1.  $A = 4xy^2 - 2x^2y + 3x^2y^2$ ,  $B = x^2y - 3x^2y^2 - 2xy^2$  일 때, A + 2B 를 간단히 하면?

①  $xy^2$  ②  $x^2y$  ③  $x^2y^2$ 

 $(4) -2xy^2$   $(5) -3x^2y^2$ 

**2.** 다항식  $2x^3 + x^2 - 5x + 3$ 을  $x^2 + x - 1$ 로 나눌 때, 몫과 나머지의 합을 구하여라.

**3.** 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

**4.** x+y+z=1, xy+yz+zx=2, xyz=3 일 때, (x+1)(y+1)(z+1) 의 값을 구하여라.

 $5. \qquad \textit{P} = (2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)(2^{16}+1) \ \text{의 값을 구하면?}$ 

 $\textcircled{4} \ 2^{31} + 1 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2^{17} - 1$ 

①  $2^{32} - 1$  ②  $2^{32} + 1$  ③  $2^{31} - 1$ 

6. 다항식  $(5x^2 + 3x + 1)^2$ 을 전개하였을 때,  $x^2$ 의 계수는?

① 10 ② 13 ③ 16 ④ 19 ⑤ 25

7. a(a+1) = 1일 때,  $\frac{a^4 - a^2}{a^6 - 1}$ 의 값은?

① 1 ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{1}{5}$ 

등식  $a(x+1)^2 + b(x+1) + cx^2 = 3x - 1$ 가 모든 x의 값에 대하여 8. 항상 성립할 때 상수 a, b, c에 대하여  $\frac{a}{c} + b$ 의 값을 구하면?

① -6 ② -5 ③ -4 ④ -2 ⑤ -1

9. 등식  $\frac{2x^2+13x}{(x+2)(x-1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+2}$ 가 x에 대한 항등식이 되도록 상수 A, B, C의 값을 정할 때, A+B+C의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

10. x에 관계없이  $\frac{x-a}{2x-b}$ 가 항상 일정한 값을 가질 때, 상수 a,b에 대하여  $\frac{b}{a}$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**11.** (x+y)a - (x-y)b - (y-z)c - 4z = 0이 x, y, z의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 곱 abc를 구하면?

① 4 ② 8 ③ 16 ④ 32 ⑤ 64

**12.** a, b는 정수이고,  $ax^3 + bx^2 + 1$ 이  $x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때, b의 값은?

**13.** 모든 실수 x에 대하여  $x^{10}+1=a_0+a_1(x-1)+a_2(x-1)^2+\cdots+a_{10}(x-1)^{10}$ 이 성립할 때,  $a_0+a_2+a_4+\cdots+a_{10}$ 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**14.**  $x^3 - 2x^2 + a$  가 x + 3 로 나누어 떨어지도록 상수 a 의 값을 구하여라.

**)** 답: a = \_\_\_\_\_

**15.**  $x^{30}$ 을 x-3으로 나누었을 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R이라 할 때, Q(x)의 상수항을 포함한 모든 계수들의 합을 구하면?

- ①  $3^{30} + 1$  ②  $3^{30} 1$  ③  $\frac{1}{2}(3^{30} 1)$  ④ ① 0

**16.** 다항식 f(x)를 x-2, x+2로 나누었을 때, 나머지가 각각 5, 3이라 한다. 이 때, 다항식 f(x)를  $x^2-4$ 로 나눈 나머지를 구하면 ax+b이다. 4a+b의 값을 구하시오.

17. 다항식 f(x) 를 2x-1로 나누면 나머지는 -4이고, 그 몫을 x+2로 나누면 나머지는 2이다. 이때, f(x)를 x+2로 나눌 때의 나머지를 구하시오.

나누어떨어질 때,  $\frac{q}{p}$  의 값은?

**18.**  $f(x) = 3x^3 + px^2 + qx + 12$  가 x + 2 로도 나누어떨어지고, x - 1 로도

① 9 ② 4 ③ -9 ④ -3 ⑤ -12

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

답: \_\_\_\_\_

**20.** 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