- 1. $\{x-(y-z)\}-\{(x-y)-z\}$ 를 간단히 하면?
 - ① 2y ② 2z ③ -2y ④ -2z ⑤ 0

다항식 $2x^3 + x^2 - 5x + 3$ 을 $x^2 + x - 1$ 로 나눌 때, 몫과 나머지의 합을 구하여라.

▶ 답:

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

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

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

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

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

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

4. x+y+z=3, xy+yz+zx=-1 일 때 $x^2+y^2+z^2$ 의 값을 구하면?

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

6. 등식 $2x^2 - 3x - 2 = a(x - 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x - 1)$ 이 x에 관한 항등식이 되도록 하는 상수 a, b, c에 대하여 a + 2b + 3c의 값을 구하여라.

≥ 답: ____

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

- 다항식 $2x^3 + x^2 + x + 1$ 를 2x 1 로 나눈 몫과 나머지를 순서대로 나열한 것은? ① $x^2 + x + 1$. 1 ② $x^2 + x + 1$. 2
 - ① $x^2 + x + 1$, 1 ② $x^2 + x + 1$, 2
- ③ $2x^2 + 2x + 2$, 1 ④ $2x^2 + 2x + 2$, 2

 \bigcirc $4x^2 + 4x + 4$, 4

다음 등식을 만족하는 실수 x, y에 대하여 x - y의 값을 구하면? (1+2i)x + (1+i)y = 1+3i

$$\frac{2+3i}{3-i} =$$
계산하면?

$$② \frac{9+11i}{8}$$
 ③

$$② \frac{9+11i}{8}$$
 $③ \frac{3+9i}{10}$

11. $x = 2 - \sqrt{3}i$, $y = 2 + \sqrt{3}i$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하시오.

12. 방정식 |x + 5| = 1를 만족하는 x의 값들의 합은?

 $\bigcirc 1 -9 \qquad \bigcirc 2 -10 \qquad \bigcirc 3 -11 \qquad \bigcirc 4 -12 \qquad \bigcirc 5 -13$

13. 이차방정식
$$x^2 - x + 4 = 0$$
 의 근을 구하면?

①
$$x = 1 \pm \sqrt{3}$$
 ② $x = 1 \pm \sqrt{15}$ ③ $x = -1 \pm \sqrt{15}i$
④ $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$ ⑤ $x = \frac{1 \pm \sqrt{15}i}{2}$

14. x에 대한 이차방정식 $kx^2 - x - (k+7) = 0$ 의 한 근이 2일 때, 다른 한 근을 구하면?(단 k는 상수)

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

15. 다음 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖는 것을 모두 고르면?

16. x에 대한 이차방정식 $x^2 + (a-1)x + \frac{1}{4}a^2 + a - 2 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 실수 a의 조건을 구하면?

① a > 1 ② $a < \frac{3}{2}$ ③ $a < \frac{3}{4}$ ④ $a > \frac{3}{4}$ ⑤ a < 2

17. 방정식 $2x^2 - 6x + 3 = 0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

18. 이차함수 $y = x^2 - 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가 x축과 서로 다른 두 점에서 만날 때, 상수 k의 값의 범위는? (1) k < 1(2) 1 < k < 3

③ k < 3 ④ 3 < k < 5

⑤ *k* < 1 또는 *k* > 5

19. 포물선 $y = -x^2 + kx$ 와 직선 y = x + 1 이 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 k 의 범위는?

① k > 2, k < -1 ② k > 3, k < -1 ③ k > 1, k < -1

4 k > 3, k < -2 5 k > 3, k < -3

- **20.** 이차함수 $y = ax^2 + bx 3$ 이 x = 2 에서 최댓값 5 를 가질 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

- **21.** $-2 \le x \le 1$ 에서 이차함수 $f(x) = x^2 + 2x$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.
 - 🔰 답:

- **22.** 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 = 7하면?
 - (3) $x^2 x + 2$

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

- **23.** $x^3 + ax^2 + bx 4$ 는 x 2로 나누어 떨어지고 x + 1로 나누면 나머지가 6이다. a b의 값을 구하여라.
- ____

🔰 답:

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

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

a = 12, b = 9 ② a = -12, b = 9

a = 12, b = -9 ④ a = -12, b = -9

a = 9, b = 12

- **26.** 이차식 $x^2 + 2x + 4$ 를 일차식의 곱으로 인수분해 하여라.
- ① $(x+1-\sqrt{3}i)(x+1+\sqrt{3}i)$
 - ② $(x+1-\sqrt{3})(x+1+\sqrt{3})$

$$(x+1-\sqrt{2}i)(x+1+\sqrt{2}i)$$

$$3) (x+1-$$

(4) $(x+1-\sqrt{2})(x+1+\sqrt{2})$

(5) $(x-1-\sqrt{2}i)(x-1+\sqrt{2}i)$

27. 계수가 유리수인 이차방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 의 한 근이 $2 + \sqrt{3}$ 일 때. ab 의 값은? \bigcirc -3 $\bigcirc 0$ \bigcirc 2

(5) $2+2\sqrt{3}$

28. 다음 사차방정식의 실근의 합을 구하여라. $x^4 - 3x^3 + 3x^2 + x - 6 = 0$



 $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$

29. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$\begin{array}{l} \text{(7I)} \ \alpha+\beta+\gamma \\ \text{(LI)} \ \alpha\beta+\beta\gamma+\gamma\alpha \\ \text{(CI)} \ \alpha\beta\gamma \end{array}$$

①
$$\frac{7}{2}$$
, $\frac{11}{2}$, $-\frac{13}{2}$ ② $-\frac{7}{2}$, $\frac{13}{2}$, $\frac{11}{2}$ ③ $\frac{13}{2}$, $\frac{7}{2}$, $-\frac{11}{2}$