

## 2020년 태성고 수학(상) 1학기 중간

DATE	
NAME	
GRADE	

_		_	_				
1	١.	$x = \sqrt{2} + 1$	$y = \sqrt{2} - 1$ 일	때.	$x^3-y^3$	값은?	[5점]

- ① 8
- 2 10
- ③ 12
- 4 14
- ⑤ 16
- **4.** 다항식  $(1+2x+3x^2)^2$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수는? [5점]
- ① 9
- 2 10
- ③ 11
- 4 12
- ⑤ 13

**2.** 
$$z=1+i$$
일 대,  $z^2$ 의 값은? [5점]

- ① 0
- $\bigcirc$  i
- 3 2i
- $\bigcirc$  3i
- ⑤ 4*i*

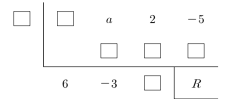
**5.** 
$$-3 \le x \le 3$$
에서 이차함수  $y = x^2 - 4x + k$ 의 최솟값이  $-7$ 이다. 주어진 범위에서 최댓값은? (단,  $k$ 는 실수이다.) [5.2점]

- ① 12
- 2 14
- ③ 16
- **4** 18
- ⑤ 20

**3.** 
$$x^2+x-1=0$$
일 때,  $x^4-3x^3-8x^2+x+9$ 의 값은? [5점]

- ① 2
- 2 4
- 3 6
- **4** 8
- **⑤** 10
- **6.** 다항식  $x^4 11x^2 + 1$ 이  $(x^2 + ax + b)(x^2 ax + b)$ 로 인수분해 될 때, 두 정수 a,b에 대하여 a+b의 값은? (단, a>0이다.) [5.2점]
- 1
- ② 2
- 3
- 4
- **⑤** 5

**7.** 다음은 조립제법을 이용하여 다항식 f(x)를 3x+1로 나눈 몫 Q(x)와 **10.** 방정식  $x^3+1=0$ 의 한 허근 w라고 하자. 나머지 *R*을 구하는 과정이다.



Q(a) + R의 값은? (단, a, R은 상수이다.) [5.2점]

- **8.** 다항식  $f(x) = x^3 + 4x^2 28x + 32$ 일 때, f(12)의 값은? [5.2점]
- ① 0
- 2 500
- ③ 1000
- (4) 1500
- (5) 2000

- **9.** 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + xy 2y^2 = 0 \\ x^2 xy + 2y^2 = 8 \end{cases}$   $x = \alpha, y = \beta$ 라 할 때,  $\alpha + \beta$ 의 최댓값은? [5.3점]
- ① 4 ② 6 ③ 8
- 4 10
- ⑤ 12

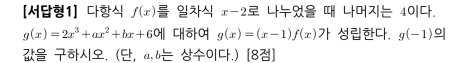
- $1+w+w^2+\cdots+w^{2000}=aw+b$ 일 때 a+b의 값은? (단, a,b는 실수이다.) [5.3점]

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

- **11.** 이차방정식  $x^2+px+q=0$ 의 두 실근을  $\alpha,\beta$ 라 하자. 이차방정식  $x^2-3px+4(q-1)=0$ 의 두  $\alpha^2,\beta^2$ 일 때, 상수 p,q에 대하여 p-q의 값은? [5.3점]
- $\bigcirc 1 3$   $\bigcirc 2 2$   $\bigcirc 3 \ 0$   $\bigcirc 4 \ 1$   $\bigcirc 5 \ 2$

- **12.** 이차방정식  $ax^2-12x+b=0$ 이 중근을 갖도록 하는 두 자연수 a,b의 순서쌍 (a,b)의 개수는? [5.3점]

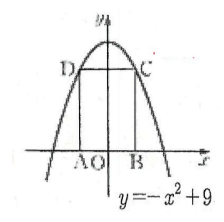
- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11



[서술형1] 다항식  $x^4+x^2$ 을 다항식 P(x)로 나누었을 때의 나머지는  $x^2-3x$ 이고, 다항식 P(x)를 다항식 Q(x)로 나누었을 때의 나머지는 -2x+3이다. P(x)+Q(x)를 일차식 x+2로 나눈 나머지를 구하시오. (단, P(x), Q(x)의 모든 계수는 정수이고, 몫이 1인 경우는 생각하지 않는다.) [6점]

[서답형2] 삼차방정식  $x^3-2x^2-5x+6=0$ 의 세 근을  $\alpha,\beta,\gamma$ 라고 할 때,  $(4+\alpha)(4+\beta)(4+\gamma)$ 의 값을 구하시오. [6점]

**[서술형2]** 직사각형 ABCD에서 두 점 A,B는 x축, 두 점 C,D는 이차함수  $y=-x^2+9$ 의 그래프 위의 점이다. 이 때, 직사각형 ABCD의 둘레의 길이의 최댓값을 구하시오. (단, 점 C는 제 1사분면 위의 점이다.) [7점]



[서답형3] 최고차항의 계수가 1인 이차함수 f(x)는 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 이차방정식 f(x) = 0의 두 근의 합은 -5이다.
- (나) 이차방정식 f(2x-1)=0의 두 근의 곱은 2이다.

f(1)의 값을 구하시오. [6점]

[서술형3] 이차함수  $y=-2x^2+(k-3)x-2$ 의 그래프는 x축과 한점에서 만나고, 이차함수  $y=-3x^2+2x-k-1$ 의 그래프는 x축과 만나지 않도록 하는 실수 k의 값을 구하시오. [7점]

- 1) ④
- 2) ③
- 3) ③
- 4) ②
- 5) ④
- 6) ②
- 7) ②
- 8) ⑤
- 9) ① 10) ③
- 11) ⑤
- 12) ④
- 13) [서답형1] 10
- 14) [서답형2] 70
- 15) [서답형3] 18
- 16) [서술형1] 1
- 17) [서술형2] 20
- 18) [서술형3] k=7