

제 2 교시

2026학년도 수능 대비 R-20 모의고사-홍보용

수학 영역

성명		수험 번호											
----	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 문제지의 해당란에 성명과 수험번호를 정확히 쓰시오.
- 답안지의 필적 확인란에 다음의 문구를 정자로 기재하시오.

량데뷰수학-수능을 보다! 제0회

- 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호와 답을 정확히 표시하시오.
- 단답형 답의 숫자에 '0'이 포함되면 그 '0'도 답란에 반드시 표시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오. 배점은 2점, 3점 또는 4점입니다.
- 계산은 문제지의 여백을 활용하시오.

※ 공통 과목 및 자신이 선택한 과목의 문제지를 확인하고, 답을 정확히 표시하시오.

공통과목 1~8쪽, 선택과목 확률과 통계 9~12쪽, 미적분 13~16쪽, 기하 17~20쪽

※ 시험이 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마시오.

량데뷰

2026학년도 대학수학능력시험 대비 R-20 제0회-홍보용

제 2 교시

수학 영역

랑데뷰 콘텐츠가 필요한 선생님과 학원

- ① 재중반 또는 단과학원에서 수능 수학 강의하시는 선생님
- ② 중상위권 이상의 고3 학생 위주의 수업을 하시는 선생님
- ③ 수시를 챙겨야 하는 고3 학생들에게 수능 특강 변형 문제와 3, 5월 교육청 및 6월 평가원 모고 변형 문제를 내신 대비 자료로 활용하실 선생님
- ④ 자체 모의고사를 제작하여 모의고사를 치르는 선생님

랑데뷰 콘텐츠가 필요한 학원 및 학교

- ① 주간 학습지를 제작해서 학생들에게 제공가능한 독학재수학원
- ② 주간 학습지 등 방과 후 자료가 필요한 학교

랑데뷰 콘텐츠는 양질의 자작 문항의 한글 파일을 제공합니다.
출판을 제외하고 개인교재 탑재 등 자유로이 사용 가능합니다.

2025년 제작 랑데뷰 콘텐츠 [for 2026학년도]

- ① 3, 5, 7, 10월 교육청 모의고사 싱크로율99% (46 문항 전체 제작)
- ② 6, 9월 평가원 모의고사 싱크로율99% (46문항 전체 제작)
- ③ 2026학년도 EBS 수능특강 수I, 수II, 미적분 lev2&Lev3 전 문항 변형
- ④ 2026학년도 EBS 수능완성 수I, 수II, 미적분 주요 문항 변형
- ⑤ 3월~7월 매월 **[R-20 4회분]** (총 20회 공통,미적분 4점 전문항 신규, 2,3점,확통,기하는 재탕될 수 있음, 8월은 썸) R-20 ⇨ [1번~15번 공통 3점 7개, 4점 8개] [16~20번 선택 3점 3개, 4점 2개]
- ⑥ 9월~10월 매주 파이널 **R-30** (총 8회 공통,미적분 4점 전문항 신규, 2,3점,확통,기하는 재탕될 수 있음)
- ⑦ 3월~7월 매주 매월 **[R+20 4회분]** (총 20회 공통, 미적분 4점 전 문항 신규, 3점 확통,기하는 재탕될 수 있음,
- ⑧ 9월~10월 매주 **R+30** (4점 공통+미적분 신규 총 8회)

그 외 자료

-랑데뷰 숏- [1월~2월]-총 30회 [제작 완료]

1월~2월에 사용하기에 적당한 콘텐츠 [일일학습지용]

숏 모의고사 구성

객관식 8,9,10,11,12번 & 단답형 18,19,20번 → 총 8문항

[30회 전체 신규 문항]

-랑데뷰 리벨롭- [3월~10월] [제작 중]

주1회 월4회 총 28회 (8월제외) 46문항으로 이루어진 모의고사 완성품

※ 랑데뷰 2026학년도 콘텐츠 ※

문의 카톡 : hbb100, 전화 : 010-5673-8601 (문자)

콘텐츠 월별 사용 시기		R- 시리즈	R+ 시리즈
1~2월	랑데뷰 숏 1회~30회		
3월	3월 교육청 모의고사 싱크로율99%	R-20 제1회~제4회	R+20 제1회~제4회
4월	수능특강 수1,수2,미적분 lev2, lev3 리벨드	R-20 제5회~제8회	R+20 제5회~제8회
5월	5월 교육청 모의고사 싱크로율99%	R-20 제9회~제12회	R+20 제9회~제12회
6월	6월 평가원 모의고사 싱크로율99%	R-20 제13회~제16회	R+20 제13회~제16회
7월	7월 교육청 모의고사 싱크로율99%	R-20 제17회~제20회	R+20 제17회~제20회
8월	수능완성 수1, 수2, 미적분 주요문항 리벨드		
9월	9월 평가원 모의고사 싱크로율99%	파이널 R-30 제1회~제4회	파이널 R+30 제1회~제4회
10월	10월 교육청 모의고사 싱크로율99%	파이널 R-30 제5회~제8회	파이널 R+30 제1회~제4회

① 25학년도까지는 묶음 판매만 가능하였지만 26학년도 부터는 날개 판매가 가능합니다.

→ [예 : 수능특강 수1리벨드 한글파일만 구매가능]

② 25학년도 이전 콘텐츠를 재편집한 R20, R30시리즈의 학생용 콘텐츠도 복사물로 판매합니다.(cafe.naver.com/rmath) 참고

5지선다형

1. 곡선 $y = x^3 - 3x$ 위의 점 $P(a, a^3 - 3a)$ 에서의 접선이 곡선 $y = x^3 - 3x$ 와 만나는 점 중에서 P 가 아닌 점을 Q 라 하자. 점 Q 에서의 접선의 기울기가 점 P 에서의 접선의 기울기와 절댓값이 같을 때, 양수 a 의 값은? [3점]

- ① $\frac{\sqrt{6}}{5}$ ② $\frac{\sqrt{7}}{5}$ ③ $\frac{2\sqrt{2}}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{\sqrt{10}}{5}$

2. 공차가 양수이고 모든 항이 0이 아닌 등차수열 $\{a_n\}$ 이

$$\sum_{n=1}^{50} \frac{1}{a_n a_{n+1}} = \frac{50}{3}, \quad a_{26} = 2$$

를 만족시킬 때, a_{51} 의 값은? [3점]

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

3. $x \geq 0$ 에서 정의된 함수

$$f(x) = x^3 - x^2$$

에 대하여 곡선 $y = f(x)$ 위의 점 $(1, 0)$ 에서의 접선과 곡선 $y = f(x)$ 및 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는? [3점]

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

4. $0 \leq x < 2\pi$ 일 때, 부등식

$$1 + \cos x \leq 2 \cos^2 \left(\frac{\pi}{2} - x \right)$$

를 만족시키는 모든 x 의 값의 범위는 $\alpha \leq x \leq \beta$ 이다. $\alpha + 2\beta$ 의 값은? [3점]

- ① $\frac{4}{3}\pi$ ② $\frac{3}{2}\pi$ ③ $\frac{5}{3}\pi$ ④ $\frac{11}{6}\pi$ ⑤ $\frac{11}{3}\pi$

5. 함수 $f(x) = 2\sin\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{3}\right)$ ($0 \leq x \leq 5\pi$)의 그래프와 직선

$y=1$ 의 교점들의 집합을 S 라 하자. 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 중에서 집합 S 에 속하지 않는 한 점과 집합 S 에 속하는 서로 다른 두 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이의 최댓값은?

[3점]

- ① $\frac{16}{3}\pi$ ② 6π ③ $\frac{20}{3}\pi$ ④ $\frac{22}{3}\pi$ ⑤ 8π

6. 두 수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 은 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_n - b_n = 2^n$$

을 만족시킨다. $\sum_{k=1}^8 (a_k - m) = 300$ 이고 $\sum_{k=1}^8 b_k = 30$ 일 때, 자연수 m

의 값은? [4점]

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

7. $f(1)=1$ 인 이차함수 $f(x)$ 에 대하여 함수

$$g(x) = \lim_{t \rightarrow x} \frac{f(t)}{at^2 - at}$$

의 정의역과 치역이 각각 $\{x \mid x \neq 1\}$ 와 $\{y \mid y \neq 2\}$ 이다.

