?

① -8

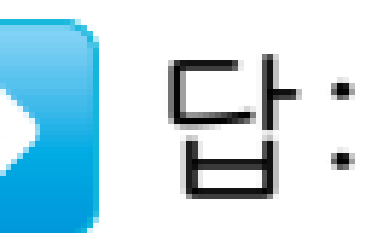
② -4

③ 0

④ 4

⑤ 8

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



답:

---

27. 두 다항식  $x^2 + ax - 2$ ,  $x^2 - 5x + b$ 의 최대공약수가  $x - 2$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -5

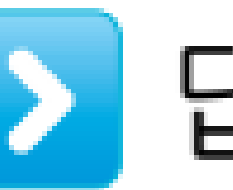
② -2

③ 0

④ 2

⑤ 5

28. 이차항의 계수가 1인 두 이차다항식  $A, B$ 의 최대공약수가  $x + 2$ 이고  
최소공배수가  $x^3 + x^2 - 4x - 4$ 이다.  $A + B = ax^2 + bx + c$ 를 만족하는  
상수  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

29. 다항식  $M$  이 두 다항식  $A, B$  의 공약수라 할 때, 다음 중에서 옳지 않은 것은?

- ①  $M$  은  $A - B$  의 약수이다.
- ②  $M$  은  $A, A + B$  의 공약수이다.
- ③  $M$  은  $A + B$  의 약수이다.
- ④  $M^2$  은  $AB + B^2$  의 약수이다.
- ⑤  $M^2$  은  $AB - B$  의 약수이다.

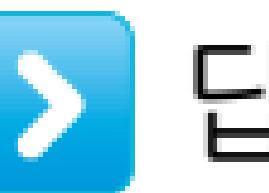
30. 다음 등식을 만족시키는 실수  $x, y$ 를 구할 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하시오.

$$(1 - 2xi)(2 - yi) = 6 - 2i \text{ (단, } x > 0 \text{ )}$$



답:

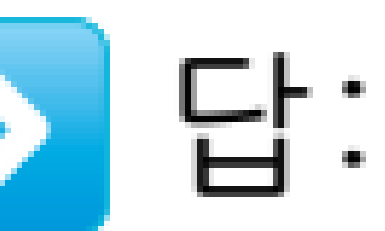
31.  $\frac{5}{1+2i} = x+yi$  를 만족하는 실수  $x, y$  의 합을 구하여라.(단,  $i = \sqrt{-1}$ )



답:  $x + y =$

---

32.  $a = (1 + i)^n$  을 양의 실수가 되게 하는 최소의 자연수  $n$  의 값과 그 때의  $a$ 의 값의 합을 구하라.



답:

33. 복소수  $z$ 가  $z^2 = \bar{z}$ 일 때,  $z$ 이 될 수 있는 수들의 합을 구하여라.(단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 결례복소수이다.)

① -2

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

34. 방정식  $|x - 3| + |x - 4| = 2$ 의 해의 합을 구하여라.



답:

35. 방정식  $x^2 - 2|x| - 3 = 0$ 의 근의 합을 구하여라.



답:

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



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

37.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2k - \left(x - \frac{1}{4}\right)k + \frac{1}{4} = 0$ 이 허근을 가질 때,  
실수  $k$ 의 값의 범위는?

①  $k < 0$

②  $k > 0$

③  $0 < k < \frac{1}{4}$

④  $k \leq 0$

⑤  $k \geq 0$

38. 0이 아닌 두 실수  $a, b$ 가  $\sqrt{a}\sqrt{b} = -\sqrt{ab}$ 를 만족할 때, 다음 [보기]의  $x$ 에 대한 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $ax^2 - bx + 1 = 0$

㉡  $x^2 - ax - b = 0$

㉢  $x^2 + 2(a+b)x + (a^2 + b^2) = 0$

① ㉠

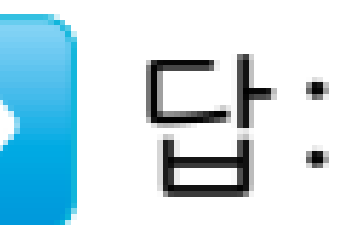
② ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

