

1. x 에 대한 다항식 $3x^3y + 5y - xz + 9xy - 4$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 내림차순으로 정리하면
 $3yx^3 + (9y - z)x + 5y - 4$ 이다.
- Ⓑ 오름차순으로 정리하면
 $5y - 4 + (9y - z)x + 3yx^3$ 이다.
- Ⓒ 주어진 다항식은 x 에 대한 3 차식이다.
- Ⓓ x^3 의 계수는 3이다.
- Ⓔ 상수항은 -4이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

해설

Ⓓ x^3 의 계수는 $3y$ 이다.

Ⓔ 상수항은 $5y - 4$ 이다.

2. 두 다항식 A , B 에 대하여 $A + B = -x^3 - 2x^2 + 4x + 5$, $2A - B = 4x^3 - x^2 - x + 1$ 일 때, 두 다항식 A , B 를 구하면?

① $A = x^3 + x^2 + x + 2$, $B = -2x^3 - 3x^2 + 3x + 3$

② $\textcircled{A} A = x^3 - x^2 + x + 2$, $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 3$

③ $A = x^3 - x^2 + x - 2$, $B = -2x^3 - x^2 + 3x + 7$

④ $A = x^3 - x^2 - x + 2$, $B = -2x^3 - x^2 + 5x + 3$

⑤ $A = 3x^3 - 3x^2 + 3x + 6$, $B = -4x^3 + x^2 + x - 1$

해설

$$A + B = -x^3 - 2x^2 + 4x + 5 \cdots \textcircled{\text{1}}$$

$$2A - B = 4x^3 - x^2 - x + 1 \cdots \textcircled{\text{2}}$$

$$(\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}}) \div 3 : A = x^3 - x^2 + x + 2$$

$$(2\textcircled{\text{1}} - \textcircled{\text{2}}) \div 3 : B = -2x^3 - x^2 + 3x + 3$$

3. 두 다항식 A, B 에 대하여 연산 Δ, ∇ 를 $A \Delta B = 2A + B, A \nabla B = A - 3B$ 로 정의한다.

$A = 2 + 3x^2 - x^3, B = x^2 + 3x + 1$ 일 때 $A \nabla (B \Delta A)$ 를 구하면?

① $2x^3 - 18x - 10$

② $2x^3 - 12x^2 - 18x - 10$

③ $2x^3 + 12x^2 + 18x + 10$

④ $2x^3 + 12x^2 + 18x - 10$

⑤ $2x^3 - 12x^2 + 18x + 10$

해설

$$\begin{aligned} A \nabla (B \Delta A) &= A \nabla (2B + A) \\ &= A - 3(2B + A) = -2A - 6B \end{aligned}$$

위와 같이 식을 간단히 정리한 후 A, B 에 대입하여 정리한다.

4. 세 다항식 $A = x^2 + 3x - 2$, $B = 3x^2 - 2x + 1$, $C = 4x^2 + 2x - 3$ 에 대하여
 $3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B$ 를 간단히 하면?

- ① $3x^2 + 12x - 13$ ② $-3x^2 + 24x + 21$
③ $3x^2 - 12x + 21$ ④ $\textcircled{4} -3x^2 - 24x + 21$
⑤ $x^2 + 12x + 11$

해설

$$\begin{aligned}3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B \\= -2A + 5B - 4C \\= -2(x^2 + 3x - 2) + 5(3x^2 - 2x + 1) - 4(4x^2 + 2x - 3) \\= -3x^2 - 24x + 21\end{aligned}$$

5. 다항식 $x^5 \left(x + \frac{1}{x} \right) \left(1 + \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} \right)$ 의 차수는?

