제 2 교시

# 수학 영역

### 5지선다형

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

① 6

② 7

**2.** 함수  $f(x) = x^3 + 3x^2 + x - 1$ 에 대하여 f'(1)의 값은? [2점]

3 8 4 9

⑤ 10

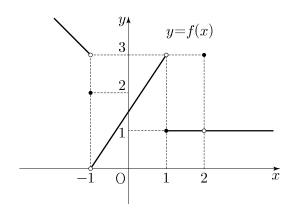
 $\mathbf{3}$ . 등차수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_2 = 6$$
,  $a_4 + a_6 = 36$ 

일 때,  $a_{10}$ 의 값은? [3점]

- ① 30 ② 32 ③ 34 ④ 36
- **⑤** 38

4. 함수 y=f(x)의 그래프가 그림과 같다.



 $\lim_{x \to -1-} f(x) + \lim_{x \to 2} f(x)$ 의 값은? [3점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- **⑤** 5

 ${f 5.}$  첫째항이 1인 수열  $\left\{a_n
ight\}$ 이 모든 자연수 n에 대하여

$$a_{n+1} = \left\{ \begin{array}{ll} 2a_n & \left(a_n < 7\right) \\ \\ a_n - 7 & \left(a_n \geq 7\right) \end{array} \right.$$

일 때,  $\sum_{k=1}^{8} a_k$ 의 값은? [3점]

- ① 30
- ② 32
- ③ 34
- **4** 36
- **⑤** 38

- 6. 방정식  $2x^3 3x^2 12x + k = 0$ 이 서로 다른 세 실근을 갖도록 하는 정수 k의 개수는? [3점]
  - ① 20
- ② 23
- 3 26
- **4** 29
- ⑤ 32

7.  $\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi$ 인  $\theta$ 에 대하여  $\tan \theta - \frac{6}{\tan \theta} = 1$ 일 때,

 $\sin\theta + \cos\theta$ 의 값은? [3점]

- ①  $-\frac{2\sqrt{10}}{5}$  ②  $-\frac{\sqrt{10}}{5}$  ②  $\frac{2\sqrt{10}}{5}$  ③  $\frac{2\sqrt{10}}{5}$

3 0

8. 곡선  $y=x^2-5x$ 와 직선 y=x로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선 x=k가 이등분할 때, 상수 k의 값은? [3점]

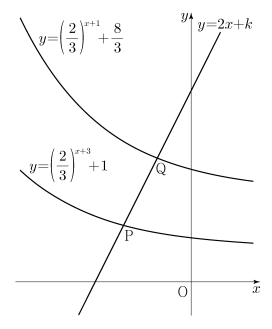
① 3 ②  $\frac{13}{4}$  ③  $\frac{7}{2}$  ④  $\frac{15}{4}$  ⑤ 4

**9.** 직선 y = 2x + k가 두 함수

$$y = \left(\frac{2}{3}\right)^{x+3} + 1, \quad y = \left(\frac{2}{3}\right)^{x+1} + \frac{8}{3}$$

의 그래프와 만나는 점을 각각 P, Q라 하자.  $\overline{PQ} = \sqrt{5}$ 일 때, 상수 *k*의 값은? [4점]

①  $\frac{31}{6}$  ②  $\frac{16}{3}$  ③  $\frac{11}{2}$  ④  $\frac{17}{3}$  ⑤  $\frac{35}{6}$ 



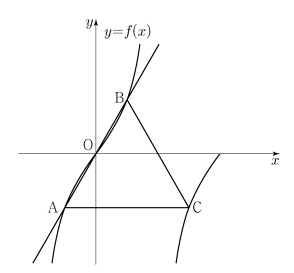
10. 삼차함수 f(x)에 대하여 곡선 y = f(x) 위의 점 (0,0)에서의 접선과 곡선 y = xf(x) 위의 점 (1, 2)에서의 접선이 일치할 때, f'(2)의 값은? [4점]