$g(0)=1$ 일 때, $f(2)$ 의 값은? [4점]

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

8. $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고, $\overline{BC} = 6$ 인 이등변삼각형 ABC 에 대하여 선분 AB 를 1 : 2로 내분한 점을 D 라 하자. 삼각형 ABC 의 외접원의 넓이와 삼각형 ACD 의 외접원의 넓이가 같을 때, 삼각형 BCD 의 넓이는? [4점]

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

9. 시각 $t=0$ 일 때 1의 위치에서 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 $t(t \geq 0)$ 에서의 속도 $v(t)$ 가

$$v(t) = \begin{cases} -t^2(t-2) & (0 \leq t \leq 2) \\ -\frac{1}{5}t + \frac{2}{5} & (t > 2) \end{cases}$$

이다. 시각 $t=0$ 에서 $t=a(a > 0)$ 까지 점 P의 움직인 거리는 b 이고, 시각 $t=a$ 에서 점 P의 위치가 $\frac{b}{4}$ 일 때, $5ab$ 의 값은? [4점]

- ① 88 ② 90 ③ 92 ④ 94 ⑤ 96

10. 삼차함수 $f(x)=x^3-3x^2+2$ 와 실수 t 에 대하여 함수

$$g(x) = \begin{cases} f(x)-f(t) & (x \leq t) \\ f(t)-f(x) & (x > t) \end{cases}$$

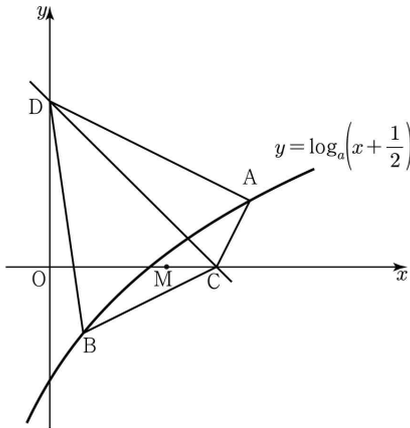
의 최댓값을 $h(t)$ 라 할 때, 방정식 $h(x)=mx$ 의 실근의 개수가 2이기 위한 모든 m 의 값의 합은? [4점]

- ① $\frac{11}{4}$ ② $\frac{13}{4}$ ③ $\frac{15}{4}$ ④ $\frac{17}{4}$ ⑤ $\frac{19}{4}$

11. 곡선 $y = \log_a\left(x + \frac{1}{2}\right)$ ($a > 1$) 위의 점 중 제1사분면에 있는 점 A와 제4사분면에 있는 점 B에 대하여 선분 AB의 중점 M이 x축 위에 있다. 두 점 A, M 사이를 지나고 기울기가 -1 인 직선이 x축, y축과 만나는 점을 각각 C, D라 하자. 네 점 A, B, C, D가 다음 조건을 만족시킬 때, a 의 값은? [4점]

(가) $\overline{BD} = \overline{CD}$, $\angle CAD = \frac{\pi}{2}$
 (나) 점 A를 직선 CD에 대하여 대칭 이동시킨 점은 선분 BC 위에 있다.

- ① $\frac{9}{4}$ ② $\frac{21}{8}$ ③ 3 ④ $\frac{27}{8}$ ⑤ $\frac{15}{4}$



단답형

12. $a_1 = 1$ 인 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k} = a_{n+1}$$

을 만족시킬 때, a_{10} 의 값을 구하시오. [3점]

13. 두 함수 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 + x^2 + x$, $g(x) = 4x + a$ 에 대하여 방정식 $f(x) = g(x)$ 의 서로 다른 실근의 개수가 3이 되도록 하는 모든 정수 a 의 값의 합을 구하시오. [3점]

14. $a_1 = k$ 이고 $a_2 = a_1 + 2$ 인 수열 $\{a_n\}$ 이 $n \geq 2$ 인 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} -a_n + 1 & (\sqrt{|a_{n-1} + a_n|} \text{이 자연수인 경우}) \\ a_n - k & (\sqrt{|a_{n-1} + a_n|} \text{이 자연수가 아닌 경우}) \end{cases}$$

를 만족시킨다. $a_4 = a_6$ 을 만족하는 100이하인 자연수 k 에 대하여 수열 $\{b_k\}$ 를

' $a_1 = k$ 일 때 수열 $\{a_n\}$ 에서의 k 번째 항'

이라 할 때, $b_k = -18$ 인 모든 자연수 k 의 값의 합을 구하시오. [4점]

15. x 축과 만나는 점의 개수가 홀수이고 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 에 대하여 함수 $g(x)$ 를

$$g(x) = \begin{cases} f(x) + 2x & (f(x) \geq 0) \\ 2f(x) & (f(x) < 0) \end{cases}$$

라 하자. 함수 $g(x)$ 는 불연속인 점의 개수가 2이고

$\lim_{x \rightarrow a^-} g'(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} g'(x)$ 인 실수 a 의 개수는 1일 때, $f(3)$ 의

최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 하자. $M+m$ 의 값을 구하시오. [4점]

* 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

16. $\left(x - \frac{1}{x^2}\right)\left(x^2 + \frac{a}{x}\right)^3$ 의 전개식에서 x 의 계수가 6일 때, 양의 상수 a 의 값은? [3점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. 원을 같은 모양의 부채꼴 6개로 등분한 후 1부터 6까지의 자연수를 한 번씩 모두 사용하여 각 부채꼴에 하나씩 적을 때, 이웃하는 두 부채꼴에 적힌 수의 합이 모두 홀수인 경우의 수는? (단, 회전하여 일치하는 것은 같은 것으로 본다.) [3점]

- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

18. 송원 학원의 학생들의 주간지 푸는 시간은 모평균이 m , 모표준편차가 50인 정규분포를 따른다고 한다. 이 학원 학생 중 n 명을 임의추출하여 얻은 주간지 푸는 시간의 표본평균을 이용하여 모평균 m 에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간은 $\alpha \leq m \leq \beta$ 이다. $\beta - \alpha = 28$ 일 때, n 의 값은? (단, 주간지 푸는 시간의 단위는 분이고, Z 가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때, $P(0 \leq Z \leq 1.96) = 0.475$ 로 계산한다) [3점]

- ① 36 ② 49 ③ 64 ④ 81 ⑤ 100

19. 탁자 위에 놓은 5개의 동전에 대하여 다음 시행을 한다.

5개의 동전 중 임의로 한 개의 동전을 택하여 한 번 뒤집는다.

처음에 3개의 동전은 앞면이 보이도록, 2개의 동전은 뒷면이 보이도록 놓여 있다. 위의 시행을 6번 반복한 후 5개의 동전이 모두 같은 면이 보이도록 하는 경우의 수는? [4점]



앞면



앞면



앞면



뒷면



뒷면

- ① 992 ② 1002 ③ 1012 ④ 1022 ⑤ 1032

단답형

20. 모든 공이 흰 공 또는 검은 공으로 50개의 공이 들어 있는 주머니가 있다. 이 주머니에서 2개의 공을 동시에 꺼낼 때, 흰 공의 개수가 적지 않을 확률을 p , 검은 공의 개수가 적지 않을 확률을 q , 흰 공과 검은 공의 개수가 같은 확률을 r 라 할 때, $p = 4r$ 이다. $175q$ 의 값을 구하시오. [4점]

* 확인 사항

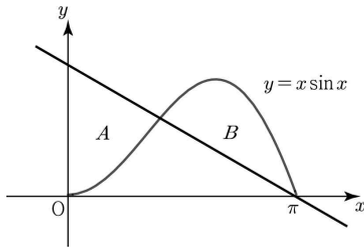
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.
- 이어서, 『선택과목(미적분)』 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

제 2 교시

수학 영역(미적분)

