2019학년도 6월 고1 전국연합학력평가 문제지

제 2 교시

수학 영역

5지선다형

1. (-2+4i)-3i의 값은? (단, $i=\sqrt{-1}$ 이다.) [2점]

3. x에 대한 다항식 $x^3 + ax - 8$ 이 x - 1로 나누어떨어지도록 하는 상수 a의 값은? [2점]

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

2. 두 다항식 $A = 3x^2 + 4x - 2$, $B = x^2 + x + 3$ 에 대하여 *A−B*를 간단히 하면? [2점]

① $2x^2 + 3x - 5$ ② $2x^2 + 3x - 3$ ③ $2x^2 + 3x - 1$

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

4. x에 대한 이차부등식 $x^2 + ax + 6 \le 0$ 의 해가 $2 \le x \le 3$ 일 때, 상수 a의 값은? [3점]

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

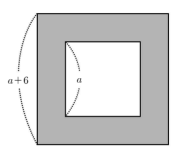
5. 모든 실수 x에 대하여 등식

 $x^2 + 5x + a = (x+4)(x+b)$

가 성립할 때, a+b의 값은? (단, a, b는 상수이다.) [3점]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 그림과 같이 한 변의 길이가 a+6인 정사각형 모양의 색종이에서 한 변의 길이가 a인 정사각형 모양의 색종이를 오려 내었다. 오려낸 후 남아 있는 □ 모양의 색종이의 넓이가 k(a+3) 일 때, 상수 k의 값은? [3점]



① 3

2 6

3 9

4 12

⑤ 15

6. 부등식 $|x-3| \le 2$ 를 만족시키는 모든 정수 x의 값의 합은? [3점]

① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

8. 2016×2019×2022 = 2019³ - 9a가 성립할 때, 상수 a의 값은?

[3점]

- 서로 다른 두 점에서 만나도록 하는 정수 k의 최솟값은? [3점]
- ① -10 ② -8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

10. 이차함수 $y = x^2 + 5x + 2$ 의 그래프와 직선 y = -x + k가

- ① 2018 2019 ③ 2020 ④ 2021 ⑤ 2022

- **9.** $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$, $y = \sqrt{3} \sqrt{2}$ 일 때, $x^2y + xy^2 + x + y$ 의 값은? [3점]

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

11. x에 대한 다항식 $x^3 - x^2 - ax + 5$ 를 x - 2로 나누었을 때의 몫은 Q(x), 나머지는 5이다. Q(a)의 값은? (단, a는 상수이다.) [3점]

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

12. x-y=3, $x^3-y^3=18$ 일 때, x^2+y^2 의 값은? [3점]

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

수학 영역

5

13. 두 복소수 $\alpha = \frac{1-i}{1+i}$, $\beta = \frac{1+i}{1-i}$ 에 대하여

 $(1-2\alpha)(1-2\beta)$ 의 값은? (단, $i=\sqrt{-1}$ 이다.) [3점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5
- 14. 망원경에서 대물렌즈 지름의 길이를 구경이라 하고 천체로부터 오는 빛을 모으는 능력을 집광력이라 한다. 구경이 D(mm)인 망원경의 집광력 F는 다음과 같은 관계식이 성립한다.

 $F = kD^2$ (단, k는 양의 상수이다.)

구경이 40인 망원경 A의 집광력은 구경이 x인 망원경 B의 집광력의 2배일 때, x의 값은? [4점]

① $10\sqrt{2}$ ② $15\sqrt{2}$ ③ $20\sqrt{2}$ ④ $25\sqrt{2}$ ⑤ $30\sqrt{2}$

15. x에 대한 연립부등식

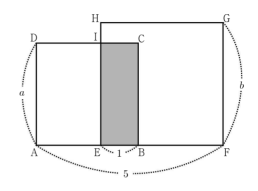
(x+2>3)3x < a+1

을 만족시키는 모든 정수 x의 값의 합이 9가 되도록 하는 자연수 a의 최댓값은? [4점]

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14
- **16.** 이차방정식 $x^2+x-1=0$ 의 서로 다른 두 근을 α , β 라 하자. 다항식 $P(x)=2x^2-3x$ 에 대하여 $\beta P(\alpha)+\alpha P(\beta)$ 의 값은? [4점]
- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

수학 영역

- 17. 두 자연수 a, b(a < b)와 모든 실수 x에 대하여 등식 $(x^2-x)(x^2-x+3) + k(x^2-x) + 8 = (x^2-x+a)(x^2-x+b)$ 를 만족시키는 모든 상수 k의 값의 합은? [4점]
- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12
- **18.** 한 변의 길이가 a인 정사각형 ABCD 와 한 변의 길이가 b인 정사각형 EFGH가 있다. 그림과 같이 네 점 A, E, B, F가 한 직선 위에 있고 $\overline{\mathrm{EB}} = 1$, $\overline{\mathrm{AF}} = 5$ 가 되도록 두 정사각형을 겹치게 놓았을 때, 선분 CD와 선분 HE의 교점을 I라 하자. 직사각형 EBCI의 넓이가 정사각형 EFGH의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 일 때, b의 값은? (단, 1 < a < b < 5) [4점]



- ① $-2+\sqrt{26}$
- $2 2 + 3\sqrt{3}$
- $3 2 + 2\sqrt{7}$

- $(4) -2 + \sqrt{29}$
- \bigcirc $-2 + \sqrt{30}$

19. 다음은 x에 대한 방정식

$$(x^2 + ax + a)(x^2 + x + a) = 0$$

의 근 중 서로 다른 허근의 개수가 2이기 위한 실수 a의 값의 범위를 구하는 과정이다.

