제2교시

수학 영역

5 지 선 다 형

1. 두 다항식

$$A = 3x^2 + 2xy$$
, $B = -x^2 + xy$

에 대하여 A+2B를 간단히 하면? [2점]

- ① $x^2 + 3xy$ ② $x^2 + 4xy$ ③ $x^2 + 5xy$

- $\textcircled{4} \ 2x^2 + 4xy$ $\textcircled{5} \ 2x^2 + 5xy$

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- **⑤** 5

3. 두 집합

 $A = \{2, 3, 4, 5, 6\}, B = \{1, 3, a\}$

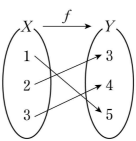
에 대하여 집합 $A \cap B$ 의 모든 원소의 합이 8일 때, 자연수 a의 값은? [2점]

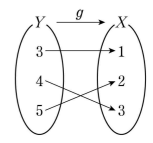
- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

4. 등식 $_{10}$ P $_{3} = n \times _{10}$ C $_{3}$ 을 만족시키는 n의 값은? [3점]

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

- 5. 이차방정식 $x^2 + ax + 16 = 0$ 이 허근을 갖도록 하는 자연수 a의 최댓값은? [3점]
- 1
- ② 3
- 3 5
- **4** 7
- ⑤ 9
- 7. 그림은 두 함수 $f: X \rightarrow Y$, $g: Y \rightarrow X$ 를 나타낸 것이다.





(g∘f)(3)-(f∘g)(3)의 값은? [3점]

- $\bigcirc -3$ $\bigcirc -2$
- (4) -1
- \bigcirc 0

- 6. a-b=2, $ab=\frac{1}{3}$ 일 때, a^3-b^3 의 값은? [3점]
- ① 8
- ② 9 ③ 10
- 4 11
- **⑤** 12

- 8. 원 $x^2 + (y+4)^2 = 10$ 을 x축의 방향으로 -4만큼, y축의 방향으로 2만큼 평행이동하였더니 원 $x^2+y^2+ax+by+c=0$ 과 일치하였다. a+b+c의 값은? (단, a, b, c는 상수이다.) [3점]
 - ① 14
- ② 16
- ③ 18
- **4** 20
- **10.** 직선 x+2y+5=0이 원 $(x-1)^2+y^2=r^2$ 에 접할 때, 양수 r의 값은? [3점]
 - ① $\frac{7\sqrt{5}}{5}$ ② $\frac{6\sqrt{5}}{5}$ ③ $\sqrt{5}$ ④ $\frac{4\sqrt{5}}{5}$ ⑤ $\frac{3\sqrt{5}}{5}$

9. 연립방정식

$$\begin{cases} 2x - y = 1 \\ 4x^2 - x - y^2 = 5 \end{cases}$$

의 해가 $x=\alpha$, $y=\beta$ 일 때, $\alpha\beta$ 의 값은? [3점]

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9
- ⑤ 10

11. 전체집합 $U = \{x \mid x = 100 \text{ 이하의 자연수}\}$ 의 두 부분집합 $A = \{x \mid x$ 는 홀수 $\}, B = \{x \mid x$ 는 7의 배수 $\}$

에 대하여 $n(A \cup B)$ 의 값은? [3점]

① 53 ② 54

③ 55 ④ 56

⑤ 57

12. 좌표평면에 세 점 A(-2, 0), B(0, 4), C(a, b)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC가 있다. $\overline{AC} = \overline{BC}$ 이고 삼각형 ABC의 무게중심이 y축 위에 있을 때, a+b의 값은? [3점]

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

13 이차함수 f(x)가 다음 조건을 만족시킬 때, f(2)의 값은?

[3점]

- (r) 함수 f(x)는 x=1에서 최댓값 9를 갖는다.
- (나) 곡선 y=f(x)에 접하고 직선 2x-y+1=0과 평행한 직선의 y절편은 9이다.
- $\bigcirc \frac{9}{2}$
- $2\frac{11}{2}$ $3\frac{13}{2}$ $4\frac{15}{2}$ $5\frac{17}{2}$

14. 실수 x에 대한 두 조건 p, q가 다음과 같다.

$$p: x^2 - 4x - 12 = 0,$$

$$q: |x-3| > k$$

p가 $\sim q$ 이기 위한 충분조건이 되도록 하는 자연수 k의 최솟값은? [4점]

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

15. 좌표평면에서 세 점 A(1, 3), B(a, 5), C(b, c)가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 두 직선 OA, OB는 서로 수직이다.
- (나) 두 점 B, C는 직선 y=x에 대하여 서로 대칭이다.

