

제 2 교시

수학 영역

5지선다형

1. $\sqrt[3]{9} \times 3^{-\frac{5}{3}}$ 의 값은? [2점]

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

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

$6 - 1 = 5$

2. 함수 $f(x) = 3x^2 - x + 1$ 에 대하여 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$ 의 값은? [2점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

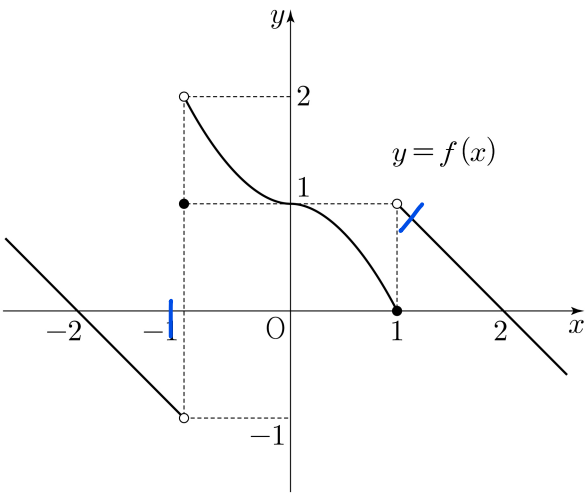
3. 두 수열 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 에 대하여

$\sum_{k=1}^5 (2a_k + b_k) = 19, \sum_{k=1}^5 (a_k + b_k) = 10$

일 때, $\sum_{k=1}^5 a_k$ 의 값은? [3점]

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

4. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 그림과 같다.



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

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

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

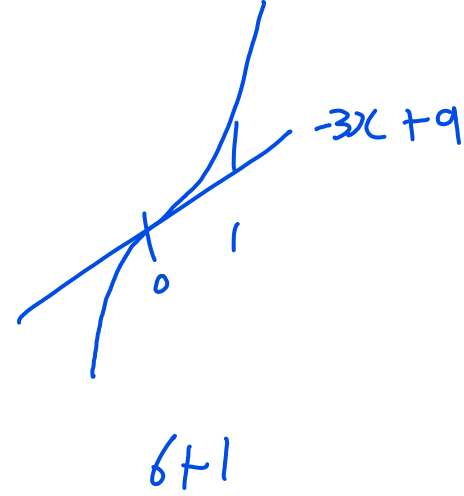
① ☒ 16 ② 18 ③ 20 ④ 22 ⑤ 24

$$5 \times 2 + 6$$

7. 함수 $f(x) = x^3 + ax + 9$ 는 $x = -1$ 에서 극대이다. 함수 $f(x)$ 의 극솟값은? (단, a 는 상수이다.) [3점]

① 6 ② ☒ 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

$$3 + a = 0$$



$$6 + 1$$

6. $\frac{3\pi}{2} < \theta < 2\pi$ 인 θ 에 대하여 $\cos^2 \theta = \frac{1}{10}$ 일 때, $\tan \theta$ 의 값은?
[3점]

① ☒ -3 ② -2 ③ -1 ④ ☒ 2 ⑤ ☒ 3

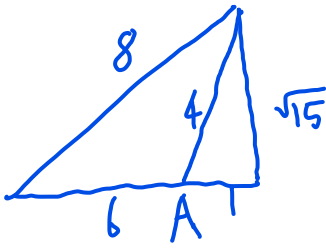
$$t^2 + 1 = 10$$

8. 삼각형 ABC에서

$$\overline{AB} = 4, \overline{BC} = 8, \cos A = -\frac{1}{4}$$

일 때, 선분 AC의 길이는? [3점]

