1. x 에 대한 다항식 $4x^3 - 3x^2 + ax + b$ 가(x+1)(x-3)을 인수로 갖도록 a+b의 값을 정하여라.

답: ____

2. 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? $k \mid 1 \quad a \quad -1 \quad b$

c d 33 1 4 11 37

① 19 ② 20 ③ 21 ④ 22 ⑤ 23

3. x 에 관한 항등식 $x^3 + 2x^2 - 3x + 5 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$ 를 만족시키는 a, b, c, d 에 대하여 abcd 의 값은?

① -10

② 10 ③ 50

4 100

⑤ 200

4. 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 32x-3

- ① 2x + 1 ② 4x + 3 ③ x 1

5. 다항식 f(x)를 x^2+x+1 로 나누면 3x+2가 남고, 그 몫을 x-1로 나누면 2가 남는다. 이 다항식 f(x)를 x^3-1 로 나눈 나머지를 R(x)라 할 때, $\frac{1}{2}R(2)$ 의 값을 구하면?

⑤ 1

① 41 ② 31 ③ 21 ④ 11