 $\bigcirc -18$   $\bigcirc -17$   $\bigcirc -16$   $\bigcirc -15$   $\bigcirc -14$ 

11. 양수 a에 대하여 집합  $\left\{x \left| -\frac{a}{2} < x \le a, x \ne \frac{a}{2} \right\}$ 에서 정의된 함수

$$f(x) = \tan \frac{\pi x}{a}$$

가 있다. 그림과 같이 함수 y = f(x)의 그래프 위의 세 점 O, A, B를 지나는 직선이 있다. 점 A를 지나고 x축에 평행한 직선이 함수 y=f(x)의 그래프와 만나는 점 중 A가 아닌 점을 C라 하자. 삼각형 ABC가 정삼각형일 때, 삼각형 ABC의 넓이는? (단, O는 원점이다.) [4점]



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

12. 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여

$${f(x)}^3 - {f(x)}^2 - x^2 f(x) + x^2 = 0$$

을 만족시킨다. 함수 f(x)의 최댓값이 1이고 최솟값이 0일 때,  $f\left(-\frac{4}{3}\right)+f(0)+f\left(\frac{1}{2}\right)$ 의 값은? [4점]

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

- 13. 두 상수 a, b(1 < a < b)에 대하여 좌표평면 위의 두 점  $(a, \log_2 a)$ ,  $(b, \log_2 b)$ 를 지나는 직선의 y절편과 두 점  $\left(a,\log_4 a\right),\,\left(b,\log_4 b\right)$ 를 지나는 직선의 y 절편이 같다. 함수  $f(x) = a^{bx} + b^{ax}$ 에 대하여 f(1) = 40일 때, f(2)의 값은? [4점]
  - 1 760
    - ② 800
- ③ 840
- 4 880
- ⑤ 920
- 14. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 t에서의 위치 x(t)가 두 상수 a, b에 대하여

$$x(t) = t(t-1)(at+b) \ (a \neq 0)$$

이다. 점 P의 시각 t에서의 속도 v(t)가  $\int_0^1 |v(t)| dt = 2$ 를 만족시킬 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

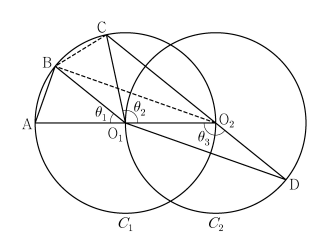
$$\neg . \int_0^1 v(t) dt = 0$$

- ㄴ.  $|x(t_1)| > 1$  인  $t_1$ 이 열린구간 (0,1)에 존재한다.
- $\Box . \ 0 \le t \le 1$ 인 모든 t에 대하여 |x(t)| < 1이면  $x(t_2) = 0$  인  $t_2$ 가 열린구간 (0, 1)에 존재한다.
- ① ¬
- ② ¬, ∟
- ③ ¬, ⊏

- ④ ∟, □
  ⑤ ¬, ∟, □

**15.** 두 점  $O_1$ ,  $O_2$ 를 각각 중심으로 하고 반지름의 길이가  $\overline{O_1O_2}$  인 두 원  $C_1$ ,  $C_2$ 가 있다. 그림과 같이 원  $C_1$  위의 서로 다른 세 점 A, B, C와 원  $C_2$  위의 점 D가 주어져 있고, 세 점  $A, O_1, O_2$ 와 세 점 C, O<sub>2</sub>, D가 각각 한 직선 위에 있다.

이때  $\angle BO_1A = \theta_1$ ,  $\angle O_2O_1C = \theta_2$ ,  $\angle O_1O_2D = \theta_3$ 이라 하자.



다음은  $\overline{AB}: \overline{O_1D}=1:2\sqrt{2}$  이고  $\theta_3=\theta_1+\theta_2$ 일 때, 선분 AB와 선분 CD의 길이의 비를 구하는 과정이다.