5지선다형

16. 그림과 같이 곡선 $y = x \sin x$ ($0 \leq x \leq \pi$)와 두 직선 $y = k(x - \pi)$, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 A , 곡선 $y = x \sin x$ ($0 \leq x \leq \pi$)와 직선 $y = k(x - \pi)$ 로 둘러싸인 부분의 넓이를 B 라 하자. $B - A = \frac{\pi}{6}$ 일 때, 실수 k 의 값은? (단, $-\pi < k < 0$) [3점]



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

17. 1보다 큰 실수 t 에 대하여 직선 $y = x + t$ 와 곡선 $y = e^x$ 가 제1사분면에서 만나는 점의 x 좌표를 $f(t)$ 라 하자. $f(\alpha) = 1$ 인 실수 α 에 대하여 $f'(\alpha)$ 의 값은? [3점]

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

18. 두 상수 a, b 에 대하여 함수 $f(x) = ae^x + be^{-x}$ 가 있다. 함수

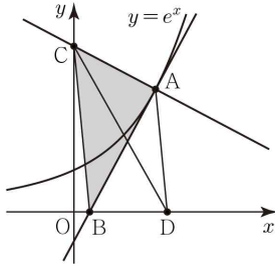
$$g(x) = \begin{cases} x^3 + x & (x < 0) \\ \int_{\ln 3}^x f(t) dt & (x \geq 0) \end{cases}$$

이 실수 전체의 집합에서 미분가능할 때, $f'(0)$ 의 값은? [3점]

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

19. 곡선 $y = e^x$ 위의 점 $A(t, e^t)$ ($t > 1$)에서의 접선이 x 축과 만나는 점을 B라 하고 점 A를 지나고 접선에 수직인 직선이 y 축과 만나는 점을 C라 하자. x 축 위의 점 D에 대하여 삼각형 ABC의 넓이와 삼각형 BCD의 넓이가 같을 때, 점 D의 x 좌표를 $f(t)$ 라 하자. $\lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{f(t)-1}{t-1}$ 의 값은? [4점]

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



단답형

20. 모든 항이 실수인 두 수열 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$\left\{ \left(\frac{1}{2} \right)^n (2-i) \right\}^n = a_n + b_n \times i$$

를 만족시킨다.

$$p_n = \frac{a_{n+1}b_{n+1}}{(2a_n + b_n)(a_n - 2b_n)}, \quad q_n = \frac{a_{n+1}^2 - b_{n+1}^2}{(3a_n - b_n)(a_n + 3b_n)}$$

라 할 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-4p_n + \left(\frac{1}{16}\right)^{n-1}}{q_n + \left(\frac{1}{32}\right)^n}$ 의 값을 구하시오. (단,

$i = \sqrt{-1}$) [4점]

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.
- 이어서, 『선택과목(기하)』 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

제 2 교시

수학 영역(기하)

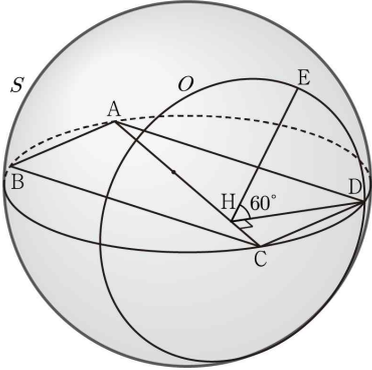
5지선다형

16. 한 변의 길이가 2인 정사각형 ABCD의 변 AB의 중점을 M이라 할 때, $|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}|$ 의 값은? [3점]
 ① 1 ② $\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{3}$ ④ 2 ⑤ $\sqrt{5}$

17. 쌍곡선 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 의 두 초점이 F, F'이고, 점 P가 쌍곡선 위의 점이다. 삼각형 PFF'에 내접하는 원의 중심의 x의 좌표가 3일 때, $|\overline{PF} - \overline{PF}'|$ 의 값은? [3점]
 ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

18. 초점이 F인 포물선 $y^2 = 8px$ 위의 제1사분면의 점 P를 중심으로 하고, 두 직선 $x = -p$, $y = -p$ 에 모두 접하는 원 C가 있다. 원 C의 넓이가 81π 일 때, $\overline{OF} + \overline{PF}$ 의 값은? (단, O는 원점이고, $p > 0$ 이다.) [3점]
 ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

19. 좌표공간에 직사각형 ABCD와 \overline{AC} 를 지름으로 하는 구 S가 있다. $\overline{AB}=2$, $\overline{BC}=4$ 이고 점 D에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, $\overline{EH}=\overline{DH}$, $\overline{AC} \perp \overline{HE}$, $\angle EHD = \frac{\pi}{3}$ 를 만족하는 점 E가 있다. 세 점 E, H, D를 포함하는 원을 O라 하고, 원 O 위의 점 E에서 직선 BD까지의 최단거리는? [4점]



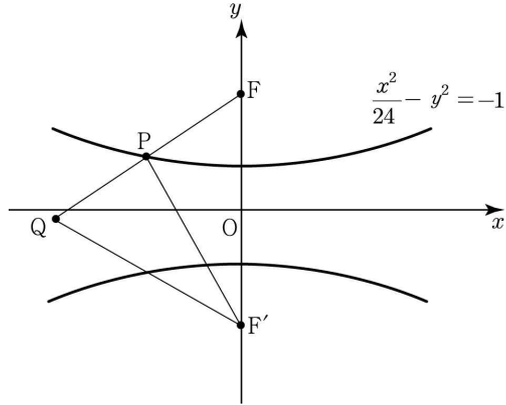
- ① $\frac{4\sqrt{105}}{25}$ ② $\frac{2\sqrt{105}}{25}$ ③ $\frac{\sqrt{105}}{25}$ ④ $\frac{2\sqrt{105}}{5}$ ⑤ $\frac{4\sqrt{105}}{5}$

단답형

20. 두 초점이 $F(0, c)$, $F'(0, -c)(c > 0)$ 인 쌍곡선

$\frac{x^2}{24} - y^2 = -1$ 이 있다. 이 쌍곡선 위에 있는 제2사분면 위의 점 P에 대하여 직선 PF 위에 $\overline{PQ} = \overline{PF}$ 인 점 Q를 잡자.

이때, 선분 F'Q의 길이가 10일 때, $\triangle PQF'$ 의 넓이를 구하시오. (단, $\overline{PF} < \overline{QF}$ 이다.) [4점]



※ 확인 사항

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

※ 시험이 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마시오.

수학 영역 (정답&풀이)

1

랑데뷰-2026 집필진

- [강동희 강동희수학교습소]
- [강민구 칼수학학원]
- [김경민 반포파인만고등관]
- [김상호 휴민고등수학]
- [김 수 오라클수학교습소]
- [김영식 수지 수학대가]
- [김진성 일산제우스수학학원]
- [도정영 평촌다수인수학학원]
- [박수혁 떠매수학]
- [배용제 굿티쳐강남학원]
- [백상민 매천필즈수학원]
- [서영만 서영만수학]
- [서태욱 답길학원]
- [안형진 혁신청람수학전문학원]
- [오세준 오엠수학교습소]
- [오정화 오정화대입전문학원]
- [이덕훈 수학공부의장]
- [이소영 가나수학전문학원]
- [이정배 김이김(멘토수학)]
- [이지훈 이지훈수학]
- [이호진 이호진고등수학]
- [장세완 장선생수학학원]
- [정일권 이미지매쓰학원]
- [정찬도 정찬도수학]
- [최성훈 최성훈수학학원]
- [최수영 수학만영어도학원]
- [최현정 MQ멘토수학]
- [필재 샤인수학학원]
- [한정아 한정아 수학학원]
- [황보성호 가나수학전문학원]

2026학년도 수학영역 랑데뷰 R-20 제0회

공통과목

1	⑤	2	②	3	③	4	⑤	5	②
6	⑤	7	①	8	④	9	①	10	④
11	④	12	5	13	35	14	37	15	66

확률과 통계

16	②	17	②	18	②	19	④	20	46
----	---	----	---	----	---	----	---	----	----

미적분

16	①	17	③	18	⑤	19	③	20	68
----	---	----	---	----	---	----	---	----	----

기하

16	⑤	17	②	18	②	19	①	20	24
----	---	----	---	----	---	----	---	----	----

2026학년도 수학영역 랭데뷰 R-20 제0회 -풀이

공통과목

[출제자 : 황보백 송원학원 010-5673-8601]

