

## 2022년 포곡고 수학(상) 1학기 중간

DATE	
NAME	
GRADE	

**⑤** 10

**1.** 두 다항식  $A=2x^3-9x^2+3, B=x^3+2x+9$ 에서 A-B의 값은? [4.2점]

- ①  $x^3 11x 6$
- ②  $x^3 11x^2 6$
- $3x^3 7x + 12$

(4)  $x^3 - 9x^2 - 2x - 6$ 

**2.** 등식  $x^2 + ax + b = (x-1)(x-2) - 3$ 이 x에 대한 항등식이 되도록 하는 실수 a,b에 대하여 a+b의 값은? [4.2점]

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

**5.** 두 다항식  $A = x^2 + 3xy - 5y^2, B = 2x^2 - 4xy + y^2$ 에 대하여 3X-4B=2A+X가 성립할 때, 다항식 X의 값은? [4.4점]

**4.** 두 실수 a,b에 대하여  $\sqrt{-4}\sqrt{-9}-\frac{\sqrt{64}}{\sqrt{-4}}=a+bi$ 일 때, a+b의 값은?

 $\bigcirc 1 -10$   $\bigcirc -6$   $\bigcirc 3 -2$   $\bigcirc 4 2$ 

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

(단,  $i = \sqrt{-1}$ ) [4.2점]

- $\bigcirc$   $-3x^2+11xy-7y^2$
- $3x^2 11xy + 7y^2$  $5x^2 - 5xy - 3y^2$
- $4x^2 + 2xy 9y^2$

- **3.** 다항식  $x^3 7x + 6$ 을 인수분해하면 (x+a)(x+b)(x+c)일 때, abc의 값은? (단, a,b,c는 상수) [4.2점]
  - ① -6
- $\bigcirc$  -3
- 3 2
- **4** 6
- **⑤** 9

**6.** 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$ 의 한 근이 1 + i일 때, 실수 a, b에 대하여 a-b의 값은? (단,  $i=\sqrt{-1}$ )

- $\bigcirc$  -4
- $\bigcirc 2 2$   $\bigcirc 3 0$   $\bigcirc 4 2$

- ⑤ 4

- **7.**  $x = \frac{\sqrt{3}+1}{2}, y = \frac{\sqrt{3}-1}{2}$ 일 때,  $x^3 y^3 + 3xy$ 의 값은? [4.4점]
- ① 3
- ② 4 ③ 5 ④ 6
- ⑤ 7

- **8.** 이차함수  $y=x^2-(2k-1)x+k^2+ak-b$ 의 그래프가 실수 k의 값에 관계없이 항상 x축에 접할 때, 상수 a,b에 대하여 a+4b의 값은? [4.6점]
- $\bigcirc 1 2$   $\bigcirc 2 1$   $\bigcirc 3 0$
- 4 1
- ⑤ 2

- **9.** 다항식  $3x^3 ax^2 5$ 을 x + 1로 나누었을 때의 몫이 Q(x), 나머지가 -10일 때, Q(x) + a는? [4.6점]
- ①  $3x^2 5x 10$
- ②  $3x^2 5x + 7$
- $3x^2-5x+10$
- $4 \quad 3x^2 + 5x 7$
- $3x^2 + 5x + 10$

- **10.** 다항식  $P(x) = x^3 + ax^2 + 6x 11$ 을 x 2로 나눈 나머지와 x + 1로 나눈 나머지가 서로 같을 때, 실수 a의 값은? [4.6점]

- 3 0 4 3

- **11.** 복소수  $\alpha = \frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$ 일 때,  $\alpha + \alpha^2 + \alpha^3 + \alpha^4 + \dots + \alpha^{100}$ 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ ) [4.8점]

- ① -1 ② 1 ③ 0 ④  $\frac{-1-\sqrt{3}i}{2}$  ⑤  $\frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$