 $\angle CO_2O_1 + \angle O_1O_2D = \pi$ 이므로  $\theta_3 = \frac{\pi}{2} + \frac{\theta_2}{2}$ 이고

 $\theta_3 = \theta_1 + \theta_2$ 에서  $2\theta_1 + \theta_2 = \pi$ 이므로  $\angle \text{CO}_1 \text{B} = \theta_1$ 이다. 이때  $\angle O_2O_1B = \theta_1 + \theta_2 = \theta_3$ 이므로 삼각형  $O_1O_2B$ 와 삼각형  $O_2O_1D$ 는 합동이다.

 $\overline{AB} = k$ 라 할 때

$$\overline{\mathrm{BO}_2} = \overline{\mathrm{O}_1\mathrm{D}} = 2\sqrt{2}\,k$$
이므로  $\overline{\mathrm{AO}_2} = \boxed{(7)}$ 이고,

$$\angle BO_2A = \frac{\theta_1}{2}$$
이므로  $\cos \frac{\theta_1}{2} = (\downarrow)$ 이다.

삼각형 O<sub>2</sub>BC에서

$$\overline{\mathrm{BC}} = k$$
,  $\overline{\mathrm{BO}_2} = 2\sqrt{2}\,k$ ,  $\angle\mathrm{CO}_2\mathrm{B} = \frac{\theta_1}{2}$ 이므로

코사인법칙에 의하여  $\overline{O_2C} = (\Gamma)$ 이다.

$$\overline{\mathrm{CD}} = \overline{\mathrm{O_2D}} + \overline{\mathrm{O_2C}} = \overline{\mathrm{O_1O_2}} + \overline{\mathrm{O_2C}}$$
이므로

$$\overline{AB}:\overline{CD}=k:\left(\frac{\boxed{(7)}}{2}+\boxed{(다)}\right)$$
이다.

위의 (7), (1)에 알맞은 식을 각각 f(k), g(k)라 하고, (나)에 알맞은 수를 p라 할 때,  $f(p) \times g(p)$ 의 값은? [4점]

- ①  $\frac{169}{27}$  ②  $\frac{56}{9}$  ③  $\frac{167}{27}$

### 단답형

16.  $\log_2 120 - \frac{1}{\log_{15} 2}$  의 값을 구하시오. [3점]

17. 함수 f(x)에 대하여  $f'(x) = 3x^2 + 2x$ 이고 f(0) = 2일 때, f(1)의 값을 구하시오. [3점]

 $\mathbf{18.}$  수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^{10} a_k - \sum_{k=1}^{7} \frac{a_k}{2} = 56, \quad \sum_{k=1}^{10} 2a_k - \sum_{k=1}^{8} a_k = 100$$

일 때,  $a_8$ 의 값을 구하시오. [3점]

19. 함수  $f(x) = x^3 + ax^2 - (a^2 - 8a)x + 3$ 이 실수 전체의 집합에서 증가하도록 하는 실수 a의 최댓값을 구하시오. [3점]

- **20.** 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수 f(x)가 다음 조건을 만족시킨다.
  - (가) 닫힌구간 [0,1] 에서 f(x) = x이다.
  - (나) 어떤 상수 a, b에 대하여 구간  $[0, \infty)$ 에서 f(x+1)-xf(x)=ax+b이다.

 $60 imes \int_{1}^{2} f(x) dx$ 의 값을 구하시오. [4점]

21. 수열  $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

- $(7) \quad \left| a_1 \right| = 2$
- (나) 모든 자연수 n에 대하여  $\left|a_{n+1}\right|=2\left|a_{n}\right|$ 이다.

$$(\mathrm{T}) \sum_{n=1}^{10} a_n = -14$$

 $a_1 + a_3 + a_5 + a_7 + a_9$ 의 값을 구하시오. [4점]

