다항식 $f(x) = x^3 + 3x^2 + kx - k$ 가 x + 1로 나누어떨어지도록 상수 k1. 의 값을 정하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

2. 다항식 $2x^3 + x^2 + x + 1$ 를 2x - 1 로 나눈 몫과 나머지를 순서대로 나열한 것은?

③ $2x^2 + 2x + 2$, 1 ④ $2x^2 + 2x + 2$, 2

① $x^2 + x + 1$, 1 ② $x^2 + x + 1$, 2

,

3. 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

4. 다항식 f(x)를 x-1, x-2로 나눈 나머지가 각각 1, 2일 때, f(x)를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 나머지를 구하면? ① x-1 ② x+1 ③ -x+1

④ x ⑤ −x

5. 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

6. (x-3)(x-1)(x+2)(x+4)+24를 인수분해하면 $(x+a)(x+b)(x^2+cx+d)$ 이다. a+b+c-d의 값을 구하여라.

답: ____

- 7. 삼각형 ABC의 세변의 길이 a,b,c 사이에 $a^3 + a^2b ac^2 + ab^2 + b^3 bc^2 = 0$ 인 관계가 성립할 때 삼각형 ABC는 어떤 삼각형인가?
 - ① b=c 인 이등변 삼각형
 - ② a = c인 이등변삼각형
 - ③ b가 빗변의 길이인 직각삼각형
 - ④ 정삼각형⑤ c가 빗변의 길이인 직각삼각형

8. 최대공약수가 x - 1, 최소공배수가 $x^3 - 7x + 6$ 인 두 이차다항식의 합은?

① $2x^2 + x + 3$ ② $2x^2 + 3x - 1$ ③ $x^2 - x - 2$

9. $2x^2 + xy - y^2 + 10x + 4y + 12$ 를 x, y의 두 일차식의 곱으로 인수분 해하면, (x + ay + b)(2x + cy + d)가 된다고 할 때, a + b + c + d의 값은? (단, a, b, c, d 는 상수)

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

10. 가로의 길이가 xcm, 세로의 길이가 y cm, 높이가 zcm 인 직육면체에서 $x+y+z=10, \ x^2+y^2+z^2=46$ 일 때, 이 직육면체의 겉넓이는 몇 cm² 인가?

 $4 58 \, \text{cm}^2$ $5 60 \, \text{cm}^2$

 $2 50 \,\mathrm{cm}^2$

 $3 54 \,\mathrm{cm}^2$

0 00 011

11. 다항식 f(x)를 $\left(x - \frac{2}{3}\right)$ 로 나눌때의 몫을 Q(x), 나머지를 R이라고 할 때, 다음 중 f(x)를 3x - 2로 나누었을 때의 몫과 나머지는?

① Q(x), R ② 3Q(x), R ③ Q(x), 3R ④ $\frac{1}{3}Q(x)$, R ⑤ Q(x), $\frac{1}{3}R$

로 나누면 나머지가 4이다. 이 때, f(x)를 $(x+1)(x-1)^2$ 으로 나눌 때, 나머지를 $ax^2 + bx + c$ 라 하면 a + b + c의 값은?

12. x에 대한 다항식 f(x)를 $(x-1)^2$ 으로 나누면 나누어 떨어지고, x+1

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2