제 2 교시

# 수학 영역

### 5지선다형

- 1.  $\left(\frac{5}{\sqrt[3]{25}}\right)^{\frac{3}{2}}$ 의 값은? [2점]
- ①  $\frac{1}{5}$  ②  $\frac{\sqrt{5}}{5}$  ③ 1 ④  $\sqrt{5}$  ⑤ 5

- 2. 함수  $f(x) = x^2 + x + 2$ 에 대하여  $\lim_{h \to 0} \frac{f(2+h) f(2)}{h}$ 의 값은? [2점]

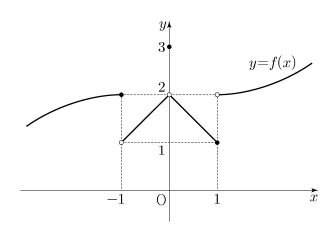
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

**3.** 수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  $\sum_{k=1}^{5}(a_k+1)=9$ 이고  $a_6=4$ 일 때,

$$\sum_{k=1}^{6} a_k$$
의 값은? [3점]

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9
- **⑤** 10

**4.** 함수 y = f(x)의 그래프가 그림과 같다.



- $\lim_{x \to 0+} f(x) + \lim_{x \to 1-} f(x)$ 의 값은? [3점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

5. 함수  $f(x) = (x^2 - 1)(x^2 + 2x + 2)$ 에 대하여 f'(1)의 값은?

[3점]

- ① 6
- ② 7
- 3 8
- **4** 9
- ⑤ 10
- 7. x에 대한 방정식  $x^3 3x^2 9x + k = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수가 2가 되도록 하는 모든 실수 k의 값의 합은? [3점]
  - ① 13
- ② 16
- ③ 19
- **4** 22
- ⑤ 25

- 6.  $\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi$ 인  $\theta$ 에 대하여  $\sin\left(\theta \frac{\pi}{2}\right) = \frac{3}{5}$ 일 때, sinθ의 값은? [3점]

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

8.  $a_1a_2 < 0$ 인 등비수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_6 = 16$$
,  $2a_8 - 3a_7 = 32$ 

일 때,  $a_9 + a_{11}$ 의 값은? [3점]

- $\bigcirc -\frac{5}{2}$   $\bigcirc -\frac{3}{2}$   $\bigcirc -\frac{1}{2}$   $\bigcirc \frac{1}{2}$   $\bigcirc \frac{3}{2}$

9. 함수

$$f(x) = \begin{cases} x - \frac{1}{2} & (x < 0) \\ -x^2 + 3 & (x \ge 0) \end{cases}$$

에 대하여 함수  $(f(x)+a)^2$ 이 실수 전체의 집합에서 연속일 때, 상수 a의 값은? [4점]

- ①  $-\frac{9}{4}$  ②  $-\frac{7}{4}$  ③  $-\frac{5}{4}$  ④  $-\frac{3}{4}$  ⑤  $-\frac{1}{4}$

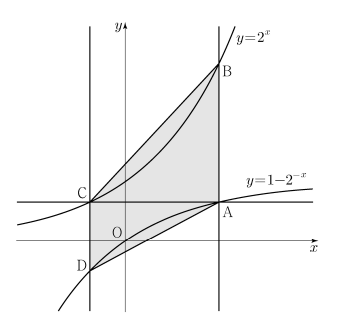
- 10. 다음 조건을 만족시키는 삼각형 ABC의 외접원의 넓이가 9π일 때, 삼각형 ABC의 넓이는? [4점]
  - $(7) \quad 3\sin A = 2\sin B$
  - $(\downarrow)$   $\cos B = \cos C$
  - ①  $\frac{32}{9}\sqrt{2}$  ②  $\frac{40}{9}\sqrt{2}$  ③  $\frac{16}{3}\sqrt{2}$
- $4 \frac{56}{9}\sqrt{2}$   $5 \frac{64}{9}\sqrt{2}$

11. 최고차항의 계수가 1이고 f(0) = 0인 삼차함수 f(x)가

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - 1}{x - a} = 3$$

을 만족시킨다. 곡선 y=f(x) 위의 점 (a,f(a))에서의 접선의 y 절편이 4일 때, f(1)의 값은? (단, a는 상수이다.) [4점]