- ① $\frac{9}{2}$ ② 5 ③ $\frac{11}{2}$ ④ ☒ 6 ⑤ $\frac{13}{2}$

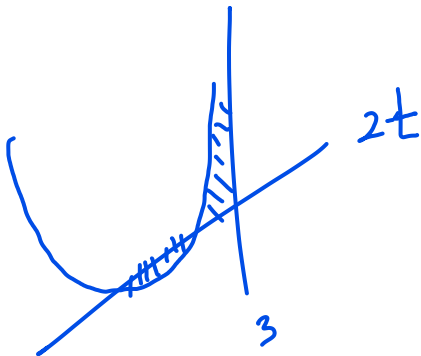


9. 시각 $t=0$ 일 때 동시에 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 두 점 P, Q가 있다. 시각이 $t(t \geq 0)$ 일 때 두 점 P, Q의 속도가 각각

$$v_1(t) = t^2 - t, \quad v_2(t) = t$$

이다. 출발한 후 시각 $t=k$ 에서 두 점 P, Q의 위치가 같아질 때, 양수 k 의 값은? [4점]

- ① 1 ② 2 ③ ☒ 3 ④ 4 ⑤ 5



10. 두 양수 a, b 가

$$\log_9 a + \log_3 b = 2, \quad \log_3 a = 8 \log_9 b$$

를 만족시킬 때, $\frac{a}{b}$ 의 값은? [4점]

- ① 1 ② 3 ③ ☒ 9 ④ 27 ⑤ 81

$$\log_3 X = 2$$

11. 일차함수 $f(x)$ 에 대하여

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x+2)}{x(f(x)-3)}$$

의 값이 $a=0$ 일 때 존재하고 $a=3$ 일 때 존재하지 않는다.
 $f(4)$ 의 값은? [4점]

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

$$\begin{aligned} f(2) &= 0 \\ f(3) &= 3 \\ &\quad \downarrow \\ &\quad 4 \quad 6 \end{aligned}$$

12. 공비가 양수인 등비수열 $\{a_n\}$ 이

$$2a_1(a_1+a_3) = 5a_2(a_1+a_2) = 20$$

을 만족시킬 때, $a_1 \times a_6$ 의 값은? [4점]

- ① $\frac{1}{27}$ ② $\frac{1}{9}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ 1 ⑤ 3

$$2 + 2r^2 = 5r + 5r^2$$

$$\frac{1}{3}, \text{ } \cancel{\frac{1}{9}}$$

$$a^2 \left(1 + \frac{1}{r}\right) = 10$$

$$a^2 r^5 = \frac{1}{2n}$$

13. 두 다항함수 $f(x)$ 와 $g(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여 $f(x) > g(x)$ 를 만족시키고, $f(1) = g(1) + 1$ 이다.
양수 t 에 대하여 두 곡선 $y = f(x)$, $y = g(x)$ 와
두 직선 $x = 0$, $x = t$ 로 둘러싸인 도형의 넓이를 $S(t)$ 라 할 때,

$$S'(t) = t^2 - 2t + a$$

이다. <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은?
(단, a 는 상수이다.) [4점]

<보 기>

- ㉠. $a = 1$
㉡. $S(3) = 6$
㉢. 두 곡선 $y = f(x)$, $y = g(x)$ 와 두 직선 $x = -2$, $x = 2$ 로
둘러싸인 도형의 넓이는 $S(4)$ 의 값과 같다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉡
④ ㉠, ㉡ ⑤ ㉡, ㉢

14. 양수 a 와 자연수 b 에 대하여 $0 \leq x \leq 2$ 일 때 x 에 대한 방정식

$$\left(\cos(b\pi x) - \frac{1}{2} \right) \left(a \cos(b\pi x) + \frac{a+2}{2} \right) = 0$$

의 서로 다른 실근의 개수는 15이다. $a+b$ 의 값은? [4점]

- ① 6 ② $\frac{13}{2}$ ③ 7 ④ $\frac{15}{2}$ ⑤ 8

$$\frac{1}{2} \quad \text{or} \quad -\frac{1}{2} - \frac{1}{a}$$

$$15 \text{는 홀수} \rightarrow a=2$$

$$5주기 \sim \frac{2}{10}\pi$$

15. 상수항이 0인 삼차함수 $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) $\int_p^{p+3} |f(x)| dx \neq \left| \int_p^{p+3} f(x) dx \right|$ 가 되도록 하는 모든 실수 p 의 값의 범위는 $0 < p < 3$ 이다.
- (나) $\int_0^3 |f(x) + q| dx \neq \left| \int_0^3 (f(x) + q) dx \right|$ 가 되도록 하는 모든 실수 q 의 값의 범위는 $0 < q < 1$ 이다.