직선 AC의 y절편은? (단, O는 원점이다.) [4점]

- ① $\frac{9}{2}$ ② $\frac{11}{2}$ ③ $\frac{13}{2}$ ④ $\frac{15}{2}$ ⑤ $\frac{17}{2}$

16. 좌표평면에서 곡선

$$y = \frac{k}{x-2} + 1 \ (k < 0)$$

이 x축, y축과 만나는 점을 각각 A, B라 하고, 이 곡선의 두 점근선의 교점을 C라 하자. 세 점 A, B, C가 한 직선 위에 있도록 하는 상수 k의 값은? [4점]

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

17. a < 0일 때, x에 대한 연립부등식

$$\begin{cases} (x-a)^2 < a^2 \\ x^2 + a < (a+1)x \end{cases}$$

의 해가 b < x < b+1이다. a+b의 값은? (단, a, b는 상수이다.) [4점]

- ① 2 ② 1

- $\bigcirc 3 \ 0 \qquad \bigcirc 4 \ -1 \qquad \bigcirc 5 \ -2$
- 18. 어느 학교에서는 '확률과 통계', '미적분', '기하'의 수학 과목 3개와 '물리학Ⅱ', '화학Ⅱ', '생명과학Ⅱ', '지구과학Ⅱ'의 과학 과목 4개를 선택 교육 과정으로 운영한다. 두 학생 A. B가 이 7개의 과목 중에서 다음 조건을 만족시키도록 과목을 선택하려고 한다.
 - A, B는 각자 1개 이상의 수학 과목을 포함한 3개의 과 목을 선택한다.
 - A가 선택하는 3개의 과목과 B가 선택하는 3개의 과목 중에서 서로 일치하는 과목의 개수는 1이다.

다음은 A, B가 과목을 선택하는 경우의 수를 구하는 과정이다.

- A, B가 선택하는 과목 중에서 서로 일치하는 과목이 수학 과목인 경우와 과학 과목인 경우로 나누어 구할 수 있다.
- (i) 서로 일치하는 과목이 수학 과목일 때

3개의 수학 과목 중에서 1개를 선택하는 경우의 수는 $_{3}C_{1}=3$

위의 각 경우에 대하여 나머지 6개의 과목 중에서 A가 2개를 선택하고, 나머지 4개의 과목 중에서 B가 2개를 선택하는 경우의 수는

(フト)

이때의 경우의 수는

3×| (フト) |

(ii) 서로 일치하는 과목이 과학 과목일 때

4개의 과학 과목 중에서 1개를 선택하는 경우의 수는 $_{4}C_{1} = 4$

위의 각 경우에 대하여 나머지 6개의 과목 중에서 A, B 는 수학 과목을 1개 이상 선택해야 하므로 다음 두 가지 경우로 나눌 수 있다.

(ii-1) A, B 모두 수학 과목 1개와 과학 과목 1개를 선택하는 경우의 수는

 $({}_{3}C_{1} \times {}_{3}C_{1}) \times ({}_{2}C_{1} \times {}_{2}C_{1}) = 36$

(ii-2) A, B 중 한 명은 수학 과목 2개를 선택하고, 다 른 한 명은 수학 과목 1개와 과학 과목 1개를 선택하 는 경우의 수는

(나)

이때의 경우의 수는

 $4 \times (36+ | (나) |)$

(i), (ii)에 의하여 구하는 경우의 수는

3× (가) |+4×(36+ (나) |)이다.

위의 (가), (나)에 알맞은 수를 각각 p, q라 할 때, p+q의 값은? [4점]

- ① 102
- 2 108
- ③ 114
- **4** 120
- **⑤** 126

19. 자연수 n에 대한 조건

 $2 \le x \le 5$ 인 어떤 실수 x에 대하여 $x^2 - 8x + n \ge 0$ 이다. 가 참인 명제가 되도록 하는 n의 최솟값은? [4점]

- ① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

20. 세 집합

 $X = \{1, 2, 3, 4\}, Y = \{2, 3, 4, 5\}, Z = \{3, 4, 5\}$ 에 대하여 두 함수 $f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

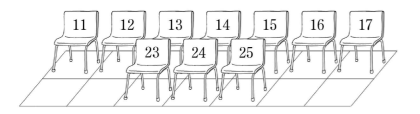
- (가) 함수 f는 일대일대응이다.
- (나) $x \in (X \cap Y)$ 이면 g(x) f(x) = 1이다.