- $\bigcirc 1 -1$   $\bigcirc 2 -2$   $\bigcirc 3 -3$   $\bigcirc 4 -4$   $\bigcirc 5 -5$
- 12. 그림과 같이 곡선  $y=1-2^{-x}$  위의 제1사분면에 있는 점 A를 지나고 y축에 평행한 직선이 곡선  $y=2^x$ 과 만나는 점을 B라 하자. 점 A를 지나고 x축에 평행한 직선이 곡선  $y=2^x$ 과 만나는 점을 C, 점 C를 지나고 y축에 평행한 직선이 곡선  $y=1-2^{-x}$ 과 만나는 점을 D라 하자.  $\overline{AB}=2\overline{CD}$ 일 때, 사각형 ABCD의 넓이는? [4점]

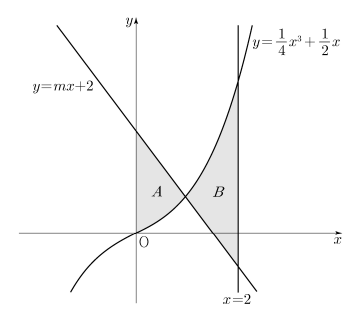


- ①  $\frac{5}{2}\log_2 3 \frac{5}{4}$  ②  $3\log_2 3 \frac{3}{2}$  ③  $\frac{7}{2}\log_2 3 \frac{7}{4}$

- $4 \log_2 3 2$   $5 \frac{9}{2} \log_2 3 \frac{9}{4}$

13. 곡선  $y = \frac{1}{4}x^3 + \frac{1}{2}x$ 와 직선 y = mx + 2 및 y축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 A, 곡선  $y = \frac{1}{4}x^3 + \frac{1}{2}x$ 와 두 직선 y = mx + 2, x = 2로 둘러싸인 부분의 넓이를 B라 하자.  $B - A = \frac{2}{3}$ 일 때, 상수 m의 값은? (단, m < -1) [4점]

①  $-\frac{3}{2}$  ②  $-\frac{17}{12}$  ③  $-\frac{4}{3}$  ④  $-\frac{5}{4}$  ⑤  $-\frac{7}{6}$ 



14. 다음 조건을 만족시키는 모든 자연수 k의 값의 합은? [4점]

 $\log_2 \sqrt{-n^2 + 10n + 75} - \log_4 (75 - kn)$ 의 값이 양수가 되도록 하는 자연수 n의 개수가 12이다.

- ① 6
- ② 7
- 3 8
- ⑤ 10

**4** 9

# 수학 영역

15. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 f(x)와 상수  $k(k \ge 0)$ 에 대하여 함수

$$g(x) = \begin{cases} 2x - k & (x \le k) \\ f(x) & (x > k) \end{cases}$$

가 다음 조건을 만족시킨다.

- (r) 함수 g(x)는 실수 전체의 집합에서 증가하고 미분가능하다.
- (나) 모든 실수 x에 대하여

$$\int_{0}^{x}g\left(t\right)\left\{ \left|t(t-1)\right|+t(t-1)\right\} dt\geq0\,\mathrm{od}\,$$

$$\int_{-3}^{x}g\left(t\right)\left\{ \,|\,(t-1)(t+2)\,|\,-\,(t-1)(t+2)\right\} \,dt\,\geq\,0\,\,\mathrm{or}\,.$$

g(k+1)의 최솟값은? [4점]

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

#### 단답형

16. 방정식  $\log_2(x+1) - 5 = \log_{\frac{1}{2}}(x-3)$ 을 만족시키는 실수 x의 값을 구하시오. [3점]

17. 함수 f(x)에 대하여  $f'(x) = 6x^2 + 2$ 이고 f(0) = 3일 때, f(2)의 값을 구하시오. [3점]

# 수학 영역

7

18.  $\sum_{k=1}^{9} (ak^2 - 10k) = 120 일 때, 상수 <math>a$ 의 값을 구하시오. [3점]

20. 5 이하의 두 자연수 a, b에 대하여 열린구간  $(0, 2\pi)$ 에서 정의된 함수  $y = a \sin x + b$ 의 그래프가 직선  $x = \pi$ 와 만나는 점의 집합을 A라 하고, 두 직선 y = 1, y = 3과 만나는 점의 집합을 각각 B, C라 하자.  $n(A \cup B \cup C) = 3$ 이 되도록 하는 a, b의 순서쌍 (a,b)에 대하여 a+b의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 할 때,  $M \times m$ 의 값을 구하시오. [4점]

19. 시각 t=0일 때 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각  $t\,(t\geq 0)$  에서의 속도  $v\,(t)$ 가

$$v(t) = \begin{cases} -t^2 + t + 2 & (0 \le t \le 3) \\ k(t-3) - 4 & (t > 3) \end{cases}$$

이다. 출발한 후 점 P의 운동 방향이 두 번째로 바뀌는 시각에서의 점 P의 위치가 1일 때, 양수 k의 값을 구하시오. [3점]

