다음 등식이
$$x$$
에 대한 항등식이 되도록 실수 a,b,c 의 값을 구하여라.
$$ax^2 - x + c - 3 = 2x^2 - bx - 2$$
 답: $a =$

x 의 값에 관계없이 등식 $x^2 + 13x - 18 = a(x+2)(x-3) + bx(x+3)$ (2) + cx(x-3) 이 항상 성립할 때, 상수 (a,b,c) 의 합 (a+b+c) 의 값을 구하면?

- 임의의 실수 x, y에 대하여, $(x+y)a^2 + (x-y)b = 4x + y$ 가 성립할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?
 - ① $\frac{13}{1}$ ② $\frac{15}{1}$ ③ $\frac{17}{1}$ ④ $\frac{19}{1}$ ⑤

- **4.** 다항식 $x^{22} + x^{11} + 22x + 11 = x + 1$ 로 나눈 나머지는?
 - ① -33 ② -22 ③ -11 ④ 11 ⑤ 33

다항식 $f(x) = -4x^3 + kx + 1$ 가 일차식 x - 1로 나누어 떨어 지도록 상수 k의 값을 구하여라.

≥ 답:

x에 대한 다항식 $x^3 - 2x^2 - px + 2$ 가 x - 2로 나누어떨어지도록 상수 p의 값을 정하면?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

① x④ $x^3 - x$

다음 중 $x^4 - x^2$ 의 인수가 아닌 것은?

(2) x - 1

(5) x^4

(3) x + 1

다항식 $6x^3 - 7x^2 + 17x - 3$ 을 3x - 2로 나눈 몫을 Q(x), 나머지를 R 이라 할 때, Q(1) + R의 값을 구하여라.

▶ 답:

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

10. 다항식 $f(x) = x^3 + ax^2 + 3$ 을 일차식 x - 1로 나누어 떨어지도록 a의 값을 정하면?

① -2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ -10

- **11.** 다항식 $8x^3 1$ 을 $4x^2 + 2x + 1$ 로 나누었을 때의 몫을 Q(x)라 할 때 Q(x)의 상수항의 계수는?
 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

③
$$(x-2)(x+1)(x^2+x+3)$$
 ④ $(x-1)(x+2)(x^2-x+3)$

 \bigcirc $(x+1)(x-2)(x^2-x+3)$

13. 다음 중 다항식 $x^4 - 8x^2 - 9$ 의 인수가 아닌 것은?

② x + 3

(4) $x^2 + 9$

① x - 3

(3) $x^2 + 1$

 $(5) x^3 + 3x^2 + x + 3$

할 때, a+b+c의 값을 구하여라.

> 답:

14. $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니 (x + ay)(x - by + c)가 된다고



의 값을 구하여라.

15. x^3-4x^2+x+6 을 인수분해하면 (x+a)(x+b)(x+c)이다. $a^2+b^2+c^2$

구하여라.

> 답:

16. $(a+1)(a^2-a+1) = a^3+1$ 을 이용하여 $\frac{1999^3+1}{1998\times 1999+1}$ 의 값을

17. 등식 (2k+1)y - (k+3)x + 10 = 0 이 k의 값에 관계없이 항상 성립 하도록 하는 상수 x,y에 대하여 x+y의 값은?

3 7

18.
$$(x^3 - x^2 - 2x + 1)^5 = a_0 + a_1(x - 1) + a_2(x - 1)^2 + \dots + a_{15}(x - 1)^{15}$$
일 때, $a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{14}$ 의 값을 구하여라.