- ① 2차 ② 3차 ③ 6차 ④ 7차 ⑤ 8차

해설

$$x^5 \left(x + \frac{1}{x} \right) \left(1 + \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} \right)$$

$$= x^2(x^2 + 1)(x^2 + 2x + 3)$$

∴ 6차 다항식

6. 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'

해설

주어진 조건을 식으로 나타내면

$$A = BQ + R \quad \dots \dots \textcircled{1}$$

$$Q = B'Q' + R' \quad \dots \dots \textcircled{2}$$

②을 ①에 대입하면

$$A = B(B'Q' + R') + R$$

$$= (BB')Q' + (R + R'B)$$

$R + R'B$ 가 A 를 BB' 로 나눈 나머지가 되기 위해서는 $R + R'B < BB'$ 이어야 한다.

그런데 $R \leq B - 1$, $R' \leq B' - 1$ 이므로

$$R + R'B \leq (B - 1) + (B' - 1)B$$

$$= BB' - 1 < BB'$$

따라서 A 를 BB' 으로 나눈 나머지는 $R + R'B$ 이다.

7. 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 $3x^2 + 2$

해설

$$\text{검산식} : 3x^4 - 5x^2 + 4x - 7 = A(x^2 - 2) + 4x - 5$$

$$A = \frac{3x^4 - 5x^2 - 2}{x^2 - 2} = 3x^2 + 1$$

8. 다항식 $A = 2x^3 - 7x^2 - 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 $2x - 1$, 나머지가 $-7x - 2$ 이다. 다항식 $B = ax^2 + bx + c$ 일 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 14 ⑤ 17

해설

$$A = 2x^3 - 7x^2 - 4 = B(2x - 1) - 7x - 2 \text{ 이다.}$$

$$2x^3 - 7x^2 + 7x - 2 = B(2x - 1)$$

좌변을 $2x - 1$ 로 나누면

$$2x^3 - 7x^2 + 7x - 2 = (2x - 1)(x^2 - 3x + 2)$$

$$\therefore B = x^2 - 3x + 2$$

9. 다항식 $2x^2 + 5ax - a^2$ 을 다항식 $P(x)$ 로 나눈 몫이 $x + 3a$, 나머지가 $2a^2$ 일 때, 다항식 $(x + a)P(x)$ 를 나타낸 것은?

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

해설

$$\begin{aligned} 2x^2 + 5ax - a^2 &= P(x)(x + 3a) + 2a^2 \quad \text{이므로} \\ P(x)(x + 3a) &= 2x^2 + 5ax - 3a^2 \\ \text{따라서, } \text{다항식 } P(x) \text{는 } 2x^2 + 5ax - 3a^2 &\text{을 } x + 3a \text{로 나눈 몫이므로} \\ P(x) &= 2x - a \\ \therefore (x + a)P(x) &= (x + a)(2x - a) \\ &= 2x^2 + ax - a^2 \end{aligned}$$

10. 다항식 $f(x)$ 를 $x + \frac{1}{3}$ 으로 나누었을 때, 몫과 나머지를 $Q(x), R$ 라고 한다. 이 때, $f(x)$ 를 $3x + 1$ 으로 나눈 몫과 나머지를 구하면?

- ① $Q(x), R$ ② $3Q(x), 3R$ ③ $3Q(x), R$
④ $\frac{1}{3}Q(x), R$ ⑤ $\frac{1}{3}Q(x), \frac{1}{3}R$

해설

$$f(x) = Q(x) \left(x + \frac{1}{3} \right) + R = \frac{1}{3}Q(x)(3x + 1) + R$$

11. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 나타내는 식을 세워 전개하였을 때, y^2 항의 계수는?

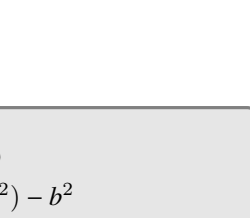


- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}(x + 4y)(3x) - (x + y)(x - y) \\= 3x^2 + 12xy - x^2 + y^2 \\= 2x^2 + 12xy + y^2\end{aligned}$$

12. 다음 그림의 사각형 AGHE, 사각형 EFCD는 정사각형이고, $\overline{AD} = a$, $\overline{AB} = b$ 일때, 사각형 GBFH의 넓이는?