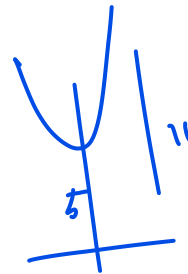
$f(6)$ 의 값은? [4점]

- ① 18 ② 21 ③ 24 ④ 27 ⑤ 30

단답형

16. 방정식 $3^{x-6} = \left(\frac{1}{9}\right)^x$ 을 만족시키는 실수 x 의 값을 구하시오. [3점]

17. 다항함수 $f(x)$ 에 대하여 $f'(x) = 6x^2 + 5$ 이고 $f(0) = 3$ 일 때, $f(1)$ 의 값을 구하시오. [3점]



$$3 + 8 - 1$$

$$10$$

18. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_6 = 5, \quad a_5 = a_2 - 6$$

일 때, a_1 의 값을 구하시오. [3점]

15

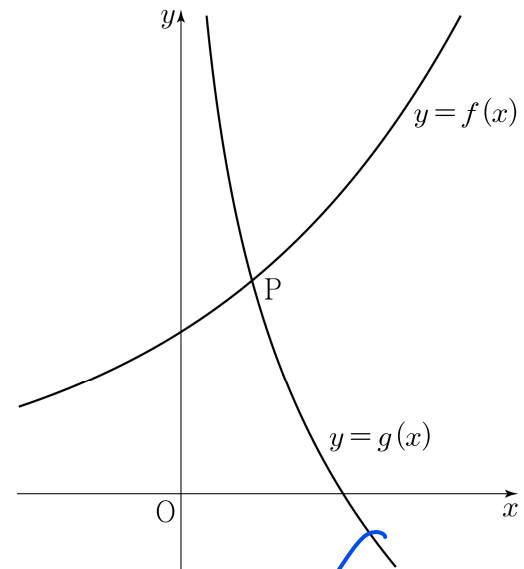
19. 곡선 $y = x^3 - 5x^2 + 3x + 6$ 위의 점 $(1, 5)$ 에서의 접선의 y 절편을 구하시오. [3점]

5 - 3 + 10 - 3

9

20. 그림과 같이 1보다 큰 실수 b 에 대하여

두 함수 $f(x) = b^x$ 과 $g(x) = -\log_b x$ 의 그래프가 제1사분면에서 만나는 점 P 의 좌표를 (α, β) 라 하자.



다음은 $\alpha\beta^3 = 1$ 일 때, 직선 OP 의 기울기 m 에 대하여 $g(m)$ 의 값을 구하는 과정이다. (단, O 는 원점이다.)

제1사분면에 있는 점 $P(\alpha, \beta)$ 는 두 곡선

$$y = f(x), \quad y = g(x)$$

위의 점이므로, 두 양수 α, β 가

$$\beta = b^\alpha, \quad \beta = -\log_b \alpha$$

를 만족시킨다.

$\alpha\beta^3 = 1$ 이고 $\alpha = \log_b \beta, \beta = -\log_b \alpha$ 이므로

$$3\alpha - \beta = 3\log_b \beta + \log_b \alpha = \log_b (\alpha\beta^3) = 0$$

이다. 그러므로 $m = \frac{\beta}{\alpha} = \boxed{(가)}$ 이다.

$\beta^4 = m\alpha\beta^3 = m$ 이므로 $\beta = \boxed{(나)}$ 이다.

$b = \alpha^{-\frac{1}{\beta}}$ 이고 $\alpha = \frac{\beta}{m}$ 이므로

$$g(m) = -\log_b m = \frac{\beta}{\log_m \alpha} = \frac{\beta}{-1 + \log_m \beta} = \boxed{(다)}$$

이다.

위의 (가), (나), (다)에 알맞은 수를 각각 p, q, r 이라 할 때, $(p \times q \times r)^2$ 의 값을 구하시오. [4점]

21. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 가 있다.

