

2022년 용인고 수학(상) 1학기 중간

DATE	
NAME	
GRADE	

- **1.** 두 다항식 $A = 2x^2 + xy 3y^2$, $B = x^2 + 2xy y^2$ 에 대하여 2A + 3B를 계산 할 때 xy의 계수는?
- $\bigcirc -8$ $\bigcirc -7$ $\bigcirc 3$ 7 $\bigcirc 4$ 8

- ⑤ 9
- **4.** 다항식 $x^3 + ax^2 + 2x 5$ 가 x 1로 나누어 떨어지도록 하는 상수 a의
- $\bigcirc -4$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc 0$
- 4 2
- ⑤ 4

- **2.** 두 실수 x, y에 대하여 (1+2i)x+(2-i)y=-5+5i가 성립할 때, x+y의 값은? (단, $i=\sqrt{-1}$ 이다.)
- $\bigcirc 1 2$ $\bigcirc 2 1$ $\bigcirc 3 1$ $\bigcirc 4 2$

- ⑤ 3
- **5.** $x = \sqrt{2} + 1$, $y = \sqrt{2} 1$ 일 때, $x^3 + y^3$ 의 값은?
- ① $6\sqrt{2}$ ② $7\sqrt{2}$ ③ $8\sqrt{2}$ ④ $9\sqrt{2}$ ⑤ $10\sqrt{2}$

- **3.** 이차방정식 $x^2-5x+3=0$ 의 두 근을 α , β 라고 할 때, $(\alpha-\beta)^2$ 의 값은?
- ① 11
- ② 12 ③ 13 ④ 14

- ⑤ 15
- **6.** $z = -\frac{1}{2} \frac{\sqrt{3}i}{2}$ 일 때, $z^2 + z + 2$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$ 이다.)

 - $\bigcirc 1 -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$

- 4 1
 5 2

$(1, 1)$ 에서 접할 때, 실수 a , b 에 대하여 $a^2 + b^2$ 의 값은?	관계없이 항상 x 축에 접할 때, 실수 a , b 에 대하여 $a+b$ 의 값은?
① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6	① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5
8. $x^2+x-1=0$ 일 때, $x^4-3x^3-8x^2+x+10$ 의 값은? ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10	 11. 이차방정식 x²-3x+a=0의 두 근이 α, β이고, 이차방정식 x²+x+b=0의 두 근이 α+β, αβ일 때, 실수 a, b에 대하여 a+b의 값은? ① -20 ② -16 ③ -14 ④ -12 ⑤ -10
9. x 의 값에 관계없이 등식 $32x^3 - 16x^2 + 32x + 1 = a(2x-1)^3 + b(2x-1)^2 + c(2x-1) + d$ 가 항상 성립하도록 상수 a , b , c , d 의 값을 각각 정할 때, $cd-ab$ 의 값은? ① 306 ② 307 ③ 308 ④ 309 ⑤ 310	12. 2020 ¹¹ + 2018 ¹¹ 를 2019로 나눌 때 나머지는? ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

7. 이차함수 $y = x^2 + (a+1)x + b - 1$ 의 그래프가 직선 y = 2x - 1과 점 **10.** 이차함수 $y = x^2 - 2(a+k)x + k^2 + 2k + b$ 의 그래프가 실수 k의 값에

13. $i(a+3i)^2$ 이 자연수가 되도록 하는 정수 a의 값은? (단, $i = \sqrt{-1} \, \mathsf{O}[\mathsf{C}]$

 $\bigcirc -3$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 1$

4 3

⑤ 5

14. 100개의 다항식

 x^2+2x-1 , x^2+2x-2 , x^2+2x-3 , \cdots , $x^2+2x-100$ 중에서 계수가 정수인 일차식의 곱으로 인수분해되는 것은 모두 몇 개인가?

① 6 ② 7 ③ 8

4 9

⑤ 10

15. 이차식 f(x)에 대하여 다항식 (x-2)(x-4)(x-6)(x-8)+k가 ${f(x)}^{2}$ 꼴로 인수분해 될 때, k+f(0)의 값은? (단, k는 상수이다.)

① 34

② 35

③ 36

④ 37

⑤ 38

16. $-3 \le x \le 3$ 일 때, 이차함수 y = (2-x)(4+x) + k의 최댓값은 8이다. 주어진 x의 값의 범위에서 이 함수의 최솟값은? (단, k는 실수이다.)

 \bigcirc -10

2 - 9 3 - 8 4 - 7 5 - 6

17. $(a+b)^2 + (b+c)^2 + (c+a)^2 = 100$, a+b+c=7일 때 (a+b)(b+c)+(b+c)(c+a)+(c+a)(a+b)의 값은?

① 44

2 45

③ 46

47

⑤ 48

18. 자연수 n에 대하여 $(\alpha+\beta)(\alpha-\beta)=1$ 일 때, $\left\{(\alpha+\beta)^n+(\alpha-\beta)^n\right\}^2-\left\{(\alpha+\beta)^n-(\alpha-\beta)^n\right\}^2$ 의 값은?

① 1

② 4

③ n ④ 2n

 \bigcirc n^2

- **19.** 이차방정식 $x^2-\sqrt{3}x+1=0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $(\alpha+\alpha^2+\ \cdots\ +\alpha^{12}+\alpha^{13})(\beta+\beta^2+\ \cdots\ +\beta^{12}+\beta^{13})$ 의 값은?
- $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 1$
- 4 2
- ⑤ 3

- **20.** 등식 $(x+1)^{10} = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_{10} x^{10}$ 이 x의 값에 관계없이 항상 성립할 때, $a_0+a_4+a_8$ 의 값은? (단, a_0 , a_1 , …, a_{10} 은 실수)
- ① 2^6
- ② 2^7 ③ 2^8
- (4) 2^9
- $\bigcirc 2^{10}$

- 1) ④
- 2) ①
- 3) ③
- 4) ④
- 5) ⑤
- 6) ④
- 7) ①
- 8) ②
- 9) ③
- 10) ②
- 11) ②
- 12) ①
- 13) ①
- 14) ④
- 15) ③
- 16) ③
- 17) ③
- 18) ②
- 19) ③
- 20) ③