

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

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

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]

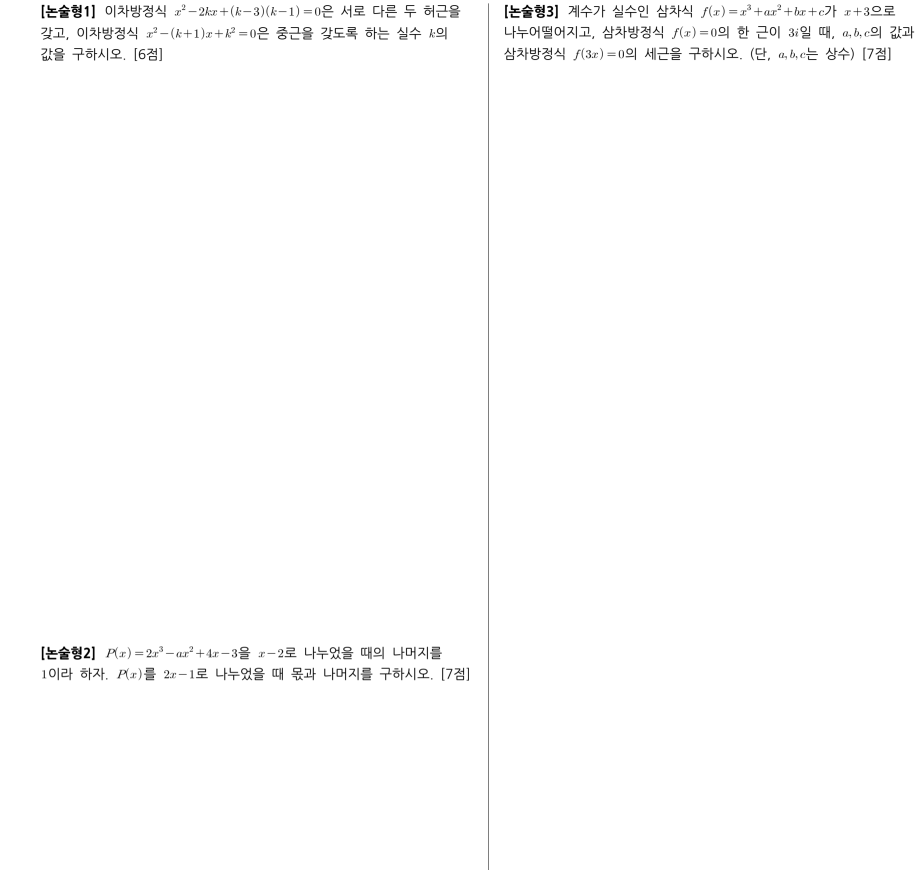
- ① $-4\sqrt{2}$ ② -4 ③ $-3\sqrt{2}$ ④ -3 ⑤ $-2\sqrt{2}$

- **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 ω 의 켤레복소수이다.) [5.7점]
- ① 1 ② -1 ③ 0 ④ ω 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



2021년 태성고 수학(상) 1학기 중간

- 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