

1. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여 연산  $A \ominus B$ 와  $A \otimes B$ 을 다음과 같이 정의하기로 한다.

$$A \ominus B = A - 3B, \quad A \otimes B = (A + B)B$$

$$P = 2x^3 + 2x^2y + 3xy^2 - y^3, \quad Q = x^3 + x^2y + xy^2 \text{이라 할 때,}$$

$(P \ominus Q) \otimes Q$ 를  $x, y$ 에 관한 다항식으로 나타내면?

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

④  $x^3y^2 + xy^4$       ⑤  $2x^3y^2 - xy^4$

2.  $(4x^4 - 5x^3 + 3x^2 - 4x + 1) \div (x^2 - x + 1)$  을 계산 하였을 때, 몫과 나머지의 합을 구하면?

①  $4x^2 - 6x + 1$

②  $4x^2 - 7x + 3$

③  $4x^2 - 4x + 5$

④  $4x^2 - 8x + 2$

⑤  $4x^2 - 6x + 7$

3.  $x$  에 대한 다항식  $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$  를 다항식  $B$  로 나눌 때, 몫이  $2x + 1$  이고, 나머지가  $-6x + 2$  이다. 이 때, 다항식  $B$  를 구하면?

①  $x^2 + 2x + 2$

②  $x^2 + x + 2$

③  $x^2 - x + 2$

④  $x^2 - 2x + 2$

⑤  $x^2 - 3x + 2$

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.  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$  일 때,  $f(x)-2 = x(x^2-1) + a(x-x^2) + b(x^2-1)$   
가 항상 성립하도록 하는 상수  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

6.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x+1$ 로 나누면 나머지가 5이고,  
 $x-2$ 로 나누면 나누어떨어진다고 한다. 이 때,  $-3(m+n)$ 의 값은?

① 4

② 8

③ 12

④ 14

⑤ 18

7. 다항식  $f(x)$ 를 두 일차식  $x - 1$ ,  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?

①  $x + 3$

②  $-x + 3$

③  $x - 3$

④  $-x - 3$

⑤  $-x + 1$

8.  $x^3$  의 항의 계수가 1인 삼차 다항식  $P(x)$  가  $P(1) = P(2) = P(3) = 0$  을 만족할 때,  $P(4)$ 의 값은?

① 4

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 12

9.  $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + x - k$  가  $x - 2$ 를 인수로 가질 때,  $k$ 를 구하여라.



답:

---

10. 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  $(x + 1)(x - 1)$

11. 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  $3x^2 + 2$

12. 다음 식 중에서 옳지 않은 것을 고르면?

①  $(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

②  $(a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) = a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$

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

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

⑤  $(a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) = a^4 - a^2 + 1$

13. 두 다항식  $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3)^3$ ,  $(1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4)^3$  의  $x^3$ 의 계수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

① -21

② -15

③ -5

④ -1

⑤ 0

14.  $a = 2004$ ,  $b = 2001$  일 때,  $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$  의 값은?

① 21

② 23

③ 25

④ 27

⑤ 29

15.  $a+b+c=0$ ,  $a^2+b^2+c^2=1$  일 때,  $4(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{4}$

②  $-\frac{1}{2}$

③ 1

④ 2

⑤ 3

16. 다항식  $f(x) = x^3 - 3x^2 + kx - 6$ 이 일차식  $x - 2$ 로 나누어질 때,  
 $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눈 나머지는?

① -3

② -1

③ 2

④ 4

⑤ 5

17. 다음 중  $(x+y)^3 - 8y^3$ 의 인수인 것은?

①  $x^2 - 2xy - 4y^2$

②  $x^2 - 2xy + 4y^2$

③  $x^2 + 2xy + 4y^2$

④  $x^2 - 4xy - 7y^2$

⑤  $x^2 + 4xy + 7y^2$

18.  $(a^2 - 1)(b^2 - 1) - 4ab$ 를 인수분해하면?

①  $(ab - a + b - 1)(ab - a - b - 1)$

②  $(ab - a + b + 1)(ab - a - b + 1)$

③  $(ab + a - b + 1)(ab - a + b - 1)$

④  $(ab + a + b - 1)(ab - a - b - 1)$

⑤  $(ab + a + b + 1)(ab + a - b - 1)$

19.  $16x^4 - 625y^4$  을 옳게 인수분해한 것은?

①  $(x + 5y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$

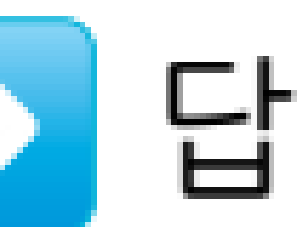
②  $(2x + y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$

③  $(2x + 5y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$

④  $(x + 5y)(x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$

⑤  $(2x + 5y)(x - y)(4x^2 + 25y^2)$

20.  $2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2$ 를 인수분해 하면  $(x + ay + b)(2x + cy + d)$ 이다. 이 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.



답:

---

21.  $a(b^2 - c^2) + b(c^2 - a^2) + c(a^2 - b^2)$  을 인수분해하면?