# 수학 영역

- **21.** 최고차항의 계수가 1인 사차함수 f(x)가 다음 조건을 만족시킨다.
  - (r)  $f'(a) \le 0$ 인 실수 a의 최댓값은 2이다.
  - (나) 집합  $\{x \mid f(x) = k\}$ 의 원소의 개수가 3 이상이 되도록 하는 실수 k의 최솟값은  $\frac{8}{3}$ 이다.

f(0) = 0, f'(1) = 0일 때, f(3)의 값을 구하시오. [4점]

**22.** 수열  $\{a_n\}$ 은

$$a_2 = -a_1$$

이고,  $n \ge 2$ 인 모든 자연수 n에 대하여

$$a_{n+1} = \left\{ \begin{array}{ll} a_n - \sqrt{n} \times a_{\sqrt{n}} & (\sqrt{n} \text{ ol 자연수이고 } a_n > 0 \text{ 인 경우}) \\ \\ a_n + 1 & (그 외의 경우) \end{array} \right.$$

를 만족시킨다.  $a_{15}=1$ 이 되도록 하는 모든  $a_1$ 의 값의 곱을 구하시오. [4점]

- \* 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.
- 이어서, **「선택과목(확률과 통계)」** 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

제 2 교시

# 수학 영역(확률과 통계)

5지선다형

**23.** 네 개의 숫자 1, 1, 2, 3을 모두 일렬로 나열하는 경우의 수는? [2점]

- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14
- **⑤** 16

24. 두 사건 A, B는 서로 배반사건이고

$$P(A^{C}) = \frac{5}{6}, P(A \cup B) = \frac{3}{4}$$

일 때,  $P(B^C)$ 의 값은? [3점]

- ①  $\frac{3}{8}$  ②  $\frac{5}{12}$  ③  $\frac{11}{24}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{13}{24}$

# 수학 영역(확률과 통계)

**25.** 다항식  $(x^2-2)^5$ 의 전개식에서  $x^6$ 의 계수는? [3점]

- $\bigcirc -50$   $\bigcirc -20$   $\bigcirc 10$   $\bigcirc 40$

- **⑤** 70
- 26. 문자 a, b, c, d 중에서 중복을 허락하여 4개를 택해 일렬로 나열하여 만들 수 있는 모든 문자열 중에서 임의로 하나를 선택할 때, 문자 a가 한 개만 포함되거나 문자 b가 한 개만 포함된 문자열이 선택될 확률은? [3점]

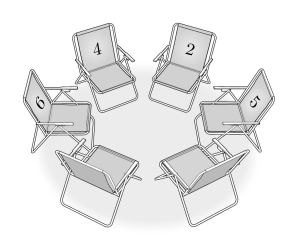
- ①  $\frac{5}{8}$  ②  $\frac{41}{64}$  ③  $\frac{21}{32}$  ④  $\frac{43}{64}$  ⑤  $\frac{11}{16}$

# 수학 영역(확률과 통계)

27. 1부터 6까지의 자연수가 하나씩 적혀 있는 6개의 의자가 있다. 이 6개의 의자를 일정한 간격을 두고 원형으로 배열할 때, 서로 이웃한 2개의 의자에 적혀 있는 수의 합이 11이 되지 않도록 배열하는 경우의 수는?

(단, 회전하여 일치하는 것은 같은 것으로 본다.) [3점]

- ① 72
- 2 78
- 3 84
- **4** 90
- ⑤ 96



28. 탁자 위에 놓인 4개의 동전에 대하여 다음 시행을 한다.

4개의 동전 중 임의로 한 개의 동전을 택하여 한 번 뒤집는다.

처음에 3개의 동전은 앞면이 보이도록, 1개의 동전은 뒷면이 보이도록 놓여 있다. 위의 시행을 5번 반복한 후 4개의 동전이 모두 같은 면이 보이도록 놓여 있을 때, 모두 앞면이 보이도록 놓여 있을 확률은? [4점]

- $2 \frac{35}{64}$   $3 \frac{9}{16}$   $4 \frac{37}{64}$   $5 \frac{19}{32}$









500 뒷면

# 수학 영역(확률과 통계)

#### 단답형

- 29. 40개의 공이 들어 있는 주머니가 있다. 각각의 공은흰 공 또는 검은 공 중 하나이다.
  - 이 주머니에서 임의로 2개의 공을 동시에 꺼낼 때, 흰 공 2개를 꺼낼 확률을 p, 흰 공 1개와 검은 공 1개를 꺼낼 확률을 q, 검은 공 2개를 꺼낼 확률을 r이라 하자. p=q일 때, 60r의 값을 구하시오. (단, p>0) [4점]
- **30.** 집합  $X = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 함수  $f: X \rightarrow X$ 의 개수를 구하시오. [4점]
  - (7) X의 모든 원소 x에 대하여  $x+f(x) \in X$ 이다.
  - (나)  $x = -2, -1, 0, 1 일 때 <math>f(x) \ge f(x+1)$ 이다.

