① 2x + 2 ② $x^2y + x - y$ ④ $x^3 - x$ ③ $xy^2 + y^2$

다음 중 *x*에 대한 이차다항식은?

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

두 다항식 A, B에 대하여 A+3B = 2x²-7x-1, B-A = 2x²-5x-7
 일 때, A+B는?

① -x + 3

 $4 x^2 - x - 3$

② x-3③ $x^2 - x + 3$

 $3 x^2 + x + 3$

(3a+3b)-2b=3a+(3b-2b)=3a+b에서 사용된 법칙을 순서대로 나열한 것은? ① 결합법칙. 결합법칙 ② 교화법칙, 결합법칙

③ 교환법칙, 분배법칙 ④ 결합법칙, 분배법칙

⑤ 분배법칙, 결합법칙

- 4. 다항식 f(x) = 3x³ 7x² + 5x + 2를 3x 1로 나눌 때의 몫과 나머지를 구하면?
 ① 몫: x² 2x + 1, 나머지: 3
 - ② 몫: $x^2 2x + 1$, 나머지: 2 ③ 몸: $r^2 + 2r + 1$ 나머지: 3
 - ③ 몫: x² + 2x + 1, 나머지: 3
 ④ 몫: x² + 2x + 1, 나머지: 2
 - ⑤ 몫: $x^2 + 2x + 1$, 나머지: 1

- 1999 × 2001 의 값을 구하려 할 때, 가장 적절한 곱셈공식은?
- (1) m(a+b) = ma + mb
- $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

- $(a-b)(a+b) = a^2 b^2$

 \bigcirc $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$

 $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

다항식 $(x^2 + 2x - 3)(3x^2 + x + k)$ 의 전개식에서 일차항의 계수가 15 일 때, 상수 k의 값은? (3) 3 (4) 6 (5) 9

등식 $3x^2 + 2x + 1 = a(x-1)^2 + b(x-1) + c$ 이 x에 대한 항등식이 될 때, a-b+c의 값은?

임의의 실수 x에 대하여 $x^2-3x+2=a+bx+cx(x-1)+dx(x-1)(x-2)$ 가 항상 성립할 때, a+b+c+d의 값을 구하면? (단, a, b, c, d는 상수)

0이다. 이때 a+b의 값을 구하라.

9. $\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{3}$ 을 만족하는 모든 실수 x, y에 대하여 항상 ax+by+5 =

① -33 ② -22 ③ -11 ④ 11 ⑤ 33

10. 다항식 $x^{22} + x^{11} + 22x + 11 = x + 1$ 로 나눈 나머지는?

11. 다항식 $f(x) = x^3 + 3x^2 + kx - k$ 가 x + 1로 나누어떨어지도록 상수 k의 값을 정하면?

 $\bigcirc -3$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$

① x ② x-1 ③ x+1

(5) x^4

12. 다음 중 $x^4 - x^2$ 의 인수가 아닌 것은?

(4) $x^3 - x$

②
$$(x^2 - 2)(x - 4)(x + 4)$$

③ $(x^2 - 2)(x - 2)(x + 2)$

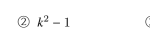
(x - 2)(x - 2)(x + 2) $(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})(x - 2)(x + 2)$

 $(x^2 - \sqrt{2})(x-2)(x+2)$

14. $x^3 + x^2 - 8x - 12$ 를 인수분해하면 (x-3)이다. 이 때. □안에 알맞은 식은? ① $(x+2)^2$ ② $(x-2)^2$ (3) $(x+1)^2$

 $(x+3)^2$

 $(x-3)^2$



(5) $k^2 - k$

15. 2012 = k라 할 때, 2013×2011 을 k로 나타내면?

(1) $k^2 + k$

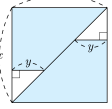
 $4 k^2 - k + 1$

②
$$k^2 - 1$$
 ③ $k^2 + k + 1$

16. 다항식 f(x)를 $2x^2 + 3x + 2$ 로 나누었더니 몫이 3x - 4이고, 나머지가 2x + 5이었다. 이 때, f(1)의 값은? ③ 1 (4) 3

대각선을 따라 자른 후 직각이등변삼각형 2 개를 떼어낸 도형이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를 x, y에 관한 식으로 나타내어라.

17. 다음 그림은 한변의 길이가 x인 정사각형을



① $xy - y^2$

②
$$x^2 - y^2$$

$$3 x^2 - y$$

- 18. 다음 중 다항식의 전개가 잘못된 것은?
- ① $(x+1)(x^2-x+1)=x^3+1$
- - $(x+2)(x^2-2x+4)=x^3+8$

 $(5) (x-1)^2 (x+1)^2 = x^4 - 2x^2 + 1$

- (2) $(a+2b-3c)^2 = a^2+4b^2+9c^2+4ab-12bc-6ac$

 $(x^2 - xy + y^2)(x^2 + xy + y^2) = x^4 - x^2y^2 + y^4$

19.
$$a^2 + b^2 + c^2 = 9$$
, $ab + bc + ca = 9$, $a + b + c \stackrel{\triangle}{=} ?$

①
$$-3\sqrt{2}$$
 ② $-2\sqrt{3}$ ③ $\pm 3\sqrt{3}$

 \bigcirc $\sqrt{6}$

4 $\pm 3\sqrt{2}$

21. 다음 등식이 k의 값에 관계없이 항상 성립할 때, xy의 값을 구하여라. (2k+3)x + (3k-1)y + 5k - 9 = 0

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

23. 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

24. $f(x) = x^2 - ax + 1$ 이 x - 1로 나누어 떨어질 때 상수 a의 값을 구하여라.

