1. $(x^3-3x^2+3x+4)(x^2+2x-5)$ 를 전개한 식에서 x^2 의 계수를 구하면?

① 10 ② 15 ③ 19 ④ 21 ⑤ 25

2. $(x+1)^5=a_0+a_1x+a_2x^2+a_3x^3+a_4x^4+a_5x^5$ 이 x에 대한 항등식일 때, $a_0+a_1+a_2+a_3+a_4+a_5$ 의 값을 구하면?

4 64

⑤ 128

② 16 ③ 32

① 8

3. 다항식 $x^{22} + x^{11} + 22x + 11$ 을 x + 1로 나눈 나머지는?

① -33 ② -22 ③ -11 ④ 11 ⑤ 33

다항식 $x^3 - 3x - 3$ 을 다항식 $x^2 - 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫이 ax + b**4.** 이고, 나머지가 cx + d이었다. 이 때, a + b + c + d의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 등식 $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$ 이 x에 관한 항등식이 되도록 할 때, 2ab의 값은?

6. 다항식 f(x)를 두 일차식 x-1, x-2로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때, f(x)를 x^2-3x+2 로 나눌 때 나머지는?

① x+3 ② -x+3 ③ x-3

4 - x - 3 5 - x + 1

 $\odot x - \epsilon$

나누어떨어질 때, $\frac{q}{p}$ 의 값은?

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

① 9 ② 4 ③ -9 ④ -3 ⑤ -12

8. 등식 $3x^2 + 2x + 1 = a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 이 x에 관한 항등식일 때, 상수 b의 값은?

① 3 ② -4 ③ 2 ④ 8 ⑤ 6

- 9. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것을 고르면?
 - ① $(x-y-z)^2 = x^2 y^2 z^2 2xy + 2yz 2zx$
 - $(3x 2y)^3 = 27x^3 54x^2y + 18xy^2 8y^3$
 - ③ $(x+y)(x-y)(x^2+xy-y^2)(x^2-xy+y^2) = x^9-y^9$ ④ $(x^2-2xy+2y^2)(x^2+2xy+2y^2) = x^4+4y^4$
 - $(x+y-1)(x^2+y^2-xy+2x+2y+1) = x^3+y^3-3xy-1$

10. 등식 (2k+1)y-(k+3)x+10=0 이 k의 값에 관계없이 항상 성립 하도록 하는 상수 x,y에 대하여 x+y의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

11. 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 3 = x^2 - x - 12$ 로 나눈 나머지가 14x - 9 일 때, a + b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

f(x+1)을 $x^2 + 2x - 3$ 으로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

12. 다항식 f(x)를 $x^2 - 4$ 로 나누었을 때의 나머지가 -x + 4이다. 다항식

① 2x + 1 ② -x + 3 ③ x - 1

 $4 \ 2x$ $5 \ 2x - 3$

13. $x^2 + x - 1 = 0$ 일 때, $x^5 - 5x$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -3

 $14. \ \ 2^{16} - 1$ 은 1과 10사이의 어떤 두 수로 나누어떨어진다. 이 때, 이 두 수의 합은?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

15. $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ 이고 abc = 1 일 때, $(a^3 + b^3 + c^3)^2$ 의 값을 계산하면?

① 1 ② 4 ③ 9 ④ 16 ⑤ 25