1.
$$\frac{2-i}{2+i} + \frac{2+i}{2-i}$$
 를 간단히 하면? (단, $i = \sqrt{-1}$ 이다.)

①
$$\frac{6}{5}$$
 ② 2 ③ $\frac{8}{5}$ ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ 3

2. $x = 1998, y = 4331 일 때, \frac{x + yi}{y - xi} + \frac{y - xi}{x + yi}$ 의 값은? ② 1 ③ -1 ④ i

- 이차방정식 $x^2 + (a+2)x + 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 모든 실수 a의 값의 합을 구하면?
 - ▶ 답: ____

 $-1 \le x \le 1$ 에서 이차함수 $f(x) = x^2 - 4x - 2a$ 의 최솟값이 1 일 때, 상수 a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

5. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x-1}{2} = \frac{2-y}{3} = \frac{z+3}{5} \\ x+2y+3z=7 \end{cases}$ 의 해를 구하여라.

) 답: *x* =

>> 답: y =

> 답: z =

6. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y + z = 12 \\ x + 2y + z = 3 \end{cases}$ 의 해를 x = a, y = b, z = c라 할 x + y + 2z = 5때, abc 의 값은?

7 (4

14

(x-3)(x-1)(x+2)(x+4)+24를 인수분해하면 $(x+a)(x+b)(x^2+cx+d)$ 이다. a+b+c-d의 값을 구하여라.

> 답:

- 8. 다음 식을 인수분해하면 $x^4 3x^2y^2 + 4y^4 = (x^2 + axy + by^2)(x^2 + cxy + dy^2)$ 일 때, a + b + c + d의 값을 구하여라. (a, b, c, d는 상수)
 - - ▶ 답:

• 이차함수 $y = x^2 + ax + 2a$ 의 그래프는 x 축과 두 점 A, B 에서 만나고 $\overline{AB} = 2$ 일 때, 모든 실수 a의 값의 합을 구하여라.

🔰 답:

10. 두 개의 곡선 $y = ax^2 + bx + 8$, $y = 2x^2 - 3x + 2$ 의 두 교점을 연결하는 직선이 y = -x + 6 일 때, 상수 a, b 의 값을 구하면?

② a = -1. b = 0

 $\stackrel{\text{\tiny (4)}}{}$ a = 1, b = -1

① a = -1. b = -1

 $\bigcirc a = 1, b = 0$

(5) a = 0, b = 1

11. 두 방정식 ax - 6y - 2 = 0, 2x - (2a - 5)y - 1 = 0에 대하여, 두 방정식을 동시에 만족하는 x가 없도록 a의 값을 정하면 ?

12. 부등식 (a - b)x + (b - 2a) > 0의 해가 $x > \frac{3}{2}$ 일 때, 부등식 $ax^2 + (a + 2b)x + (a + 3b) < 0$ 의 해를 구하면?

① 3 < x < 7 ② -3 < x < 1 ③ x < 2, x > 3④ -1 < x < 2 ⑤ x < -2, x > 4 성립할 때, 실수 k의 최솟값을 구하여라.

13. 이차부등식 $(x+1)^2 \le k(x^2-x+1)$ 이 모든 실수 x에 대하여 항상

▶ 답:

좌표 평면 위에서 모든 실수 x 에 대하여 직선 y = 2(kx + 1) 이 곡선 $y = -(x-2)^2 + 1$ 보다 항상 위쪽에 있도록 실수 k 의 값을 정할 때, 다음 중 k 의 값의 범위에 속하지 않는 것은?

3

(4) 0

(5) -1

(2) 2

15. 실수 x가 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 을 만족할 때, $x^3 + \frac{1}{r^3}$ 의 값을 구하면? 3 20

16. 3차 이하의 다항식 f(x)에 대하여 $\frac{f(x)}{x(x-1)(x-2)(x-3)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x-1} + \frac{c}{x-2} + \frac{d}{x-3}$ 가 성립할 때, 다

$$x(x-1)(x-2)(x-3)$$
 x $x-1$ $x-2$ $x-3$ 음 중 d 와 같은 것은? (단, a , b , c , d 는 실수이다.)

① f(0) ② f(1) ③ $\frac{f(2)}{2}$ ④ $\frac{f(3)}{6}$ ⑤ 0

이라고 한다. xf(x)를 $x + \frac{b}{a}$ 로 나눈 나머지를 구하면 ?

17. 다항식 f(x)를 $ax + b(a \neq 0)$ 로 나눌 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R

18. 이차방정식 $ax^2 + (a-3)x - 2a = 0$ 의 두 근의 차가 $\sqrt{17}$ 이 되도록 하는 상수 a의 값들의 합은?

 $\bigcirc -\frac{9}{2} \qquad \bigcirc -\frac{3}{2} \qquad \bigcirc \frac{3}{2} \qquad \bigcirc \frac{9}{2} \qquad \bigcirc \frac{11}{2}$

19.
$$a+b=1$$
, $a^2+b^2=-1$ 일 때, $a^{2000}+b^{2006}$ 의 값은?
① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- **20.** 두 개의 이차방정식 $x^2 + ax + \frac{1}{a} = 0$ 과 $x^2 + bx + \frac{1}{b} = 0$ 이 공통근을 가질 때, ab(a+b)의 값은? (단, $a \neq b$)
- (1) -1
- ② 0

 - (3) 1

 - (4) 2
 - ⑤ *a*,*b*의 값에 따라 달라진다.