- ① $a^2 - 2ab - b^2$ ② $a^2 + 3b^2 - 2ab$
③ $-a^2 + 3ab - 2b^2$ ④ $-a^2 + 3ab - b^2$
⑤ $-a^2 + 2ab - b^2$

해설

$$\begin{aligned}\square \text{GBFH} &= \square \text{ABCD} - \square \text{AGHE} - \square \text{EFCD} \\ &= ab - (a-b)^2 - b^2 = ab - (a^2 - 2ab + b^2) - b^2 \\ &= -a^2 + 3ab - 2b^2\end{aligned}$$

13. $x+y+z = 4$, $xy+yz+zx = 1$, $xyz = 2$ 일 때, $(xy+yz)(yz+zx)(zx+xy)$ 의 값을 구하면?

- ① 16 ② 8 ③ 4 ④ 2 ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned} & (xy + yz)(yz + zx)(zx + xy) \text{ 을} \\ & xy + yz + zx = 1 \text{ 을 이용하여 변형하면} \\ & (xy + yz)(yz + zx)(zx + xy) \\ & = (1 - zx)(1 - xy)(1 - yz) \\ & = 1 - (xy + yz + zx) + (x^2yz + xy^2z + xyz^2) - (xyz)^2 \\ & = 1 - (xy + yz + zx) + xyz(x + y + z) - (xyz)^2 \\ & = 1 - 1 + 2 \cdot 4 - 4 \\ & = 4 \end{aligned}$$

※ 위에서 아래의 전개식을 이용하였다.

$$\begin{aligned} & (x - a)(x - b)(x - c) \\ & = x^3 - (a + b + c)x^2 + (ab + bc + ca)x - abc \end{aligned}$$

14. $(a+b-c)(a-b+c)$ 를 전개하면?

- ① $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$ ② $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$
③ $a^2 + b^2 - c^2 + 2ab$ ④ $\textcircled{4} a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$
⑤ $a^2 - b^2 - c^2 - 2ab$

해설

$$\begin{aligned}(a+b-c)(a-b+c) \\ &= \textcolor{red}{(a+(b-c))(a-(b-c))} \\ &= a^2 - (b-c)^2 \\ &= a^2 - b^2 - c^2 + 2bc\end{aligned}$$

15. $(4+3)(4^2+3^2)(4^4+3^4)(4^8+3^8)$ 을 간단히 하면?

- ① $4^8 + 3^8$ ② $4^{15} - 3^{15}$ ③ $4^{15} + 3^{15}$
④ $4^{16} - 3^{16}$ ⑤ $4^{16} + 3^{16}$

해설

$$\begin{aligned}(4+3)(4^2+3^2)(4^4+3^4)(4^8+3^8) \\&= (4-3)(4+3)(4^2+3^2)(4^4+3^4)(4^8+3^8) \\&= (4^2-3^2)(4^2+3^2)(4^4+3^4)(4^8+3^8) \\&= (4^4-3^4)(4^4+3^4)(4^8+3^8) \\&= (4^8-3^8)(4^8+3^8) \\&= 4^{16}-3^{16}\end{aligned}$$

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

- ① $2^{32}-1$ ② $2^{32}+1$ ③ $2^{31}-1$
④ $2^{31}+1$ ⑤ $2^{17}-1$

해설

주어진 식에 $(2-1)=1$ 을 곱해도 값은 변하지 않으므로

$$P = (2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$$

$$= (2^2-1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$$

$$= (2^4-1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1)$$

$$= \vdots$$

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

$$= 2^{32}-1$$

17. $(1 + 2x - 3x^2 + 4x^3 - 5x^4 + 6x^5 + 7x^6)^2$ 의 전개식에서 x^3 의 계수는?