- **22.** 최고차항의 계수가  $\frac{1}{2}$ 인 삼차함수 f(x)와 실수 t에 대하여 방정식 f'(x) = 0이 닫힌구간 [t, t+2]에서 갖는 실근의 개수를 g(t)라 할 때, 함수 g(t)는 다음 조건을 만족시킨다.
  - (가) 모든 실수 a에 대하여  $\lim_{t \to a+} g(t) + \lim_{t \to a-} g(t) \le 2$ 이다.
  - (나) g(f(1)) = g(f(4)) = 2, g(f(0)) = 1

f(5)의 값을 구하시오. [4점]

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

## 2022학년도 대학수학능력시험 문제지

제 2 교시

# 수학 영역(확률과 통계)

#### 5지선다형

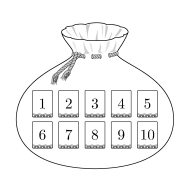
**23.** 다항식  $(x+2)^7$ 의 전개식에서  $x^5$ 의 계수는? [2점]

- ① 42 ② 56 ③ 70 ④ 84 ⑤ 98

24. 확률변수 X가 이항분포  $B\left(n,\,rac{1}{3}
ight)$ 을 따르고 V(2X)=40일 때, n의 값은? [3점]

- ① 30 ② 35 ③ 40 ④ 45 ⑤ 50

- **25.** 다음 조건을 만족시키는 자연수 a, b, c, d, e의 모든 순서쌍 (a, b, c, d, e)의 개수는? [3점]
  - (7) a+b+c+d+e=12
  - $(\downarrow \downarrow) |a^2 b^2| = 5$
  - ① 30
- ② 32
- ③ 34
- **4** 36
- ⑤ 38
- **26.** 1부터 10까지 자연수가 하나씩 적혀 있는 10장의 카드가 들어 있는 주머니가 있다. 이 주머니에서 임의로 카드 3장을 동시에 꺼낼 때, 꺼낸 카드에 적혀 있는 세 자연수 중에서 가장 작은 수가 4 이하이거나 7 이상일 확률은? [3점]
- ①  $\frac{4}{5}$  ②  $\frac{5}{6}$  ③  $\frac{13}{15}$  ④  $\frac{9}{10}$  ⑤  $\frac{14}{15}$



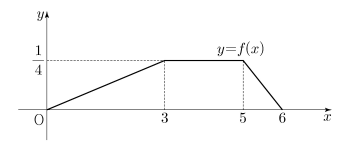
- 27. 어느 자동차 회사에서 생산하는 전기 자동차의
  - 1회 충전 주행 거리는 평균이 m이고 표준편차가  $\sigma$ 인 정규분포를 따른다고 한다.
  - 이 자동차 회사에서 생산한 전기 자동차 100 대를 임의추출하여 얻은 1 회 충전 주행 거리의 표본평균이  $\overline{x_1}$ 일 때, 모평균 m에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간이  $a \le m \le b$ 이다.
  - 이 자동차 회사에서 생산한 전기 자동차 400 대를 임의추출하여 얻은 1 회 충전 주행 거리의 표본평균이  $x_2$  일 때, 모평균 m에 대한 신뢰도 99%의 신뢰구간이  $c \le m \le d$ 이다.
  - $\overline{x_1} \overline{x_2} = 1.34$ 이고 a = c일 때, b a의 값은? (단, 주행 거리의 단위는 km이고, Z가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때  $P(|Z| \le 1.96) = 0.95, \ P(|Z| \le 2.58) = 0.99$ 로 계산한다.) [3점]
  - ① 5.88
- 2 7.84
- 3 9.80

- **4** 11.76
- ⑤ 13.72

- **28.** 두 집합  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 X에서 Y로의 함수 f의 개수는? [4점]
  - (가) 집합 X의 모든 원소 x에 대하여  $f(x) \ge \sqrt{x}$ 이다.
  - (나) 함수 f의 치역의 원소의 개수는 3이다.
  - ① 128
- ② 138
- ③ 148
- 4) 158
- ⑤ 168

#### 단답형

**29.** 두 연속확률변수 X와 Y가 갖는 값의 범위는  $0 \le X \le 6$ ,  $0 \le Y \le 6$ 이고, X와 Y의 확률밀도함수는 각각 f(x), g(x)이다. 확률변수 X의 확률밀도함수 f(x)의 그래프는 그림과 같다.