1) 정답 ⑤

함수 $y = x^3 - 3x$ 의 도함수가 $y' = 3x^2 - 3$ 이므로
 곡선 $y = x^3 - 3x$ 위의 점 $P(a, a^3 - 3a)$ 에서의 접선의 방정식은
 $y = (3a^2 - 3)(x - a) + a^3 - 3a = (3a^2 - 3)x - 2a^3$
 이 접선이 곡선 $y = x^3 - 3x$ 와 만나는 점의 x 좌표는
 $x^3 - 3x = (3a^2 - 3)x - 2a^3$ 에서 $(x - a)^2(x + 2a) = 0$
 $\therefore x = a$ 또는 $x = -2a$
 따라서 점 Q의 x 좌표는 $-2a$ 이다.
 점 Q에서 곡선 $y = x^3 - 3x$ 에 접하는 직선의 기울기는
 $3(-2a)^2 - 3 = 12a^2 - 3$ 이므로
 $|12a^2 - 3| = |3a^2 - 3|$ 에서
 $12a^2 - 3 = 3a^2 - 3$ 또는 $12a^2 - 3 = -3a^2 + 3$
 $a > 0$ 이므로 $12a^2 - 3 = -3a^2 + 3$ 에서
 $15a^2 = 6$
 $a^2 = \frac{2}{5}$
 $\therefore a = \frac{\sqrt{10}}{5}$

2) 정답 ②

수열 $\{a_n\}$ 의 공차를 d 라 하면

$$\sum_{n=1}^{50} \frac{1}{a_n a_{n+1}}$$

$$= \sum_{n=1}^{50} \frac{1}{a_{n+1} - a_n} \left(\frac{1}{a_n} - \frac{1}{a_{n+1}} \right)$$

$$= \frac{1}{d} \sum_{n=1}^{50} \left(\frac{1}{a_n} - \frac{1}{a_{n+1}} \right)$$

$$= \frac{1}{d} \left(\frac{1}{a_1} - \frac{1}{a_{51}} \right)$$

$$= \frac{1}{d} \left(\frac{1}{a_{26} - 25d} - \frac{1}{a_{26} + 25d} \right)$$

$$= \frac{1}{d} \left(\frac{1}{2 - 25d} - \frac{1}{2 + 25d} \right) \quad (\because a_{26} = 2)$$

$$= \frac{50}{4 - (25d)^2} = \frac{50}{3}$$

$$4 - (25d)^2 = 3$$

$$\therefore d = \frac{1}{25}$$

따라서 $a_{51} = a_{26} + 25d = 2 + 25 \times \frac{1}{25} = 3$

3) 정답 ③

$f(x) = x^3 - x^2$
 $f'(x) = 3x^2 - 2x$
 $f'(1) = 1$

이므로 곡선 $y = f(x)$ 위의 점 $(1, 0)$ 에서의 접선의 방정식은
 $y = x - 1$
 이다.

따라서 구하는 넓이는

$$\int_0^1 \{f(x) - (x - 1)\} dx$$

$$= \int_0^1 (x^3 - x^2 - x + 1) dx$$

$$= \left[\frac{x^4}{4} - \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + x \right]_0^1$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 1$$

$$= \frac{3 - 4 - 6 + 12}{12} = \frac{5}{12}$$

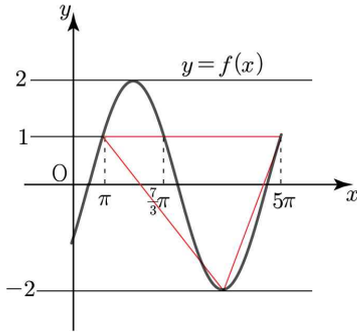
이다.

4) 정답 ⑤

$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x$ 이므로
 $1 + \cos x \leq 2 \cos^2\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$ 에서
 $1 + \cos x \leq 2 \sin^2 x$
 $1 + \cos x \leq 2 - 2 \cos^2 x$
 $2 \cos^2 x + \cos x - 1 \leq 0$
 $(\cos x + 1)(2 \cos x - 1) \leq 0$
 $-1 \leq \cos x \leq \frac{1}{2}$
 $0 \leq x < 2\pi$ 에서 $\cos x = \frac{1}{2}$ 을 만족시키는 x 의 값이 $\frac{\pi}{3}, \frac{5}{3}\pi$ 이므로
 로 부등식 $-1 \leq \cos x \leq \frac{1}{2}$ 을 만족시키는 모든 x 의 값의 범위는
 $\frac{\pi}{3} \leq x \leq \frac{5}{3}\pi$
 따라서 $\alpha = \frac{\pi}{3}, \beta = \frac{5}{3}\pi$ 이므로
 $\alpha + 2\beta = \frac{\pi}{3} + 2 \times \frac{5}{3}\pi = \frac{11}{3}\pi$

5) 정답 ②

[그림 : 이호진T]
 함수 $f(x)$ 의 주기는 $\frac{2\pi}{\frac{1}{2}} = 4\pi$ 이고, 최댓값은 2, 최솟값은 -2이다.
 또한, 함수 $y = 2 \sin\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{3}\right)$ 의 그래프는 함수 $y = 2 \sin \frac{x}{2}$ 의
 그래프를 x 축의 방향으로 $\frac{2}{3}\pi$ 만큼 평행이동한 것이므로 함수
 $y = f(x)$ 의 그래프는 다음 그림과 같다.



이때 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=1$ 이 만나므로

$$2\sin\left(\frac{x}{2}-\frac{\pi}{3}\right)=1 \text{에서}$$

$$\sin\left(\frac{x}{2}-\frac{\pi}{3}\right)=\frac{1}{2}$$

곧, $\frac{x}{2}-\frac{\pi}{3}$ 의 값이 $\frac{\pi}{6}, \frac{5}{6}\pi, \frac{13}{6}\pi$ 이므로

$$S=\left\{(\pi, 1), \left(\frac{7}{3}\pi, 1\right), (5\pi, 1)\right\}$$

집합 S 에 속하는 두 점 사이의 거리의 최댓값은

$$5\pi-\pi=4\pi$$

한편, 함수 $f(x)$ 의 최댓값은 2이고, 최솟값은 -2이므로 집합 S 에 속하지 않는 한 점을 꼭짓점으로 하고 S 에 속하는 두 점을 연결한 선분을 밑변으로 하는 삼각형의 높이의 최댓값은 $1-(-2)=3$ 이다.

따라서 구하는 삼각형의 넓이의 최댓값은

$$\frac{1}{2} \times 4\pi \times 3 = 6\pi$$

6) 정답 ⑤

[검토자 : 안형진T]

$$\sum_{k=1}^8 (a_k - m) = 300, \sum_{k=1}^8 b_k = 30 \text{에서 변변 빼면}$$

$$\sum_{k=1}^8 (a_k - b_k - m) = 270 \text{이고 } a_k - b_k = 2^k \text{이므로}$$

$$\sum_{k=1}^8 (a_k - b_k) = \sum_{k=1}^8 2^k = \frac{2(2^8 - 1)}{2 - 1} = 2^9 - 2 = 510 \text{이다.}$$

따라서

$$510 - 8m = 270$$

$$8m = 240$$

$$\therefore m = 30$$

7) 정답 ①

[검토자 : 안형진T]

$$g(x) = \lim_{t \rightarrow x} \frac{f(t)}{at^2 - at} \\ = \lim_{t \rightarrow x} \frac{f(t)}{at(t-1)}$$

에서 함수 $g(x)$ 의 정의역에 $x=0$ 이 포함되므로 함수 $f(x)$ 는 x 를 인수로 갖는다.

따라서 $f(x) = x(px+q)$ 라 할 수 있다.

