1. $(4x^4 - 5x^3 + 3x^2 - 4x + 1) \div (x^2 - x + 1)$ 을 계산 하였을 때, 몫과 나머지의 합을 구하면?

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

2. 다항식 f(x)를 $2x^2 + 3x + 2$ 로 나누었더니 몫이 3x - 4이고, 나머지가 2x + 5이었다. 이 때, f(1)의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

3. 등식 $2x^2 + x + 5 = a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 가 x에 대한 항등식일 때 a+b+c의 값은?

① 12 ② 15 ③ 18 ④ 21 ⑤ 24

다항식 f(x)를 x+1로 나눌 때의 나머지가 3이고, x-2로 나누어서 **4.** 떨어진다. 이 다항식을(x+1)(x-2)로 나눌 때의 나머지를 구하면?

④ 2

① 2x + 1 ② -x + 2 ③ x - 1

⑤ 3

5. 다항식 $2x^3 + 3x^2 + ax + b$ 가 x + 2로 나누어 떨어질 때, 2a - b의 값은?

① 28 ② 12 ③ 6 ④ -4 ⑤ -12

Ø 12

(3) 6

(4) -4

(5) -12

6. 다음 다항식의 일차항의 계수는?

 $(1+x+x^2)^2(1+x) + (1+x+x^2+x^3)^3$

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

7. 실수 a,b,c에 대하여 $a+b+c=6, a^2+b^2+c^2=12$ 를 만족할 때, $a^3+b^3+c^3$ 의 값을 구하면?

① 8 ② 16 ③ 24 ④ 36 ⑤ 42

(I) (

Ø 1

(3) 24

4 3

(5) 42

8. x+y+z=0, 2x-y-7z=3을 동시에 만족시키는 x,y,z에 대하여 $ax^2+by^2+cz^2=1$ 이 성립할 때, a+b+c의 값을 구하면?

① 11 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 4

x에 대한 다항식 f(x)를 2x-1로 나누었을 때의 몫이 Q(x), 나머지가 -2이다. 다항식 xf(x)를 $x-\frac{1}{2}$ 로 나눈 몫과 나머지를 차례로 적은 9. 것은?

① 2xQ(x) - 2, -1

② 2xQ(x) - 1, -1

③ $\frac{1}{2}xQ(x) - 2$, 1 ④ $\frac{1}{2}xQ(x) - 1$, 1 ⑤ $\frac{1}{2}xQ(x) + 1$, 2

10. 2003^{10} 를 2002와 2004로 나눈 나머지가 각각 a, b일 때, a-b의 값은?

① 0 ② 1 ③ -1 ④ 2 ⑤ -2