 $0 \le x \le 6$ 인 모든 x에 대하여

$$f(x) + g(x) = k (k는 상수)$$

를 만족시킬 때,  $P(6k \le Y \le 15k) = \frac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하시오. (단, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

30. 흰 공과 검은 공이 각각 10개 이상 들어 있는 바구니와 비어 있는 주머니가 있다. 한 개의 주사위를 사용하여 다음 시행을 한다.

주사위를 한 번 던져 나온 눈의 수가 5 이상이면 바구니에 있는 흰 공 2개를 주머니에 넣고, 나온 눈의 수가 4 이하이면 바구니에 있는 검은 공 1개를 주머니에 넣는다.

위의 시행을 5번 반복할 때,  $n(1 \le n \le 5)$ 번째 시행 후 주머니에 들어 있는 흰 공과 검은 공의 개수를 각각  $a_n$ ,  $b_n$ 이라 하자.  $a_5 + b_5 \ge 7$ 일 때,  $a_k = b_k$ 인 자연수  $k(1 \le k \le 5)$ 가 존재할 확률은  $\frac{q}{p}$ 이다. p + q의 값을 구하시오. (단, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

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

### 2022학년도 대학수학능력시험 문제지

제 2 교시

# 수학 영역(미적분)

5지선다형

23. 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{5}{n} + \frac{3}{n^2}}{\frac{1}{n} - \frac{2}{n^3}}$$
의 값은? [2점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여

$$f(x^3+x) = e^x$$

을 만족시킬 때, f'(2)의 값은? [3점]

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

25. 등비수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_{2n-1} - a_{2n}) = 3, \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 = 6$$

일 때,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 의 값은? [3점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- **⑤** 5
- **26.**  $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{k^2 + 2kn}{k^3 + 3k^2n + n^3}$ 의 값은? [3점]

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

- **27.** 좌표평면 위를 움직이는 점 P의 시각 t(t>0)에서의 위치가 곡선  $y=x^2$ 과 직선  $y=t^2x-\frac{\ln t}{8}$ 가 만나는 서로 다른 두 점의 중점일 때, 시각 t=1에서 t=e까지 점 P가 움직인 거리는? [3점]

  - ①  $\frac{e^4}{2} \frac{3}{8}$  ②  $\frac{e^4}{2} \frac{5}{16}$  ③  $\frac{e^4}{2} \frac{1}{4}$
- - $\textcircled{4} \ \frac{e^4}{2} \frac{3}{16} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \frac{e^4}{2} \frac{1}{8}$

**28.** 함수  $f(x) = 6\pi(x-1)^2$ 에 대하여 함수 g(x)를

$$g(x) = 3f(x) + 4\cos f(x)$$

라 하자. 0 < x < 2에서 함수 g(x)가 극소가 되는 x의 개수는? [4점]

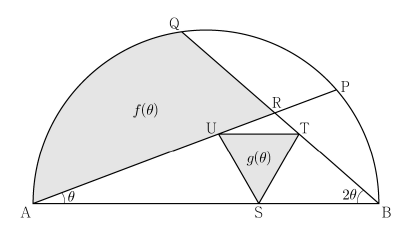
- ① 6
- ② 7 ③ 8
- **4** 9
- ⑤ 10

단답형

29. 그림과 같이 길이가 2인 선분 AB를 지름으로 하는 반원이 있다. 호 AB 위에 두 점 P, Q를 ∠PAB=θ, ∠QBA=2θ가 되도록 잡고, 두 선분 AP, BQ의 교점을 R라 하자.
 선분 AB 위의 점 S, 선분 BR 위의 점 T, 선분 AR 위의 점 U를 선분 UT가 선분 AB에 평행하고 삼각형 STU가 정삼각형이 되도록 잡는다. 두 선분 AR, QR와 호 AQ로 둘러싸인 부분의 넓이를 ƒ(θ), 삼각형 STU의 넓이를 ƒ(θ)라 할 때,

 $\lim_{\theta \to 0+} \frac{g(\theta)}{\theta imes f(\theta)} = \frac{q}{p} \sqrt{3}$ 이다. p+q의 값을 구하시오.