<보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

- ㄱ. 함수 $g \circ f$ 의 치역은 Z이다.
- $-. f^{-1}(5) \ge 2$
- ㄷ. f(3) < g(2) < f(1)이면 f(4) + g(2) = 6이다.
- ① ¬
- ② ¬, ∟
- ③ ¬, ⊏

- ④ ∟, ⊏
 ⑤ ¬, ∟, ⊏

21. 그림과 같이 좌석 번호가 적힌 10개의 의자가 배열되어 있다.



두 학생 A, B를 포함한 5명의 학생이 다음 규칙에 따라 10개의 의자 중에서 서로 다른 5개의 의자에 앉는 경우의 수는? [4점]

- (가) A의 좌석 번호는 24 이상이고, B의 좌석 번호는 14 이하이다.
- (나) 5명의 학생 중에서 어느 두 학생도 좌석 번호의 차가 1이 되도록 앉지 않는다.
- (다) 5명의 학생 중에서 어느 두 학생도 좌석 번호의 차가 10이 되도록 앉지 않는다.

① 54

② 60

③ 66 ④ 72

⑤ 78

단답형

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

23. 함수 $f(x) = \sqrt{x-2} + 2$ 에 대하여 $f^{-1}(7)$ 의 값을 구하시오. [3점] 24. 7개의 문자 c, h, e, e, r, u, p를 모두 일렬로 나열할 때, 2개의 문자 e가 서로 이웃하게 되는 경우의 수를 구하시오.

[3점]

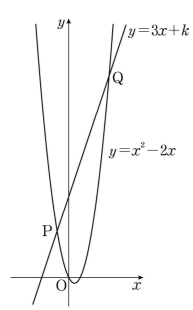
26. 삼차방정식

 $x^3 - 5x^2 + (a+4)x - a = 0$

의 서로 다른 실근의 개수가 2가 되도록 하는 모든 실수 a의 α 의 합을 구하시오. α

25. 다항식 (x+2)(x-1)(x+a)+b(x-1)이 x^2+4x+5 로 나누어떨어질 때, a+b의 값을 구하시오. (단, a, b는 상수이다.) [3점]

27. 곡선 y=x²-2x와 직선 y=3x+k(k>0)이 두 점 P, Q에서 만난다. 선분 PQ를 1:2로 내분하는 점의 x좌표가 1일 때, 상수 k의 값을 구하시오. (단, 점 P의 x좌표는 점 Q의 x좌표보다 작다.) [4점]



28. 전체집합 U의 두 부분집합 A, B가 다음 조건을 만족시킬 때, 집합 B의 모든 원소의 합을 구하시오. [4점]

- $(7) \quad A = \{3, \ 4, \ 5\}, \ A \stackrel{C}{\cup} B \stackrel{C}{=} \{1, \ 2, \ 4\}$
- (나) $X \subset U$ 이고 n(X) = 1인 모든 집합 X에 대하여 집합 $(A \cup X) B$ 의 원소의 개수는 1이다.

29. 원 $(x-a)^2+(y+a)^2=9a^2~(a>0)$ 과 x축이 만나는 두 점을 각각 A, B라 하자. 삼각형 ABP의 넓이가 $8\sqrt{2}$ 가 되도록 하는 원 위의 점 P의 개수가 3일 때, 이 3개의 점을 각각 P_1 , P_2 , P_3 이라 하자. 삼각형 $P_1P_2P_3$ 의 넓이를 S라 할 때, $a\times S$ 의 값을 구하시오. (단, a는 상수이다.) [4점]

30 함수 $f(x) = \frac{bx}{x-a} (a>0, b \neq 0)$ 에 대하여 함수 g(x)를

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (x < a) \\ f(x+2a) + a & (x \ge a) \end{cases}$$

라 하자. 실수 t에 대하여 함수 y=g(x)의 그래프와 직선 y=t의 교점의 개수를 h(t)라 하면, 상수 k에 대하여

$$\{t \mid h(t) = 1\} = \{t \mid -9 \le t \le -8\} \cup \{t \mid t \ge k\}$$

이다. $a \times b \times g(-k)$ 의 값을 구하시오. (단, a, b는 상수이다.) [4점]

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