- ① 0 ② 2 ③ -2 ④ 4 ⑤ -4

해설

x^3 을 만들 수 있는 것은
(3차항) \times (상수항), (2차항) \times (1차항)
2쌍씩이다.

$$4 \times 1 \times 2 + (-3) \times 2 \times 2 = 8 + (-12) = -4$$

18. 다음 다항식의 일차항의 계수는?

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

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

i) $(1 + x + x^2)^2(x + 1)$ 의 일차항의 계수
: $(1 + x + x^2)^2$ 의 일차항에 1을 곱할 때,
계수=2
: $(1 + x + x^2)^2$ 의 상수항에 x 를 곱할 때,
계수=1
ii) $(1 + x + x^2 + x^3)^3$ 의 일차항의 계수
 $x + x^2 + x^3 = Y$ 라 하면,
 $(Y + 1)^3 = Y^3 + 3Y^2 + 3Y + 1$
 $3Y = 3x + 3x^2 + 3x^3$
일차항의 계수=3, 다른 항에는 일차항이 없다.
i), ii)에서 $2 + 1 + 3 = 6$

19. $(10^5 + 2)^3$ 의 각 자리의 숫자의 합을 구하여라.

- ① 15 ② 18 ③ 21 ④ 26 ⑤ 28

해설

$$\begin{aligned} \text{준식을 전개하면} \\ & 10^{15} + 2^3 + 3 \times 2 \times 10^5(10^5 + 2) \\ & = 10^{15} + 2^3 + 6 \times 10^{10} + 12 \times 10^5 \\ & = 10^{15} + 10^{10} \times 6 + 10^5 \times 12 + 8 \\ \therefore & 1 + 6 + 1 + 2 + 8 = 18 \end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 2006

해설

$$\begin{aligned} 2005 &= x \text{ 로 놓으면} \\ (\text{준 식}) &= \frac{x^3 + 1^3}{x(x-1) + 1} \\ &= \frac{(x+1)(x^2 - x + 1)}{x^2 - x + 1} \\ &= x + 1 \\ &= 2006 \end{aligned}$$

21. $x^2 + \frac{1}{x^2} = 14$ ($x > 0$) 일 때, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값은?

- ① 36 ② 44 ③ 52 ④ 68 ⑤ 82

해설

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = (x + \frac{1}{x})^2 - 2 \circ] \text{므로}$$

$$x + \frac{1}{x} = 4 (\because x > 0)$$

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = (x + \frac{1}{x})^3 - 3(x + \frac{1}{x}) = 52$$

22. $a + b + c = 0$, $a^2 + b^2 + c^2 = 1$ 일 때, $a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ 1 ⑤ 4

해설

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca) \text{ 이면}$$

$$ab + bc + ca = -\frac{1}{2}$$

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

$$\frac{1}{4} = a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2 + 2abc(a + b + c)$$

$$\text{따라서 } a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2 = \frac{1}{4}$$

23. $a+b+c=1$, $ab+bc+ca=1$, $abc=1$ 일 때, $a^3+b^3+c^3$ 의 값은?

- ① 3 ② -3 ③ 1 ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{9}$

해설

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

$$1 = a^2 + b^2 + c^2 + 2$$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = -1$$

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$$

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

$$a^3 + b^3 + c^3 - 3 = 1 \cdot (-1 - 1) = -2$$

$$\therefore a^3 + b^3 + c^3 = 1$$

해설

- $x^2 - x + 1 = 0$ 를 x 로 나누어 정리한다.

① ♂

ANSWER

25. 두 실수 x, y 에 대하여 $x^2 + y^2 = 7$, $x + y = 3$ 일 때, $x^5 + y^5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 123

해설

$$(x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy \text{에서 } 3^2 = 7 + 2xy, xy = 1$$

$$(x+y)^3 = x^3 + y^3 + 3xy(x+y) \text{에서 } x^3 + y^3 = 18$$

$$x^5 + y^5 = (x^2 + y^2)(x^3 + y^3) - x^2y^2(x+y)$$

$$= 7 \times 18 - 1^2 \times 3$$

$$= 123$$