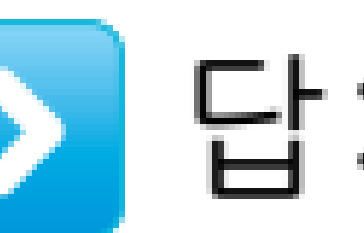
39.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + (2m+a+b)x + m^2 + ab = 0$ 의  $m$ 의 값에  
관계없이 항상 중근을 가질 때, 실수  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

40.  $x$ 에 대한 이차식  $2x^2 + (k+1)x + k - 1$ 이 완전제곱식이 될 때,  $k$ 의  
값을 구하여라.



답:

---

41. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 2, 3일 때, 이차방정식  $ax^2 + bx + 3 = 0$ 의 두 근의 합은?

①  $-\frac{1}{5}$

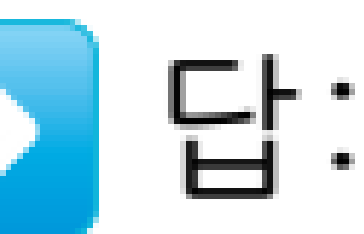
②  $-\frac{2}{5}$

③  $-\frac{3}{5}$

④  $-\frac{4}{5}$

⑤  $-\frac{6}{5}$

42. 이차방정식  $x^2 + 7x + 1 = 0$ 의 두 근이  $\alpha, \beta$  일 때,  $(\alpha^2 + \beta^2) + 5(\alpha + \beta)$ 의 값을 구여라.



답:

---

43. 이차방정식  $x^2 - 3x + 4 = 0$ 의 두 근을  $a, b$  라 할 때,  $a^2 + b^2$  와  $ab$  를  
두 근으로 하고,  $x^2$  의 계수가 1인 이차방정식은?

①  $x^2 - 8x + 12 = 0$

②  $x^2 - 7x + 12 = 0$

③  $x^2 + 7x + 12 = 0$

④  $x^2 + 5x + 4 = 0$

⑤  $x^2 - 5x + 4 = 0$

44. 갑, 을 두 학생이 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 을 푸는데, 갑은 이차 항의 계수를 잘못 보고 풀어 두 근  $1 \pm \sqrt{6}$ 을 얻었고, 은 상수항을 잘못 보고 풀어 두 근  $-\frac{1}{3}, 1$ 을 얻었다. 이 이차방정식의 올바른 근을 구하여 더하면 얼마인가?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{1}{3}$

③ 1

④ 2

⑤ 3

45. 방정식  $x^2 + 2(m - 1)x - m + 3 = 0$ 의 두 근을 모두 음이 되게 하는 실수  $m$ 의 범위를 정하면?

①  $-2 < m < 3$

②  $2 \leq m < 3$

③  $-1 < m < 3$

④  $1 < m \leq 3$

⑤  $3 < m \leq 4$

46. 두 이차함수의 그래프  $y = x^2 - 2ax + 4$ ,  $y = 2x^2 - 2ax + a^2 + 3a$ 가 모두  $x$ 축과 교점을 갖도록 상수  $a$ 의 값의 범위를 정하면?

①  $-9 \leq a \leq -5$       ②  $-6 \leq a \leq -2$       ③  $-3 \leq a \leq 0$

④  $2 \leq a \leq 5$       ⑤  $3 \leq a \leq 7$

47. 이차함수  $y = x^2 + (m - 1)x + m^2 + 1$ 의 그래프가 직선  $y = x + 1$ 의  
그래프보다 항상 위쪽에 존재하도록 하는 실수  $m$ 의 값의 범위는?

