

1.  $A = 4xy^2 - 2x^2y + 3x^2y^2$ ,  $B = x^2y - 3x^2y^2 - 2xy^2$  일 때,  $A + 2B$  를 간단히 하면?

①  $xy^2$

②  $x^2y$

③  $x^2y^2$

④  $-2xy^2$

⑤  $-3x^2y^2$

2. 다항식  $f(x) = 3x^3 - 7x^2 + 5x + 2$ 를  $3x - 1$ 로 나눌 때의 몫과 나머지를 구하면?

① 몫 :  $x^2 - 2x + 1$ , 나머지 : 3

② 몫 :  $x^2 - 2x + 1$ , 나머지 : 2

③ 몫 :  $x^2 + 2x + 1$ , 나머지 : 3

④ 몫 :  $x^2 + 2x + 1$ , 나머지 : 2

⑤ 몫 :  $x^2 + 2x + 1$ , 나머지 : 1

3.  $(2x^3 - 3x^2 + 3x + 4)(3x^4 + 2x^3 - 2x^2 - 7x + 8)$  을 전개한 식에서  $x^3$  의 계수는?

① 31

② 33

③ 35

④ 37

⑤ 39

4. 임의의  $x$ 에 대하여  $x^3 - 1 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$  를 만족하는 상수  $a, b, c, d$ 의 합  $a+b+c+d$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

5. 다음 등식이  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a - b + c$ 의 값은?

$$x^2 - 2x + 4 = a(x - 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x - 1)$$

① 8

② 7

③ 3

④ 0

⑤ -3

6. 등식  $f(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x+a)(x+b)(x+c)$  일 때,  $a+b+c$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

7. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것을 고르면?

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

②  $(3x - 2y)^3 = 27x^3 - 54x^2y + 18xy^2 - 8y^3$

③  $(x + y)(x - y)(x^2 + xy - y^2)(x^2 - xy + y^2) = x^9 - y^9$

④  $(x^2 - 2xy + 2y^2)(x^2 + 2xy + 2y^2) = x^4 + 4y^4$

⑤  $(x + y - 1)(x^2 + y^2 - xy + 2x + 2y + 1) = x^3 + y^3 - 3xy - 1$

8.  $(x - 1)(x + 2)(x - 3)(x + 4)$ 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

9.  $a + b + c = 0$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 1$  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

10. 세 실수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(a, b, c) = ab + bc$ 로 정의한다. 이때,  
등식  $(x, a, y) - (2x, b, y) = (x, 2, y)$ 이 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여  
성립하도록  $a, b$ 의 값을 정하면?

- ①  $a = 1, b = 2$
- ②  $a = 2, b = 2$
- ③  $a = 2, b = 0$

- ④  $a = 0, b = 2$
- ⑤  $a = 0, b = 0$

11. 다항식  $x^3 + ax - 8$  을  $x^2 + 4x + b$ 로 나눈 나머지가  $3x + 4$  이다. 상수  $a, b$  의 값을 구하면?

①  $a = -10, b = 3$

②  $a = 10, b = 3$

③  $a = -10, b = -3$

④  $a = 7, b = 3$

⑤  $a = -5, b = 4$

12.  $x$ 의 다항식  $f(x)$ 를  $x+1$ 로 나눌 때, 나머지가 2이다. 이 때,  
 $(x^2 - x + 3)f(x)$ 를  $x+1$ 로 나눈 나머지를 구하면?

① 10

② 6

③ 0

④ 30

⑤ 12

13.  $x$ 에 대한 다항식  $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)+a$ 가  $x$ 에 대한 완전제 곱식으로 인수분해 될 때, 정수  $a$ 의 값은?

① -5

② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3

14.  $x^4 + 2x^2y^2 + 9y^4$  을 인수분해하면?

①  $(x^2 + 3y^2)^2$

②  $(x^2 - 3y^2)^2$

③  $(x^2 + xy + 3y^2)(x^2 - xy + 3y^2)$

④  $(x^2 + 2xy + 3y^2)(x^2 - 2xy + 3y^2)$

⑤  $(x^2 + 2xy + 2y^2)(x^2 - 2xy + 2y^2)$

15.  $3x^2 + 2xy - y^2 - 4y - 3$  을 인수분해 하면?

①  $(x + y + 1)(3x + y - 3)$

②  $(x - y + 1)(3x - y - 3)$

③  $(3x + y + 1)(x - y - 3)$

④  $(x + y + 1)(3x - y - 3)$

⑤  $(x - y - 1)(3x - y - 3)$

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

① 직각삼각형

② 이등변삼각형

③ 정삼각형

④ 직각이등변삼각형

⑤ 둔각삼각형

17.  $(1^2 - 2^2) + (3^2 - 4^2) + (5^2 - 6^2) + \dots + (9^2 - 10^2)$ 을 구하면?

① 55

② -55

③ 45

④ -45

⑤ 0

18.

$$\frac{2006^3 - 1}{2006 \times 2007 + 1} \text{의 값을 구하면?}$$

① 2005

② 2006

③ 2007

④ 2008

⑤ 2009

19.  $x^2 = 3 - \sqrt{2}$  일 때,  $\frac{x^5 - x^4 - 3x + 3}{x - 1}$  의 값은?

①  $8 - 6\sqrt{2}$

②  $8 - 4\sqrt{2}$

③  $5 - 6\sqrt{2}$

④  $5 - 4\sqrt{2}$

⑤  $3 - 6\sqrt{2}$

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

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

21.  $P(x) = x^2 + x + 1$  에 대하여  $P(x^6)$  을  $P(x)$  로 나눈 나머지를 구하면?

①  $x - 4$

②  $4x - 1$

③ 5

④ 4

⑤ 3

22.  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 를  $(x - 3)^2$ 으로 나누면 나누어 떨어지고,  $x + 3$ 으로 나누면 4가 남는다고 한다. 이 때,  $f(x)$ 를  $(x - 3)^2(x + 3)$ 으로 나눈 나머지는?

①  $(x - 3)^2$

②  $3x^2 + 2x - 5$

③  $\frac{1}{5}(x - 3)^2$

④  $x^2 + 2x - 5$

⑤  $\frac{1}{9}(x - 3)^2$