## 2017학년도 6월 고1 전국연합학력평가 문제지

## 제 2 교시

## 5지 선다형(1 ~ 21)

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

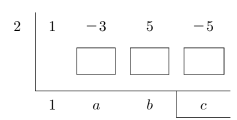
- ① 2-i ② 2+i ③ 3-i ④ 3+i ⑤ 4-i
- **3.** x에 대한 다항식  $x^3 + 3x^2 + a$ 를 x 1로 나눈 나머지가 7일 때, 상수 a의 값은? [2점]

  - ① 1 ② 2
- ③ 3 ④ 4
- **⑤** 5

- 2. (2x-y)(x+2y+3)의 전개식에서 xy항의 계수는? [2점]
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- **⑤** 5
- 4. 이차부등식  $x^2-7x+12 \ge 0$ 의 해가  $x \le \alpha$  또는  $x \ge \beta$ 일 때,  $\beta - \alpha$ 의 값은? [3점]

  - ① 1 ② 3
- 3 5 4 7
- **⑤** 9

**5.** 다음은 조립제법을 이용하여 다항식  $x^3 - 3x^2 + 5x - 5$ 를 x-2로 나누었을 때, 나머지를 구하는 과정을 나타낸 것이다.



위 과정에 들어갈 세 상수 a, b, c에 대하여 abc의 값은? [3점]

 $\bigcirc -6$   $\bigcirc -5$   $\bigcirc -4$   $\bigcirc -3$   $\bigcirc -2$ 

**6.** 1이 아닌 두 자연수 a, b (a < b)에 대하여

$$11^4 - 6^4 = a \times b \times 157$$

로 나타낼 때, a+b의 값은? [3점]

① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24

**⑤** 25

7. 다항식  $x^4 + 7x^2 + 16$  이

$$(x^2 + ax + b)(x^2 - ax + b)$$

로 인수분해될 때, 두 양수 a, b에 대하여 a+b의 값은? [3점]

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

8. *x* 에 대한 부등식

|x-2| < a

를 만족시키는 모든 정수 x의 개수가 19일 때, 자연수 a의 값은? [3점]

- ① 10 ② 12
- ③ 14 ④ 16
- ⑤ 18

9. 삼차방정식

 $x^3 - 2x^2 - 5x + 6 = 0$ 

의 세 실근  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$   $(\alpha < \beta < \gamma)$ 에 대하여  $\alpha + \beta + 2\gamma$ 의 값은? [3점]

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6

- ⑤ 7

- 10. 이차함수  $y = -2x^2 + 5x$ 의 그래프와 직선 y = 2x + k가 적어도 한 점에서 만나도록 하는 실수 k의 최댓값은? [3점]

- ①  $\frac{3}{8}$  ②  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{9}{8}$  ④  $\frac{3}{2}$  ⑤  $\frac{15}{8}$

11. 연립방정식

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

의 해를  $x = \alpha$ ,  $y = \beta$ 라 할 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은? [3점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- ⑤ 5
- 12. 서로 다른 두 양수 a, b에 대하여 한 변의 길이가 각각 a, 2b인 두 개의 정사각형과 가로와 세로의 길이가 각각 a, b이고 넓이가 4인 직사각형이 있다. 두 정사각형의 넓이의 합이 가로와 세로의 길이가 각각 a, b인 직사각형의 넓이의 5배와 같을 때, 한 변의 길이가 a+2b인 정사각형의 넓이는?