①  $-(a - b)(b - c)(c - a)$

②  $(a - b)(b - c)(a - c)$

③  $-(b - a)(b - c)(c - a)$

④  $(a - b)(b - c)(c - a)$

⑤  $(a - b)(b - c)(c + a)$

22. 두 다항식의 최대공약수가  $x - 1$ 이고, 곱이  $2x^3 + ax^2 + bx + 3$ 일 때,  
 $a - b$ 의 값은?(단,  $a, b$ 는 상수)

① -3

② 3

③ -1

④ 1

⑤ 0

23. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 의 최대공약수를  $A \star B$ 라 할 때  $\frac{AB \star B^2}{A \star B}$ 를 간단히 하면?

①  $A$

②  $B$

③  $AB$

④  $A^2$

⑤  $B^2$

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

①  $2^{32} - 1$

②  $2^{32} + 1$

③  $2^{31} - 1$

④  $2^{31} + 1$

⑤  $2^{17} - 1$

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

①  $\pm 6\sqrt{5}$

②  $\pm 5\sqrt{5}$

③  $\pm 3\sqrt{5}$

④  $\pm 2\sqrt{5}$

⑤  $\pm \sqrt{5}$

26.  $x + y + 2z = 1$ ,  $2x - y + z = 5$ 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

27. 두 다항식  $Q(x)$  와  $R(x)$ 에 대하여  $x^7 - 2 = (x^3 + x)Q(x) + R(x)$  가 성립할 때,  $Q(1)$ 의 값은? (단  $R(x)$ 의 차수는 이차 이하이다.)

① 1

② 2

③ 4

④ 8

⑤ 16

28. 이차식  $f(x)$ 를 각각  $x-3, x+1$ 로 나눈 나머지는 같고,  $f(1) = 0$  일 때,

$$\frac{f(4)}{f(-4)} = \frac{n}{m} \quad (m, n \text{은 서로소}) \text{이다. 이 때, } m+n \text{의 값을 구하여라.}$$



답:

---

29.  $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - k$ 가 이차식의 완전제곱식으로 인수분해 될 때, 상수  $k$ 의 값을 정하면?

① -1

② 1

③ 0

④ 2

⑤ -2

30.  $a^2 - b^2 + c^2 - d^2 + 2(ac + bd)$ 를 바르게 인수분해 한 것은?

①  $(a + b - c - d)(a - b + c + d)$

②  $(a + b + c + d)(a - b + c - d)$

③  $(a + b + c - d)(a - b + c + d)$

④  $(a - b + c - d)(a - b + c + d)$

⑤  $(a + b + c + d)(a - b - c + d)$

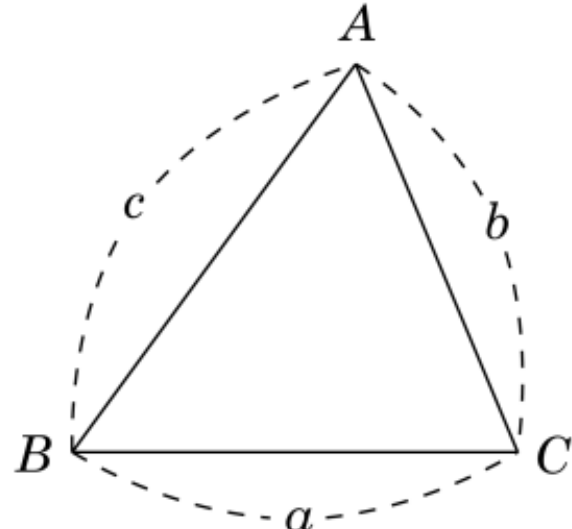
31. 0이 아닌 세 수가 있다. 이들의 합은 0, 역수의 합은  $\frac{3}{2}$ , 제곱의 합은 1 일 때, 이들 세 수의 세제곱의 합을 구하여라.



답:

---

32. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $a^3 + b^3 + c^3 - ab(a+b) + bc(b+c) - ca(c+a) = 0$ 이 성립할 때,  $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?



- ①  $a = b$ 인 이등변삼각형
- ②  $a = c$ 인 이등변삼각형
- ③  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형
- ④  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형
- ⑤  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형

33.  $x^4 + 4y^4 = (x^2 - 2xy + 2y^2)(x^2 + 2xy + 2y^2)$  을 이용하여 다음 식의  
값을 구하면?

$$\frac{(11^4 + 324)(23^4 + 324)(35^4 + 324)(47^4 + 324)}{(5^4 + 324)(17^4 + 324)(29^4 + 324)(41^4 + 324)}$$

① 192

② 193

③ 194

④ 195

⑤ 196

34.  $a + b + c = 1$  을 만족하는 세 실수  $a, b, c$ 에 대하여  $x = a - 2b + 3c$ ,  $y = b - 2c + 3a$ ,  $z = c - 2a + 3b$  라 할 때,  $(x^2 + 2xy + 1) + (y^2 + 2yz + 1) + (z^2 + 2zx + 1)$ 의 값을 구하면?