$f(1)=1$ 이므로 $p+q=1$ 에서 $q=1-p$

$f(x) = x(px+1-p)$ 이다.

$$g(x) = \lim_{t \rightarrow x} \frac{t(pt+1-p)}{at(t-1)} = \frac{px+1-p}{a(x-1)}$$

$$g(0) = \frac{1-p}{-a} = 1 \rightarrow a = p-1$$

$$\text{그러므로 } g(x) = \frac{px+1-p}{(p-1)x-p+1}$$

$\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \frac{p}{p-1}$ 이고 함수 $g(x)$ 의 치역에 2가 포함되지 않으므로

$$\frac{p}{p-1} = 2 \text{이다.}$$

$$\therefore p = 2$$

따라서 $f(x) = x(2x-1)$ 이다.

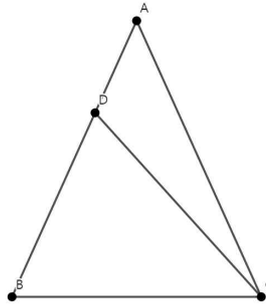
$$f(2) = 2 \times 3 = 6$$

8) 정답 ④

[출제자 : 박수혁T]

[검토자 : 필재T]

이등변삼각형 ABC와 점 D를 그리면 다음과 같다.



삼각형 ABC의 외접원의 넓이와 삼각형 ACD의 외접원의 넓이가 같으므로

$$\frac{\overline{AC}}{\sin(\angle ABC)} = \frac{\overline{AC}}{\sin(\angle ADC)}$$

$$\Rightarrow \sin(\angle ABC) = \sin(\angle ADC)$$

$$\Rightarrow \angle ABC = \angle BDC \quad (\because \angle ABC + \angle ADC = \pi)$$

삼각형 BCD도 이등변삼각형이므로 두 삼각형 ABC와 CBD가 닮음이다.

$\overline{AB} = 3k$ 라 하면, $\overline{BD} = 2k$ 이고,

두 삼각형 ABC와 CBD가 닮음임에 따라

$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BC} : \overline{BD}$$

$$\Rightarrow 3k : 6 = 6 : 2k$$

$$\Rightarrow 6k^2 = 36$$

$$\Rightarrow k = \sqrt{6}$$

$\angle ABC = \theta$ 라 하면

$$\cos \theta = \frac{k}{BC} = \frac{\sqrt{6}}{6} \Rightarrow \sin \theta = \frac{\sqrt{30}}{6}$$

따라서 삼각형 BCD의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{BD} \times \sin \theta = \frac{1}{2} \times 6 \times 2\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{30}}{6}$$

$$= 6\sqrt{5}$$

이다.

9) 정답 ①

[출제자 : 이소영T]

[그림 : 최성훈T]

[검토자 : 최수영T]

시각 $t=0$ 에서 $t=a(a>0)$ 까지 점 P의 움직인 거리는 b 이고,

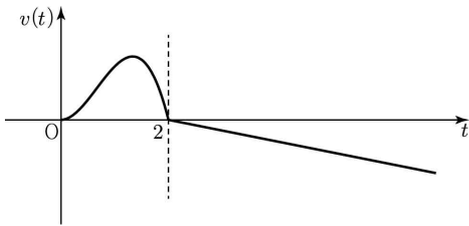
시각 $t=a$ 에서 점 P의 위치가 $\frac{b}{4}$ 이므로 $\int_0^a |v(t)|dt = b$,

$$1 + \int_0^a v(t)dt = \frac{b}{4} \text{이다.}$$

여기서 $b = \int_0^a |v(t)|dt = 4 + 4 \int_0^a v(t)dt$ 임을 알 수 있다.

$$\text{함수 } v(t) = \begin{cases} -t^2(t-2) & (0 \leq t \leq 2) \\ -\frac{1}{5}t + \frac{2}{5} & (t > 2) \end{cases} \text{ 그래프를 그려보면 아래와}$$

같다.



$$\text{만약 } 0 < a \leq 2 \text{이면 } b = \int_0^a |v(t)|dt = 4 + 4 \int_0^a v(t)dt \text{을}$$

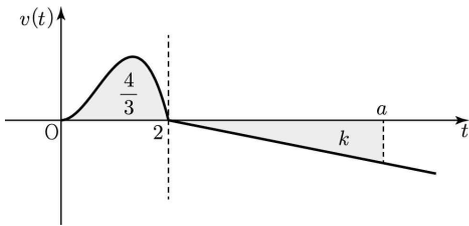
만족하는 a 는 존재할 수 없다.

따라서 $a > 2$ 이 되어야 한다.

$$\int_0^2 -t^2(t-2)dt = \left[-\frac{1}{4}t^4 + \frac{2}{3}t^3 \right]_0^2 = -4 + \frac{16}{3} = \frac{4}{3},$$

$$\int_2^a \left(-\frac{1}{5}t + \frac{2}{5} \right) dt = -k (k > 0) \text{라 하면 } 2 \leq t \leq a \text{의 면적은 } k \text{라}$$

할 수 있다.



$$b = \int_0^a |v(t)|dt = 4 + 4 \int_0^a v(t)dt$$

$$\frac{4}{3} + k = 4 + 4 \left(\frac{4}{3} - k \right)$$

$$\frac{4}{3} + k = 4 + \frac{16}{3} - 4k$$

$$5k = 8$$

$$k = \frac{8}{5} \text{이므로 } \int_2^a \left(-\frac{1}{5}t + \frac{2}{5} \right) dt = -\frac{8}{5} \text{이다.}$$

$$\left[-\frac{1}{10}t^2 + \frac{2}{5}t \right]_2^a = -\frac{8}{5}$$

$$-\frac{1}{10}(a^2 - 4) + \frac{2}{5}(a - 2) = -\frac{8}{5}$$

$$-(a^2 - 4) + 4(a - 2) = -16$$

$$-a^2 + 4a - 4 = -16$$

$$a^2 - 4a - 12 = 0$$

$$(a-6)(a+2) = 0$$

$a > 2$ 이므로 $a=6$ 이고, $b = \frac{4}{3} + \frac{8}{5} = \frac{44}{15}$ 이다.

따라서 $5ab = 5 \times 6 \times \frac{44}{15} = 88$ 이다.

10) 정답 ④

[그림 : 서태욱T]

[검토 : 이진우T]

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 2 \text{에서 } f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x-2)$$

$f'(x)=0$ 의 해는 $x=0$ 과 $x=2$ 이고 증감표를 작성해보면 $x=0$ 에서 극댓값 $f(0)=2$, $x=2$ 에서 극솟값 $f(2)=-2$ 를 갖는다.

방정식 $f(x)=0$ 의 해는

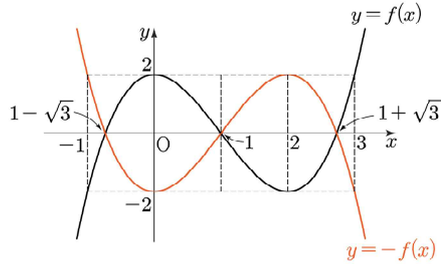
$$x^3 - 3x^2 + 2 = 0$$

$$(x-1)(x^2 - 2x - 2) = 0$$

$$x = 1 \text{ 또는 } x = 1 - \sqrt{3} \text{ 또는 } x = 1 + \sqrt{3}$$

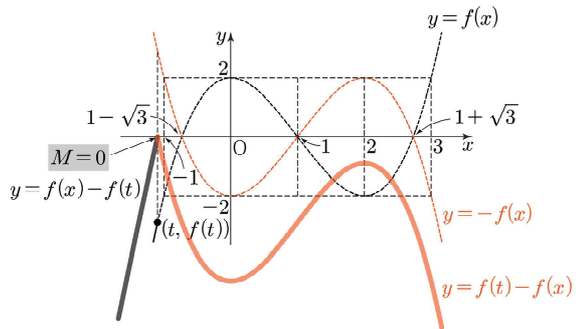
이다.