 $(단, 0 < \theta < \frac{\pi}{6}$ 이고, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]



30. 실수 전체의 집합에서 증가하고 미분가능한 함수 f(x)가 다음 조건을 만족시킨다.

$$(7)$$
  $f(1) = 1$ ,  $\int_{1}^{2} f(x) dx = \frac{5}{4}$ 

(나) 함수 f(x)의 역함수를 g(x)라 할 때,  $x \ge 1$ 인 모든 실수 x에 대하여 g(2x) = 2f(x)이다.

 $\int_{1}^{8} xf'(x)dx = \frac{q}{p}$ 일 때, p+q의 값을 구하시오. (단, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

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

## 2022학년도 대학수학능력시험 문제지

제 2 교시

# 수학 영역(기하)

### 5지선다형

- **23.** 좌표공간의 점 A(2,1,3)을 xy 평면에 대하여 대칭이동한 점을 P라 하고, 점 A 를 yz평면에 대하여 대칭이동한 점을 Q라 할 때, 선분 PQ의 길이는? [2점]

  - ①  $5\sqrt{2}$  ②  $2\sqrt{13}$  ③  $3\sqrt{6}$
- - (4)  $2\sqrt{14}$  (5)  $2\sqrt{15}$

- **24.** 한 초점의 좌표가  $(3\sqrt{2}, 0)$ 인 쌍곡선  $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{6} = 1$ 의 주축의 길이는? (단, a는 양수이다.) [3점]

  - ①  $3\sqrt{3}$  ②  $\frac{7\sqrt{3}}{2}$  ③  $4\sqrt{3}$

25. 좌표평면에서 두 직선

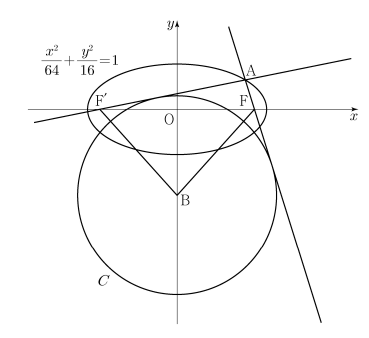
$$\frac{x+1}{2} = y-3$$
,  $x-2 = \frac{y-5}{3}$ 

가 이루는 예각의 크기를  $\theta$ 라 할 때,  $\cos\theta$ 의 값은? [3점]

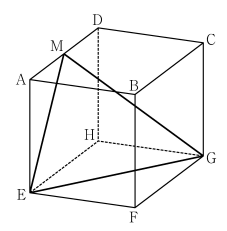
- ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{\sqrt{5}}{4}$  ③  $\frac{\sqrt{6}}{4}$  ④  $\frac{\sqrt{7}}{4}$  ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- **26.** 두 초점이 F, F'인 타원  $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{16} = 1$  위의 점 중

제1사분면에 있는 점 A가 있다. 두 직선 AF, AF'에 동시에 접하고 중심이 y축 위에 있는 원 중 중심의 y좌표가 음수인 것을 C라 하자. 원 C의 중심을 B라 할 때 사각형 AFBF'의 넓이가 72이다. 원 *C*의 반지름의 길이는? [3점]

