과목명	과목코드
수학	02

## 2021학년도 1학기 1차 지필평가 제 1학년 4월 29일(목요일) 5교시 시행

인쇄된 시험지의 과목명, 전체쪽수, 문항수, 인쇄상태를 꼭 확인 하시오.

- ㅇ답안지에 인적사항과 과목코드를 정확히 표기한 후, 답안을 작성 하시오. 표기는 컴퓨터용 사인펜으로 '●'와 같이 표시하시오. o본 평가 문항은 선택형 (23)문항, 논술형 (0)문항입니다.
- 1. 두 다항식  $A = x^2 xy + 3y^2$ ,  $B = -x^2 + 2xy 2y^2$ 에 대하여 (A-3B)-2(2A-B)를 간단히 한 것은? [4점]
  - ①  $-2x^2 + xy 7y^2$
- $\bigcirc -4x^2 + xy 7y^2$
- $3 4x^2 5xy + 11y^2$
- $(4) -8x^2 + 13xy 19y^2$
- (5)  $2x^2 7xy y^2$

- 2. 두 실수 x, y에 대하여 (x-3)+(x+2y)i=6-3i일 때, x+y 4. 이차함수  $y=x^2-3x-1$   $(-1 \le x \le 2)$ 의 최댓값은? [4점] 의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ ) [4점]
  - ①  $\frac{11}{4}$

- $3\frac{13}{4}$   $4\frac{7}{2}$   $5\frac{15}{4}$

- 3. x에 대한 이차방정식  $x^2-2x+5=0$ 의 두 근이  $\alpha$ ,  $\beta$ 일 때,  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$ 의 값은? [4점]
  - ① 0

- $3\frac{3}{5}$  4-1  $5-\frac{6}{5}$

- $\bigcirc -3$

- 5. 부등식  $-|x-1| \ge -a$ 의 해가  $-2 \le x \le 4b$ 일 때, 실수 a, b에 | 7. 자연수 n에 대하여 다항식  $(x+1)^n$ 을 x로 나누었을 때의 나머지 대하여 a+b의 값은? [4.1점]
  - ① 1

- (5) 5
- 는 1이고, 다항식  $(x-1)^n$ 을 x로 나누었을 때의 나머지는  $(-1)^n$ 이다.  $2021^5 + 2023^5$ 을 2022로 나누었을 때, 나머지는? [4.4점]
- ① 0
- ② 1
- 3 2
- **4**) 3
- (5) 4

- 6.  $x^2+x-1=0$ 일 때,  $-3x^3-2x^2+4x+17$ 의 값은? [4.1점]
  - ① 10
- ② 12
- ③ 14
- **4**) 16
- (5) 18
- 8. 다항식 P(x)를 일차식 x-a로 나누었을 때 몫을 Q(x), 나머지 를 R라고 할 때, xP(x)를 2x-2a로 나누었을 때의 몫과 나머지 로 옳은 것은? [4.5점]

① 
$$xQ(x)+R$$
  $\frac{( 나머지)}{\frac{1}{2}Ra}$ 

$$\underbrace{\frac{1}{2}xQ(x) + \frac{1}{2}R}_{2} R \qquad Ra$$

- 9. 삼각형의 세 변의 길이 a, b, c가 ab(a+b)-bc(b+c)-ca(c-a)=0을 만족시킬 때, 이 삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은? [4.8점]
  - ① 정삼각형
  - ② a=b인 이동변삼각형
  - ③ a=c인 이동변삼각형
  - ④ 빗변의 길이가 b인 직각삼각형
  - ⑤ 빗변의 길이가 c인 직각삼각형

- 10.  $95^3 + 15 \times 95^2 + 75 \times 95 + 125$  의 값은? [4.1점]
  - ①  $100^3$ (2)  $200^3$ (3)  $300^4$
- $400^4$
- $\bigcirc$  200<sup>4</sup>

- 11.  $\sqrt{-3}\sqrt{-3}+\sqrt{6}\sqrt{-6}+\frac{\sqrt{16}}{\sqrt{-4}}$ 의 값은? (단,  $i=\sqrt{-1}$ ) [4.1점]
  - ① -2+2i
- ② -3+2i
- (3) -1+2i

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

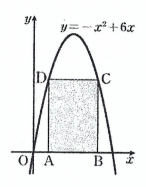
- 12. x에 대한 이차방정식  $x^2-4kx+k^2-4k+7=0$ 이 서로 다른 두 허근을 갖도록 하는 정수 k의 개수는? [4.5점]
  - ① 1개
- ② 27H

- ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

- 13. -1 < a < 1일 때,  $\sqrt{a-1} \sqrt{a+1} \sqrt{1-a} \sqrt{-1-a}$ 를 간단히 | 15. 그림의 직사각형 ABCD에서 두 점 A, B는 x축, 두 점 C, D 한 것은? [4.5점]
  - ①  $a^2-1$
- ②  $1-a^2$
- $\bigcirc 3 a-1$

- 4) 1-a
- ⑤  $a^3+1$

는 이차함수  $y=-x^2+6x$ 의 그래프 위의 점이다.