따라서 $y=f(x)$ 의 그래프와 $y=-f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



(i) $t \leq -1$ 일 때, $f(t) \leq -2$ 이므로

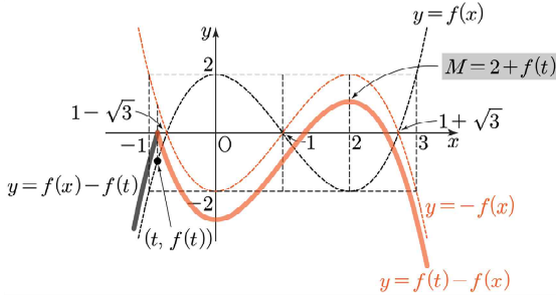
함수 $g(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



따라서 $h(t)=0$

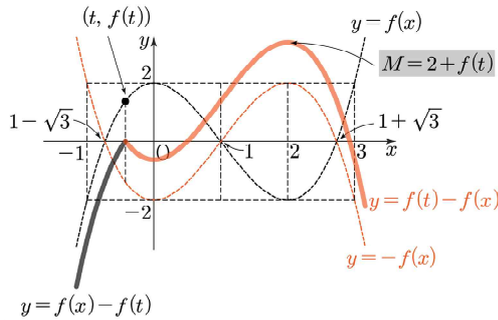
(ii) $-1 < t \leq 1 - \sqrt{3}$ 일 때, $-2 < f(t) \leq 0$ 이므로

함수 $g(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



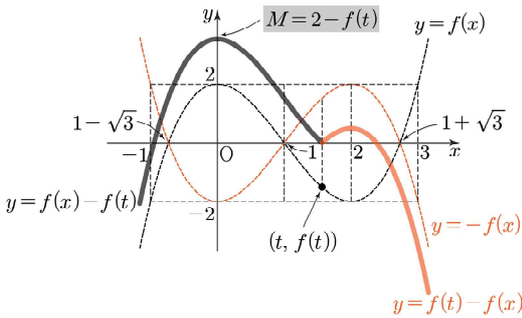
따라서 $h(t)=2+f(t)$

(iii) $1-\sqrt{3} < t \leq 1$ 일 때, $0 \leq f(t) \leq 2$ 이므로 함수 $g(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



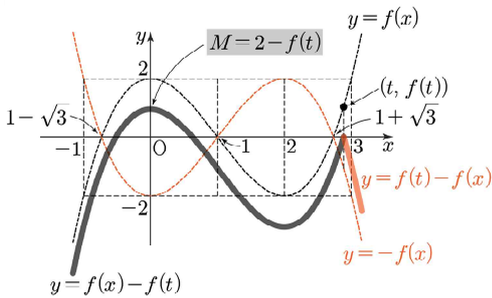
따라서 $h(t)=2+f(t)$

(iv) $1 < t \leq 1+\sqrt{3}$ 일 때, $-2 \leq f(t) \leq 0$ 이므로 함수 $g(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



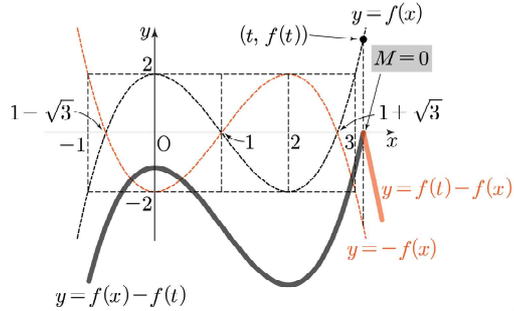
따라서 $h(t)=2-f(t)$

(v) $1+\sqrt{3} < t \leq 3$ 일 때, $0 < f(t) \leq 2$ 이므로 함수 $g(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



따라서 $h(t)=2-f(t)$

(vi) $t > 3$ 일 때, $f(t) > 2$ 이므로 함수 $g(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



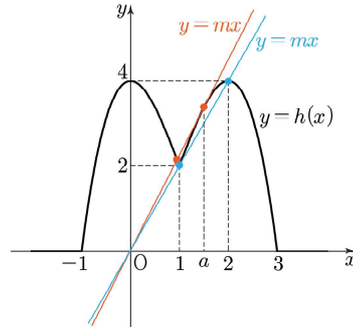
따라서 $h(t)=0$

$$\text{그러므로 } h(t) = \begin{cases} 0 & (t \leq -1) \\ 2+f(t) & (-1 < t \leq 1) \\ 2-f(t) & (1 < t \leq 3) \\ 0 & (t > 3) \end{cases}$$

따라서

$$h(x) = \begin{cases} 0 & (x \leq -1) \\ x^3 - 3x^2 + 4 & (-1 < x \leq 1) \\ -x^3 + 3x^2 & (1 < x \leq 3) \\ 0 & (x > 3) \end{cases}$$

그러므로 방정식 $h(x)=mx$ 의 실근의 개수가 2이기 위해서는 그림과 같이 직선 $y=mx$ 가 곡선 $y=-x^3+3x^2$ 에 접하거나 $(1, 2)$ 를 지나야 한다.



(i) $y=mx$ 가 곡선 $y=-x^3+3x^2$ 에 접할 때, 접점의 좌표를 $(a, -a^3+3a^2)$ ($1 < a < 2$)이라 하면

$$\frac{-a^3+3a^2}{a} = h'(a)$$

$$-a^2+3a = -3a^2+6a$$

$$2a^2-3a=0$$

$$a(2a-3)=0$$

$$\therefore a = \frac{3}{2}$$

$$m = h'(a) = h'\left(\frac{3}{2}\right) = -3\left(\frac{3}{2}\right)^2 + 6\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{-27+36}{4} = \frac{9}{4}$$

이다.

(ii) $y=mx$ 가 $(1, 2)$ 를 지날 때, $m=2$ 이다.

따라서

$$\frac{9}{4} + 2 = \frac{17}{4}$$

11) 정답 ④

[그림 : 최성훈T]

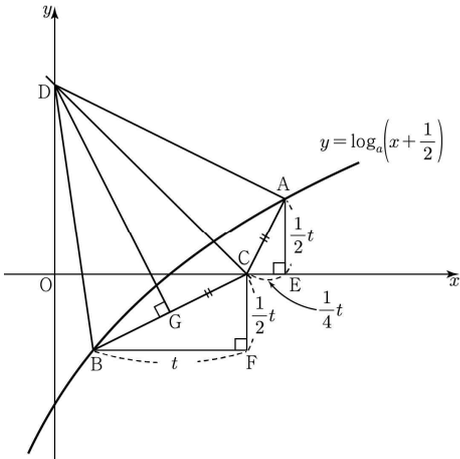
점 A에서 x축에 내린 수선의 발을 E라 하고 점 C를 지나고 x축에 수직인 직선과 점 B를 지나고 x축에 평행한 직선이 만나는 점을 F라 하자. 점 D에서 선분 BC에 내린 수선의 발을 G라 하면 이등변삼각형 BCD(\because (가))에서 $\overline{CG} = \overline{BG}$ 이고 $\angle DGC = \frac{\pi}{2}$ 이다.

(나)에서 점 A가 점 G로 대칭 이동되므로 $\triangle DCG \equiv \triangle DCA$ 따라서 $\overline{BC} = 2\overline{AC}$ 이다.

삼각형 CBF와 삼각형 CAE에서 $\angle CFB = \angle CEA = \frac{\pi}{2}$ 이고 $\angle DCF = \angle DCE$ 에서 $\angle BCF = \angle ACE$ 이므로 $\triangle CBF \sim \triangle CAE$ 이고 닮음비는 2:1이다.

한편, 두 점 A, B의 중점 M이 x축 위에 있으므로 $\overline{AE} = \overline{CF}$ 이다. $\overline{BF} : \overline{AE} = 2:1$ 에서 $\overline{BF} : \overline{CF} = 2:1 \rightarrow \frac{\overline{CF}}{\overline{BF}} = \frac{1}{2}$ 이다.