#### \* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.
- 이어서, 「선택과목(미적분)」 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

제2교시

# 수학 영역(미적분)

5지선다형

23. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n + \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}}{\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} + \left(\frac{1}{3}\right)^n} 의 값은? [2점]$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**24.** 곡선  $x \sin 2y + 3x = 3$  위의 점  $\left(1, \frac{\pi}{2}\right)$ 에서의 접선의 기울기는? [3점]

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

**25.** 수열  $\{a_n\}$ 이

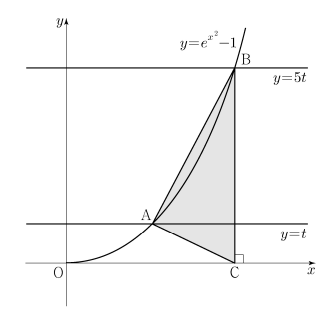
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n - \frac{3n^2 - n}{2n^2 + 1} \right) = 2$$

를 만족시킬 때,  $\lim_{n\to\infty} (a_n^2 + 2a_n)$ 의 값은? [3점]

- ①  $\frac{17}{4}$  ②  $\frac{19}{4}$  ③  $\frac{21}{4}$  ④  $\frac{23}{4}$  ⑤  $\frac{25}{4}$

- **26.** 양수 t에 대하여 곡선  $y = e^{x^2} 1$   $(x \ge 0)$ 이 두 직선 y = t, y = 5t와 만나는 점을 각각 A, B라 하고, 점 B에서 x축에 내린 수선의 발을 C라 하자. 삼각형 ABC의 넓이를 S(t)라 할 때,  $\lim_{t\to 0+} \frac{S(t)}{t\sqrt{t}}$ 의 값은? [3점]

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



# 수학 영역(미적분)

**27.** 상수 a(a>1)과 실수 t(t>0)에 대하여 곡선  $y=a^x$  위의 점  $A(t, a^t)$ 에서의 접선을 l이라 하자. 점 A를 지나고 직선 l에 수직인 직선이 x축과 만나는 점을 B, y축과 만나는 점을 C라 하자.  $\frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$ 의 값이 t=1에서 최대일 때, a의 값은?

[3점]

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

28. 함수 f(x)가

$$f(x) = \begin{cases} (x-a-2)^2 e^x & (x \ge a) \\ e^{2a}(x-a) + 4e^a & (x < a) \end{cases}$$

일 때, 실수 t에 대하여 f(x)=t를 만족시키는 x의 최솟값을 g(t)라 하자.

함수 g(t)가 t=12에서만 불연속일 때,  $\frac{g'(f(a+2))}{g'(f(a+6))}$ 의 값은? (단, a는 상수이다.) [4점]

- ①  $6e^4$  ②  $9e^4$  ③  $12e^4$  ④  $8e^6$  ⑤  $10e^6$

## 수학 영역(미적분)

#### 단답형

**29.** 함수  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + \ln(1+x^2) + a (a 는 상수)와$  두 양수 b, c에 대하여 함수

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (x \ge b) \\ -f(x-c) & (x < b) \end{cases}$$

는 실수 전체의 집합에서 미분가능하다.  $a+b+c=p+q\ln 2$ 일 때, 30(p+q)의 값을 구하시오. (단, p, q는 유리수이고,  $\ln 2$ 는 무리수이다.) [4점]

30. 함수  $y = \frac{\sqrt{x}}{10}$ 의 그래프와 함수  $y = \tan x$ 의 그래프가

만나는 모든 점의 x좌표를 작은 수부터 크기순으로 나열할 때, n번째 수를  $a_n$ 이라 하자.

$$\frac{1}{\pi^2} \times \lim_{n \to \infty} a_n^3 \tan^2(a_{n+1} - a_n)$$

의 값을 구하시오. [4점]

- \* 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.
- 이어서, 「선택과목(기하)」 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

제 2 교시

# 수학 영역(기하)

5지선다형

23. 두 벡터  $\stackrel{\rightarrow}{a}$ 와  $\stackrel{\rightarrow}{b}$ 에 대하여

$$\overrightarrow{a} + 3(\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}) = k\overrightarrow{a} - 3\overrightarrow{b}$$