실수 t 에 대하여

$$f(\alpha) = f'(t) - 4t^2 + 4$$

를 만족시키는 실수 α 의 최댓값을 $g(t)$ 라 하자. 함수 $g(t)$ 가 $t=3$ 에서만 불연속이고 $g(3)=1$ 일 때, $f(2)$ 의 값을 구하시오.

[4점]

Handwritten solution for problem 21:

$f'_3 = 32$

$f'_3 = 3 \times 2 \times (2 + 2\alpha)$

이때 $1 - \alpha$

$\therefore \alpha = 2$

$f_2 = 4 + 1 \times 1^2 \times 7$

$= 11$

22. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = 1$, $a_3 = 4$ 이고, 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{2n} = a_n + 1,$$

$$a_{4n+3} = a_{4n+1} = a_n + 4$$

증가됨

를 만족시킨다. $a_k = 10$ 을 만족시키는 자연수 k 의 개수를 구하시오. [4점]

1과 4를 10만들기

1×10	1×4	
1×6	4×1	$6 \times 2 + 1 \times 4$
1×2	4×2	$3 \times 4 + 3 \times 2 \times 4$
		32

* 확인 사항

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

○ 이어서, 「선택과목(확률과 통계)」 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

제 2 교시

수학 영역(확률과 통계)

5지선다형

23. 4개의 문자 x, y, z, z 를 모두 일렬로 나열하는 경우의 수는? [2점]

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

24. 두 사건 A, B 에 대하여

$P(A \cap B) = \frac{1}{3}, \quad P(A \cap B^C) = \frac{3}{8}$

일 때, $P(A^C)$ 의 값은? [3점]

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{7}{24}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

25. 다항식 $(x+4)^6(3x+2)$ 의 전개식에서 x^6 의 계수는? [3점]

- ① 74 ② 78 ③ 82 ④ 86 ⑤ 90

26. 주머니에 1부터 10까지의 자연수가 하나씩 적혀 있는 10개의 공이 들어 있다. 이 주머니에서 임의로 4개의 공을 동시에 꺼낼 때, 꺼낸 공에 적혀 있는 네 자연수의 곱이 5의 배수일 확률은? [3점]

- ① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{7}{15}$ ③ $\frac{8}{15}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

27. 두 집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $Y = \{1, 2, 3\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의 함수 f 중 $f(1) \times f(2) \neq 4$ 를 만족시키는 함수 f 의 개수는? [3점]

- ① 189 ② 198 ③ 207 ④ 216 ⑤ 225

28. 앞면에 숫자 1, 2, 3, 4, 5, 6이 하나씩 적혀 있는 카드 6장이 있다. 각 카드의 뒷면에는 앞면에 적힌 숫자와 같은 숫자가 적혀 있다. 이 6장의 카드가 다음과 같이 놓여 있다.

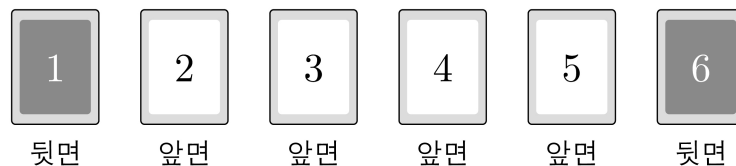
숫자 1, 6이 적힌 카드는 뒷면이 보이도록 놓여 있고,
숫자 2, 3, 4, 5가 적힌 카드는 앞면이 보이도록 놓여 있다.

이 6장의 카드와 한 개의 주사위를 사용하여 다음 시행을 한다.

주사위를 한 번 던져 나온 눈의 수가 k 일 때,
 k 가 홀수이면 k 이하의 수가 적힌 카드를 모두 한 번씩 뒤집고,
 k 가 짝수이면 k 이상의 수가 적힌 카드를 모두 한 번씩 뒤집는다.