그러므로 직선 BC의 기울기는 $\frac{1}{2}$, 직선 AC의 기울기는 2, 직선 AD의 기울기는 $-\frac{1}{2}$ 이다. ㉠



$\overline{BF} = t$ ($t > 0$)라 하면 $\overline{CF} = \overline{AE} = \frac{1}{2}t$, $\overline{CE} = \frac{1}{4}t$

따라서 점 B의 y좌표를 $-\frac{1}{2}t$, 점 A의 y좌표를 $\frac{1}{2}t$ 이다.

$$\log_a\left(x + \frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2}t \rightarrow x = a^{-\frac{1}{2}t} - \frac{1}{2} \rightarrow B\left(a^{-\frac{1}{2}t} - \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}t\right)$$

$$\log_a\left(x + \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}t \rightarrow x = a^{\frac{1}{2}t} - \frac{1}{2} \rightarrow A\left(a^{\frac{1}{2}t} - \frac{1}{2}, \frac{1}{2}t\right)$$

직선 CD의 방정식을 $y = -x + b$ ($b > 0$)라 하면 $C(b, 0)$, $D(0, b)$ 이다.

$$\overline{BF} = t = b - \left(a^{-\frac{1}{2}t} - \frac{1}{2}\right) \rightarrow a^{-\frac{1}{2}t} = b - t + \frac{1}{2} \dots\dots ㉡$$

$$\overline{CE} = \frac{1}{4}t = a^{\frac{1}{2}t} - \frac{1}{2} - b \rightarrow a^{\frac{1}{2}t} = b + \frac{1}{4}t + \frac{1}{2} \dots\dots ㉢$$

㉠에서 직선 AD의 기울기가 $-\frac{1}{2}$ 이므로

$$\frac{\frac{1}{2}t - b}{a^{\frac{1}{2}t} - \frac{1}{2}} = -\frac{1}{2} \rightarrow a^{\frac{1}{2}t} - \frac{1}{2} = -t + 2b \dots\dots ㉣$$

$$\text{㉢, ㉣에서 } b + \frac{1}{4}t = -t + 2b$$

$$\therefore b = \frac{5}{4}t$$

㉡, ㉢에서

$$a^{-\frac{1}{2}t} = \frac{1}{4}t + \frac{1}{2}, a^{\frac{1}{2}t} = \frac{3}{2}t + \frac{1}{2}$$

변변 곱하면

$$1 = \left(\frac{1}{4}t + \frac{1}{2}\right)\left(\frac{3}{2}t + \frac{1}{2}\right)$$

$$1 = \frac{3}{8}t^2 + \frac{7}{8}t + \frac{1}{4}$$

$$3t^2 + 7t - 6 = 0$$

$$(3t - 2)(t + 3) = 0$$

$$\therefore t = \frac{2}{3}$$

$$\text{따라서 } a^{-\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}} = \frac{1}{4} \left(\frac{2}{3}\right) + \frac{1}{2}$$

$$a^{-\frac{1}{3}} = \frac{2}{3}$$

$$\therefore a = \frac{27}{8}$$

12) 정답 5

$n = 1$ 일 때, $\frac{a_1}{1} = a_2$ 이므로 $a_2 = 1$ 이다.

$n \geq 2$ 일 때,

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{a_k}{k} = a_{n+1} - a_n \text{ 이므로}$$

$$\frac{a_n}{n} = a_{n+1} - a_n \text{ 에서}$$

$$a_{n+1} = \frac{n+1}{n} a_n \text{ (단, } n \geq 2)$$

$$\therefore a_{10} = \frac{10}{9} a_9$$

$$= \frac{10}{9} \times \frac{9}{8} a_8$$

$$= \frac{10}{9} \times \frac{9}{8} \times \dots \times \frac{3}{2} a_2$$

$$= 5a_2$$

$$= 5$$

13) 정답 35

$$f(x) = g(x), \text{ 즉 } \frac{1}{3}x^3 + x^2 + x = 4x + a$$

$$\frac{1}{3}x^3 + x^2 - 3x = a$$

$$h(x) = \frac{1}{3}x^3 + x^2 - 3x \text{ 라 하면}$$

$h'(x) = x^2 + 2x - 3 = (x+3)(x-1)$
 $h'(x) = 0$ 에서 $x = -3$ 또는 $x = 1$
 함수 $h(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-3	...	1	...
$h'(x)$	+	0	-	0	+
$h(x)$	↗	극대	↘	극소	↗

함수 $h(x)$ 는 $x = -3$ 에서 극대이고 $x = 1$ 에서 극소이다.
 $h(-3) = -9 + 9 + 9 = 9$

$h(1) = \frac{1}{3} + 1 - 3 = -\frac{5}{3}$

에서 방정식 $f(x) = g(x)$ 가 서로 다른 세 실근을 가지려면 함수 $y = h(x)$ 의 그래프와 직선 $y = a$ 가 서로 다른 세 점에서 만나야 한다.

따라서 $-\frac{5}{3} < a < 9$ 이다.

구하는 정수 a 의 값의 합은

$(-1) + 0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 = 35$

14) 정답 37

[출제자 : 오세준T]

[검토자 : 정찬도T]

$a_1 = k, a_2 = k + 2$ 이므로

(i) $\sqrt{a_1 + a_2} = \sqrt{2k + 2}$ 가 자연수일 때

a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6
k	$k + 2$	$-k - 1$	$k + 2$	$-k - 1$	$k + 2$

$a_4 = a_6$ 이므로 $\sqrt{a_1 + a_2} = \sqrt{2k + 2}$ 가

자연수인 100이하의 k 는 1, 7, 17, 31, 49, 71, 97

$a_3 = a_5 = a_7 = \dots = a_{2p+1}, a_4 = a_6 = a_8 = \dots = a_{2p+2}$ (p 는 자연수)이고

k 는 모두 홀수이므로 $b_k = -k - 1$

따라서 $b_k = -18$ 인 $k = 17$ 이다.

(ii) $\sqrt{a_1 + a_2} = \sqrt{2k + 2}$ 가 자연수가 아니고

$\sqrt{a_2 + a_3} = \sqrt{k + 4}$ 가 자연수일 때

a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6
k	$k + 2$	2	-1	2	-1

$a_4 = a_6$ 이므로 $\sqrt{a_1 + a_2} = \sqrt{2k + 2}$ 가 자연수가 아니고

$\sqrt{a_2 + a_3} = \sqrt{k + 4}$ 가 자연수인 100이하의 k 는

5, 12, 21, 32, 45, 60, 77, 96

그러나 $a_3 = a_5 = a_7 = \dots = a_{2p+1} = 2$,

$a_4 = a_6 = a_8 = \dots = a_{2p+2} = -1$ (p 는 자연수)이므로 $b_k = -18$ 인 k 는 존재하지 않는다.

(iii) $\sqrt{a_1 + a_2} = \sqrt{2k + 2}, \sqrt{a_2 + a_3} = \sqrt{k + 4}$ 가 모두

자연수가 아니고 $\sqrt{a_3 + a_4} = \sqrt{4 - k}$ 가 자연수일 때

a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6
k	$k + 2$	2	$2 - k$	$k - 1$	$2 - k$

$a_4 = a_6$ 이므로 $\sqrt{a_1 + a_2} = \sqrt{2k + 2}, \sqrt{a_2 + a_3} = \sqrt{k + 4}$ 가

모두 자연수가 아니고 $\sqrt{a_3 + a_4} = \sqrt{4 - k}$ 가 자연수인

100이하의 k 는 3, 8, 13, 20, 29, 40, 53, 68, 85

$a_5 = a_7 = a_9 = \dots = a_{2p+3}, a_4 = a_6 = a_8 = \dots = a_{2p+2}$ (p 는 자연수)이고

k 가 홀수이면 $b_3 = 2, b_k = k - 1, k$ 가 짝수이면 $b_k = 2 - k$

따라서 $b_k = -18$ 인 $k = 20$ 이다.