이다. 실수 k의 값은? (단,  $\overrightarrow{a} \neq \overrightarrow{0}$ ,  $\overrightarrow{b} \neq \overrightarrow{0}$ ) [2점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5
- **24.** 타원  $\frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  위의 점  $(3, \sqrt{5})$ 에서의 접선의 y 절편은? (단, b는 양수이다.) [3점]
  - ①  $\frac{3}{2}\sqrt{5}$  ②  $2\sqrt{5}$  ③  $\frac{5}{2}\sqrt{5}$  ④  $3\sqrt{5}$  ⑤  $\frac{7}{2}\sqrt{5}$

**25.** 좌표평면에서 두 벡터  $\overrightarrow{a} = (-3, 3), \ \overrightarrow{b} = (1, -1)$ 에 대하여 벡터  $\overrightarrow{p}$ 가

$$|\overrightarrow{p} - \overrightarrow{a}| = |\overrightarrow{b}|$$

를 만족시킬 때,  $|\stackrel{
ightarrow}{p}-\stackrel{
ightarrow}{b}|$ 의 최솟값은? [3점]

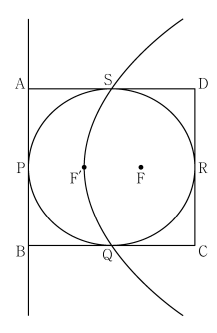
- ①  $\frac{3}{2}\sqrt{2}$  ②  $2\sqrt{2}$  ③  $\frac{5}{2}\sqrt{2}$  ④  $3\sqrt{2}$  ⑤  $\frac{7}{2}\sqrt{2}$
- **26.** 쌍곡선  $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = 1$ 의 한 초점 F(c, 0)(c > 0)을 지나고 y축에 평행한 직선이 쌍곡선과 만나는 두 점을 각각 P, Q라 하자. 쌍곡선의 한 점근선의 방정식이 y=x 이고  $\overline{PQ}=8$ 일 때,  $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은? (단, a와 b는 양수이다.) [3점]
  - ① 56

- 2 60 3 64 4 68
- ⑤ 72

# 수학 영역(기하)

3

27. 그림과 같이 직사각형 ABCD의 네 변의 중점 P, Q, R, S를 꼭짓점으로 하는 타원의 두 초점을 F, F'이라 하자. 점 F를 초점, 직선 AB를 준선으로 하는 포물선이 세 점 F', Q, S를 지난다. 직사각형 ABCD의 넓이가  $32\sqrt{2}$ 일 때, 선분 FF'의 길이는? [3점]



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

**28.** 좌표평면에서 두 점 A(1,0), B(1,1)에 대하여 두 점 P, Q가

$$|\overrightarrow{OP}| = 1$$
,  $|\overrightarrow{BQ}| = 3$ ,  $\overrightarrow{AP} \cdot (\overrightarrow{QA} + \overrightarrow{QP}) = 0$ 

을 만족시킨다.  $|\overrightarrow{PQ}|$  의 값이 최소가 되도록 하는 두 점 P, Q에 대하여  $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{BQ}$ 의 값은?

(단, O는 원점이고,  $|\overrightarrow{AP}| > 0$ 이다.) [4점]

- ①  $\frac{6}{5}$  ②  $\frac{9}{5}$  ③  $\frac{12}{5}$  ④ 3 ⑤  $\frac{18}{5}$

## 수학 영역(기하)

#### 단답형

**29.** 좌표평면에 곡선  $|y^2-1| = \frac{x^2}{a^2}$ 과 네 점 A(0, c+1),

B(0, -c-1), C(c, 0), D(-c, 0)이 있다. 곡선 위의 점 중 y좌표의 절댓값이 1보다 작거나 같은 모든 점 P에 대하여  $\overline{PC} + \overline{PD} = \sqrt{5}$ 이다. 곡선 위의 점 Q가 제1사분면에 있고  $\overline{AQ} = 10$ 일 때, 삼각형 ABQ의 둘레의 길이를 구하시오. (단, a와 c는 양수이다.) [4점]

**30.** 두 초점이 F(5,0), F'(-5,0)이고, 주축의 길이가 6인 쌍곡선이 있다. 쌍곡선 위의  $\overline{PF} < \overline{PF'}$ 인 점 P에 대하여 점 Q가

$$(|\overrightarrow{FP}|+1)\overrightarrow{F'Q} = 5\overrightarrow{QP}$$

를 만족시킨다. 점 A(-9, -3)에 대하여  $|\overrightarrow{AQ}|$ 의 최댓값을 구하시오. [4점]

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