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

- 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

등식 (x-2)(ax-3) = 4x² + bx + c 가 항등식이 되도록 상수 a, b, c
의 값을 구하면?

(2) a = 2, b = -10, c = 5

(4) a = 2, b = -10, c = 6

① a = 4, b = 5, c = 6

③ a = 4, b = -11, c = 6

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

임의의 실수 x에 대하여 $x^2-3x+2=a+bx+cx(x-1)+dx(x-1)(x-2)$ 4. 가 항상 성립할 때, a+b+c+d의 값을 구하면? (단, a, b, c, d는 상수)

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?

① 1 ② 3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

등식 $2x^2 - 6x - 2 = a(x+1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x+1)$ 가 x 의 6. 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수 a+b+c 의 값을 구하면?

③ 0

- 7. $\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{3}$ 을 만족하는 모든 실수 x, y에 대하여 항상 ax+by+5 =0이다. 이때 a+b의 값을 구하라.
 - ▶ 답:

- 임의의 실수 x, y에 대하여, $(x+y)a^2 + (x-y)b = 4x + y$ 가 성립할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?
 - ① $\frac{13}{4}$ ② $\frac{15}{4}$ ③ $\frac{17}{4}$ ④ $\frac{19}{4}$ ⑤ $\frac{21}{4}$

다음 보기에 주어진 수를 x라 할 때, \sqrt{x} 가 허수가 되는 x의 개수는? $-2, \frac{1}{3}, 0, -3.5, 4, -\frac{2}{5}$

① 1 개 ② 3 개 ③ 5 개 ④ 7 개 ⑤ 9 개

10. 다음 식을 간단히 하면?
$$\frac{3\sqrt{-8} + \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{-8}\sqrt{-2}}{\sqrt{-16} + \sqrt{3} + \sqrt{-3}}$$

①
$$i^4 = -1$$

$$U t = -1$$

③
$$\sqrt{-27} =$$

(3)
$$\sqrt{-27} = 3$$

④ 2 ∈ {*x* | *x*는 복소수}

 $x^2 = -9$ 를 만족하는 실수는 존재하지 않는다.

a + bi 에서 a = 0 이고 $b \neq 0$ 이면 순허수이다.(단. $a, b \vdash$

12. x 에 대한 다항식 $3x^3y + 5y - xz + 9xy - 4$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ① 내림차순으로 정리하면 $3yx^3 + (9y - z)x + 5y - 4$ ① 오름차순으로 정리하면
 - $5y 4 + (9y z)x + 3yx^3$ 이다.
 - ① 주어진 다항식은 *x* 에 대한 3 차식이다.
 - ② x³ 의 계수는 3이다.
 - ② 상수항은 -4 이다.
- ① ①, ©
- 3 (¬), (L)
- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc ,

4 7, 6, 2, 0

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

- **13.** 다항식 $2xy^2 + x^2y 3x + x^3 1$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① x 에 대한 삼차식이다.② v 에 대한 이차식이다.
 - ③ x^2 의 계수는 y 이다.
 - ④ *x* 의 계수는 2*v*² 3 이다.
 - ⑤ y 에 대한 상수항은 –1 이다.

14. 다음 식에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

 $-2ax^2y^2 + xy - 3$

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

15. 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

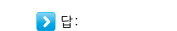
16. x 에 대한 다항식 $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x + 1 이고, 나머지가 -6x + 2 이다. 이 때, 다항식 B 를 구하면?

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

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

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

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



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

19. a, b는 정수이고, $ax^3 + bx^2 + 1$ 이 $x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때, b의 값은? (2) -1

20. x 에 대한 다항식 $4x^3 - 3x^2 + ax + b$ 가(x+1)(x-3)을 인수로 갖도록 a+b의 값을 정하여라.

▶ 답:

① -2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ -10

21. 다항식 $f(x) = x^3 + ax^2 + 3$ 을 일차식 x - 1로 나누어 떨어지도록 a

의 값을 정하면?

