

## 2021년 태성고 수학(상) 1학기 중간

DATE	
NAME	
GRADE	

•					
1.	복소수	4+3i	켤레복소수를	구하면?	[3 5점]

- ① 3+4i
- ② 3-4i ③ 4-3i
- $(4) \quad -4+3i \qquad (5) \quad -4-3i$
- **4.** 이차방정식  $2x^2-5x+1=0$ 의 두 근의 합을 구하면? [3.9점]

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

**2.** 다항식 
$$3y + 3x^2 - 2x + x^3$$
을  $x$ 에 대한 내림차순으로 정리하면? [3.5점]

- ①  $3y-2x+3x^2+x^3$
- $\bigcirc 2x + 3y + 3x^2 + x^3$
- $3 x^3 + 3x^2 + 3y 2x$
- (5)  $3x^2 + 3y 2x + x^3$

**3.** 두 다항식 
$$A = x^2 + 5xy, B = x^2 + y^2$$
에 대하여  $2A + B$ 를 구하면? [3.7점]

- $4 \quad 3x^2 - 5xy + y^2$
- ②  $x^2 10xy + y^2$
- $3 2x^2 + 5xy + y^2$
- $3x^2 + 10xy + y^2$

(단, a,b,c는 상수) [4.1점]

**5.**  $ax^2 + bx + c = 2x - 1$ 이 x에 대한 항등식이 될 때, abc의 값을 구하면?

- ⑤ 2

**6.** 
$$x+y=3, xy=-1$$
일 때,  $x^3+y^3$ 의 값을 구하면? [4.1점]

- 18
- 2 24
- ③ 27
- **4** 30
- ⑤ 36

**7.** 다항식  $(5x^3+2x^2-a)(2x^2-3x+3)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수가 14일 때, 상수 a의 값을 구하면? [4.3점]

 $\bigcirc -6$   $\bigcirc -4$   $\bigcirc 2$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 4$ 

**⑤** 6

**8.**  $x^2-6x+1=0$ 일 때,  $x+\frac{1}{x}$ 의 값을 a,  $x^3+\frac{1}{x^3}$ 의 값을 b라고 하자. b-10a의 값을 구하면? [4.5점]

118

② 138

③ 158

4 178

**⑤** 198

**9.** 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 1 - 2i일 때, a + b, ab을 두 근으로 하는 이차방정식을 구하면? (단, a,b는 실수이다.) [4.7점]

②  $x^2 + 7x - 30 = 0$ 

 $3 x^2 + 7x + 30 = 0$ 

 $(5) x^2 - 3x - 10 = 0$ 

**10.** 실수 a의 값에 관계없이 이차함수  $y=x^2+2ax+a^2-4a$ 의 그래프와 항상 접하는 직선이 있다. 이 직선의 방정식을 y = mx + n이라고 할 때 m+n의 값을 구하면? (단, m,n은 실수이다.) [4.9점]

 $\bigcirc 1 - 2 \qquad \bigcirc 2 - 1 \qquad \bigcirc 3 \quad 0 \qquad \bigcirc 4 \quad 1 \qquad \bigcirc 5 \quad 2$ 

**11.**  $x^3$ 의 계수가 2인 삼차식 P(x)에 대하여 P(1)=1, P(2)=4, P(4)=16라 하자. P(x)를 x-3으로 나누었을 때 나머지의 값을 구하면? [5.1점]

 $\bigcirc$  -13

 $\bigcirc -4$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 5$ 

⑤ 13

**12.** 이차함수  $f(x) = x^2 + ax + b$ 가 다음 조건을 모두 만족시킬 때,  $-2 \le x \le 3$ 에서 함수 f(x)의 최댓값을 구하면? (단, a,b는 상수이다.) [5.3점]

 $(7\dagger) f(-4) = f(2)$ 

(나) 함수 f(x)의 최솟값은 -8이다.

