시 다항식  $A = x^2 + 3x - 2$ ,  $B = 3x^2 - 2x + 1$ ,  $C = 4x^2 + 2x - 3$  에 대하여  $3A - \{5A - (3B - 4C)\} + 2B$ 를 간단히 하면?

① 
$$3x^2 + 12x - 13$$
 ②  $-3x^2 + 24x + 21$   
③  $3x^2 - 12x + 21$  ④  $-3x^2 - 24x + 21$ 

 $(5) x^2 + 12x + 11$ 

다항식  $2x^3 + x^2 + 3x$ 를  $x^2 + 1$ 로 나눈 나머지는?

(5) 3x - 1

① x-1 ② x ③ 1

4 x + 3

다항식  $A = 2x^3 - 7x^2 - 4$  를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x - 1, 나머지가 -7x-2 이다. 다항식  $B = ax^2 + bx + c$  일 때,  $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은?

(3) 9

(4) 14

- 다음 곱셈공식을 전개한 것 중 바른 것은? (1)  $(x-y-1)^2 = x^2 + y^2 + 1 - 2xy - 2x - 2y$
- (2)  $(a+b)^2(a-b)^2 = a^4 2a^2b^2 + b^4$ 

  - $(3) (-x+3)^3 = x^3 9x^2 + 27x 27$
- - - $(a-b)(a^2+ab-b^2)=a^3-b^3$
    - $\bigcirc$   $(p-1)(p^2+1)(p^4+1) = p^{16}-1$

세 변의 길이가 a, b, c인  $\triangle$ ABC에 대하여  $a^2 - ab + b^2 = (a + b - c)c$ 인 관계가 성립할 때, △ABC는 어떤 삼각형인지 구하여라.

≥ 답: \_\_\_\_

**6.** a = 2004, b = 2001 일 때,  $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ 의 값은?

(3) 25

(4) 27

(2) 23

세 실수 a,b,c 에 대하여 a+b+c=2,  $a^2+b^2+c^2=6$ , abc=-1일 때,  $a^3 + b^3 + c^3$  의 값은?

8. x에 대한 항등시  $\frac{x^2 - 3x - 1}{x - 1} - \frac{x^2 - x - 3}{x + 1} + \frac{2}{x} = \frac{Ax + B}{x(x - 1)(x + 1)}$ 에서 A - B의 값을 수치대입법을 이용하여 구하여라.

**>** 답:

다항식  $4x^3 - 2x^2 - 21x + \frac{45}{2}$ 가  $(x-r)^2$ 으로 나누어 떨어질 때, 양수 r의 값은?

③ 1.8

② 1.5

**10.**  $(4x^2 - 3x + 1)^5(x^3 - 2x^2 - 1)^4$ 을 전개했을 때, 계수들의 총합을 구하여라.

▶ 답:

**11.** x에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을 x - 1로 나누면 나누어떨어지고. x+2로 나누면 나머지가 3이다. 이 때, m-n의 값은?

① -2 ② -3 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

**12.** 다항식  $x^3 + 5x^2 - kx - k$  가 x - 1 로 나누어 떨어지도록 상수 k 의 값을 구하여라.

> 답:

**13.** 다항식 f(x)를 x-2, x+3으로 나누었을 때의 나머지가 각각 1, -4이다. f(x)를  $x^2 + x - 6$ 으로 나누었을 때의 나머지를 R(x)라 할 때, R(5)의 값을 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**14.** 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.

▶ 답:

**15.** 다항식  $2x^{30} + 2x^{28} - x = x + 1$ 로 나누었을 때의 몫을 Q(x)라 할 때, Q(x)를 x-1로 나누었을 때의 나머지는? (2) -1 **(4)** 1

다항식  $x^3 + ax^2 + bx + c$  를 x + 2로 나누면 3이 남고.  $x^2 - 1$ 로 나누면 떨어진다. 이 때. abc의 값을 구하면? > 답:

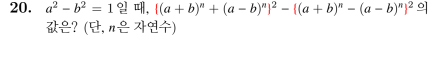
**17.** x에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 - x + b = x - 3$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. a+b+c+d+k의 값을 구하면?

18.  $\frac{bx(a^2x^2 + 2a^2y^2 + b^2y^2)}{bx + ay} + \frac{ay(a^2x^2 + 2b^2x^2 + b^2y^2)}{bx + ay} \stackrel{\circ}{=} 2 간단히 하면?$ 

① 
$$a^2x^2 + b^2y^2$$
 ②  $(ax + by)^2$   
③  $(bx + ay)^2$  ④  $2(a^2x^2 + b^2y^2)$ 

 $\bigcirc$  (ax + by)(bx + ay)

**19.** (x+1)(x+2)(x+3)(x+4)-k가 이차식의 완전제곱식으로 인수분해 될 때, 상수 k의 값을 정하면?  $\bigcirc$  0 (4) 2 (5) -2



① 2 ②  $2(a+b)^n$  ③ 4

 $\bigcirc$  4(a - b)<sup>n</sup>

 $4(a+b)^n$