

## 2021년 포곡고 수학(상) 1학기 중간

DATE	
NAME	
GRADE	

**1.** 두 다항식  $A = 3x^2 - 2xy + y^2, B = x^2 - 3xy$ 에 대하여 A - B에서 xy의 계수는?

 $\bigcirc -3$ 

② -2

4 0

⑤ 1

**2.** 등식 3a+6i=12+bi를 만족하는 실수 a,b에 대하여 a+b의 값은?

① 8

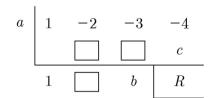
2 9

③ 10

(4) 11

(5) 12

**3.** 다음은 조립제법을 이용하여 다항식  $x^3 - 2x^2 - 3x - 4$ 를 일차식 x - 1로 나누었을 때의 몫과 나머지를 구하는 과정이다. 상수 a,b,c와 나머지 R에 대하여 abc+R의 값은?



 $\bigcirc -6$   $\bigcirc -4$   $\bigcirc -2$ 

4. 복소수에 대한 설명 중 옳은 것만을 〈보기〉에서 있는 대로 고른 것은?

〈보기〉

ㄱ. π는 복소수이다.

□. 2i-5의 켤레복소수는 2i+5이다.

1 L

② ⊏

③ ᄀ, ∟

④ ∟, ⊏ ⑤ 7, ᠘, ㄸ

**5.** 두 다항식  $A = x^3 + 2x^2 - 5x + 4$ ,  $B = -3x^2 + 3x - 7$ 에서 B - X = -3A가 성립할 때, X의 값은?

②  $3x^3 + 3x^2 - 12x + 5$ 

 $3x^3 + 9x^2 - 18x + 19$  **6.** 등식  $2x^2-6x-2=a(x+1)(x-2)+bx(x-2)+cx(x+1)$ 이 x에 관한 항등식이 되도록 하는 실수 a,b,c에 대하여 abc의 값은?

① -4 ② -2

3 0

4 2

⑤ 4

<b>7</b> .	다항식 $P(x)$ 를 $x-2$ 로 나누었을 때의 나머지는 $5$ 이고, $x-4$ 로
	나누었을 때의 나머지는 $-1$ 이다. 다항식 $P(x)$ 를 $x^2-6x+8$ 로
	나누었을 때의 나머지를 $R(x)$ 라 할 때, $R(3)$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 8 ④ 15

- **⑤** 20

- **8.** 이차방정식  $2x^2 + 4x + 5(a-2) = 0$ 이 실근을 갖도록 하는 자연수 a의 값들의 합은?
- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 6
- **⑤** 10

- **9.**  $(x^2-x+1)(x^2-x+2)-2$ 의 인수가 아닌 것은?
- $\bigcirc$  x

- ② x-1 ③  $x^2+1$  ④ x(x-1) ⑤  $x^2-x+3$

- **10.** ab < 0인 두 실수 a,b에 대하여 이차방정식  $x^2 + ax + 7 = 0$ 의 한 근이 2+bi일 때, a+b의 값은?
- ①  $-4+\sqrt{3}$  ②  $-4+\sqrt{5}$  ③  $-2+\sqrt{2}$  ④  $2-\sqrt{3}$  ⑤  $4-\sqrt{3}$

- **11.** 이차함수  $y = -2x^2 + 3x k + 1$ 의 그래프가 x축과 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 실수 k의 범위는  $k < \frac{n}{m}$ 이다. m+n의 값은? (단, m, n은 서로소인 자연수)
  - ① 19
- 22
- ③ 23
- 4 25
- ⑤ 27

- **12.** 두 실수 a,b에 대하여 이차함수  $y = ax^2 + bx + 5$ 가 x = -1에서 최솟값 3을 가질 때, a+b의 값은?
- ① 3
- ② 4 ③ 5

  - 4) 65) 7

13.	직선 $y=x+k$ 는 이차함수 $y=x^2-3x+10$ 의 그래프와 만나지 않고,
	이차함수 $y=x^2+x+3$ 의 그래프와 서로 다른 두 점에서 만날 때,
	정수 k의 개수는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**14.** 
$$a+2b+3c=-6$$
,  $a^2+4b^2+9c^2=24$ ,  $abc=1$ 일 때,  $\frac{1}{a}+\frac{1}{2b}+\frac{1}{3c}$ 의 값은?

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

- ⑤ 6

**15.** 삼각형 
$$ABC$$
의 세 변의 길이  $a,b,c$ 에 대하여 등식 
$$a^3 - ab^2 - b^2c + a^2c = 0$$
이 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① a=b인 이등변삼각형
- ② a=c인 이등변삼각형
- ③ b=c인 이등변삼각형
- ④ a가 빗변인 직각삼각형
- ⑤ b가 빗변인 직각삼각형

**16.** 복소수  $\omega = \frac{1+i}{1-i}$ 에 대하여 다음 등식을 만족할 때, a-2b의 값은? (단, a,b는 실수)

$$1 + \omega + \omega^2 + \omega^3 + \dots + \omega^{2022} = a + bi$$

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

**17.** 다항식 
$$f(x)$$
가 다음 조건을 만족시킨다. 다항식  $f(x)$ 를  $x^2-5x+6$ 으로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ 라 할 때,  $Q(1)$ 의 값은?

- (Y) f(x)는 x-1로 나누어떨어진다.
- (L) f(x+1) f(x) = 3x 2

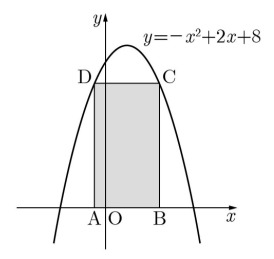
**18.** 이차함수 
$$f(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 4x - k$$
에 대하여 다음 조건을 만족하는   
자연수  $m$ 의 개수는? (단,  $k$ 는 상수)

- (가) 이차함수  $y = f(x) (0 \le x \le m)$ 의 최댓값은 2이다.
- (나) 이차함수 y=f(x)의 그래프와 x축과의 서로 다른 두 교점을 A,B라 할 때, 이차함수  $y=f(x)\;(0\leq x\leq m)$ 의 그래프 위의 점 P에 대하여  $\Delta PAB$ 의 넓이의 최댓값이 12이다.
- 1
- ③ 3

**[논술형1]** 다항식 P(x)를  $x^2-x+1$ 로 나누었을 때의 몫이 x+2이고, 나머지는 -3x+1이다. 다음 물음에 답하시오.

**(1)** P(x)를 구하시오.

**[논술형2]** 그림과 같이 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 8$ 의 그래프와 x축으로 둘러싸인 부분에 직사각형 ABCD가 있다.  $\Box ABCD$  둘레의 길이의 최댓값을 구하시오.



**(2)** P(x)를 x+1로 나누었을 때의 나머지를 구하시오.

## 2021년 포곡고 수학(상) 1학기 중간

- 1) ⑤
- 2) ③
- 3) ⑤
- 4) ③
- 5) ②
- 6) ②
- 7) ①
- 8) ②
- 9) ③
- 10) ①
- 11) ④
- 12) ④
- 13) ②
- 14) ②
- 15) ①
- 16) ①
- 17) ④
- 18) ⑤
- 19) [서술형1] (1)  $P(x) = x^3 + x^2 4x + 3$  (2) 7
- 20) [서술형2] 20