①  $m < -2$  또는  $m > \frac{2}{3}$

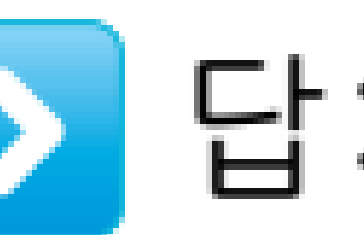
②  $m < -1$  또는  $m > \frac{1}{3}$

③  $m < \frac{1}{3}$  또는  $m > 2$

④  $m < \frac{2}{3}$  또는  $m > 2$

⑤  $m < -2$  또는  $m > 2$

48. 이차함수  $y = x^2 + 4x + 1$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로 2만큼 평행이동한 식의 최솟값을 구하여라.



답:

---

49. 이차함수  $y = \frac{1}{4}x^2 - 2x - 3 + m$  의 최솟값이 5 일 때, 이 그래프의  $y$  절편은  $n$  라고 한다. 이 때, 상수  $m, n$  의 합  $m + n$  의 값을 구하면?

① 6

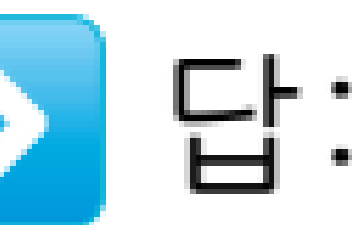
② 9

③ 15

④ 21

⑤ 24

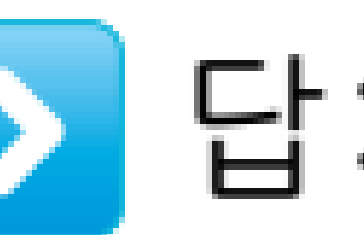
50. 이차함수  $y = 2x^2 + 4ax - 4a$ 의 최솟값을  $m$ 이라고 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $a$ 는 상수이다.)



답:

---

51.  $x+y=3, x \geq 0, y \geq 0$  일 때,  $2x^2+y^2$  의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라  
하면  $M-m$  을 구하여라.



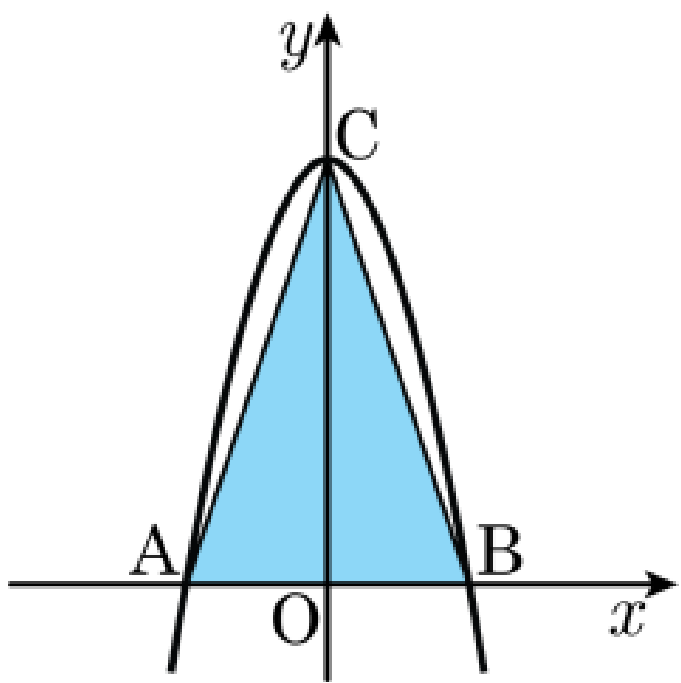
답:

---

52.  $x, y, z$ 가 실수일 때,  $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y - 8z + 25$ 의 최솟값은?

- ① -5
- ② -3
- ③ -1
- ④ 1
- ⑤ 3

53.  $y = -x^2 + 9$  의 그래프와  $x$  축과의 교점을  
A, B 라고 하고,  $y$  축과의 교점을 C 라고 할  
때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



답:

---

54. 지면으로부터 15m 높이에서 초속 40m로 쏘아 올린 모형 로켓의  $x$  초 후의 지면으로부터의 높이를  $y$ m라고 하면  $y = -5x^2 + 40x + 15$ 인 관계가 성립한다. 이 로켓이 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 그 때의 높이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_초



답:

\_\_\_\_\_m