이 시행을 4번 반복한 후 6장의 카드가 모두 앞면이 보이도록 놓여 있을 확률은? [4점]

- ① $\frac{19}{162}$ ② $\frac{13}{108}$ ③ $\frac{10}{81}$ ④ $\frac{41}{324}$ ⑤ $\frac{7}{54}$



단답형

29. 서로 다른 다섯 개의 주사위를 동시에 던져 나온 다섯 개의 눈의 수의 곱이 홀수일 때, 이 다섯 개의 눈의 수의 합이 15일 확률은 $\frac{q}{p}$ 이다. $p+q$ 의 값을 구하시오.
(단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.) [4점]

30. 노란색 공 4개, 보라색 공 4개, 검은색 공 4개가 있다.
이 12개의 공을 모두 일렬로 나열할 때, 노란색 공이 보라색 공과 이웃하지 않게 나열하는 경우의 수를 구하시오.
(단, 같은 색 공끼리는 서로 구별하지 않는다.) [4점]

* 확인 사항

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

제 2 교시

수학 영역(미적분)

5지선다형

23. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 \times 5^n - 2^{n+1}}{5^n + 2^n}$ 의 값은? [2점]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 곡선 $2x + \sqrt{y} = xy$ 위의 점 $(-1, 1)$ 에서의 접선의 기울기는? [3점]

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

25. 공차가 3인 두 등차수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 의 첫째항이

각각 4, 7일 때, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n b_n}$ 의 값은? [3점]

- ① $\frac{1}{24}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{1}{8}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{5}{24}$

26. 곡선 $y = \sin x$ ($0 < x < \pi$)와 직선 $y = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 이 만나는 서로

다른 두 점을 A, B라 하자. 곡선 $y = \sin x$ 위의 점 A에서의 접선과 곡선 $y = \sin x$ 위의 점 B에서의 접선이 이루는 예각의 크기를 θ 라 할 때, $\tan \theta$ 의 값은? [3점]

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

27. 좌표평면 위를 움직이는 점 P가 있다.

시각이 $t \left(\frac{\pi}{2} < t < \frac{3\pi}{2} \right)$ 일 때 점 P의 위치 (x, y) 가

$$x = at + \tan t, \quad y = 1 + \sec t$$

이다. 점 P의 시각 $t = \frac{3\pi}{4}$ 에서의 속력이 $t = \pi$ 에서의 속력과 같을 때, 실수 a 의 값은? [3점]

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

28. 좌표평면에서 양수 t 에 대하여 직선 $y=t$ 가 두 곡선

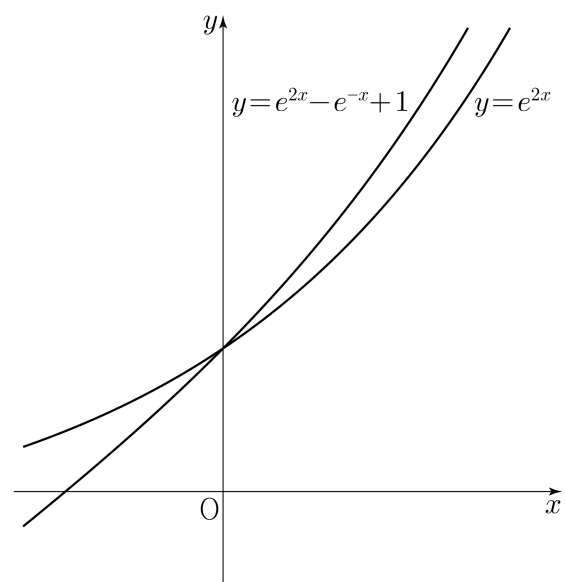
$y = e^{2x} - e^{-x} + 1$, $y = e^{2x}$ 과 만나는 점을 각각 P, Q라 하자.

점 P를 지나고 x 축에 수직인 직선이 곡선 $y = e^{2x}$ 과 만나는 점의 y 좌표를 $f(t)$, 점 Q를 지나고 x 축에 수직인 직선이

곡선 $y = e^{2x} - e^{-x} + 1$ 과 만나는 점의 y 좌표를 $g(t)$ 라 할 때, 두 함수 $f(t)$, $g(t)$ 는 구간 $(0, \infty)$ 에서 미분가능한 함수이다.

$\lim_{t \rightarrow 1} \frac{9f'(t) - 4g'(t)}{t-1}$ 의 값은? [4점]

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9



단답형

29. 모든 항이 정수인 등차수열 $\{a_n\}$ 과 모든 항이 양수인 등비수열 $\{b_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) $a_1 = b_1, a_4 = b_2$
 (나) 어떤 자연수 k 에 대하여 $a_k = b_3$ 이다.