- ①  $\frac{17}{2}$  ② 9 ③  $\frac{19}{2}$  ④ 10 ⑤  $\frac{21}{2}$



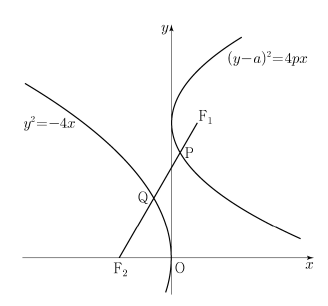
**27.** 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4 인 정육면체 ABCD - EFGH 가 있다. 선분 AD의 중점을 M이라 할 때, 삼각형 MEG의 넓이는? [3점]



- ①  $\frac{21}{2}$  ② 11
- $3 \frac{23}{2}$ 
  - $4 \ 12 \qquad 5 \ \frac{25}{2}$

- 28. 두 양수 a, p에 대하여 포물선  $(y-a)^2 = 4px$ 의 초점을  $F_1$ 이라 하고, 포물선  $y^2 = -4x$ 의 초점을  $F_2$ 라 하자. 선분  $F_1F_2$ 가 두 포물선과 만나는 점을 각각 P, Q라 할 때,  $\overline{F_1F_2} = 3$ ,  $\overline{PQ} = 1$ 이다.  $a^2 + p^2$ 의 값은? [4점]

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



#### 단답형

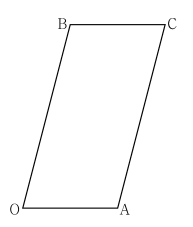
**29.** 좌표평면에서  $\overline{OA} = \sqrt{2}$ ,  $\overline{OB} = 2\sqrt{2}$ 이고

 $\cos(\angle AOB) = \frac{1}{4}$  인 평행사변형 OACB에 대하여 점 P가 다음 조건을 만족시킨다.

$$(7) \overrightarrow{OP} = s \overrightarrow{OA} + t \overrightarrow{OB} \quad (0 \le s \le 1, \ 0 \le t \le 1)$$

(나) 
$$\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BP} \cdot \overrightarrow{BC} = 2$$

점  $\bigcirc$ 를 중심으로 하고 점  $\bigcirc$ A 를 지나는 원 위를 움직이는 점  $\bigcirc$ X에 대하여  $\bigcirc$ 3  $\bigcirc$ 0P  $\bigcirc$ 0X  $\bigcirc$ 1의 최댓값과 최솟값을 각각  $\bigcirc$ M,  $\bigcirc$ m이라 하자.  $\bigcirc$ M $\bigcirc$ M $\bigcirc$ m $=a\sqrt{6}+b$ 일 때,  $\bigcirc$ a^2+b^2의 값을 구하시오. (단,  $\bigcirc$ a와  $\bigcirc$ b는 유리수이다.) [4점]



**30.** 좌표공간에 중심이  $C(2, \sqrt{5}, 5)$ 이고 점 P(0, 0, 1)을 지나는 구

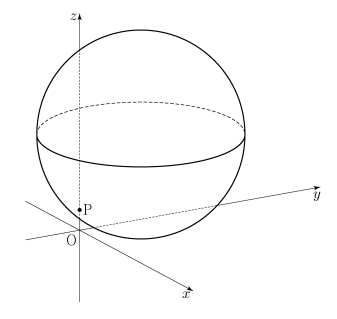
$$S: (x-2)^2 + (y-\sqrt{5})^2 + (z-5)^2 = 25$$

가 있다. 구 S가 평면 OPC와 만나서 생기는 원 위를 움직이는 점 Q, 구 S 위를 움직이는 점 R에 대하여 두 점 Q, R의 xy 평면 위로의 정사영을 각각 Q<sub>1</sub>, R<sub>1</sub>이라 하자.

삼각형  $OQ_1R_1$ 의 넓이가 최대가 되도록 하는 두 점 Q, R에 대하여 삼각형  $OQ_1R_1$ 의 평면 PQR 위로의 정사영의 넓이는

 $\frac{q}{p}\sqrt{6}$  이다. p+q의 값을 구하시오.

(단, O는 원점이고 세 점 O,  $Q_1$ ,  $R_1$ 은 한 직선 위에 있지 않으며, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]



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