1. 다항식 $x^3 - 4x^2 + ax + b$ 가 $x^2 + 2$ 로 나누어 떨어질 때, 3a + b의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

2. 모든 실수 x에 대하여 $2x^3-3x^2-x+1=a(x-1)^3+b(x-1)^2+c(x-1)+d$ 이라 할 때, a+b+c+d의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 다항식 $f(x) = x^3 - 3x^2 + kx - 6$ 이 일차식 x - 2로 나누어떨어질 때, f(x)를 x-1로 나눈 나머지는?

① -3 ② -1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 5

4. 다항식 f(x)를 x-1로 나눌 때의 나머지는 3이고, x-2로 나눌 때의 나머지는 1이다. 이 다항식을 (x-1)(x-2)로 나눌 때의 나머지를 ax+b라고 할 때, a+b를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. x의 다항식 f(x)를 x+1로 나눌 때, 나머지가 2이다. 이 때, $(x^2-x+3) f(x)$ 를 x+1로 나눈 나머지를 구하면?

① 10 ② 6 ③ 0 ④ 30 ⑤ 12

6. $\frac{2004^3 - 2003^3 - 1}{2003 \times 2004}$ 의 값을 구하면?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

 $7. \qquad 두 다항식 \ A, \ B 에 대하여 \ A \otimes B \stackrel{=}{=} A \otimes B = \frac{B}{B-A} \ \text{라 할 때, } (x \otimes x^2) + \\ (x^2-x) \otimes (x-1) \stackrel{\triangle}{=} \ \text{간단히 하면? } (\text{단, } x \neq 0, \ x \neq 1 \text{ 인 실수})$

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

- 8. 두 다항식 $f(x) = x^3 ax + b, g(x) = x^2 + ax 2b$ 의 최대공약수가 x 1일 때, f(x), g(x)의 최소공배수를 구하면?
 - ③ $(x-1)(x+1)^2(x+2)$ ④ $(x-1)(x+4)^2(x+2)$
 - ① $(x-1)^2(x+1)(x+2)$ ② $(x-1)^2(x+4)(x+2)$
 - (x-1)(x+1)(x+2) $(x-1)(x+4)(x+2)^2$
- (w 1)(w 1 1) (w 1 2

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

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

 ${f 10}$. x 에 대한 이차식 $A=x^2+ax+b,\; B=x^2+bx+a$ 의 최대공약수 G가 x 에 대한 일차식이고 A+B=G(px+q) 일 때, 상수 a+b+p+q의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

11. x에 관한 다항식 f(x)를 $x^2 - 4$ 로 나눈 나머지는 2x + 1이고, g(x)를 x^2-5x+6 으로 나눈 나머지는 x-4이다. 이 때, (x+2)f(x)+3g(x+1)을 x – 2로 나눈 나머지를 구하면?

① 7 ② 9 ③ 13 ④ 17 ⑤ 23

12. $f(x) = 3x^3 - x + 2$ 일 때, $f(x+1) = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D$ 이다. 이 때, A + B + C + D의 값을 구하면 ?

① 4 ② 14 ③ 24 ④ 34 ⑤ 44

13. $x^2 + ax + b$, $x^2 + bx + a$ 의 최대공약수가 x 의 일차식일 때, 최소공 배수는?

- ① (x-2)(x-a)(x-b) ② (x+2)(x-a)(x-b)
- ③ (x+1)(x+a)(x+b) ④ (x+1)(x-a)(x-b)⑤ (x-1)(x-a)(x-b)

14. $-a^2(b-c)-b^2(c-a)-c^2(a-b)$ 을 인수분해했을 때, 각 인수들의 합이 될 수 <u>없는</u> 것은?

④ 2b - 2c ⑤ 0

① a+b ② 2a-2b ③ 2b-2a

15. 다음 중
$$\left(\frac{997}{1000}\right)^3 + \left(\frac{3}{1000}\right)^3 - 1$$
의 값과 같은 것은?

 $\frac{3^2 \times 997^3}{10}$ ② $\frac{3^2 \times 997^6}{10}$ ③ $-\frac{3^2 \times 997}{10}$ ③ $-\frac{3^2 \times 997}{10}$

16. 다항식 $f(x) = x^3 + 2x^2 + px + q$ 를 다항식 $g(x) = -x^3 + 2x + q$ 로 나누었을 때의 나머지를 R(x)라 하고, g(x)와 R(x)가 x-1만을 공통인수로 가질 때, f(-1) + g(2)의 값을 구하면?

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1