1. $\frac{2x+1}{x^3-1} = \frac{a}{x-1} + \frac{bx+c}{x^2+x+1}$ $7 x \neq 1$ 인 모두 실수 x에 대해 항상 성립 하도록 a, b, c를 구할 때, a+b+c의 값은?

① 2 ② -2 ③ 1 ④ -1 ⑤ 0

임의의 x 에 대하여 $x^3 - 1 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$ 를 만족하는 상수 a, b, c, d 의 합 a+b+c+d 의 값은? 2.

3. 다음 등식이 k의 값에 관계없이 항상 성립할 때, xy의 값을 구하여라.

(2k+3)x + (3k-1)y + 5k - 9 = 0

▶ 답: ____

4. 다항식 $x^3 + ax - 8$ 을 $x^2 + 4x + b$ 로 나눌 때, 나머지가 3x + 4가 되도록 상수 a + b의 값을 정하여라.

답: _____

5. x에 대한 다항식 $(4x^2-3x+1)^5$ 을 전개하였을 때, 모든 계수들(상수항 포함)의 합은?

① 0 ② 16 ③ 32 ④ 64 ⑤ 1024

6. 다항식 f(x)를 (x+3)(x-6)으로 나누었을 때의 나머지가 x-2이었다. f(x)를 (x+3)으로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

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

① 3 ② -4 ③ 2 ④ 8 ⑤ 6

- 8. 임의의 실수 x에 대하여 등식 $(x-2)(x+2)^2=(x-1)^3+a(x-1)^2+b(x-1)+c$ 이 성립할 때, a(b+c)의 값을 구하여라.
 - 답: ____

9. x-y=1을 만족하는 임의의 실수 x,y에 대하여 $ax^2+bxy+cy^2-1=0$ 이 항상 성립할 때, a+b+c의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. 다항식 f(x)를 x-2, x-3으로 나눌 때의 나머지가 각각 3,7이라고 할 때, f(x)를 (x-2)(x-3)으로 나눌 때의 나머지는?

4 5x + 6 5 6x - 7

① 2x + 3 ② 3x - 4 ③ 4x - 5

11. f(x)를 x-1로 나눌 때 나머지가 3이다. 또, 이때의 몫을 x+3으로 나눈 나머지가 2이면 f(x)를 x^2+2x-3 으로 나눈 나머지를 구하여라.

답: _____

12. 다항식 $f(x) = x^2 + ax + b$ 에 대하여 f(x) - 2는 x - 1로 나누어 떨어지고 f(x) + 2는 x + 1로 나누어 떨어진다. 이 때, a - 2b의 값은

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 - x + b$ 를 x - 3로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. a+b+c+d+k의 값을 구하면? $k \mid 1 \quad a \quad -1 \quad b$

① 19 ② 20 ③ 21 ④ 22 ⑤ 23

c d 33 1 4 11 37

14. $3x^3 - 5x + 2 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$ 이 x 에 대한 항등식일 때, a+b+c+d 의 값은?

① -16

② 16 ③ 20 ④ 23 ⑤ 25

15. x에 대한 다항식 f(x)를 $x^2 - 4x + 3$ 으로 나누었을 때의 나머지는 2x - 7이고, $x^2 - 3x - 10$ 으로 나누었을 때의 나머지는 11이다. 이 다항식 f(x)를 $x^2 - 6x + 5$ 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

4x-9 2x-3

① 2x + 1

- ② 4x + 3 ③ x 1

16. 다항식 f(x)를 (x-1)(x-2)로 나눈 나머지가 4x+3일 때 f(2x)를 x - 1로 나눈 나머지는?

① -1 ② 0 ③ 3 ④ 7 ⑤ 11

17. x에 대한 다항식 $x^3 - 2x^2 - px + 2$ 가 x - 2로 나누어떨어지도록 상수 p의 값을 정하면?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3