

1. $x^3 - 4x^2 + 5x - 3$ 을 $A(x-3)^3 + B(x-3)^2 + C(x-3) + D$ 로 나타낼 때, $ABCD$ 의 값을 구하면?

① -20 ② 40 ③ -60 ④ 120 ⑤ -120

2. x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 - x + b$ 를 $x - 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{c|cccc} k & 1 & a & -1 & b \\ \hline 1 & c & d & a \\ \hline 1 & 4 & 3 & 5 \end{array}$$

- ① $a = 3$ ② $b = 2$ ③ $c = 1$
④ $d = 4$ ⑤ $k = -1$

3. 다항식 $f(x) = 3x^3 - 4x^2 + 2x - k$ $\nmid x - 2$ 를 인수로 가질 때, k 의 값은?

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

4. 다항식 $f(x)$, $g(x)$ 에서 $f(x)$ 를 $x^2 - 1$ 로 나눈 나머지가 2이고 $g(x)$ 를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 나머지가 $2x + 1$ 이다. $2f(x) + 3g(x)$ 를 $x - 1$ 로 나눈 나머지는?

① 13 ② -13 ③ 16 ④ -16 ⑤ 26

5. $16a^4 - 250ab^3$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| ① a | ② $2a - 5b$ |
| ③ $2a(2a - 5b)$ | ④ $4a^2 + 10ab + 25b^2$ |
| ⑤ $2a(2a + 5b)$ | |

6. $a^2b + b^2c - b^3 - a^2c$ 을 인수분해하면?

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

7. $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해하였더니, $(x + ay)(x - by + c)$ 가 되었다.
○] 때, a, b, c 를 순서대로 쓴 것은?

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

8. $(x^2 + x)(x^2 + x - 8) + 12$ 를 인수분해 할 때, 다음 중 인수가 될 수 없는 것은?

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

9. $(x+1)^2 + (x+1)(y+2) - 6(y+2)^2$ 의 인수를 구하면?

- ① $x - 2y + 3$ ② $x - 2y - 3$ ③ $x + 2y - 3$
④ $x + 3y - 7$ ⑤ $x - 3y + 7$

10. $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$ 일 때, 상수 a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. $a^2 + ab + a - b - 2$ 의 인수로 적당한 것은?

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

12. $ab(a-b) + bc(b-c) + ca(c-a)$ 을 인수분해하면?

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

13. 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

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

- ① 2005 ② 2006 ③ 2007 ④ 2008 ⑤ 2009

15. $a + b + c = 4$, $ab + bc + ca = 3$, $abc = 1$ 일 때, $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값을 구하면?

- ① 30 ② 31 ③ 32 ④ 33 ⑤ 34

16. 다항식 $8x^3 - 1$ 을 $4x^2 + 2x + 1$ 로 나누었을 때의 몫을 $Q(x)$ 라 할 때
 $Q(x)$ 의 상수항의 계수는?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

17. 다음 중 인수분해가 잘못된 것을 고르면?

- ① $(x - y)^2 - xy(y - x) = (x - y)(x - y + xy)$
- ② $3a^2 - 27b^2 = 3(a + 3b)(a - 3b)$
- ③ $64a^3 - 125 = (4a + 5)(16a^2 - 20a + 25)$
- ④ $(x^2 - x) (x^2 - x + 1) - 6 = (x^2 - x + 3)(x + 1)(x - 2)$
- ⑤ $2x^2 - 5x + 3 = (x - 1)(2x - 3)$

18. $x^2 + y^2 + 2xy - x - y$ 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 $(x + y)(x + y + 1)$ | |

19. $x^4 - 6x^2 + 8$ 를 인수분해하면? (단, 유리수 범위에서 인수분해 하여라.)

- ① $(x^2 - 2)(x^2 - 4)$
- ② $(x^2 - 2)(x - 4)(x + 4)$
- ③ $(x^2 - 2)(x - 2)(x + 2)$
- ④ $(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})(x - 2)(x + 2)$
- ⑤ $(x^2 - \sqrt{2})(x - 2)(x + 2)$

20. $1 - 4x^2 - y^2 + 4xy = (1 + ax + by)(1 + cx + dy)$ 일 때, $ac + bd$ 의 값을 구하면?

- ① -6 ② -5 ③ -4 ④ -3 ⑤ -2