

1.  $(x+y)^n$  을 전개할 때 항의 개수는  $n+1$  개이다. 다항식  $\{(2a-3b)^3(2a+3b)^3\}^4$  을 전개할 때, 항의 개수를 구하면 ?

① 7개

② 8개

③ 12개

④ 13개

⑤ 64개

2.  $a, b$  가 실수일 때,  $(a + 2i)(3 + 4i) + 5(1 - bi) = 0$  을 만족하는  $a, b$  의  
값의 합은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

3. 다음 함수 중 최댓값을 갖는 것은?

①  $y = 2(x - 3)^2$

②  $y = x(x - 1)$

③  $y = 3x^2 - x + 2$

④  $y = -x^2 + 4x - 3$

⑤  $y = (2x + 1)(2x - 1)$

4. 함수  $y = x^2 - 2x + 3$  의  $x$ 의 범위가  $0 < x < 1$  일 때, 이 함수의  
함수값의 범위를 구하면?

①  $-2 < y < 3$

②  $-2 < y < 2$

③  $0 < y < 3$

④  $0 < y < 2$

⑤  $2 < y < 3$

5. 사차식  $3x^4 - 5x^2 + 4x - 7$ 을 이차식  $A$ 로 나누었더니 몫이  $x^2 - 2$ 이고 나머지가  $4x - 5$ 일 때, 이차식  $A$ 를 구하면?

①  $3x^2 - 2$

②  $3x^2 - 1$

③  $3x^2$

④  $3x^2 + 1$

⑤  $3x^2 + 2$

6.  $x^2 - x + 1 = 0$  일 때,  $x^5 + \frac{1}{x^5}$ 의 값은?

① -2

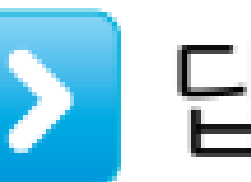
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

7.  $x$ 에 대한 항등식  $\frac{x^2 - 3x - 1}{x - 1} - \frac{x^2 - x - 3}{x + 1} + \frac{2}{x} = \frac{Ax + B}{x(x - 1)(x + 1)}$ 에서  $A - B$ 의 값을 수치대입법을 이용하여 구하여라.



답:

8.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x + 1$ 로 나누면 나머지가 -5이고,  $x - 2$ 로 나누면 나머지가 1이라고 한다. 이 때, 상수  $m, n$ 에 대하여  $m + n$ 은?

① -1

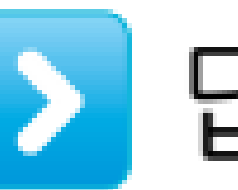
② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

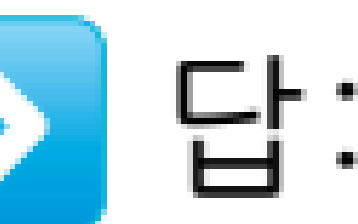
9. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 2$ ,  $x + 2$ 로 나누었을 때, 나머지가 각각 5, 3이라 한다. 이 때, 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 4$ 로 나눈 나머지를 구하면  $ax + b$ 이다.  $4a + b$ 의 값을 구하시오.



답:

---

10. 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + c$  를  $x+2$ 로 나누면 3이 남고,  $x^2 - 1$ 로 나누면  
떨어진다. 이 때,  $abc$ 의 값을 구하면?



답:

---

11. 다음 중  $(a^2 + b^2)^2 - 4a^2b^2$  을 올바르게 인수분해 한 것은?

①  $(a - b)^2(a + b)^2$

②  $(a^2 - b^2)(a^2 + b^2)$

③  $(a - b)^2(a^2 + b^2)$

④  $(a^2 - b^2)(a + b)^2$

⑤  $(a - b)(a + b)(a^2 + b^2)^2$

12.

$$\frac{2007^3 - 1}{2007 \times 2008 + 1} \text{의 값은?}$$

① 2004

② 2005

③ 2006

④ 2007

⑤ 2008

13. 최소공배수가  $x^3 - 3x + 2$ 이고, 최대공약수가  $x - 1$ 일 때, 이차항의 계수가 1인 두 다항식의 합을 구하면?

①  $2x^2 + x - 1$

②  $2x^2 - x - 1$

③  $2x^2 - x + 1$

④  $x^2 - x - 2$

⑤  $x^2 - x + 2$

14.  $x$ 에 대한 이차식  $A = x^2 + ax + b$ ,  $B = x^2 + bx + a$ 의 최대공약수  $G$ 가  $x$ 에 대한 일차식이고  $A + B = G(px+q)$  일 때, 상수  $a+b+p+q$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

15.  $z = \frac{1-i}{\sqrt{2}}$  일 때,  $z^{101} = (a+bi)z$  를 만족시키는 실수  $a, b$  에 대하여  
 $a^2 + b^2$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

16. 실수  $a, b$ 에 대하여  $\sqrt{-3} \times \sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{-2} - \frac{\sqrt{-6}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-3}}$  을 간단화하여  $a + bi$ 의 꼴로 나타낼 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