) 답: a =

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

x+3 ② -x+3 ③ x-3 ④ -x-3

26. 다항식 $x^3 + ax^2 + bx - 1$ 이 $x^2 - 3x + 2$ 로 나누어 떨어지도록 상수 a + b의 값을 정하여라.

▶ 답:

27. $f(x) = x^3 - ax^2 + bx - 2$ 가 (x-1)(x+2)로 나누어 떨어지도록 상수 a+b의 값을 정하시오.

▶ 답:

- **28.** 다항식 $f(x) = 3x^3 + ax^2 + bx + 12$ 가 x 2로 나누어 떨어지고 또.
 - x-3으로도 나누어 떨어지도록 상수 a+b의 값을 정하여라.

> 답:

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

(4) 1

(2) -1

③ $(x-1)(x^2+3x+3)$ ⑤ $(x+2)(x^2-5x+13)$

① $(x-1)(x^2+3)$

30. 다항식 $(x-1)^3 + 27$ 을 바르게 인수분해한 것은?

② $(x-1)(x^2-x-2)$

(4) $(x+2)(x^2+x+7)$

31. $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$ 일 때, 상수 a, b의 곱을 구하여라.

▶ 답:

32. $x^4 + 4x^3 - 2x^2 + ax + b$ 가 이차식의 완전제곱식이 될 때, 상수 a, b의 값은?

② a = -12, b = 9

 $\stackrel{\text{\tiny }}{a}$ a = -12, b = -9

① a = 12, b = 9

 $\bigcirc 3$ a = 12, b = -9

 \bigcirc a = 9, b = 12

33. $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니 (x + ay)(x - by + c)가 된다고 할 때, a + b + c의 값을 구하여라.

▶ 답:

- 34. 다음 중 식의 전개가 바르지 않은 것을 고르면?
- - - - $(a-b)(a+b)(a^2+b^2)(a^4+b^4) = a^8-b^8$

- ③ $(x-3)(x-2)(x+1)(x+2) = x^4 8x^2 + 12$

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

 $(a+b-c)(a-b+c) = a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$

- (2) $(x^2 + xy + y^2)(x^2 xy + y^2) = x^4 + x^2y^2 + y^4$

① $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

35. 다음 식 중에서 옳지 않은 것을 고르면?

②
$$(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca) = a^3+b^3+c^3-3abc$$

 $(3) (a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

(3)
$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

(4) $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

 $(a^2 + a + 1)(a^2 - a + 1) = a^4 - a^2 + 1$

36.
$$x^2 - x + 1 = 0$$
일 때, $x^5 + \frac{1}{x^5}$ 의 값은?
① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- **37.** f(x)를 x-1로 나눌 때 나머지가 3이다. 또, 이때의 몫을 x+3으로

나눈 나머지가 2이면 f(x)를 x^2+2x-3 으로 나눈 나머지를 구하여라.



38. $x^6 + 1$ 을 계수가 실수인 범위 내에서 인수분해 할 때, 다음 중 인수인 것은?

①
$$x^2 + x + 1$$
 ② $x^2 - x + 1$ ③ $x^2 + \sqrt{3}x + 1$

(1) $x^2 + x + 1$ (2) $x^2 - x + 1$ (3) $x^2 + \sqrt{3}x + 1$ (4) $x^2 + \sqrt{3}x - 1$ (5) $x^2 - 1$ **39.** $1-4x^2-y^2+4xy=(1+ax+by)(1+cx+dy)$ 일 때, ac+bd의 값을 구하면?

(3) -4

(4) -3

(2) -5

40. 다음 식을 간단히 하면?

 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)}$ (단. $a \neq b \neq c$)

- **41.** 서로 다른 세 실수 x, y, z에 대하여 $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$ 를 만족할 때, x+y+z의 값은?
 - ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

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

> 답:

43. $x^4 + 2x^2 + 9 = (x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해될 때, |ab - cd|의 값을 구하여라.



삼각형의 세 변의 길이 a, b, c에 대하여 (a+b-c)(a-b+c) =b(b+2c) + (c+a)(c-a)가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인 가? ② 이등변삼각형 ③ 정삼각형 직각삼각형

① 직각삼각형② 이등변삼각형③ 정삼각형④ 예각삼각형⑤ 둔각삼각형

- **45.** $x + \frac{1}{r} = 3$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{r^2}$ 의 값과 $x^3 + \frac{1}{r^3}$ 의 값을 차례대로 구하면? (단, x > 0)
 - ① 5, 6 ② 7, 18 ③ 8, 16

(5) 10, 27

4 9, 18

- **46.** a+b=4, $a^2+b^2=10$ 일 때, a^5+b^5 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

 $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{50}$ 의 값은? (3) 2^{24} (4) 2^{25} (5) 2^{50}

47. $(1-x-x^2)^{25} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{49}x^{49} + a_{50}x^{50}$ 이라 할 때,

48. 다항식 f(x)를 x-1로 나눈 몫을 Q(x), 나머지를 R이라 할 때, xf(x)+3을 x-1로 나눈 몫과 나머지를 차례로 바르게 나열한 것은?



③ xQ(x), R ④ xQ(x), R+3

 $\Im xQ(x) + R, R + 3$

 $x^{10} = (x+1)Q(x) + R$ ④ $x^{10} = (x-1)^{10}Q(x) + R$

 $x^{10} = (x-1)Q(x) + R$

50. 삼각형의 세 변의 길이 a,b,c사이에 $a^3 + a^2b - ac^2 + ab^2 + b^3 - bc^2 = 0$ 의 관계가 성립한다면 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

① a = b인 이등변삼각형 ② ∠A = 90°인 직각삼각형 ④ /C = 90°인 직각삼각형

③ b = c인 이등변삼각형

⑤ 정삼각형