• $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$ 일 때, $f(x) - 2 = x(x^2 - 1) + a(x - x^2) + b(x^2 - 1)$ 가 항상 성립하도록 하는 상수 a, b에 대하여 a + b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

1.

2. (x+y)a-(x-y)b-(y-z)c-4z=0이 x, y, z의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc를 구하면?

① 4 ② 8 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

3. $x^3 + ax^2 + bx - 4$ 는 x - 2로 나누어 떨어지고 x + 1로 나누면 나머지가 6이다. a - b의 값을 구하여라.

답: ____

나누어떨어질 때, $\frac{q}{p}$ 의 값은?

4. $f(x) = 3x^3 + px^2 + qx + 12$ 가 x + 2 로도 나누어떨어지고, x - 1 로도

① 9 ② 4 ③ -9 ④ -3 ⑤ -12

5. 다항식 $2x^3 + ax^2 + bx + 3$ 이 다항식 $2x^2 - x - 3$ 으로 나누어 떨어질 때, a + b 의 값은 ?

① 3 ② 1 ③ -1 ④ -2 ⑤ -5

6. 다음 중 다항식 $x^4 - 5x^2 + 4$ 를 인수분해 할 때, 나타나는 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① x-1 ② x-2 ③ x-3 ④ x+1 ⑤ x+2

7. $x^4 + 4x^3 - 2x^2 + ax + b$ 가 이차식의 완전제곱식이 될 때, 상수 a, b의 값은?

① a = 12, b = 9

② a = -12, b = 9④ a = -12, b = -9

③ a = 12, b = -9⑤ a = 9, b = 12 8. $(a+1)(a^2-a+1)=a^3+1$ 을 이용하여 $\frac{1999^3+1}{1998\times 1999+1}$ 의 값을 구하여라.

9. $\frac{2x+3a}{4x+2}$ 가 x에 관계없이 일정한 값을 가질 때, a의 값을 구하면? $\left($ 단, $x \neq -\frac{1}{2}\right)$

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

10. 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

11. 다항식f(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+1이다. 2f(x)+3g(x)를 x-1로 나눈 나머지는?

① 13 ② -13 ③ 16 ④ -16 ⑤ 26

12. 다음 식(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)-3을 인수분해하면?

①
$$(x^2 - x + 7)(x^2 - 5x + 3)$$
 ② $(x^2 - 5x + 7)(x^2 - x + 3)$
③ $(x^2 - 5x + 6)(x^2 - 5x + 3)$ ④ $(x^2 - 5x + 7)(x^2 - 5x + 3)$

$$(x^2 - 3x + 6)(x^2 - 5x + 3)$$
 $(x^2 - 2x + 7)(x^2 - 5x + 3)$

13. 다항식 $x^4 + x^2y^2 + 25y^4$ 을 인수분해 하였더니 $(x^2 + mxy + 5y^2)(x^2 + y^2)$ $nxy + 5y^2$)가 되었다. 이 때 상수 m,n의 합 m+n의 값을 구하면?

① -6 ② -3 ③ 0

4 3 **5** 6

14. 다항식 $x^2 + 3xy + 2y^2 - x - 3y - 2$ 를 일차식의 곱으로 인수분해 하였을 때, 그 인수들의 합을 구하면?

① x + 2y + 1 ② x + y - 3 ③ 2x + 3y + 2

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

15. a, b, c가 삼각형의 세변의 길이를 나타내고 ab(a+b) = bc(b+c) +ca(c-a) 인 관계가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

① a = b인 이등변 삼각형 ② a = c인 이등변 삼각형

③ 정삼각형 ⑤ b가 빗변인 직각 삼각형 ④ a가 빗변인 직각 삼각형

16. $10^2 - 9^2 + 8^2 - 7^2 + 6^2 - 5^2 + 4^2 - 3^2 + 2^2 - 1^2$ 의 값을 구하면?

① 51 ② 52 ③ 53 ④ 54 ⑤ 55

17. $x^4 + 2x^2 + 9 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해될 때, |ab - cd|의 값을 구하여라.

답: _____

18. 등식 $\frac{2x^2 + 13x}{(x+2)(x-1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+2}$ 가 x에 대한 항등식이 되도록 상수 A, B, C의 값을 정할 때, A + B + C의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

19. 등식 $(1+2x-x^2)^{10}=a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+a_{20}x^{20}$ 이 x에 대한 항등식일 때, $a_0+a_2+a_4+\cdots+a_{18}+a_{20}$ 의 값은?

① -2^{10} ② -2^9 ③ 0 ④ 2^9 ⑤ 2^{10}

20. 다항식 $f(x)=a_5x^5+a_4x^4+a_3x^3+a_2x^2+a_1x+a_0$ 가 $x-\alpha$ 로 나누어떨어질 때, f(f(x))를 $x - \alpha$ 로 나눈 나머지는?

- ① 0
- $\bigcirc a_0$
- $\Im a_1$ 4 a_5

21. 다음 보기 중 ab(b-a) + ac(c-a) + bc(2a-b-c)의 인수인 것을 <u>모두</u> 고르면?

 $\bigcirc a-b \qquad \bigcirc b+c \qquad \bigcirc a-c$

④ ७, ७

2 🗅

③ ⊙, ⊜

1 7

⑤ ⑦, ℂ, €

22. a-b=3, b-c=1일 때, $ab^2-a^2b+bc^2-b^2c+ca^2-c^2a$ 의 값은?

① -14 ② -12 ③ -8 ④ -4 ⑤ 0

23. 다항식 $f(x) = x^4 + ax + b$ 가 $(x-1)^2$ 으로 나누어떨어지도록 a,b의 값을 정할 때, a + b의 값을구하면?

① 1 ② -1 ③ 3 ④ -4 ⑤ -3

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

4

2 4x - 1

① x-4 ② 4x-1 ③ 5

4)

⑤ 3

25. x^8 을 x-2로 나눌 때의 몫과 나머지가 각각 $q_1(x), \sqrt{r_1}$ 이고, $q_1(x)$ 를 x-2로 나눌 때의 몫과 나머지가 각각 $q_2(x), \sqrt{r_2}$ 일 때, $\frac{r_2}{r_1}$ 의 값은?

① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ 16 ④ 21 ⑤ 64