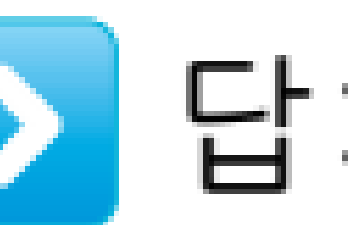
17. 실수  $a, b$ 에 대하여 연산\*를  $a * b = a^2 + b$ 로 정의한다. 방정식  
 $x * (x - 6) = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha + 2\beta$ 의 값을 구하여라. (단,  
 $\alpha < \beta$ )



답:

---

18. 이차방정식  $x^2 + 6x + a = 0$ 의 한 근이  $b + \sqrt{3}i$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 실수이고  $i = \sqrt{-1}$ 이다.)



답:

---

19. 이차방정식  $\sqrt{3}x^2 - (\sqrt{3} + 3)x + 3 = 0$ 의 두 근을  $a, b$  라 할 때,  $a \times b$ 의 값은?

①  $-\sqrt{3}$

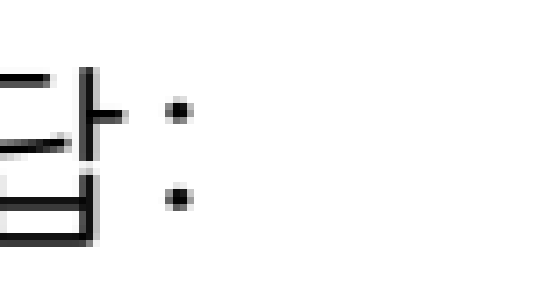
② -1

③ 0

④ 1

⑤  $\sqrt{3}$

20. 이차함수  $y = 2x^2 - 4x + 1 + k$ 의 최솟값이 4 일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답 :

---

21. 다항식  $f(x)$ 를  $x-1$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 이라 할 때,  $xf(x)+3$ 을  $x-1$ 로 나눈 몫과 나머지를 차례로 바르게 나열한 것은?

①  $Q(x), R$

②  $Q(x), R+3$

③  $xQ(x), R$

④  $xQ(x), R+3$

⑤  $xQ(x)+R, R+3$

22. 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  $-4-2i$

**23.** 자연수  $n$ 에 대하여 이차방정식  $n(n+1)x^2 - x + 2006 = 0$ 의 두 근을  $\alpha_n, \beta_n$ 이라 할 때,  $(\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_{2006}) + (\beta_1 + \beta_2 + \cdots + \beta_{2006})$ 의 값은?

①  $\frac{2004}{2006}$

②  $\frac{2005}{2006}$

③  $\frac{2006}{2007}$

④  $\frac{2007}{2008}$

⑤  $\frac{2007}{2009}$

24. 이차방정식  $x^2 - 2x + a = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때, 두 수  $\alpha + \beta, \alpha\beta$ 를 두 근으로 하는 이차방정식이  $x^2 - bx + 4 = 0$ 이다. 이 때, 실수  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2

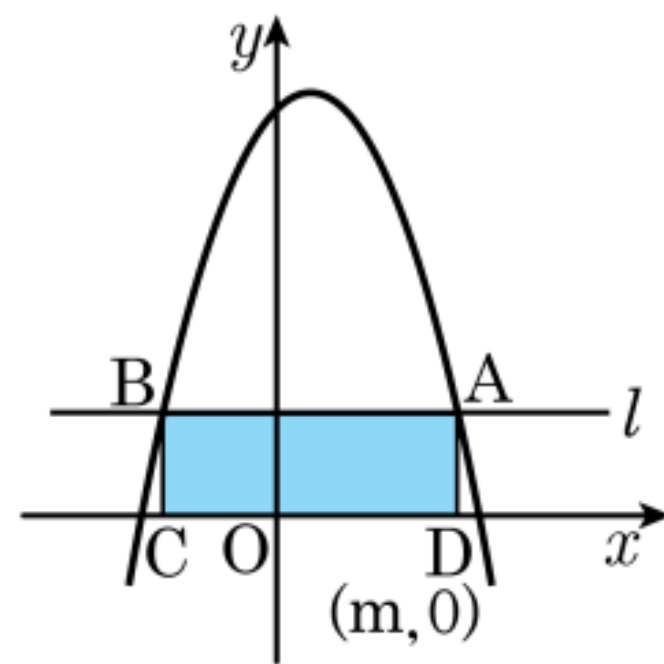
② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

25.  $y = -x^2 + x + 6$  의 그래프와  $x$  축에 평행인  
직선  $l$ 이 만나는 두 점 A, B에서  $x$  축에 수선  
을 그어 그 수선의 발을 각각 D, C 라 하고,  
점D의  $x$  좌표를  $m$ 이라고 할 때,  $\square ABCD$   
의 둘레의 길이의 최댓값은? ( $\frac{1}{2} < m < 3$ )



- ①  $\frac{11}{2}$
- ②  $\frac{31}{4}$
- ③ 10
- ④  $\frac{49}{4}$
- ⑤  $\frac{29}{2}$