1. 두 다항식 A, B에 대하여 $A + 3B = 2x^2 - 7x - 1$, $B - A = 2x^2 - 5x - 7$ 일 때, A + B 는?

① -x+3 ② x-3 ③ x^2+x+3

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

2. 다항식 $(a-b)(a^2+ab+b^2)$ 을 전개하면?

① $a^2 - b^2$ ③ $a^3 + b^3$ ② $a^3 - b^3$

3. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $i^4 = -1$
- ② $x^2 = -9$ 를 만족하는 실수는 존재하지 않는다. ③ $\sqrt{-27} = 3\sqrt{3}i$
- ④ 2 ∈ {x | x는 복소수}
- ⑤ a + bi 에서 a = 0 이고 $b \neq 0$ 이면 순허수이다.(단, a, b 는
- 실수)

4. 두 실수 x, y에 대하여 등식 (1+i)(x-yi)=3+i가 성립 할 때, 2x+y의 값은? (단, $i=\sqrt{-1}$)

① -1 ② 1 ③ 3 ④ 5 ⑤ 7

$$5. \qquad \frac{2+3i}{3-i} \equiv$$
계산하면?

$$\begin{array}{c} (1) \ \, \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \\ (4) \ \, \frac{3}{8} - \frac{13}{8} i \end{array}$$

$$4 \frac{3}{8} - \frac{13}{8}i$$

①
$$\frac{3}{8} + \frac{13}{8}i$$
 ② $\frac{3}{10} + \frac{11}{10}i$ ③ $\frac{3}{10} - \frac{11}{10}i$ ④ $\frac{3}{8} - \frac{13}{8}i$ ⑤ $\frac{4}{9} + \frac{11}{9}i$

$$\frac{3}{10} - \frac{1}{10}i$$

6. 이차방정식 $x^2 - x(kx - 5) + 3 = 0$ 이 허근을 가질 때, 정수 k의 최댓값을 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

7. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 a, b라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

8. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}(x-2)^2$ 의 최댓값을 구하면?

① $-\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ -2 ⑤ 2

 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 1$ 일 때, $f(x) - 2 = x(x^2 - 1) + a(x - x^2) + b(x^2 - 1)$ 9. 가 항상 성립하도록 하는 상수 a, b에 대하여 a+b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 다음 등식이 x 에 대한 항등식일 때, a - b + c 의 값은?

 $x^{2} - 2x + 4 = a(x - 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x - 1)$

① 8 ② 7 ③ 3 ④ 0 ⑤ -3

11. x^3 의 항의 계수가 1 인 삼차 다항식 P(x) 가 P(1) = P(2) = P(3) = 0을 만족할 때, *P*(4) 의 값은?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

12. $i^{2000} + i^{2002} + i^{2003} + i^{2004}$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 1-i ③ 1+i ④ -1 ⑤ 0

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

④ 4 ⑤ $2+2\sqrt{3}$

① -3 ② 0 ③ 2

 ${f 14.}$ 이차함수 $y=2x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 x=-1 일 때, 최솟값 4를 갖는 이차함수의 식은?

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

15. 함수 $y = x^2 - 2x + 3$ 의 x의 범위가 0 < x < 1 일 때, 이 함수의 함숫값의 범위을 구하면?

① -2 < y < 3 ② -2 < y < 2 ③ 0 < y < 3 ④ 0 < y < 3

16. 사차방정식 x(x-1)(x+1)(x+2)-8=0 의 모든 해의 곱을 구하면?

① -8 ② -2 ③ 1 ④ 4 ⑤ 8

k의 값은?

17. x에 대한 삼차방정식 $x^3 + 3x^2 - kx - 5 = 0$ 의 한 근이 -1일 때, 상수

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

18. 최고차항의 계수가 1인 삼차다항식 f(x)를 x^2-1 로 나눈 나머지가 상수일 때, f(x)의 일차항의 계수는?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ -2

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

20. $N = 69^3 + 3 \cdot 69^2 + 3 \cdot 69 + 1$ 의 양의 약수의 개수는?

① 6개 ② 12개 ③ 20개 ④ 24개 ⑤ 64개

- **21.** 두 다항식 $x^2 + 3x + a$, $x^2 3x + b$ 의 최대공약수가 x 1일 때, 최소 공배수를 구하여라.
 - ③ $x^3 + x^2 10x + 8$ ④ $x^3 9x + 8$
 - ① $x^3 + 3x^2 12x + 8$ ② $x^3 3x^2 + 10x 8$

22. 실수 a,b,c,d 에 대하여 $\sqrt{a}\sqrt{b}=-\sqrt{ab}$, $\frac{\sqrt{c}}{\sqrt{d}}=-\sqrt{\frac{c}{d}}$ 을 만족할 때, 다음 중 옳은 것은? (단, $ab \neq 0, cd \neq 0$)

(4) bd < 0 (5) cd > 0

① ab < 0 ② ad > 0 ③ bc > 0

- **23.** $x^2 + 2\sqrt{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}}x + \frac{1}{\sqrt{ab}} + \frac{1}{\sqrt{bc}} + \frac{1}{\sqrt{ca}} = 0$ 의 근을 판별하면? (단, a, b, c는 서로 다른 양의 실수이다.)

 - ② 서로 다른 두 실근

① 서로 다른 두 허근

- ③ 서로 같은 두 실근
- ④ 서로 다른 두 허근⑤ 한 근은 실근, 한 근은 허근

- 24. 복소수의 범위에서 인수분해가 옳게 된 것은?
 - ① $x^4 + x^2 2 = (x+1)(x-1)(x+\sqrt{2}i)(x-\sqrt{2}i)$
 - ② $x^3 1 = (x 1)(x^2 x + 1)$
 - ③ $x^2 2x 1 = (x 1 \sqrt{2})(x + 1 \sqrt{2})$ ④ $x^2 + 2x + 3 = (x + 1 - 2i)(x + 1 + 2i)$
 - $3 x^4 4 = (x+2)(x-2)(x+2i)(x-2i)$

. 다음 연립방정식의 해가 <u>아닌</u> 것은?

$$\begin{cases} x^2 - xy - 2y^2 = 0\\ 2x^2 + y^2 = 9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - \mathbf{v} \\ y = -\mathbf{v} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = -2 \\ \dots & 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x = 2 \end{cases}$$

①
$$\begin{cases} x = \sqrt{3} \\ y = -\sqrt{3} \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x = -\sqrt{3} \\ y = \sqrt{3} \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} x = -\sqrt{3} \\ y = -1 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} x = 2 \\ y = -1 \end{cases}$$