(1) a=1 인 경우

주어진 방정식은 $(x^2 + x + 1)^2 = 0$ 이다.

이 때, 방정식 $x^2 + x + 1 = 0$ 의 근은

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{\boxed{(7)}}i}{2}$$
 (단, $i = \sqrt{-1}$)이므로

방정식 $(x^2+x+1)^2=0$ 의 서로 다른 허근의 개수는 2이다.

(2) a≠1인 경우

방정식
$$x^2 + ax + a = 0$$
의 근은 $x = \frac{-a \pm \sqrt{\text{[나]}}}{2}$ 이다.

(i) (나) < 0일 때, 방정식 $x^2 + x + a = 0$ 은 실근을 가져야 하므로 실수 a의 값의 범위는

$$0 < a \le \frac{1}{4}$$

이다.

(ii) (나) ≥ 0 일 때, 방정식 $x^2+x+a=0$ 은 허근을 가져야 하므로 실수 a의 값의 범위는

$$a \ge$$
 (다)

이다.

따라서 (1)과 (2)에 의하여

방정식 $(x^2 + ax + a)(x^2 + x + a) = 0$ 의 근 중 서로 다른 허근 의 개수가 2이기 위한 실수 a의 값의 범위는

$$0 < a \le \frac{1}{4}$$
 또는 $a = 1$ 또는 $a \ge$ (다)

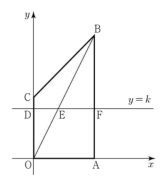
이다.

위의 (7), (F)에 알맞은 수를 각각 p, q라 하고,

(나)에 알맞은 식을 f(a)라 할 때, p+q+f(5)의 값은? [4점]

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

20. 그림과 같이 좌표평면 위의 네 점 O(0,0), A(1,0), B(1,2), C(0,1)을 꼭짓점으로 하는 사각형 OABC가 있다. 실수 k(0 < k < 1)에 대하여 직선 y = k가 세 선분 OC, OB, AB와 만나는 점을 각각 D, E, F라 하자. 삼각형 OED 의 넓이를 S_1 , 사각형 OAFE 의 넓이를 S_2 , 삼각형 EFB의 넓이를 S_3 , 사각형 DEBC의 넓이를 S_4 라 할 때, $(S_1 - S_3)^2 + (S_2 - S_4)^2$ 의 최솟값은? [4점]



- ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{3}{16}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{5}{16}$ ⑤ $\frac{3}{8}$

21. 두 이차함수

$$f(x) = (x-a)^2 - a^2$$
,
 $g(x) = -(x-2a)^2 + 4a^2 + b$

가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 방정식 f(x)=g(x)는 서로 다른 두 실근 α , β 를 갖는다.
- (나) $\beta \alpha = 2$

<보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? (단, a, b는 상수이다.) [4점]

ㄱ.
$$a=1$$
일 때, $b=-\frac{5}{2}$

 $\quad \text{$\bot$.} \ f(\beta) - g(\alpha) \leq g(2a) - f(a)$

ㄷ. $g(\beta)=f(\alpha)+5a^2+b$ 이면 b=-16

② ¬, ∟ ③ ¬, ⊏

① ¬ ② ¬, ∟ ④ ∟, ⊏ ⑤ ¬, ∟, ⊏

단답형

22. 다항식 $(x+3)^3$ 을 전개한 식에서 x^2 의 계수를 구하시오. [3점]

23. x에 대한 이차방정식 $x^2 - 2x + a - 6 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 상수 a의 값을 구하시오. [3점]

10

수학 영역

24. x에 대한 이차방정식 $x^2 - kx + 4 = 0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, | **26.** x에 대한 삼차방정식 $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 5$ 이다. 상수 k의 값을 구하시오. [3점]

$$x^3 - x^2 + kx - k = 0$$

이 허근 3i와 실근 α 를 가질 때, $k+\alpha$ 의 값을 구하시오. (단, k는 실수이고, $i = \sqrt{-1}$ 이다.) [4점]

25. 연립방정식

$$\begin{cases} x = y + 5 \\ x^2 - 2y^2 = 50 \end{cases}$$

의 해를 $x=\alpha$, $y=\beta$ 라 할 때, $\alpha+\beta$ 의 값을 구하시오. [3점]

수학 영역

11

27. 실수 a에 대하여 복소수 z=a+2i가 $\overline{z}=\frac{z^2}{4i}$ 을 만족시킬 때, a^2 의 값을 구하시오.

(단, $i = \sqrt{-1}$ 이고, \overline{z} 는 z의 켤레복소수이다.) [4점]

28. 두 이차다항식 P(x), Q(x)가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 모든 실수 x에 대하여 2P(x)+Q(x)=0이다.
- (나) P(x)Q(x)는 x^2-3x+2 로 나누어떨어진다.

P(0)=-4일 때, Q(4)의 값을 구하시오. [4점]

29. $-2 \le x \le 5$ 에서 정의된 이차함수 f(x)가

f(0)=f(4), f(-1)+|f(4)|=0

을 만족시킨다. 함수 f(x)의 최솟값이 -19일 때, f(3)의 값을 구하시오. [4점]

30. x에 대한 이차부등식

 $(2x - a^2 + 2a)(2x - 3a) \le 0$

의 해가 $\alpha \leq x \leq \beta$ 이다.

두 실수 α , β 가 다음 조건을 만족시킬 때, 모든 실수 a의 값의 합을 구하시오. [4점]

- (가) $\beta \alpha$ 는 자연수이다.
- (나) $\alpha \le x \le \beta$ 를 만족하는 정수 x의 개수는 3이다.

※ 확인 사항

 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기) 했는지 확인하시오.