급수 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 이 수렴할 때, $\left| \sum_{n=1}^{\infty} (b_n \cos(a_n \pi)) \right|$ 의 최솟값을 m 이라 하자. $10 \times m$ 의 값을 구하시오. [4점]

30. 최고차항의 계수가 1 인 삼차함수 $f(x)$ 에 대하여 함수 $g(x)$ 는

$$g(x) = \sqrt[3]{x(f(x))^2}$$

이다. 함수 $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하고

$x = \frac{19}{7}$ 와 $x = 3$ 에서 극값을 가질 때, $f(5)$ 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 $\vec{a} = (3, 0)$, $\vec{b} = (-1, 2)$ 에 대하여 $\vec{a} + 2\vec{b}$ 의 모든
성분의 합은? [2점]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 포물선 $y^2 = -12x$ 의 초점의 좌표가 $(p, 0)$ 일 때, p 의 값은?
[3점]

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

25. 좌표평면에 방향벡터가 $(1, 5)$ 인 직선 l_1 과

직선 $l_2 : \frac{x-5}{3} = \frac{y+1}{2}$ 이 있다. 두 직선 l_1, l_2 가 이루는

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

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

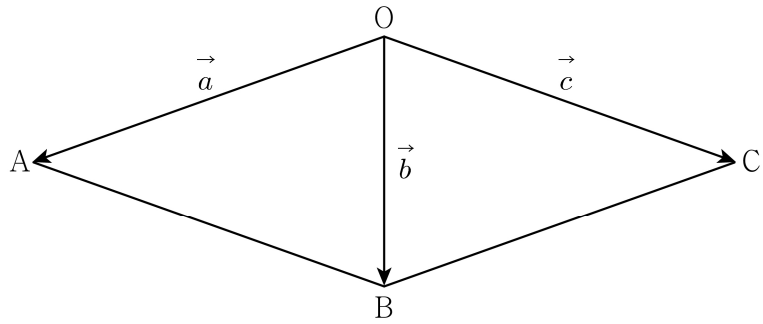
26. 타원 $\frac{x^2}{18} + \frac{y^2}{8} = 1$ 위의 점 $(a, 2)$ 에서의 접선의 x 절편은?

(단, a 는 양수이다.) [3점]

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

27. 마름모 $OABC$ 에 대하여 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$ 라 하자.
 $|\vec{a}| = 6$, $|\vec{b}| = 4$ 이고 두 벡터 $\vec{b} - \vec{c}$ 와 $\vec{b} + t\vec{c}$ 가 서로 수직일 때,
 실수 t 의 값은? [3점]

- ① $\frac{5}{21}$ ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{8}{21}$ ⑤ $\frac{3}{7}$

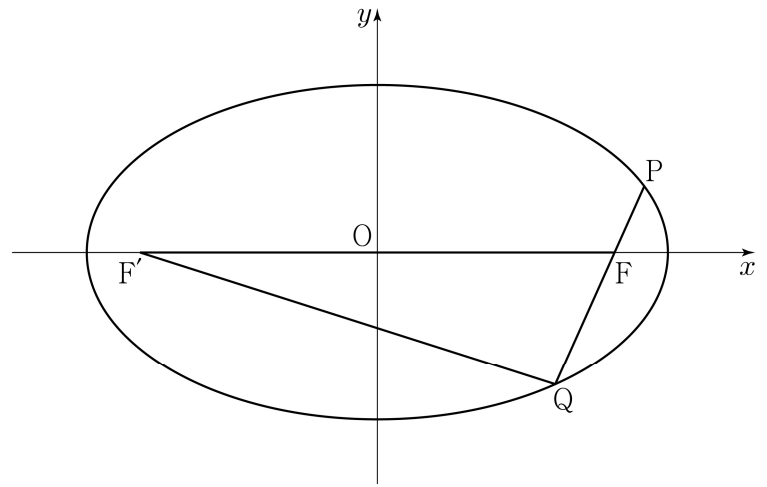


28. 두 초점이 $F(c, 0)$, $F'(-c, 0)$ ($c > 0$)인 타원 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 이
 있다. 이 타원 위에 있는 제1사분면 위의 점 P 와 이 타원 위에
 있는 제4사분면 위의 점 Q 에 대하여 점 F 가 선분 PQ 위에 있고

$$\frac{\overline{PF}}{\overline{QF}} = \frac{1}{2}, \quad \frac{\overline{PF}}{\overline{FF'}} = \frac{\sqrt{6}}{16}$$

