2019학년도 11월 고1 전국연합학력평가 문제지

수학 영역

제 2 교시

1. 두 다항식

 $A = xy + x - 1, \quad B = xy - x + 2$

에 대하여 A+B는? [2점]

- ① xy+1
- 2xy+2
- 32xy+1

- 4) 2xy + 2
- ⑤ 2xy+3

 $m{3}$. 복소수 z의 켤레복소수 z가 2-i일 때, $z+\overline{z}$ 의 값은? $(단, i = \sqrt{-1})[2점]$

- $\bigcirc -4$ $\bigcirc -2$ $\bigcirc 0$
- ④ 2
- **⑤** 4

2. 두 집합 $A = \{1, 2, a\}, B = \{1, 4, b\}$ 에 대하여 A = B일 때, $a \times b$ 의 값은? (단, a, b는 상수이다.) [2점]

- ① 7
- 28
- 39

4 10

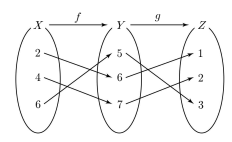
⑤ 11

4. x에 대한 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 2, 8일 때, 두 상수 a, b에 대하여 a+b의 값은? [3점]

- ① 3
- 2 4
- 3 5
- **4** 6
- ⑤ 7

- **5.** 두 직선 y = 7x 1과 y = (3k 2)x + 2가 서로 평행할 때, 상수 k의 값은? [3점]

 - ① 1 ② 2
- 3 3
- 4
- **⑤** 5
- 7. 그림은 두 함수 $f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$ 를 나타낸 것이다.



g⁻¹(3)+(g ∘ f)(4)의 값은? [3점]

- ① 6 ② 7 ③ 8
- **4** 9
- **⑤** 10

- **6.** 다항식 $(x^2+x)^2+2(x^2+x)-3$ 이 $(x^2+ax-1)(x^2+x+b)$ 로 인수분해될 때, 두 상수 a, b에 대하여 a+b의 값은? [3점]
 - 1
- ② 2
- 3 3
- 4
- **⑤** 5

8. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 7), B(2, a)에 대하여 선분 AB를 2:1로 외분하는 점이 x축 위에 있을 때, 상수 a의 값은? [3점]

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

합은? [3점]

10. 부등식 x > |3x+1|-7을 만족시키는 모든 정수 x의 값의

① 2 ② $\frac{5}{2}$ ③ 3 ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ 4

- $g_{\bullet} 1 \le x \le 3$ 에서 이차함수 $f(x) = x^2 4x + k$ 의 최댓값이 9일 때, 상수 *k*의 값은? [3점]

 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. 집합 $X = \{-3, 1\}$ 에 대하여 X에서 X로의 함수

$$f(x) = \begin{cases} 2x + a & (x < 0) \\ x^2 - 2x + b & (x \ge 0) \end{cases}$$

- 이 항등함수일 때, $a \times b$ 의 값은? (단, a, b는 상수이다.) [3점]

- $oldsymbol{12.}$ 좌표평면 위의 점 $\mathbf{P}(a,a^2)$ 을 x축의 방향으로 $-\frac{1}{2}$ 만큼,
 - y축의 방향으로 2만큼 평행이동한 점이 직선 y=4x 위에 있을 때, 상수 a의 값은? [3점]

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

13. 실수 x에 대한 두 조건

n의 개수는? [3점]

 $p: |x-5| \le n$ $q: x \ge 0$

에 대하여 p가 q이기 위한 충분조건이 되도록 하는 모든 자연수

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. 좌표평면 위의 점 (2, -4)에서 원 $x^2 + y^2 = 2$ 에 그은 두 접선이 각각 y축과 만나는 점의 좌표를 (0, a), (0, b)라 할 때, a+b의 값은? [4점]

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

15. 다항식 f(x)를 $x^2 - x$ 로 나눈 나머지가 ax + a이고, 다항식 f(x+1)을 x로 나눈 나머지는 6일 때, 상수 a의 값은?

[4점]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

⑤ 5

16. 한 모서리의 길이가 6이고 부피가 108인 직육면체를 만들려고 한다. 이때, 만들 수 있는 직육면체의 대각선의 길이의 최솟값은? [4점]

① $6\sqrt{2}$ ② 9 ③ $7\sqrt{2}$ ④ 11 ⑤ $8\sqrt{2}$

17. 등식

 $\left(182\sqrt{182}+13\sqrt{13}\right)\times\left(182\sqrt{182}-13\sqrt{13}\right)=13^4\times m$ 을 만족하는 자연수 m의 값은? [4점]

① 211 ② 217

③ 223

4 229

⑤ 235

18. 등식 $(p+2qi)^2 = -16i$ 를 만족시키는 두 실수 p, q는 x에 대한 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 실근이다. 두 상수 a, b에 대하여 $a^2 + b^2$ 의 값은? (단, p > 0이고 $i = \sqrt{-1}$ 이다.) [4점]

16

② 18 ③ 20

④ 22

⑤ 24

19. 곡선 $y = x^2$ 위의 임의의 점 $A(t, t^2)$ (0 < t < 1)을 직선 y = x에 대하여 대칭이동한 점을 B라 하고 두 점 A, B에서 y축에 내린 수선의 발을 각각 C, D라 하자. 다음은 사각형 ABDC의 넓이가 $\frac{1}{8}$ 이 되는 상수 t의 값을 구하는 과정이다.

