

2021년 외대부고 수학(상) 1학기 중간

DATE	
NAME	
GRADE	

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

- ① 1 ② 2
- ③ 3
- 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? $[4.4점]$

- $\bigcirc -8$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 2$

- **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.
$$x=2+i$$
일 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
$$x,y$$
에 대하여 $xy+(x+2)i=6+4i$ 일 때, $x+y$ 의 값은? (단, $i=\sqrt{-1}$) [4점]

- ① 1 ② 2

- ③ 3 ④ 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

- **⑤** 10

- **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
- ③ 3
- 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]

- **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]
- \bigcirc 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 *y*좌표는? (단, *O*는 원점) [3.3점]

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

- **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 $f(n)=rac{1}{z}+rac{2}{z^2}+rac{3}{z^3}+\cdots+rac{n}{z^n}$ 이라 하자. f(8)의 값은? (단, $i=\sqrt{-1}$)

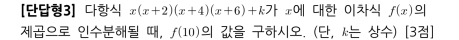
- (1) 2 (2) 2+2i (3) 4 (4) 4+4i (5) 5

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

[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]

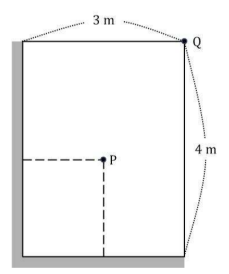
- (7) $(z+1-i)^2 > 0$
- (L) $z^2 = c + 4i$



[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]

2021년 외대부고 수학(상) 1학기 중간

- 1) ①
- 2) ⑤
- 3) ④
- 4) ②
- 5) ①
- 6) ⑤
- 7) ②
- 8) ③
- 9) ③
- 10) ②
- 11) ⑤
- 12) ①
- 13) ③
- 14) ④
- 15) ④
- 16) ⑤
- 17) [단답형1] 26
- 18) [단답형2] 6
- 19) [단답형3] 164
- 20) [단답형4] $\sqrt{3}$
- 21) [단답형5] 18
- 22) [단답형6] 14
- 23) [서술형1] $2\sqrt{2}$
- 24) [서술형2] a=2,b=-2