- 이다. 삼각형 $FF'Q$ 의 넓이가 $4\sqrt{5}$ 일 때, b^2 의 값은?
 (단, a 와 b 는 양수이다.) [4점]

- ① $\frac{13}{2}$ ② 7 ③ $\frac{15}{2}$ ④ 8 ⑤ $\frac{17}{2}$

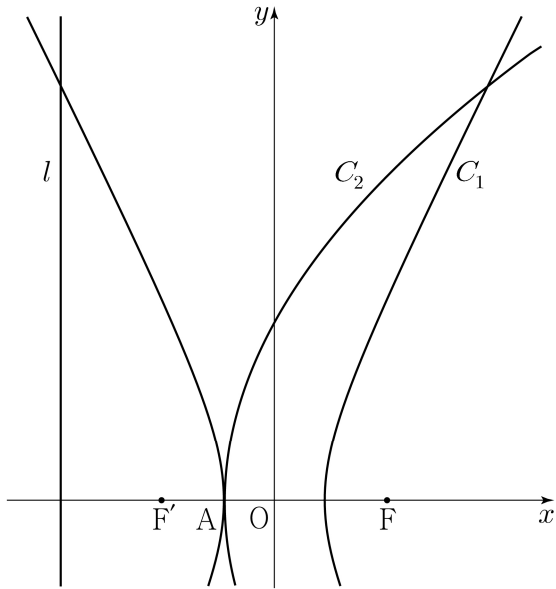


단답형

29. 두 초점이 $F(3, 0)$, $F'(-3, 0)$ 인 쌍곡선 C_1 이 있다.

쌍곡선 C_1 의 두 꼭짓점 중 x 좌표가 음수인 점을

$A(-a, 0)$ ($a > 0$)이라 하고, 초점이 F 이고 꼭짓점이 A 인 포물선을 C_2 , 이 포물선의 준선을 l 이라 하자. 쌍곡선 C_1 과 포물선 C_2 가 만나는 점 중 제1사분면 위의 점의 y 좌표와 쌍곡선 C_1 과 직선 l 이 만나는 점 중 제2사분면 위의 점의 y 좌표가 같을 때, a^2 의 값이 $\frac{q}{p}$ 이다. $p+q$ 의 값을 구하시오.
(단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



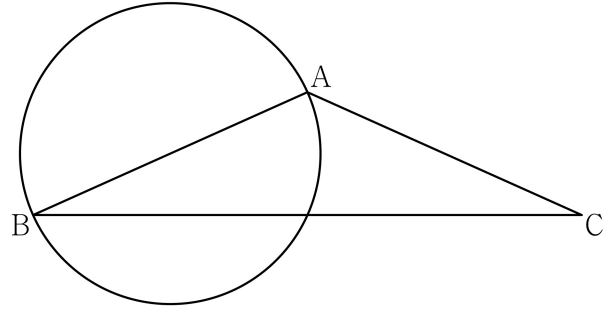
30. 좌표평면에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = 2$, $\angle CAB > \frac{\pi}{2}$ 인 이등변삼각형의 세 꼭짓점 A, B, C 와 선분 AB 의 수직이등분선 위의 점 D 가

$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CD}, \quad 2\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{DB}$$

를 만족시킨다. 선분 AB 를 지름으로 하는 원 위를 움직이는 점 X 에 대하여 $\overrightarrow{DX} \cdot \overrightarrow{BC}$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라

하자. $|M \times m| = \frac{q}{p}$ 일 때, $p+q$ 의 값을 구하시오.

(단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



* 확인 사항

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