

1.  $(m^2 - 4)x - 1 = m(3x + 1)$  를 만족하는  $x$  가 없도록 하는 상수  $m$  의 값은?

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

2. 다항식  $2x^3 + ax^2 + x + b$  가  $x^2 - x + 1$ 로 나누어떨어질 때,  $a - b$ 의 값은?

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

3. 다음 식  $(3x^2 - x + 2)(4x^3 - 5x^2 + x + 1)^5$  을 전개했을 때, 계수들의 총합은?

① 4      ② -32      ③ -64      ④ 32      ⑤ 64

4.  $x$ 에 대한 다항식  $2x^3 - 5x^2 + ax + b$  가 다항식  $x^2 - x + 2$ 로 나누어떨어지도록 상수  $a, b$ 의 값을 정하면?

- ①  $a = 7, b = -6$     ②  $a = 6, b = -5$     ③  $a = 5, b = -3$   
④  $a = 4, b = -5$     ⑤  $a = 3, b = 7$

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.  $(x^2 - x + 1)(x^2 - x - 3) - 5$  를 인수분해하면  $(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + 2)$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

7.  $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$  의 인수가 아닌 것은?

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

8.  $2x^2 + 2y^2 + 5xy - x + y - 1$ 의 인수인 것은?

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

9. 다음 중 다항식  $a^3(b-c) + b^3(c-a) + c^3(a-b)$ 의 인수가 아닌 것은?

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

10.  $11 \cdot 13^3 + 33 \cdot 13^2 + 33 \cdot 13 + 11$  의 인수가 아닌 것을 고르면?

- ① 3      ② 7      ③ 11      ④ 14      ⑤ 22

11. 최대공약수가  $x + 1$ 인 두 다항식  $x^2 + 3x + a$ ,  $x^2 + ax - b$ 의 최소공배수를  $L(x)$ 라 할 때,  $L(1)$ 의 값은?

① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

12. 이차항의 계수가 1인 두 이차다항식의 최대공약수가  $x + 2$ 이고, 최소공배수가  $x^3 - 3x^2 - 4x + 12$ 일 때, 이 두 다항식의 합을 구하면?

- ①  $x^2 - x - 10$       ②  $2x^2 - x - 10$       ③  $x^2 - x - 12$   
④  $2x^2 - x - 20$       ⑤  $2x^2 + x - 10$

13. 다항식  $f(x) = x^4 + ax^2 + x + 2$  를  $g(x) = x^3 + bx + 2$  로 나눈 나머지가  $R(x)$  라 한다.  $g(x)$  와  $R(x)$  의 최대공약수가  $x + 2$  일 때,  $ab$  의 값은?

① 9      ② 10      ③ 12      ④ 15      ⑤ 16

14.  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$  이고,  $a = \sqrt{3} + 1$  일 때,  $a^{x^2} \div a^{2\sqrt{2}x+3}$  의 값을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{2 - \sqrt{3}}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4 + \sqrt{3}}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2 + \sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2\sqrt{3} - 3}{4}$$

15.  $x - y = 1$  이고  $x^2 + y^2 = -1$  일 때,  $x^{10} + y^{13}$ 의 값은 얼마인가?

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

16.  $x$ 의 다항식  $f(x)$ 에 대하여  $f(x^2) = x^3f(x+1) - 2x^4 + 2x^2$ 이 성립할 때,  $f(x)$ 를 구하면? (단,  $f(0) = f(1) = f(2) = 0$ )

- ①  $f(x) = x(x-1)(x-2)$       ②  $f(x) = x^2(x-1)(x-2)$   
③  $f(x) = x(x-1)^2(x-2)$       ④  $f(x) = x(x-1)(x-2)^2$   
⑤  $f(x) = x^2(x-1)^2(x-2)$

17. 임의의 자연수  $k$ 에 대하여  $x - k$ 로 나눈 나머지가  $k$ 인 다항식  $f(x)$ 의 개수를 구하면?

- ① 0 개                  ② 1 개                  ③ 2 개
- ④ 3 개                  ⑤ 무수히 많다.

18.  $x^8$  을  $x + \frac{1}{2}$  으로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$  라 할 때,  $Q\left(-\frac{1}{2}\right)$  을 구하면?

- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{1}{16}$       ③  $-\frac{1}{8}$       ④  $-\frac{1}{16}$       ⑤  $-\frac{1}{32}$

19.  $f(x)$ 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  $x^2 + 3x + 1$