

2021년 고림고 수학(상) 1학기 중간

DATE	
NAME	
GRADE	

1. 등식 $x^2 + ax + 4 = bx^3 + cx^2 - x + d$ 가 x에 대한 항등식일 때, a+b+c+d의 값은? (단, a,b,c,d는 실수)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

- **4.** $1 \le x \le 4$ 일 때, 이차함수 $y = -x^2 + 6x$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?
- ① 5
- ③ 14
- 4 17
- ⑤ 20

2. (x-2y+1)+(-2x+3y)i=5i를 만족시키는 두 실수 x,y에 대하여 x+y의 값은? (단, $i=\sqrt{-1}$ 이다.)

- ① -10
- $\bigcirc -14$ $\bigcirc -16$
- (4) -22
- \bigcirc -26

5. $\alpha = 3 - 2i$, $\beta = -2 + 3i$ 일 때, $\alpha \overline{\alpha} + \overline{\alpha} \beta + \alpha \overline{\beta} + \beta \overline{\beta}$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1} \, \mathsf{O}[\mathsf{C}]$

- ① 1 ② 2 ③ 3 4 4
- **⑤** 5

3. 이차방정식 $3x^2-6x-2=0$ 의 두 근을 α,β 라 할 때, $(\alpha-1)(\beta-1)$ 의 값은?

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

6. 이차함수 $y = x^2 + kx + 2k - 3$ 의 그래프가 x축과 접할 때, 모든 상수 k의 값의 합은? (단, k는 실수)

- ① 2
- 2 4
- 3 6
- 4 8
- **⑤** 10

- **7.** 방정식 $(x^2-x)^2+2(x^2-x)-8=0$ 의 모든 실근의 곱은?

- $\bigcirc -8$ $\bigcirc -4$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc -4$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 2$

- **8.** 다항식 P(x)를 x+2로 나누었을 때의 나머지가 -15이고, x-1로 나누었을 때의 나머지가 -3이다. P(x)를 (x+2)(x-1)로 나누었을 때의 나머지를 R(x)라고 할 때, R(4)의 값은?
- (1) 5 (2) 6 (3) 7 (4) 8
- ⑤ 9

- **9.** $\sqrt{-3}\sqrt{-12}-\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{-12}}+\frac{\sqrt{-12}}{\sqrt{3}}=a+bi$ 를 만족시키는 실수 a,b에 대하여 ab의 값은?
- $\bigcirc -20$
- - $\bigcirc 2 15$ $\bigcirc 3 9$ $\bigcirc 4 9$ $\bigcirc 5 15$

- **10.** 다항식 $6x^3 3x + 7$ 을 다항식 $x^2 + x + 2$ 로 나누었을 때의 몫을 Q(x), 나머지를 R(x)라고 할 때, Q(2)+R(1)의 값은?

 - ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

- **11.** 이차함수 $y=x^2-x+1$ 과 직선 y=mx-m의 그래프가 서로 접한다고 할 때, 접점의 x좌표를 모두 더하면? (단, m은 실수)

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

- **12.** 삼차방정식 $x^3 x^2 + (2a 2)x + 2a = 0$ 이 허근을 갖게 하는 실수 a값의 범위는?
- ① a > 2 ② a > 1 ③ $a > \frac{1}{2}$ ④ $a < \frac{1}{2}$ ⑤ a < 1

13.	이차방정식 $x^2-6x+1+4k=0$ 이 실근을 갖도록 하는 정수 k 의
	최댓값을 M , 이차방정식 $2x^2-x+k+2=0$ 이 서로 다른 두 허근을
	갖도록 하는 정수 k 의 최솟값을 m 이라 할 때, $M+m$ 의 값은?

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

- **14.** x에 대한 이차방정식 $x^2-2(k-a)x+k^2+2k+2a-b=0$ 이 실수 k의 값과 관계없이 중근을 가질 때, a-b의 값은? (단, a,b는 실수)
- ① 5 ② 4
- ③ 3 ④ 2
- **⑤** 1

- **15.** 다항식 $P(x) = x^3 + 6x^2 + 10x + d$ 는 $P(x) = a(x-1)^2 + b(x-1)^2 + c(x-1) + 2$ 와 같이 나타낼 수 있다. 이때, a+2b+3c+4d의 값은? (단, a,b,c,d는 실수)
- ① 34
- ② 35
- ③ 36
- **4** 37
- **⑤** 38

- **16.** 다항식 $x^4-4x^3-7x^2+22x+24$ 는 x+a, x+b, x+c, x+d를 인수로 가진다. 이때 2a+2b+c+d의 값은? (단, a,b,c,d는 a>b>c>d인 서로 다른 정수)
- ① -7 ② -1 ③ 5
- 4 11
- ⑤ 17

- **17.** 삼차방정식 $x^3-1=0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, $\frac{2^{\omega^{2021}}}{\omega^{2021}+1}$ 의 값은? $(단, \overline{\omega}$ 는 ω 의 켤레복소수이다.)
- ① -2 ② -1 ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 1

- **18.** 식 $28^3+6\times 28^2+12\times 28+8$ 의 값을 구했을 때, 각 자리의 숫자를 모두 더한 값은?
- ① 3
- ② 6
- 3 9
- 4 12
- ⑤ 15

- **19.** 두 실수 x,y에 대하여 x>y, $x+y=2\sqrt{3}$, $x^2+y^2=8$ 일 때, $x^3 - y^3$ 의 값은?

- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19
- **⑤** 20

- **20.** 삼차다항식 P(x)에 대하여 P(-1) = P(1) = P(3) = 1이고 P(x)를 x-2로 나눈 나머지가 2이다. 이때, P(4)의 값은?
- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

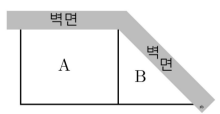
- **21.** $-2 \le x \le 2$ 에서 이차함수 $y = -x^2 + 2ax 3 a$ 의 최댓값이 a일 때, 모든 a의 값의 합은? (단, a는 실수)

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

- **22.** 등식 $\frac{1}{i} \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} \frac{1}{i^4} + \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{i^n} = -i$ 를 만족시키는 60 이하의 자연수 n의 개수는?

 - ① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16
- ⑤ 17

23. 그림과 같이 꺾인 벽면에 길이가 80m인 철망을 이용하여 직사각형 모양의 땅 A와 직각삼각형 모양의 땅 B의 둘레에 울타리를 세우려고 한다. A의 넓이가 B의 넓이의 2배가 되도록 만든다고 할 때, B의 넓이의 최댓값은? (단, 벽면에는 울타리를 만들지 않고, 철망의 폭과 높이는 무시한다.)



- ① 400 ② 350 ③ 300
- **4** 250
- **⑤** 200

- 1) ④
- 2) ①
- 3) ④
- 4) ③
- 5) ②
- 6) ④
- 7) ③
- 8) ⑤
- 9) ②
- 10) ①
- 11) ④
- 12) ③
- 13) ④
- 14) ④
- 15) ①
- 16) ②
- 17) ①
- 18) ③
- 19) ⑤
- 20) ②21) ②
- 22) ③
- 23) ⑤