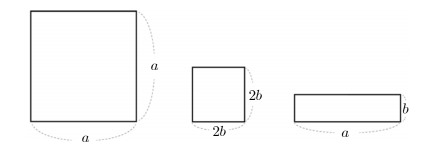
[3점]

① 20

2 24

3 28

**4** 32 **5** 36



**13.** *x* 에 대한 사차방정식

$$x^4 - x^3 + ax^2 + x + 6 = 0$$

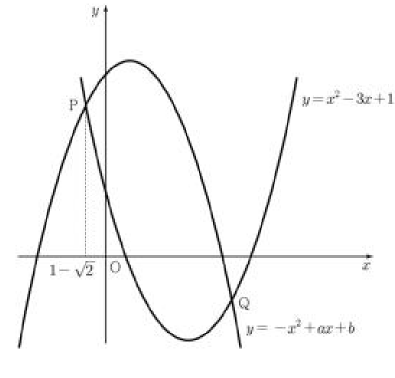
의 한 근이 -2일 때, 네 실근 중 가장 큰 것을 b라 하자. a+b의 값은? (단, a는 상수이다.) [3점]

- $\bigcirc -7$   $\bigcirc -6$   $\bigcirc -5$   $\bigcirc -4$   $\bigcirc -3$
- **14.** 두 복소수  $\alpha = \frac{1+i}{2i}$ ,  $\beta = \frac{1-i}{2i}$ 에 대하여

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

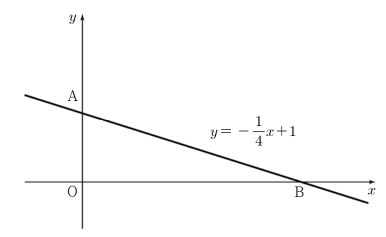
- ① 6 ② 10 ③ 14 ④ 18

15. 그림과 같이 유리수 a, b에 대하여 두 이차함수  $y=x^2-3x+1$ 과  $y=-x^2+ax+b$ 의 그래프가 만나는 두 점을 각각 P, Q 라 하자. 점 P의 x좌표가  $1-\sqrt{2}$  일 때, a+3b의 값은? [4점]



① 6 2 7 3 8 **4** 9 ⑤ 10

- **16.** 직선  $y = -\frac{1}{4}x + 1$ 이 y축과 만나는 점을 A, x축과 만나는 점을 B라 하자. 점 P(a,b)가 점 A에서 직선  $y=-\frac{1}{4}x+1$ 을 따라 점 B까지 움직일 때,  $a^2 + 8b$ 의 최솟값은? [4점]
- ① 5 ②  $\frac{17}{3}$  ③  $\frac{19}{3}$  ④ 7 ⑤  $\frac{23}{3}$



17. 별의 표면에서 단위 시간당 방출하는 총 에너지를 광도라고 한다. 별의 반지름의 길이를 R(km), 표면 온도를 T(K), 광도를  $L(\mathbf{W})$ 이라 할 때, 다음과 같은 관계식이 성립한다.

$$L = 4\pi R^2 \times \sigma T^4$$

(단, σ는 슈테판-볼츠만 상수이다.)

별 A의 반지름의 길이는 별 B의 반지름의 길이의 12배이고, 별 A의 표면 온도는 별 B의 표면 온도의  $\frac{1}{2}$ 배이다. 별 A와 별 B의 광도를 각각  $L_{\rm A}$ ,  $L_{\rm B}$ 라 할 때,  $\frac{L_{\rm A}}{L_{\rm B}}$  의 값은? [4점]

- ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

**18.** 복소수 z = a + bi(a, b) + 0이 아닌 실수)에 대하여  $iz = \overline{z}$ 

일 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? (단,  $i = \sqrt{-1}$  이고,  $\bar{z}$ 는 z의 켤레복소수이다.) [4점]