19. $x^3 + 2x^2 - x + 1 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$ $\Rightarrow x = 3$ 관계없이 항상 성립하도록 하는 상수 a+b+c+d의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

20. 다항식 f(x) 를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나누었을 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R(x) 라 할 때, R(0) 의 값은? ② $2\{f(1)+f(2)\}$ ① 2f(1) - f(2)

 $4 \{f(1) + f(2)\}$

3(2(1) + f(2))

 \bigcirc 4 $\{f(1) - f(2)\}$

21. 다항식 f(x) 를 x-1 로 나누었을 때, 나머지가 3 이고, 다항식 f(x+2) 를 $(x+1)^2$ 으로 나누었을 때의 나머지는 ax+4 이다. 이때, 상수 a 의 값을 구하는 과정을 나타낸 것이다. () 안에 알맞지 않은

풀이)
$$f(x)$$
 를 $x-1$ 로 나누었을 때의 나머지가 3 이므로 (ⓐ) 이다.
$$f(x+2) \equiv (x+1)^2$$
으로 나누었을 때의 몫을 $Q(x)$ 라 하면 (ⓑ) \cdots (③) 은 x 에 대한 항등식이므로 $x=-1$ 을 대입하면 (ⓒ) 이다.

① ⓐ f(1) = 3

것을 고르면?

② ⑤ $f(x+2) = (x+1)^2 Q(x) + ax + 4$

따라서 (@)에서 (@)이다.

- ③ © f(-1) = -a + 4

22. 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

다항식f(x), g(x)에서 $f(x) 를 <math>x^2 - 1$ 로 나눈 나머지가 2이고 g(x)를 $x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 나머지가 2x + 1이다. 2f(x) + 3g(x) 를 x - 1로 나눈 나머지는?

① 13 ② -13 ③ 16 ④ -16 ⑤ 26

24. x에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 - x + b = x - 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(1) a = 3

(4) d = 4

1 4 3 5

②
$$b = 2$$

(5) k = -1

c = 1

25. 다음 중 x(x+1)(x+2)(x+3) - 24의 인수인 것은? ① (x-4)(3) $(x^2 - 3x + 6)$ ② (x+1)

 (x^2+3x+6)

 $(x^2 - 3x - 6)$

③ $(x^2 + x + 5)(x^2 + x + 9)$ ④ $(x^2 + x - 5)(x^2 + x - 9)$ ⑤ $(x^2 - x + 5)(x^2 + x + 9)$

② $(x^2-x-5)(x^2-x-9)$

26. 다항식 (x-1)(x-3)(x+2)(x+4)+21를 인수분해 하면?

① $(x^2-x-5)(x^2+x-9)$

27. $(x^2 - 8x + 12)(x^2 - 7x + 12) - 6x^2$ 을 인수분해하면?

②
$$(x^2 - 5x + 12)(x^2 - 10x + 12)$$

③ $(x^2 - 3x + 4)(x^2 - x + 2)$ ④ $(x^2 + 3x + 12)(x^2 - 5x + 12)$

① $(x^2 - x + 2)(x^2 - 5x + 2)$

 $(x^2 + x + 12)(x^2 - 2x + 12)$

28. $16x^4 - 625y^4$ 을 옳게 인수분해한 것은? ① $(x+5y)(2x-5y)(4x^2+25y^2)$ ② $(2x + y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$ $(3) (2x + 5y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$

 $(x + 5y)(x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$

 \bigcirc $(2x + 5y)(x - y)(4x^2 + 25y^2)$

(a-b)(b-c)(c-a)

③ -(b-a)(b-c)(c-a)

 \bigcirc (a-b)(b-c)(c+a)

30. a, b, c가 삼각형의 세변의 길이를 나타내고 ab(a+b) = bc(b+c) + ca(c-a) 인 관계가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

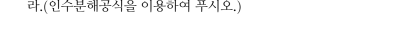
② a = c인 이등변 삼각형

③ 정삼각형 ④ a가 빗변인 직각 삼각형

① a = b인 이등변 삼각형

⑤ b가 빗변인 직각 삼각형

31. 자연수 $N = 35^3 + 3 \cdot 35^2 + 3 \cdot 35 + 1$ 의 양의 약수의 개수를 구하여라.(인수분해공식을 이용하여 푸시오.)



▶ 답: 개

32. a+b+c=4, ab+bc+ca=3, abc=1일 때, $a^3+b^3+c^3$ 의 값을 구하면?

① 30 ② 31 ③ 32 ④ 33 ⑤ 34

33.	실수 x , y 가 $xy = 6$, $x^2y + xy^2 + x + y = 63$ 을 만족시킬 때, $x^2 + y^2$
	의 값은?

