① 2x + 2 ② $x^2y + x - y$ ③ $2x^3 + x - 2$ ④ $x^3 - x$ ⑤ $xy^2 + y^2$

다음 중 *x*에 대한 이차다항식은?

- 다음 식에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
 -2ax²y² + xy 3

 - ① 항이 모두 3개로 이루어진 식이다.
 - ② x 에 대한 내림차순으로 정리된 식이다.
 - ③ y에 대한 내림차순으로 정리된 식이다.
 - ④ x 에 관한 4차식이다.
 - ⑤ xy 의 계수는 1이다.

- **3.** $(x 2y 3z)^2$ 을 전개하여 x에 대한 내림차순으로 정리하면?
 - ① $x^2 + 4y^2 + 9z^2 4xy + 12yz 6zx$ ② $x^2 - 4xy + 4y^2 - 9z^2 + 12yz - 6zx$
 - $3 x^2 (4y + 6z)x + 4y^2 + 12yz + 9z^2$
 - $3) x^2 (4y + 6z)x + 4y^2 + 12yz + 9z^2$
 - $4y^2 + 12yz + 9z^2 + (-4y 6z)x + x^2$
 - $4y^{2} + 12yz + 9z^{2} + (-4y 6z)x 4y^{2} + (-4y 6z)x 4y^{$

(5) $9z^2 + 4y^2 + x^2$

등식 $ax^2 - 5x + c = 2x^2 + bx - 1$ 이 x에 관한 항등식일 때. 상수 abc의 값을 구하여라.

≥ 답: ____

5. 두 다항식 $A = 2x^3 + 4x^2 - 7$, $B = x^2 + x - 2$ 에 대하여 A - 2B를 간단히 한 것은?

③ $2x^3 + 2x^2 + 2x + 3$ ④ $2x^3 + 6x^2 - 2x + 3$

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

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

b, c는 상수이고, 모든 실수 x에 대하여 $(x+2)(x+b) = x^2 + cx + 6$ 을 만족하는 c의 값은?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 5

- 등식 $(x-2)(ax-3) = 4x^2 + bx + c$ 가 항등식이 되도록 상수 a, b, c의 값을 구하면? ① a = 4, b = 5, c = 6(2) a = 2, b = -10, c = 5
 - ③ a = 4, b = -11, c = 6 ④ a = 2, b = -10, c = 6

(5) a = 2, b = -9, c = 5

- 3. 등식 3x + 4 = a(x 1) + b(x + 1) + 3이 x에 대한 항등식이 되도록 상수 a, b의 값을 정하면?
- ① a = 1, b = 0 ② a = -1, b = 2 ③ a = 1, b = -2 ④ a = 0, b = 2 ⑤ a = 1, b = 2

$$(4x^4 - 5x^3 + 3x^2 - 4x + 1) \div (x^2 - x + 1)$$

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

 $4 -4x^2 - x - 2$ $5 -4x^2 + x - 2$

10.
$$P = a^3 + 4a^2b + 2ab^2$$
, $Q = -2a^2b + 3ab^2 - b^3$ 일 때, $3P - 2Q$ 를 계산하면?

①
$$3a^3 + 12a^2b + 2b^3$$
 ② $3a^3 - 12a^2b + 2b^3$ ③ $3a^3 + 16a^2b + 2b^3$ ④ $3a^3 + 8a^2b + 2b^3$

 $3a^3 - 8a^2b + 2b^3$

 $3a^3 + 16a^2b + 2b^3$ $4) 3a^3 + 8a^2b + 2b^3$

11.
$$A = 2x^2 + 5xy - 3y^2, B = 4x^2 - 5xy + y^2, C = -x^2 + 4y^2$$
 일 때, $2A - \{B - (2C - 3A)\}$ 를 간단히 하면?

①
$$8x^2 + 30xy - 24y^2$$
 ② $8x^2 - 30xy - 24y^2$

 $(5) -8x^2 - 10y^2$

① -5x + 1 ② -x + 1 ③ 5x + 1 ④ x + 1

12. $(2x^3 - 3x + 1) \div (x^2 + 2)$ 의 계산에서 나머지는?

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

② 몫: x² - 2x + 1, 나머지: 2
 ③ 몫: x² + 2x + 1, 나머지: 3

④ 몫: x² + 2x + 1, 나머지: 2
 ⑤ 몫: x² + 2x + 1, 나머지: 1

14. 다음 중
$$(x-y)^2(x+y)^2$$
을 전개한 식은?

