

2021년 용인고 수학(상) 1학기 중간

DATE	
NAME	
GRADE	

1. 두 다항식 $A = x^2 - xy + 3y^2, B = -x^2 + 2xy - 2y^2$ 에 대하여 (A-3B)-2(2A-B)를 간단히 한 것은? [4점]

- $\bigcirc 2x^2 + xy 7y^2$
- ② $-4x^2 + xy 7y^2$
- $3 \quad 4x^2 5xy + 11y^2$ $5 2x^2 - 7xy - y^2$

2. 두 실수 x,y에 대하여 (x-3)+(x+2y)i=6-3i일 때, x+y의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$) [4점]

- ① $\frac{11}{4}$ ② 3 ③ $\frac{13}{4}$ ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ $\frac{15}{4}$

5. 부등식 $-|x-1| \ge -a$ 의 해가 $-2 \le x \le 4b$ 일 때, 실수 a,b에 대하여 a+b의 값은? [4.1점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 이차함수 $y = x^2 - 3x - 1$ $(-1 \le x \le 2)$ 의 최댓값은? [4점]

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

3. x에 대한 이차방정식 $x^2-2x+5=0$ 의 두 근이 α,β 일 때, $\frac{\alpha}{\beta}+\frac{\beta}{\alpha}$ 의 값은? [4점]

- ① 0 ② 1 ③ $\frac{3}{5}$ ④ -1 ⑤ $-\frac{6}{5}$

6. $x^2+x-1=0$ 일 때, $-3x^3-2x^2+4x+17$ 의 값은? [4.1점]

- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- 4 16
- **⑤** 18

- **7.** 자연수 n에 대하여 다항식 $(x+1)^n$ 을 x로 나누었을 때의 나머지는 1이고, 다항식 $(x-1)^n$ 을 x로 나누었을 대의 나머지는 $(-1)^n$ 이다. 2021⁵ + 2023⁵을 2022로 나누었을 때, 나머지는? [4.4점]
- ① 0
- 2 1
- 3 2

4 3

⑤ 4

8. 다항식 P(x)를 일차식 x-a로 나누었을 때 몫을 Q(x), 나머지를 R라고 할 때, xP(x)를 2x-2a로 나누었을 때의 몫과 나머지로 옳은 것은? [4.5점]

(몫)

(나머지)

- 1 xQ(x)+R
- $\frac{1}{2}Ra$
- xQ(x)+R2
- 2Ra
- $xQ(x) + \frac{1}{2}R$ 3
- Ra
- $\frac{1}{2}xQ(x) + \frac{1}{2}R$
- Ra
- $\frac{1}{2}xQ(x) + \frac{1}{2}R$
- 2Ra

- **9.** 삼각형의 세 변의 길이 a,b,c가 ab(a+b)-bc(b+c)-ca(c-a)=0을 만족시킬 때, 이 삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은? [4.8점]
- ① 정삼각형
- ② a=b인 이등변 삼각형
- ③ a=c인 이등변 삼각형
- ④ 빗변의 길이가 b인 직각삼각형
- ⑤ 빗변의 길이가 c인 직각삼각형

- **10.** $95^3 + 15 \times 95^2 + 75 \times 95 + 125$ 의 값은? [4.1점]
 - $(1) 100^3$
- 200^3
- 300^4
- $4 100^4$
- $\bigcirc 5) 200^4$

- **11.** $\sqrt{-3}\sqrt{-3}+\sqrt{6}\sqrt{-6}+\frac{\sqrt{16}}{\sqrt{-4}}$ 의 값은? (단, $i=\sqrt{-1}$) [4.1점]
 - $\bigcirc 1$ -2+2i $\bigcirc 2$ -3+2i $\bigcirc 3$ -1+2i $\bigcirc 4$ -2+4i $\bigcirc 5$ -3+4i

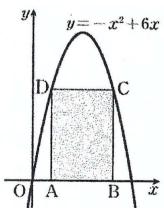
- **12.** x에 대한 이차방정식 $x^2-4kx+k^2-4k+7=0$ 이 서로 다른 두 허근을 갖도록 하는 정수 k의 개수는? [4.5점]
- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

- **13.** -1 < a < 1일 때, $\sqrt{a-1} \sqrt{a+1} \sqrt{1-a} \sqrt{-1-a}$ 를 간단히 한 것은? **16.** 어느 가게에서 사탕 한 개의 가격이 1200원일 때 하루에 2000개씩 [4.5점]

- ① a^2-1 ② $1-a^2$ ③ a-1 ④ 1-a ⑤ a^3+1

- **14.** 이차함수 $y = -x^2 + 2ax 1$ 의 그래프와 직선 y = 2x + 1이 한 점에서 만나도록 하는 모든 실수 a값의 합은? [4.1점]
- $\bigcirc 1 -11$ $\bigcirc 2 -7$ $\bigcirc 3 -3$ $\bigcirc 4 \ 2$ $\bigcirc 5 \ 5$

15. 그림의 직사각형 ABCD에서 두 점 A, B는 x축, 두 점 C, D는 이차함수 $y=-x^2+6x$ 의 그래프 위의 점이다.