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

 $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -1 \qquad \bigcirc 4 \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 5 \bigcirc 1$

x에 대한 다항식 $x^3 - 2x^2 - x + 2$ 가 (x+a)(x+b)(x+c)로 인수분해 될 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은? (단, a, b, c는 상수) (3) 7 (4) 8

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

 $(x+3)^2$

 $(x-3)^2$

25. $\frac{1}{5}$ 4 $f(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6 = (x+a)(x+b)(x+c)$ 일 때, a+b+c의 값은?

26. x + y + z = 1, xy + yz + zx = 2, xyz = 3일 때, (x + 1)(y + 1)(z + 1)의 값을 구하여라.

🔰 답:

- **27.** $(a-b-c)^2$ 을 옳게 전개한 것은? ① $a^2+b^2+c^2+2ab+2bc+2ca$
 - ② $a^2 + b^2 + c^2 2ab 2bc 2ca$

 - ① $a^2 + b^2 + c^2 2ab + 2bc 2ca$ ③ $a^2 - b^2 - c^2 + 2ab - 2bc - 2ca$

28. 다음 중 $(x-y)^2(x+y)^2$ 을 전개한 식은?

(1) $x^4 - y^4$

$$3) x^4 - 2x^2y^2 + y^4$$

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

(2) $x^2 - y^2$

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

- **29.** 다항식 f(x)를 x-2, x+2로 나누었을 때, 나머지가 각각 5, 3이라 한다. 이 때, 다항식 f(x)를 $x^2 - 4$ 로 나눈 나머지를 구하면 ax + b이다. 4a + b의 값을 구하시오.

. 답:

 $\bigcirc 4 -2x + 2$ $\bigcirc 2x + 2$

 \bigcirc x

30. 다항식 P(x)를 x+1로 나누면 떨어지고, x-2로 나누면 나머지가 3이다. 이때, P(x)를 (x+1)(x-2)로 나누었을 때 나머지는?

(3) x + 1

(2) -x + 1

31. x에 대한 다항식 f(x) = x + 1로 나눈 나머지는 -5이고, x - 1로 나눈 나머지는 -1이다. 이때, f(x)를 (x+1)(x-1)로 나눈 나머지를 구하면? (1) 2x + 1(2) 2x + 3(3) 2x - 1

 \bigcirc 2x - 3

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

> 답:

33.
$$x^2 = 3 - \sqrt{2}$$
일 때, $\frac{x^5 - x^4 - 3x + 3}{x - 1}$ 의 값은?

(1) $8 - 6\sqrt{2}$ $4 \quad 5 - 4\sqrt{2}$

②
$$8-4\sqrt{2}$$
 ③ $3-6\sqrt{2}$

(2) $8 - 4\sqrt{2}$ (3) $5 - 6\sqrt{2}$ **34.** a+b+c=4, ab+bc+ca=3, abc=1일 때, $a^3+b^3+c^3$ 의 값을 구하면?

35. $(x+1)^5 = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 + a_5 x^5$ 이 x에 대한 항등식일 때, $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$ 의 값을 구하면?

③ 32

(4) 64

(5) 128

⁽²⁾ 16

다항식 f(x)를 x-2로 나누었을 때의 몫을 Q(x)라 하면 나머지는 5 이고, 몫 Q(x)를 다시 x+3으로 나누면 나머지가 3이다. 이때. f(x)를 x+3으로 나눈 나머지는?

① 10 ② -10 ③ 9 ④ -9 ⑤ 8

37. 다항식 $x^{51} + 30$ 을 x + 1로 나누었을 때의 몫을 Q(x)라 하자. 이때, Q(x)를 x-1로 나눈 나머지를 구하면?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

다항식 f(x)를 x-3으로 나누었을 때의 몫이 Q(x), 나머지가 1이고, 또 Q(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지가 -2이다. f(x)를 x-2로 나누었을 때의 나머지를 구하면? 3(4) 4