①
$$x^4 - y^4$$

③ $x^4 - 2x^2y^2 + y^4$

$$x^4$$

②
$$x^2 - y^2$$

④ $x^4 - x^2y^2 + y^4$

$$x^4$$

- **15.** 다항식 $(a-b)(a^2+ab+b^2)$ 을 전개하면?
 - ① $a^2 b^2$ ② $a^3 b^3$
 - $3 a^3 + b^3$

(5) $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

 \oplus u + 3a b + 3ab + b

16. 다음 중 다항식의 사칙연산이 잘못된 것은?

① (4x-2)+(7-2x)=2x-5

(2) $(x^2 + 2y^2) - 2(y^2 - 3x^2) = 7x^2$

 $(x + y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$

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

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

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

(3) $a^2 + b^2 - c^2 + 2ab$

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

18. 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

19. x + y = 4, xy = 3일 때, $x^2 - xy + y^2$ 의 값을 구하여라. ▶ 답:

20. $x + \frac{1}{r} = 3$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{r^2}$ 의 값과 $x^3 + \frac{1}{r^3}$ 의 값을 차례대로 구하면?

3 8, 16

2 7, 18

(5) 10, 27

(단, x > 0)

1 5, 6

4 9, 18

21.
$$x^2 + x + 1 = 0$$
일 때, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값은?
① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

22. $a^2b + b^2c - b^3 - a^2c$ 을 인수분해하면? ① (a+b)(a-b)(b+c)

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

- ② (a-b)(b-c)(c+a)③ (a-b)(a+b)(b-c)

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

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

① $(x-1)(x^2+3)$

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

② $(x-1)(x^2-x-2)$

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

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

🔰 답:

25. 다음 중 다항식 $a^3(b-c)+b^3(c-a)+c^3(a-b)$ 의 인수가 아닌 것은? \bigcirc a-b $\bigcirc b-c$ \bigcirc c-a

(5) a - b + c

(4) a + b + c

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

 $(x+3)^2$

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

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

28. 다항식 $x^3 - 2x^2 + 5x - 6$ 을 일차식 x - 2로 나눌 때의 나머지는?

3 2

4 3

② 1

29. 다항식 f(x)를 x - 2로 나눈 몫을 Q(x)라 할 때, 나머지는? 3 f(2) + Q(2)① f(2)② f(-2)

 $\bigcirc Q(-2)$

Q(2)

30. 다항식 $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 4$ 를 일차식 x + 1로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① -10 ② 10 ③ -4 ④ 4 ⑤ 0

- **31.** 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

32.	다항식 $f(x)$ 를 $x-1$, $x-2$ 로 나눈 나머지가 각각 1, 2일 때, $f(x)$ 를
	$x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 나머지를 구하면?

x-1 ② x+1 ③ -x+1 ④ x

- **33.** 다항식 f(x)를 x-2, x-3 으로 나눌 때의 나머지가 각각 3,7이라고 할 때, f(x)를 (x-2)(x-3)으로 나눌 때의 나머지는?
 - ① 2x + 3

(4) 5x + 6

② 3x - 4

34x-5

② 3x - 4 ③ 6x - 7

양의 실수 a, b에 대하여 다음 복소수 중 z = a(1+i) + b(1-i) (i는 허수단위)의 꼴로 나타낼 수 있는 것은?

①
$$-3+i$$
 ② $2+3i$ ③ $5-2i$ ④ $1-3i$ ⑤ $-4-2i$

35. 다음 보기의 복소수 중 실수인 것의 개수는? 2i, $1 + \sqrt{-4}$, 3 + 4i, 9, $i^2 + 1$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

④ b = 1 이면 a + (b - 1)i 는 실수이다.
 ⑤ 제곱하여 -3 이 되는 수는 ± √3i 이다.

36. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

② 3의 허수부분은 0이다.

③ $\sqrt{-2}$ 는 수허수이다

(1) $\sqrt{-8} = 2\sqrt{2}i$

37. (x-3) + (y-2)i = 2 + 5i를 만족하는 실수 x, y에 대하여 2x + y의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

38. 등식 (x-2) + (2y+3)i = -7i를 만족하는 실수 x, y에 대하여 x+y의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

39. 다음 등식 x+y+(2x-y)i=2+7i를 만족하는 두 실수 x, y에 대하여 xy값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

① 3 ② -3 ③ 0 ④ 5 ⑤ -5

40.
$$\frac{1}{\sqrt{-8}}(3\sqrt{-2}-3\sqrt{-8}+\sqrt{-32})$$
을 계산하면?

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

(3) $\sqrt{2} + i = \sqrt{2} - i$

 $\overline{3-2i} = 3+2i$

$$2 \overline{2i} = -2i$$

$$\overline{1 + \sqrt{3}} = -2i$$