이때, 직사각형 ABCD의 둘레의 길이의 최댓값은? [4.4점]

3 20

- ① 10 4) 25
- 2 15
- ⑤ 30

- 14. 이차함수  $y=-x^2+2ax-1$ 의 그래프와 직선 y=2x+1이 한 점에서 만나도록 하는 모든 실수 a값의 합은? [4.1점]
  - ① -11
- 2 7
- (3) -3
- **4**) 2
- (5) 5
- 16. 어느 가게에서 사탕 한 개의 가격이 1200원일 때 하루에 2000개씩 팔린다고 한다. 이 사탕 한 개의 가격을 x원 올리 면 하루 판매량은 x개 감소한다고 할 때, 사탕의 하루 판매 액이 최대가 되게 하는 사탕 한 개의 가격은? [4.4점]
  - ① 1550원
- ② 1600원
- ③ 1650원

- ④ 1700원
- ⑤ 1750원

- 17. 삼차방정식  $x^3 = 1$ 의 한 허근을 w라고 할 때, | 19.420개의 사탕을 교실에 있는 모든 학생들에게 똑같이 나누  $\frac{1}{w+1} + \frac{1}{w^2+1} + \frac{1}{w^3+1} + \cdots + \frac{1}{w^{11}+1}$ 의 값은? [4.8점]
  - ① 4 ②  $\frac{9}{2}$  ③  $\frac{11}{2}$  ④ 6 ⑤  $\frac{13}{2}$

- 어 주었다. 그런데 잠시 후에 2명의 학생이 늦게 도착하여 이미 나누어 준 사탕 중에서 각자 1개씩 다시 걷은 후 늦게 온 두 명에게 똑같이 나누어 주었더니 모든 학생들이 받은 사탕의 개수가 같게 되었다. 처음에 교실에 모여 있던 학생 수는? [4.5점]
- ① 24
- ② 26
- ③ 28
- ④ 30
- ⑤ 32

- 18. 연립방정식  $\begin{cases} x^2+y^2=5 \\ 2x^2+3xy-2y^2=0 \end{cases}$  의 해를  $x=\alpha,\ y=\beta$ 라고 할 때,  $\alpha - \beta$ 의 최댓값은? (단, x, y는 실수) [4.1점]

  - $\bigcirc -3$   $\bigcirc -1$   $\bigcirc 0$

- ④ 1 ⑤ 3
- **20.**  $f(x) = x^2 + 2kx + k^2 + k a$ 가 <조건>을 모두 만족시킬 때,

----<조건>--

- (가) f(x)의 최솟값은 13이다.
- (나) 직선 y=-x+1이 f(x)의 꼭짓점을 지난다.

실수 a, k에 대하여 k+a의 값은? [4.5점]

- ① 11
- ② 13
- ③ 15

- **(4)** 17
- (5) 19

- 21. 연립부등식  $\begin{cases} |x-2| < k \\ x^2 4x + 3 \le 0 \end{cases}$  을 만족시키는 정수 x가 한 개 존재할 때, 실수 k의 최댓값은? [4.5점]
- ①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{2}{3}$  ④ 1 ⑤  $\frac{3}{2}$

22. 최고차항의 계수가 1인 사차다항식 f(x)가 <조건>을 만족 시킬 때.

- (가) f(x)를 x+1,  $x^2+2$ 로 나눈 나머지는 모두  $p^2$ 이다.
- (나) f(1) = f(-1)
- (다)  $x \sqrt{p} \vdash f(x)$ 의 인수이다.

## 양수 p의 값은? [4.8점]

① 
$$\frac{-1+\sqrt{15}}{4}$$

$$2^{\frac{-1+\sqrt{17}}{2}}$$

① 
$$\frac{-1+\sqrt{15}}{4}$$
 ②  $\frac{-1+\sqrt{17}}{2}$  ③  $\frac{-1+\sqrt{17}}{4}$ 

$$\underbrace{-1+\sqrt{1}}_{2}$$

- 23. 이차함수  $y=ax^2+bx+ab-1$ 의 그래프가 x축보다 아래쪽에 있는 부분의 x의 값의 범위가 -3 < x < -1일 때, 실수 a, b에 대하여 a+b의 값은? [4.8점]
  - ① -1

- **4**) 5