① 1

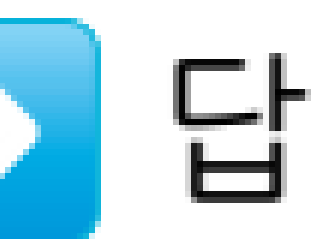
② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

35.  $a(a+1) = 1$  일 때,  $\frac{a^6 - 1}{a^4 - a^2}$  의 값을 구하여라.



답:

---

36. 두 다항식  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 과  $3x^3 + (a-9)x^2 - ax - 6a$ 의 최대공약수가  
이차식일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

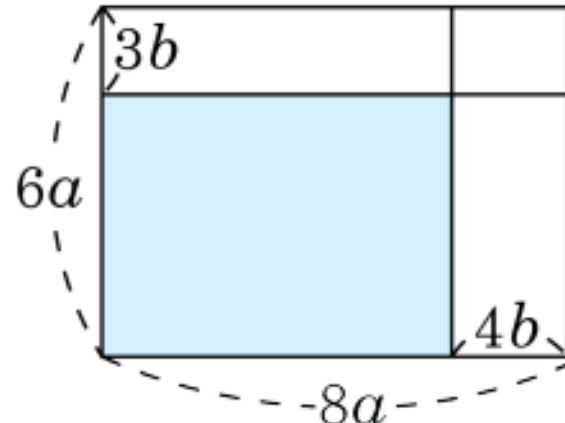
② -1

③ 2

④ -2

⑤ 3

37. 다음 그림에서 색칠한 직사각형의 넓이는?



- ①  $6a^2 - 7ab + 2b^2$
- ②  $36a^2 - 42ab + 12b^2$
- ③  $48a^2 - 48ab + 12b^2$
- ④  $12a^2 - 12ab + 3b^2$
- ⑤  $48a^2 + 48ab + 12b^2$

38. 다항식  $p(x)$ 는 다음 등식을 만족시킨다.

$$\frac{p(x)}{(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)} = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x-2} + \frac{c}{x-3} + \frac{d}{x-4} + \frac{e}{x-5}$$

이 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $a, b, c, d, e$ 는 상수)

㉠  $p(3) = 3$  이면  $c = 3$ 이다.

㉡  $p(1) = p(5)$  이면  $a = e$ 이다.

㉢  $b = 2$  이면  $p(2) = -12$ 이다.

㉣  $a : bc = p(1) : p(2)p(3)$ 이다.

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

39. 두 조건 (가), (나)를 모두 만족시키는 2차의 다항식  $f(x)$ 의 개수는?

(가)  $f(0) = -1$

(나)  $f(x^2)$ 은  $f(x)$ 로 나누어 떨어진다.

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 없다.

40. 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  $2^{21} + 2^{10} + 1$

41.  $x^{100}$  을  $x + 2$  로 나눈 몫을  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{99}x^{99}$  라 할 때,  
 $a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{99}$  의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{5}(1 - 2^{100})$

②  $\frac{1}{6}(1 - 2^{100})$

③  $\frac{1}{4}(1 - 2^{100})$

④  $\frac{1}{3}(1 - 2^{100})$

⑤ 1

42. 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  $\frac{1}{16}$

43.  $f(x)$ 는 다항식으로  $\{f(x)\}^3$  을  $x^2$  으로 나누면 나머지는  $x+1$  이라고 한다.  $f(x)$  를  $x^2$  으로 나눌 때, 나머지는?

①  $x + \frac{1}{3}$

②  $x + \frac{1}{2}$

③  $\frac{x}{3} + 1$

④  $\frac{x}{2} + 1$

⑤  $\frac{x}{5} + 1$

44.  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나누면 나머지가 3이고, 또  $(x^2 + x + 1)$ 로 나누면 나머지가  $2x + 4$ 이다. 이 때,  $f(x)$ 를  $x^3 - 1$ 로 나눈 나머지를 구하면?

①  $x^2 + x + 3$

②  $x^2 + 2x + 3$

③  $-x^2 + x + 3$

④  $-x^2 + 2x + 3$

⑤  $x^2 + 3x + 1$

45.  $\frac{bx(a^2x^2 + 2a^2y^2 + b^2y^2)}{bx + ay} + \frac{ay(a^2x^2 + 2b^2x^2 + b^2y^2)}{bx + ay}$  을 간단히 하면?

①  $a^2x^2 + b^2y^2$

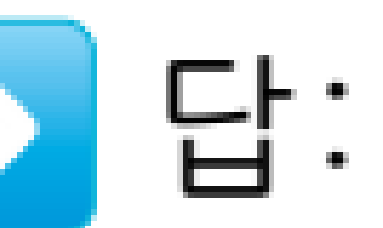
②  $(ax + by)^2$

③  $(bx + ay)^2$

④  $2(a^2x^2 + b^2y^2)$

⑤  $(ax + by)(bx + ay)$

46. 두 다항식  $x^2 - x + p$  와  $x^3 + x^2 + x + (p+3)$ 이 사차의 최소공배수를 갖도록  $p$ 의 값을 정하여라.



답:

---