- 1. 2가 아닌 모든 실수 x에 대하여  $\frac{ax^2 + 4x + b}{x 2}$ 의 값이 항상 일정하도록 상수 a,b의 값을 정할 때, a-b의 값은?

임의의 x 에 대하여  $x^3 - 1 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$  를 만족하는 상수 a, b, c, d 의 합 a+b+c+d 의 값은?

 $\bigcirc -2$   $\bigcirc -1$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 4$  1  $\bigcirc 2$ 

. 다음 등식이 k의 값에 관계없이 항상 성립할 때, xy의 값을 구하여라.

(2k+3)x + (3k-1)y + 5k - 9 = 0

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

③ 16

(4) 32

(5) 64

다항식  $x^3 + ax - 8$ 을  $x^2 + 4x + b$ 로 나눌 때, 나머지가 3x + 4가 되도록 상수 a + b의 값을 정하여라.

> 답:

x에 대한 다항식  $(4x^2-3x+1)^5$ 을 전개하였을 때, 모든 계수들(상수항 포함)의 합은? (3) 32  $\bigcirc$  1024 (2) 16

모든 실수 x에 대하여 등식  $x^{2007} + 1 = a_0 + a_1(x+4) + a_2(x+4)^2 +$  $\cdots + a_{2007}(x+4)^{2007}$ 이 성립할 때,  $a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{2007}$ 의 값은? ①  $(-3)^{2007} + 1$  $3^{2007} + 1$  $\bigcirc 0$ 

 $\textcircled{4} \ 1 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 3^{2007} + 3$ 

다항식  $x^4 - 3x^2 + ax + 7$ 을 x + 2로 나누면 나머지가 5이다. 이 때. a의 값은?

- 다항식  $x^4 3x^2 + ax + 5$ 를 x + 2로 나누면 나머지가 3이다. a의 값은?
  - ① 0 ② 2 ③ 3 ④ -2 ⑤ -3

**10.** 다항식 f(x)를 (x+3)(x-6)으로 나누었을 때의 나머지가 x-2이었다. f(x)를 (x+3)으로 나누었을 때의 나머지를 구하면?  $\bigcirc$  -5 (2) -4 (3) -3(4) -2(5) -1

**11.** 다항식 f(x)를 두 일차식 x-1, x-2로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때, f(x)를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?

① 
$$x+3$$
 ②  $-x+3$  ③  $x-3$ 

(5) -x + 1

(4) -x-3

**12.** x에 대한 다항식 f(x)를 x-1로 나눈 나머지는 6이고,  $(x-2)^2$ 으로 나눈 나머지는 6x + 1이다. 이때, f(x) = (x - 1)(x - 2)로 나눈 나머 지는? (1) 6x + 7(2) -6x + 5(3) 7x + 7

(5) 8x + 13

4 7x - 1

x에 대한 다항식 f(x)를 (x-a)(x+b), (x+b)(x-c), (x-c)(x-a)로 나눈 나머지가 각각 x + 2, -x + 4, 0일 때, 상수 a,b,c의 곱을 구하면? (2) -8(4) -12

**14.** 다항식  $x^6$ 을  $x + \frac{1}{2}$ 로 나눌 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R라 할 때, Q(x)를  $x + \frac{1}{2}$ 로 나눌 때의 나머지는?

① 
$$\frac{1}{64}$$
 ②  $-\frac{1}{32}$  ③  $\frac{3}{32}$  ④  $-\frac{3}{16}$  ⑤  $\frac{1}{16}$ 

**15.** x에 대한 다항식 P(x)를 x-2로 나눈 나머지가 5이고, 그 몫을 다시 x+3으로 나눈 나머지가 3일 때, xP(x)를 x+3으로 나눈 나머지를 구하여라.

**답**:

- **16.** 이차식 f(x)를 각각 x-3, x+1로 나눈 나머지는 같고, f(1) = 0일 때,  $\frac{f(4)}{f(-4)} = \frac{n}{m} (m, n \in \text{서로소})$ 이다. 이 때, m + n의 값을 구하여라.
  - 답:

**17.** 100개의 다항식  $x^2 - x - 1$ ,  $x^2 - x - 2$ , ...,  $x^2 - x - 100$  중에서 계수가 정수인 일차식의 곱으로 인수분해되는 것은 모두 몇 개인가? ① 5개 ② 7개 ③ 9개 ④ 11 개

① a + c ②  $a - b^2$  ③  $a^2 - b^2 + c^2$ 

(5)  $a^2 + b^2 - c^2$ 

**18.** 다음 중 다항식  $a^3 - a^2b + ab^2 + ac^2 - b^3 - bc^2$  의 인수인 것은?

 $a^2 + b^2 + c^2$ 

다음 식을 인수분해 하면 
$$(x+py)(x+qy+r)^2$$
 이다. 이 때,  $p^2+q^2+r^2$  의 값을 구하여라. 
$$[x^3-y^3+x^2y-xy^2+2x^2-2y^2+x-y]$$

🗾 답:

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

▶ 답:

**21.** 
$$(a^2-1)(b^2-1)-4ab$$
를 인수분해하면?

① 
$$(ab-a+b-1)(ab-a-b-1)$$
  
②  $(ab-a+b+1)(ab-a-b+1)$ 

(ab+a+b+1)(ab+a-b-1)

$$(ab+a-b+1)(ab-a+b-1)$$

$$(ab+a+b-1)(ab-a-b-1)$$

**22.**  $(x+1)^2 + (x+1)(y+2) - 6(y+2)^2$ 의 인수를 구하면? (1) x - 2y + 3② x - 2y - 3③ x + 2y - 3

 $\bigcirc$  x - 3y + 7

4 x + 3y - 7

**23.** 다음 보기 중 항상 옳다고 할 수 <u>없는</u> 등식은?

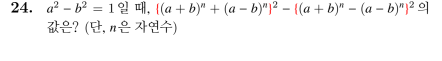
① 
$$x^2 + y^2 + z^2 = (x + y + z)^2 - 2(xy + yz + zx)$$
  
②  $x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy$   
②  $(x^2 + x + 1)(x^2 - x - 1) = x^4 + x + 1$   
②  $x^2 - x - 2 = (x - 2)(x + 1)$   
②  $(x - y)^3 = x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3$ 

1 7

 $\supset$ 

3 ₪

4



① 2 ②  $2(a+b)^n$  ③ 4

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

 $4(a+b)^n$ 

**25.**  $2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2$ 를 인수분해 하면(x + ay + b)(2x + cy + d)이다. 이 때, a+b+c+d의 값을 구하여라.

🔰 답:

**26.**  $x^6 + 4x^4 + x^2 - 6$ 이  $(x+a)(x+b)(x^2+c)(x^2+d)$ 로 인수분해 될 때, a + b + c + d의 값은?

(2) -2

**27.** 서로 다른 세 실수 x, y, z에 대하여  $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$  를 만족할 때, x+y+z의 값은?

**28.**  $(2^{48} - 1)$ 은 60 과 70 사이의 어떤 두 수로 나누어 떨어진다. 이 두 수는? ① 61, 63 2 61, 65 3 63, 65 4 63, 67 5 67, 69

**29.** x = 1001일 때,  $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$ 의 값을 구하여라.

> 답:

- **30.** 다음 식을 인수분해하면  $x^4 3x^2y^2 + 4y^4 = (x^2 + axy + by^2)(x^2 + cxy + dy^2)$ 일 때, a + b + c + d의 값을 구하여라. (a, b, c, d는 상수)
  - ony ray ) E II, a ro ro ra rake