점 A에서 y축에 내린 수선의 발이 C이므로 $\overline{AC} = t$ 점 B에서 y축에 내린 수선의 발이 D이므로 $\overline{\mathrm{BD}} = t^2$ DC= (가) 이므로

사각형 ABDC의 넓이는 $\frac{1}{2}t^2 \times ($ (나)

사각형 ABDC의 넓이가 $\frac{1}{8}$ 이므로

$$\frac{1}{2}t^2 \times \left(\boxed{ (\downarrow \downarrow) } \right) = \frac{1}{8}$$

따라서 t = (다)

위의 (\mathcal{P}) , (\mathcal{P}) 에 알맞은 식을 각각 f(t), g(t)라 하고, (다)에 알맞은 수를 k라 할 때, $f(k) \times g(k)$ 의 값은? [4점]

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

20. 이차함수 f(x)가 다음 조건을 만족시킨다.

- (7) f(-4) = 0
- (나) 모든 실수 x에 대하여 $f(x) \le f(-2)$ 이다.

<보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

── 보기>----

- $\neg . f(0) = 0$
- ㄴ. $-1 \le x \le 1$ 에서 함수 f(x)의 최솟값은 f(1)이다.
- ㄷ. 실수 p에 대하여 $p \le x \le p+2$ 에서 함수 f(x)의 최솟값을 g(p)라 할 때, 함수 g(p)의 최댓값이 1이면 $f(-2) = \frac{4}{3}$
- ① ¬
- ② ¬, ∟
- ③ ¬, ⊏

- ④ ∟, ⊏
- ⑤ ᄀ, ㄴ, ㄸ

21. 전체집합 $U = \{x \mid x \vdash 20 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 부분집합

$$\begin{aligned} &A_k = \{ x \mid x(y-k) = 30, \, y \in U \} \\ &B = \left\{ x \mid \frac{30-x}{5} \in U \right\} \end{aligned}$$

에 대하여 $n\!\left(A_k\!\cap B^C\!\right)\!\!=\!1$ 이 되도록 하는 모든 자연수 k의 개수는? [4점]

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9

⑤ 11

단답형

22. 다항식 $x^2 + 4x - 2$ 를 x - 3으로 나눈 나머지를 구하시오. [3점]

23. 모든 실수 x에 대하여 등식

 $4x^2 + ax - 1 = bx(x+2) + c$

가 성립할 때, a+b+c의 값을 구하시오. (단, a, b, c는 상수이다.) [3점]

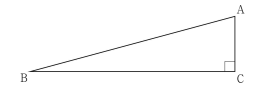
24. 두 집합

$$A = \{ x \mid (x-5)(x-a) = 0 \}$$

$$B = \{ -3, 5 \}$$

에 대하여 $A \subset B$ 를 만족시키는 양수 a의 값을 구하시오. [3점]

26. 그림과 같이 \angle C = 90 $^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC가 있다. $\overline{AB} = 2\sqrt{6}$ 이고 삼각형 ABC의 넓이가 3일 때, $\overline{AC}^3 + \overline{BC}^3$ 의 값을 구하시오. [4점]



25. x, y에 대한 연립방정식

$$\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x - y^2 = 6 \end{cases}$$

의 해가 $x=\alpha, y=\beta$ 일 때, $\alpha+\beta$ 의 값을 구하시오. [3점]

11

27. 좌표평면 위에 두 점 A(1, 2), B(2, 1)이 있다.

x축 위의 점 C에 대하여 삼각형 ABC의 둘레의 길이의 최솟값이 $\sqrt{a}+\sqrt{b}$ 일 때, 두 자연수 a,b의 합 a+b의 값을 구하시오. (단, 점 C는 직선 AB 위에 있지 않다.) [4점]

28. 두 함수

$$f(x) = x + a$$

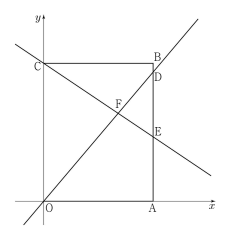
$$g(x) = \begin{cases} 2x - 6 & (x < a) \\ x^2 & (x \ge a) \end{cases}$$

에 대하여 $(g \circ f)(1)+(f \circ g)(4)=57$ 을 만족시키는 모든 실수 a의 값의 합을 S라 할 때, $10S^2$ 의 값을 구하시오. [4점]

12

수학 영역

29. 그림과 같이 좌표평면 위의 네 점 O(0,0), A(4,0), B(4,5), C(0,5)에 대하여 선분 BA의 양 끝점이 아닌 서로 다른 두 점 D, E가 선분 BA 위에 있다. 직선 OD와 직선 CE가 만나는 점을 F(a,b)라 하면 사각형 OAEF의 넓이는 사각형 BCFD의 넓이보다 4만큼 크고, 직선 OD와 직선 CE의 기울기의 곱은 $-\frac{7}{9}$ 이다. 두 상수 a,b에 대하여 22(a+b)의 값을 구하시오. (단, 0 < a < 4) [4점]



30. 함수

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2}(x-2)^2 + 17 & (x < 6) \\ (x-8)^2 + 5 & (x \ge 6) \end{cases}$$

과 양의 실수 t에 대하여 중심이 점 (t,f(t))이고 반지름의 길이가 t인 원 C가 있다. 상수 k에 대하여 원 C가 직선 y=k와 만나는 서로 다른 점의 개수를 함수 g(t)라 할 때, 함수 g(t)는 다음 조건을 만족시킨다.

(가)
$$g(2)=1$$

(나) $g(4) \times g(6) = 2$

lpha-2 < t < lpha인 모든 실수 t에 대하여 g(t)=2를 만족시키는 실수 lpha의 최댓값을 $\dfrac{m+\sqrt{n}}{2}$ 이라 할 때, 두 자연수 m,n에 대하여 m+n의 값을 구하시오. [4점]

※ 확인 사항

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