------<! 기> -

$$\neg. \ z + \overline{z} = -2b$$

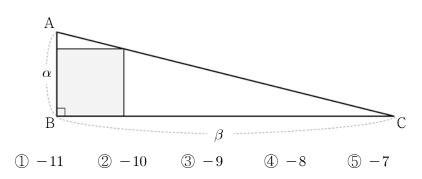
$$\vec{iz} = -z$$

$$\Box . \frac{\overline{z}}{z} + \frac{z}{\overline{z}} = 0$$

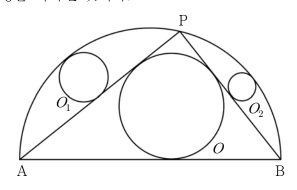
- $\bigcirc$
- 2 =
- ③ ¬, ∟

- ④ ∟, ⊏⑤ ¬, ∟, ⊏

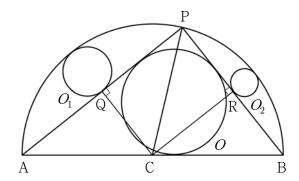
19. 이차방정식  $x^2-4x+2=0$ 의 두 실근을  $\alpha$ ,  $\beta$  ( $\alpha < \beta$ )라 하자. 그림과 같이  $\overline{AB}=\alpha$ ,  $\overline{BC}=\beta$ 인 직각삼각형 ABC 에 내접하는 정사각형의 넓이와 둘레의 길이를 두 근으로 하는 x에 대한 이차방정식이  $4x^2+mx+n=0$ 일 때, 두 상수 m, n에 대하여 m+n의 값은? (단, 정사각형의 두 변은 선분 AB와 선분 BC 위에 있다.) [4점]



20. 길이가 10 인 선분 AB를 지름으로 하는 반원이 있다. 그림과 같이 호 AB 위의 점 P에 대하여 현 AP의 중점과 호 AP의 중점을 지름의 양끝으로 하는 원을 O1, 현 BP의 중점과 호 BP의 중점을 지름의 양끝으로 하는 원을 O2, 삼각형 PAB에 내접하는 원을 O라 하자. 다음은 세 원 O1, O2, O의 넓이의 합의 최솟값을 구하는 과정을 나타낸 것이다.



그림과 같이 두 현 AP, BP의 중점을 각각 Q, R라 하고 선분 AB의 중점을 C라 하면 사각형 PQCR는 직사각형이다.



 $\overline{PQ} = a$ ,  $\overline{PR} = b$ 라 하면  $a^2 + b^2 = (7)$ 이다.

원  $O_1$ 의 반지름의 길이를  $r_1$ , 원  $O_2$ 의 반지름의 길이를  $r_2$ , 원 O의 반지름의 길이를 r라 하면  $\overline{CQ}=5-2r_1$ ,  $\overline{CR}=5-2r_2$ 이다. 이때  $\overline{CQ}=\overline{PR}$ ,  $\overline{CR}=\overline{PQ}$ 이므로

$$r_1 = \frac{5-b}{2}$$
,  $r_2 = \frac{5-a}{2}$ 

이다. 한편, 원 밖의 한 점에서 그 원에 그은 두 접선의 길이는 같으므로 (2a-r)+(2b-r)=2 imes  $(\cup t)$ 이다. 따라서

$$r = a + b - \boxed{(\cup)}$$

이다. 그러므로 세 원  $O_1, O_2, O$ 의 넓이의 합은

$$\pi \left( r_1^2 + r_2^2 + r^2 \right) = \pi \left\{ \left( \frac{5-b}{2} \right)^2 + \left( \frac{5-a}{2} \right)^2 + \left( a + b - \boxed{(\mbox{$\mathbb{L}$}\})} \right)^2 \right\} \cdots \ \mbox{(}$$

이다. a+b=t  $(5 < t \le 5\sqrt{2})$ 라 하면 식 ①은

$$\pi \left(t - \boxed{\text{(t)}}\right)^2 + \frac{75}{16}\pi$$

이므로 세 원  $O_1,\ O_2,\ O$ 의 넓이의 합의 최솟값은  $\frac{75}{16}\pi$ 이다.

