

2021년 외대부고 수학(상) 1학기 중간

DATE	
NAME	
GRADE	

1.	다항식	$x^4+kx^3+2x+2k7 \rbrace$	x+1을	인수로	가질	때,	k \bigcirc	값은?
	[4.5점]							

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 복소수 z=(x-2)+(x-1)i에 대하여 z^2 이 음의 실수 일 때, 실수 x의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$) [4.2점]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. $(x^2+3x-2)^3$ 을 전개하였을 때, 상수항을 포함한 모든 항들의 계수의 합은? [4.4점]

① -8 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 8

5. 다항식 $f(x) = 2x^3 - x^2 + ax + 1$ 을 x - 1로 나눈 나머지가 3일 때, 상수 a의 값은? [4.1점]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. x=2+i일 때, x^2-4x+9 의 값은? (단, $i=\sqrt{-1}$) [4.3점]

① 1 ② 2 ③ 2+i ④ 4 ⑤ 4+2i

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

① 1 ② 2

3 3

4

⑤ 5

- **7.** $x + \frac{1}{x} = 3$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값은? [3.9점]
- ① 6 ② 7 ③ 8
- ④ 9

- **8.** 두 점 A(1,2), B(-1,1)와 x축 위의 점 P(a,0)가 $\overline{PA} = \overline{PB}$ 를 만족시킬 때, a의 값은? (단, a는 실수) [3.8점]
- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ 1 ⑤ $\frac{5}{4}$

- **9.** 두 점 A(1,-1), B(3,3)에 대하여 선분 AB를 2:5으로 내분하는 점이 직선 x+ky=2 위에 있을 때, k의 값은? (단, k는 실수) [3.7점]
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- ⑤ 5

- **10.** 실수 a,b에 대하여 a+b=2, ab=1일 때, a^3+b^3 의 값은? [3.6점]
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- **11.** 등식 $x^2+2x+6=(x-1)^2+a(x+1)+b$ 가 x에 대한 항등식이 되도록 하는 상수 a,b에 대하여 a+b의 값은? [3.5점]
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

- ⑤ 5

- **12.** x에 대한 다항식 f(x)에 대하여 f(x)-2가 x^2-3x+2 로 나누어 떨어질 때, 다항식 f(x+3)을 x^2+3x+2 로 나눈 나머지는? [3.4점]

- ① 2 ② 3 ③ 2x ④ x+2 ⑤ x+3

- **13.** 두 점 $P(3,0), Q(1,\sqrt{3})$ 에 대하여 $\angle POQ$ 의 이등분선과 선분 PQ의 교점의 y좌표는? (단, O는 원점) [3.3점]

- **16.** 다항식 $x^2 2xy 3y^2 x + ay 2$ 가 x, y에 대한 두 일차식의 곱으로 인수분해 되도록 하는 정수 a값의 합은? [3점]
- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- **14.** x^4-1 을 $(x-1)^2$ 으로 나눈 나머지를 R(x)라고 할 때, R(0)의 값은? [3.2점]
- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

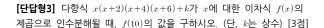
- **15.** 복소수 $z = \frac{1+i}{1-i}$ 와 자연수 n에 대하여 $f(n)=\frac{1}{z}+\frac{2}{z^2}+\frac{3}{z^3}+\dots+\frac{n}{z^n} \text{ 이라 하자. } f(8)의 값은? (단, \ i=\sqrt{-1})$ [3.4점]

- ① 2 ② 2+2i ③ 4 ④ 4+4i ⑤ 5

[단답형1] 두 점 A(-1,-3), B(3,5)에 대하여 선분 AB를 5:3으로 외분하는 점을 C(a,b)라고 할 때, a+b의 값을 구하시오. [3점]

[단답형2] 복소수 z=a+bi가 다음 조건을 만족시킬 때, a+b+c의 값을 구하시오. (단, a,b,c는 실수이고 $i=\sqrt{-1}$) [3점]

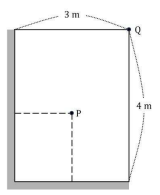
- (7) $(z+1-i)^2 > 0$
- (L+) $z^2 = c + 4i$



[단답형6] a-b=2, c-b=3일 때, $2a^2+2b^2+2c^2-2ab-2bc-2ca$ 의 값을 구하시오. [4점]

[단답형4] 좌표평면 위의 원점 O와 직선 y=mx+5 사이의 거리가 $\frac{5}{2}$ 일 때, 양수 m의 값을 구하시오. [3점]

[서술형1] 아래의 그림과 같이 가로의 길이가 3m, 세로의 길이가 4m인 직사각형 모양의 텃밭이 있다 수직으로 만나는 두 벽면에 길이가 3m인 철망을 이용하여 직사각형 모양의 울타리를 만들려고 한다. 꼭짓점 P와 텃밭의 꼭짓점 Q 사이의 거리의 최솟값을 구하시오. [10점]



[단답형5] 좌표평면 위의 세 점 A(2,1), B(4,-1), C(a,b)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 무게중심 G의 좌표가 (3,-1)일 때, a^2+b^2 의 값을 구하시오. [4점]

[서술형2] 다항식 $f(x)=x^2+ax+b$ 를 x-1로 나눈 나머지는 1이고, f(x)를 x-2로 나눈 나머지는 6이다. a와 b의 값을 각각 구하시오. [10점]

- 1) ①
- 2) ⑤
- 3) ④
- 4) ②
- 5) ①
- 6) ⑤
- 7) ②
- 8) ③
- 9) ③
- ٥, ٥
- 10) ②
- 11) ⑤12) ①
- 13) ③
- 14) ④
- 15) ④
- 16) ⑤
- 17) [단답형1] 26
- 18) [단답형2] 6
- 19) [단답형3] 164
- 20) [단답형4] √3
- 21) [단답형5] 18
- 22) [단답형6] 14
- 23) [서술형1] 2√2
- 24) [서술형2] a=2,b=-2