

1.  $x^2 + y^2 + 2xy - x - y$  을 인수분해 하면?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $(x - y)(x + y + 1)$ | ② $(x + y)(x - y - 1)$ |
| ③ $(x - y)(x - y - 1)$ | ④ $(x + y)(x + y - 1)$ |
| ⑤ $(x + y)(x + y + 1)$ |                        |

2. 다음 중 다항식  $a^3 - a^2b + ab^2 + ac^2 - b^3 - bc^2$  의 인수인 것은?

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

3. 자연수  $N = p^n q^m r^l$ 로 소인수분해될 때, 양의 약수의 개수는  $(n + 1)(m + 1)(l + 1)$ 이다. 이 때,  $38^3 + 3 \cdot 38^2 + 3 \cdot 38 + 1$ 의 양의 약수의 개수는?

① 9 개      ② 12 개      ③ 16 개      ④ 24 개      ⑤ 32 개

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

5. 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  $x^2 + 4xy + 7y^2$

6.  $x^4 - 3x^2 + 1$  을 인수분해 하면?

- ①  $(x^2 + x - 1)(x^2 - x - 1)$       ②  $(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$   
③  $(x^2 + 2x - 1)(x^2 - x - 1)$       ④  $(x^2 + x - 1)(x^2 - 2x - 1)$   
⑤  $(x^2 + x + 1)(x^2 - 2x + 1)$

7. 다음 중 다항식  $x^2 + 3xy + 2y^2 - x - 3y - 2$ 의 인수인 것은?

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

8. 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{a^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)} \quad (\text{단. } a \neq b \neq c)$$

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

9. 서로 다른 세 실수  $x, y, z$ 에 대하여  $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$  를 만족할 때,  
 $x + y + z$  의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

10.  $\frac{1999^3 - 1}{1999 \times 2000 + 1}$  을 계산하면?

- ① 1920      ② 1909      ③ 1998      ④ 1892      ⑤ 2000

11.  $a+b+c = 1$ ,  $a^2+b^2+c^2 = 5$ ,  $a^3+b^3+c^3 = 2$  일 때,  $abc$ 의 값은?

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

12. 다음 두 다항식  $A$ ,  $B$ 의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$ 이라 하자.

$$\frac{L}{G} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 \text{ 일 때, } a_0 + a_1 + a_2 + a_3 \text{ 를 구하면?}$$

$$A = (2x - 1)(x + 1)^2$$
$$B = (2x - 1)^2(x + 1)(x - 2)$$

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

13.  $a^2 - b^2 = 1$  일 때,  $\{(a+b)^n + (a-b)^n\}^2 - \{(a+b)^n - (a-b)^n\}^2$ 의  
값은? (단,  $n$ 은 자연수)

- ① 2                  ②  $2(a+b)^n$                   ③ 4  
④  $4(a+b)^n$                   ⑤  $4(a-b)^n$

14.  $(a+b)(b+c)(c+a) + abc$ 를 인수분해 하면?

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| ① $(a+b)(ab+bc+ca)$ | ② $(b+c)(ab+bc+ca)$   |
| ③ $(a+b)(a+b+c)$    | ④ $(a+b+c)(ab+bc+ca)$ |
| ⑤ $(b+c)(a+b+c)$    |                       |

15. 세 변의 길이가  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 인 삼각형 ABC에서 등식  $(x^4 - y^4)(x + y) - 2(x^3 - y^3)z^2 + (x - y)z^4 = 0$ 이 성립할 때,  $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?

①  $z = x$ 인 이등변삼각형, 또는  $y$ 가 빗변인 직각삼각형

②  $y = z$ 인 이등변삼각형, 또는  $x$ 가 빗변인 직각삼각형

③  $x$ 가 빗변인 직각삼각형

④  $y$ 가 빗변인 직각삼각형

⑤  $x = y$ 인 이등변 삼각형, 또는  $z$ 가 빗변인 직각삼각형

16.  $(x^2 - x)(x^2 - x + 1) - 6$  을 인수분해 하면?

①  $(x^2 - x + 2)(x - 3)(x + 1)$

②  $(x^2 - x + 3)(x - 2)(x + 1)$

③  $(x^2 + x + 1)(x - 2)(x + 3)$

④  $(x^2 - x + 2)(x + 3)(x - 1)$

⑤  $(x^2 - x + 1)(x + 2)(x - 3)$

17.  $(a^2 - 1)(b^2 - 1) - 4ab$  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  $(ab + a + b + 1)(ab + a - b - 1)$

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

① -5      ② -3      ③ -1      ④ 1      ⑤ 3

19.  $x^4 + 2x^2y^2 + 9y^4$  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  $(x^2 + 2xy + 2y^2)(x^2 - 2xy + 2y^2)$

20.  $3x^2 + 2xy - y^2 - x + 3y - 2$ 의 인수인 것은?

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