위의 (가), (나), (다)에 알맞은 수를 각각  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ 라 할 때,  $(\alpha-\beta)\times\gamma$ 의 값은? [4점]

- 100
- ② 125
- ③ 150
- **4** 175
- ⑤ 200

**21.** x에 대한 연립부등식

$$\begin{cases} x^2 - a^2 x \ge 0 \\ x^2 - 4ax + 4a^2 - 1 < 0 \end{cases}$$

을 만족시키는 정수 x의 개수가 1이 되기 위한 모든 실수 a의 값의 합은? (단,  $0 < a < \sqrt{2}$ ) [4점]

- ①  $\frac{3}{2}$  ②  $\frac{25}{16}$  ③  $\frac{13}{8}$  ④  $\frac{27}{16}$  ⑤  $\frac{7}{4}$

단답형(22~30)

**22.** 등식 (a+1)+3i=7+bi를 만족시키는 두 실수 a, b에 대하여 a+b의 값을 구하시오. (단,  $i=\sqrt{-1}$ 이다.) [3점]

**23.** x+y=5, xy=2일 때,  $(x-y)^2$ 의 값을 구하시오. [3점]

24. 연립부등식

$$\begin{cases} 2x+1 < x-3 \\ x^2+6x-7 < 0 \end{cases}$$

의 해가  $\alpha < x < \beta$ 일 때,  $\beta - \alpha$ 의 값을 구하시오. [3점]

**25.** 이차방정식  $x^2+4x-3=0$ 의 두 실근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 할 때,

$$\frac{6\beta}{\alpha^2 + 4\alpha - 4} + \frac{6\alpha}{\beta^2 + 4\beta - 4}$$
의 값을 구하시오. [3점]

**26.** *x* 에 대한 삼차다항식

$$P(x) = (x^2 - x - 1)(ax + b) + 2$$

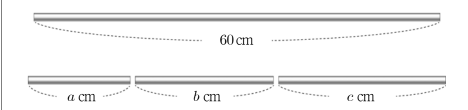
에 대하여 P(x+1)을  $x^2-4$ 로 나눈 나머지가 -3일 때, 50a+b의 값을 구하시오. (단, a, b는 상수이다.) [4점]

- **27.** 최고차항의 계수가  $a\;(a>0)$ 인 이차함수 f(x)가 다음 조건을 만족시킨다.
  - (가) 직선 y=4ax-10과 함수 y=f(x)의 그래프가 만나는 두 점의 x좌표는 1과 5이다.
  - (나)  $1 \le x \le 5$  에서 f(x)의 최솟값은 -8이다.

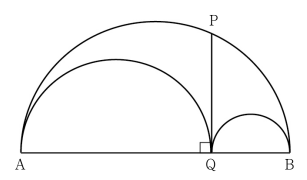
100a의 값을 구하시오. [4점]

- 28. 그림과 같이 길이가 60 cm 인 철사를 길이가 a(cm), b(cm), c(cm) (a < b < c)인 세 조각으로 잘랐다. 이 조각들로 만든 세 변의 길이가 각각 a, b, c인 삼각형이 다음 조건을 만족시킨다. (단, 철사의 두께는 고려하지 않고, 철사를 세 조각으로 자를 때 남는 조각은 없다.)
  - (가) 두 변의 길이의 차의 최댓값은 16이다.
  - (나) 두 변의 길이의 차의 최솟값은 2이다.

3a-b+c의 값을 구하시오. [4점]



29. 선분 AB를 지름으로 하는 반원이 있다. 그림과 같이 호 AB 위의 점 P에서 선분 AB에 내린 수선의 발을 Q라 하고, 선분 AQ와 선분 QB를 지름으로 하는 반원을 각각 그린다. 호 AB, 호 AQ 및 호 QB로 둘러싸인  $\bigcirc$  모양 도형의 넓이를  $S_1$ , 선분 PQ를 지름으로 하는 반원의 넓이를  $S_2$ 라 하자.  $\overline{AQ} - \overline{QB} = 8\sqrt{3}$ 이고  $S_1 - S_2 = 2\pi$ 일 때, 선분 AB의 길이를 구하시오. [4점]



- $\mathbf{30}$ . 다음 조건을 만족시키는 모든 이차다항식 P(x)의 합을 Q(x)라 하자.
  - (7) P(1)P(2) = 0
  - (나) 사차다항식  $P(x){P(x)-3}$ 은 x(x-3)으로 나누어 떨어진다.

Q(x)를 x-4로 나눈 나머지를 구하시오. [4점]

- ※ 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기) 했는지 확인하시오.