- **12.** x에 대한 이차방정식  $x^2+6x+k=0$ 의 서로 다른 두 실근을  $\alpha,\beta$ 라 할 때,  $|\alpha - \beta| = 4$ 가 되도록 하는 상수 k의 값은? [4.8점]
- ①  $\frac{3}{2}$  ②  $\frac{5}{3}$  ③ 2
- 4 3
- **⑤** 5

13.	이차함수 $y=x^2-ax-4a$ 의 그래프와 직선 $y=x-2$ 가 서로 다른 두
	점 $A,B$ 에서 만날 때, 직선 $y=x-2$ 위의 점 $(1,-1)$ 이 두 점 $A,B$
	사이에 있도록 하는 정수 $a$ 의 최솟값은? $[5.0점]$

- ① 0 ② 1 ③ 3 ④ 6

- ⑤ 7

인수분해될 때, 실수 a의 값은? [5.4점]

**16.** x, y에 대한 이차식  $x^2 - 3xy + 2y^2 + ax - 3y + 1$ 가 두 일차식의 곱으로

- **14.** 이차함수  $y = -x^2 ax$   $(-1 \le x \le 1)$ 의 최댓값이 9가 되도록 하는 실수 a의 값의 합은? [5.0점]
- (1) -10 (2) -6 (3) -2 (4) 0

- **⑤** 5

- **15.** 다항식  $P(x) = 2x^3 + ax^2 + bx 3$ 이  $(x+1)^2$ 을 인수로 가질 때, 다항식 P(x)를  $x^2-1$ 로 나눈 나머지는? [5.2점]
- ① -2x-2 ② -2x+2 ③ 2x-2 ④ 2x+2

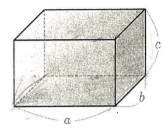
- $\bigcirc$  2x

- **17.** 13<sup>3</sup>+10×13<sup>2</sup>+8×13-64는 서로 다른 네 소수 a,b,c,d의 곱 abcd와 같을 때, a+b+c+d의 값은? (단, 소수는 1보다 큰 자연수 중 1과 자기 자신만을 약수로 가지는 수) [5.4점]
- ① 32
- ② 36
- ③ 38
- **4**0
- ⑤ 42

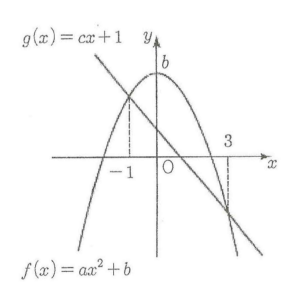
- **18.** 순허수가 아닌 복소수 z에 대하여  $\frac{z^2-1}{z}$ 이 순허수 일 때, 3z = (1-i)x - 4 + 3i를 만족하는 모든 실수 x의 값의 곱은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ ) [5.6점]
- $\bigcirc 1 14$   $\bigcirc 2 7$   $\bigcirc 3 \ 4$   $\bigcirc 4 \ 8$

- ⑤ 16

**[논술형1]** 그림과 같이 가로, 세로, 높이가 각각 a,b,c인 직육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자의 모든 모서리의 길이의 합이 48이고, 겉넓이는 80일 때, 이 상자의 대각선의 길이를 구하는 과정과 답을 쓰시오. [7.0점]



**[논술형2]** 그림과 같이 이차함수  $f(x) = ax^2 + b$ 의 그래프와 직선 g(x) = cx + 1가 만나는 두 점의 x좌표가 -1,3이다. h(x) = f(x) - g(x)라 하면 함수 h(x)의 최댓값이 8일 때, 실수 a,b,c의 값을 구하는 과정과 답을 쓰시오. [8.0점]



- 1) ④
- 2) ②
- 3) ④
- 4) ③
- 5) ⑤
- 6) ③
- 7) ②
- 8) ①
- 9) ②
- 10) ①
- 11) ⑤
- 12) ⑤
- 13) ②
- 14) ④
- 15) ①
- 16) ⑤
- 17) ③
- 18) ④
- 19) [논술형1] 8
- 20) [논술형2] a=-2, b=7, c=-4