- 이 때 직사각형 *ABCD*의 둘레의 길이의 최댓값은? [4.4점]

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25
- ⑤ 30

- 팔린다고 한다. 이 사탕의 한 개의 가격을 x원 올리면 판매량은 x개 감소한다고 할 때, 사탕의 하루 판매액이 최대가 되게 하는 사탕 한 개의 가격은? [4.4점]

- ① 1550원 ② 1600원 ③ 1650원 ④ 1700원 ⑤ 1750원

17. 삼차방정식 $x^3 = 1$ 의 한 허근을 ω 라고 할 때,

$$\frac{1}{\omega+1} + \frac{1}{\omega^2+1} + \frac{1}{\omega^3+1} + \dots + \frac{1}{\omega^{11}+1}$$
의 값은? [4.8점]

- ① 4 ② $\frac{9}{2}$ ③ $\frac{11}{2}$ ④ 6 ⑤ $\frac{13}{2}$

- **18.** 연립방정식 $\begin{cases} x^2+y^2=5\\ 2x^2+3xy-2y^2=0 \end{cases}$ 의 해를 $x=\alpha,y=\beta$ 라고 할 때, $\alpha - \beta$ 의 최댓값은? (단, x, y는 실수) [4.1점]
- $\bigcirc 1 3$ $\bigcirc 2 1$ $\bigcirc 3 \ 0$ $\bigcirc 4 \ 1$ $\bigcirc 5 \ 3$

19.	420개의 사탕을 교실에 있는 모든 학생들에게 똑같이 나누어
	주었다. 그런데 잠시 후에 2명의 학생이 늦게 도착하여 이미
	나누어 준 사탕 중에서 각자 1개씩 다시 걷은 후 늦게 온 두
	명에게 똑같이 나누어 주었더니 모든 학생들이 받은 사탕의 개수가
	같게 되었다. 처음에 교실에 모여 있던 학생수는? [4.5점]

① 24

26

3 28

4 30

⑤ 32

20. $f(x) = x^2 + 2kx + k^2 + k - a$ 가 〈조건〉을 모두 만족시킬 때,

----· 〈조건〉

- (가) f(x)의 최솟값은 13이다.
- (나) 직선 y=-x+1이 f(x)의 꼭짓점을 지난다.

실수 a, k에 대하여 k+a의 값은? [4.5점]

- ① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17

⑤ 19

- **21.** 연립부등식 $\begin{cases} |x-2| < k \\ x^2 4x + 3 \le 0 \end{cases}$ 을 만족시키는 정수 x가 한 개 존재할 때, 실수 k의 최댓값은? [4.5점]
- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ 1 ⑤ $\frac{3}{2}$

 $\mathbf{22}$. 최고차항의 계수가 1인 사차다항식 f(x)가 $\langle \mathbf{Z}\mathbf{T}\rangle$ 을 만족시킬 때,

─ 〈조건〉 -

- (가) f(x)를 $x+1, x^2+2$ 로 나눈 나머지는 모두 p^2 이다.
- (L) f(1) = f(-1)
- (다) $x \sqrt{p}$ 는 f(x)의 인수이다.

양수 p의 값은? [4.8점]

- **23.** 이차함수 $y = ax^2 + bx + ab 1$ 의 그래프가 x축보다 아래쪽에 있는 부분의 x의 값의 범위가 -3 < x < -1일 때, 실수 a,b에 대하여 a+b의 값은? [4.8점]
- $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 1 \qquad \bigcirc 3 \qquad 3 \qquad \bigcirc 4 \qquad 5$

- ⑤ 7

- 1) ①
- 2) ②
- 3) ⑤
- 4) ④
- 5) ④
- 6) ⑤
- 7) ①
- 8) ④
- 9) ③
- 10) ①
- 11) ⑤
- 12) ③
- 13) ①
- 14) ④
- 15) ③
- 16) ②
- 17) ③
- 18) ⑤
- 19) ③
- 20) ①
- 21) ④22) ③
- 23) ④