- **13.**  $\frac{(2021+\sqrt{2022})^3+(2021-\sqrt{2022})^3}{2021}$ 의 값을 A라 할 때, 자연수 A의 일의 자리의 수를 구하면? [5.3점]

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

- **14.** 연립방정식  $\begin{cases} x^2+y^2=10 \\ 6x^2-5xy+y^2=0 \end{cases}$ 의 해를  $x=\alpha,y=\beta$ 라고 할 때,  $\alpha + \beta$ 의 최솟값을 구하면? [5.5점]

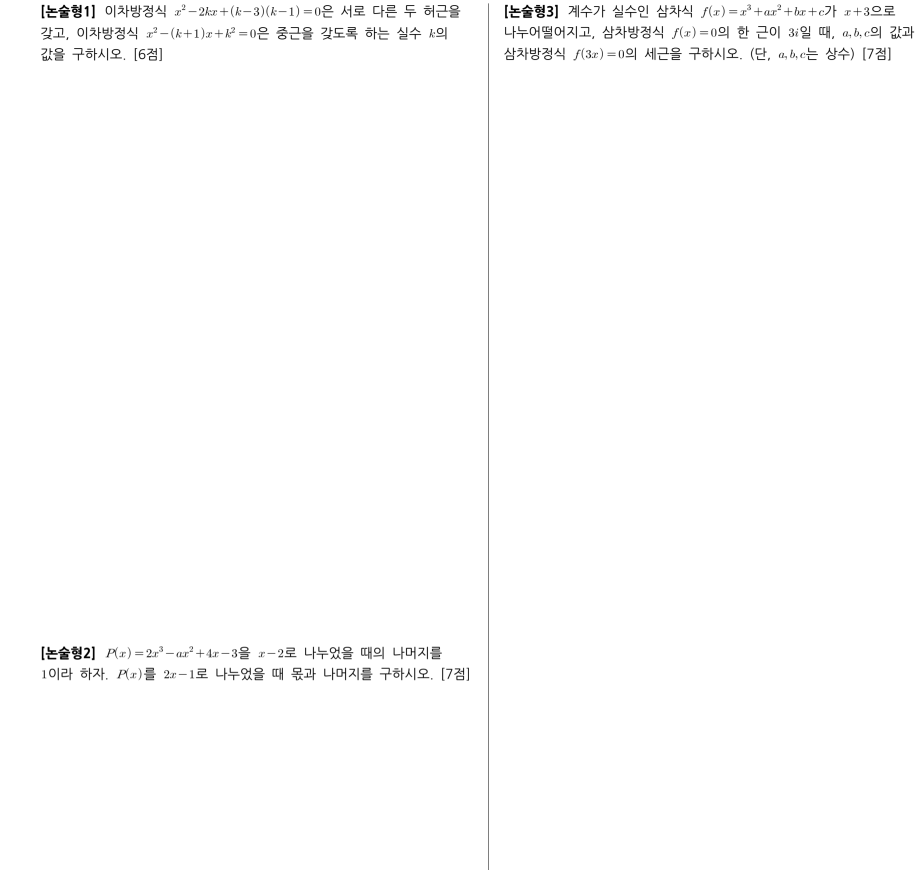
- ①  $-4\sqrt{2}$  ② -4 ③  $-3\sqrt{2}$  ④ -3 ⑤  $-2\sqrt{2}$

- **15.**  $x + \frac{1}{x^2} = 0$ 의 한 허근을 w라 할 때,  $\frac{1}{\omega} + \omega^{2021}$ 을 간단히 하면? (단,  $\bar{\omega}$ 는  $\omega$ 의 켤레복소수이다.) [5.7점]
- ① 1 ② -1 ③ 0 ④  $\omega$  ⑤  $-\omega^2$

- **16.** 이차방정식  $x^2 ax + b = 0$ 의 한 실근이 t이고, 이차방정식  $x^2-ax+b+4=0$ 의 한 실근이 t-2일 대, b의 최솟값을 구하면? [5.9점]

- $\bigcirc 1 -1$   $\bigcirc 2 -2$   $\bigcirc 3 -3$   $\bigcirc 4 -4$   $\bigcirc 5 -5$

- **17.** 최고차항의 계수가 양수인 다항식 f(x)가 모든 실수 x에 대하여  $\{f(x)\}^3 = 9x^2f(x) + 18x^2 + 9x + 1$ 을 만족시킬 때, 다항식 f(x)를 x-1로 나눈 나머지의 값을 구하면? [6점]
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



- 1) ③
- 2) ④
- 3) ⑤
- 4) ①
- 5) ③
- 6) ⑤
- 7) ②
- 8) ②
- 9) ②
- 10) ③
- 11) ④
- 12) ⑤
- 13) ①
- 14) ③
- 15) ①
- 16) ④
- 17) ④
- 18) [논술형1]  $k = -\frac{1}{3}$
- 19) [논술형2] 몫  $x^2-2x+1$  나머지 -2
- 20) [논술형3] a=-3,b=9,c=-27, 세 근 : 1,i,-i