(iv) $\sqrt{a_1 + a_2} = \sqrt{2k + 2}, \sqrt{a_2 + a_3} = \sqrt{k + 4},$

$\sqrt{a_3 + a_4} = \sqrt{4 - k}$ 가 모두 자연수가 아니고

$\sqrt{a_4 + a_5} = \sqrt{4 - 3k}$ 가 자연수일 때

a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6
k	$k + 2$	2	$2 - k$	$2 - 2k$	$2k - 1$

$a_4 = a_6$ 이므로 $2 - k = 2k - 1, k = 1$ 이지만

$\sqrt{a_1 + a_2} = \sqrt{2k + 2}$ 가 자연수가 되므로 모순

(v) $\sqrt{a_1 + a_2} = \sqrt{2k + 2}, \sqrt{a_2 + a_3} = \sqrt{k + 4},$

$\sqrt{a_3 + a_4} = \sqrt{4 - k}, \sqrt{a_4 + a_5} = \sqrt{4 - 3k}$ 가 모두 자연수가

아닐 때

a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6
k	$k + 2$	2	$2 - k$	$2 - 2k$	$2 - 3k$

$a_4 = a_6$ 이므로 $2 - k = 2 - 3k, k = 0$ 이므로 모순

따라서 (i), (iii)에서 $b_k = -18$ 인 $k = 17, 20$ 이므로 합은 37이다.

15) 정답 66

[그림 : 서태욱T]

[검토자 : 정찬도T]

(i) 곡선 $y = f(x)$ 가 x 축과 만나는 점의 개수가 1인 경우

$f(\alpha) = 0$ 일 때, $\lim_{x \rightarrow \alpha^+} g(x) = 2\alpha, \lim_{x \rightarrow \alpha^-} g(x) = 0$ 으로 $\alpha \neq 0$ 이면 함수

$g(x)$ 는 $x = \alpha$ 에서 불연속이다. 그 외 불연속점이 존재하지 않으므로 조건을 만족시키지 못한다.

(ii) 곡선 $y = f(x)$ 가 x 축과 만나는 점의 개수가 3인 경우

$f(\alpha) = 0, f(\beta) = 0, f(\gamma) = 0$ 일 때,

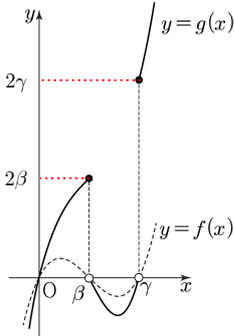
함수 $g(x)$ 가 불연속인 점의 개수가 2이기 위해서는 α, β, γ ($\alpha < \beta < \gamma$)중 하나는 0이어야 한다.

$$g'(x) = \begin{cases} f'(x) + 2 & (f(x) > 0) \\ 2f'(x) & (f(x) < 0) \end{cases}$$

$f(t) = 0$ 일 때, $\lim_{x \rightarrow t^-} g'(x) = \lim_{x \rightarrow t^+} g'(x)$ 이기 위해서는

$f'(t) + 2 = 2f'(t)$ 에서 $f'(t) = 2$ 이어야 한다.

① $\alpha = 0$ 일 때,



$f'(\beta) < 0$ 이므로 $f'(0) = f'(\gamma) = 2$ 이어야 $\lim_{x \rightarrow a^-} g'(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} g'(x)$ 인

실수 a 는 β 뿐이므로 개수가 1이다.

$f(x) = x(x-\beta)(x-\gamma)$ 에서 $f'(0) = 2, f'(\gamma) = 2$ 이다.

$f'(x) = (x-\beta)(x-\gamma) + x(x-\gamma) + x(x-\beta)$

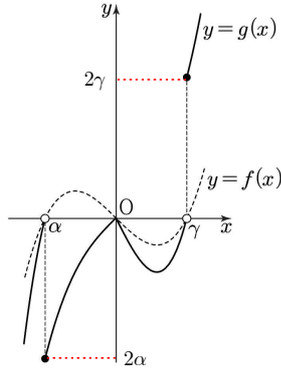
$f'(0) = \beta\gamma = 2$

$f'(\gamma) = \gamma(\gamma-\beta) = 2 \rightarrow \gamma^2 - 2 = 2 \rightarrow \therefore \gamma = 2, \beta = 1$

따라서 $f(x) = x(x-1)(x-2)$ 이다.

$\therefore f(3) = 6$

② $\beta = 0$ 일 때,



$f'(\beta) = f'(0) < 0$

이므로 $\lim_{x \rightarrow 0^-} g'(x) = f'(0) + 2 > 2f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} g'(x)$ 이다.

따라서 $f'(\alpha) = f'(\gamma) = 2$ 이어야 $\lim_{x \rightarrow a^-} g'(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} g'(x)$ 인 실수 a 는

0 뿐이므로 개수가 1이다.

$f(x) = (x-\alpha)x(x-\gamma)$ 에서 $f'(\alpha) = 2, f'(\gamma) = 2$ 이다.

$f'(x) = x(x-\gamma) + (x-\alpha)(x-\gamma) + (x-\alpha)x$

$f'(\alpha) = \alpha(\alpha-\gamma) = 2, f'(\gamma) = (\gamma-\alpha)\gamma = 2$

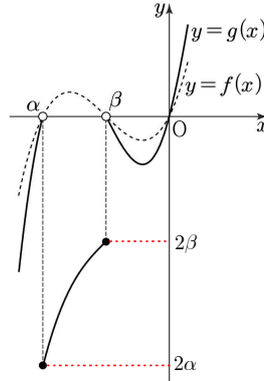
에서 변변 나누면

$-\frac{\alpha}{\gamma} = 1$ 에서 $\alpha = -\gamma \rightarrow \alpha = -1, \gamma = 1$

따라서 $f(x) = (x+1)x(x-1)$ 이다.

$\therefore f(3) = 24$

③ $\gamma = 0$ 일 때,



$f'(\beta) < 0$ 이므로 $f'(\alpha) = f'(0) = 2$ 이어야 $\lim_{x \rightarrow a^-} g'(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} g'(x)$ 인

실수 a 는 β 뿐이므로 개수가 1이다.

$f(x) = (x-\alpha)(x-\beta)x$ 에서 $f'(0) = 2, f'(\alpha) = 2$ 이다.

$f'(x) = (x-\beta)x + (x-\alpha)x + (x-\alpha)(x-\beta)$

$f'(0) = \alpha\beta = 2$

$f'(\alpha) = (\alpha-\beta)\alpha = 2 \rightarrow \alpha^2 - 2 = 2 \rightarrow \therefore \alpha = -2, \beta = -1$

따라서 $f(x) = (x+2)(x+1)x$ 이다.

$\therefore f(3) = 60$

(i), (ii)에서 $M = 60, m = 6$ 이다.

$\therefore M + m = 66$

확률과통계

[출제자 : 황보백 송원학원 010-5673-8601]

16) 정답 ②

$\left(x^2 + \frac{a}{x}\right)^3$ 의 일반항은

$${}_3C_r (x^2)^r (a)^{3-r} (x^{-1})^{3-r} = {}_3C_r a^{3-r} x^{3r-3}$$

따라서

$$r = 1 \text{ 일 때, } x \times {}_3C_1 a^2 = 3a^2 x$$

$$r = 2 \text{ 일 때, } -\frac{1}{x^2} \times {}_3C_2 a x^3 = -3ax$$

x 의 계수는 $3a^2 - 3a$ 이다.

$$3a^2 - 3a = 6 \Leftrightarrow a^2 - a - 2 = 0 \Leftrightarrow (a+1)(a-2) = 0$$

$a > 0$ 이므로 $a = 2$ 이다.

17) 정답 ②

이웃하는 두 부채꼴에 적힌 수의 합이 모두 홀수이려면 홀수와 짝수가 번갈아가며 나열되어야 한다.

따라서 구하는 경우의 수는

$$(3-1)! \times 3! = 12 \text{이다.}$$

18) 정답 ②

이 학원 학생 중 임의추출한 n 명의 주간지 푸는 시간의 평균을 \bar{x} 라고 하자. 모평균 m 에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간은

$$\bar{x} - 1.96 \times \frac{50}{\sqrt{n}} \leq m \leq \bar{x} + 1.96 \times \frac{50}{\sqrt{n}} \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} \beta - \alpha &= 2 \times 1.96 \times \frac{50}{\sqrt{n}} \\ &= \frac{196}{\sqrt{n}} \\ &= 28 \\ \sqrt{n} &= \frac{196}{28} = 7 \end{aligned}$$

따라서 $n = 49$

19) 정답 ④

[검토자 : 강동희T]

동전에 왼쪽부터 번호를 지정하면 다음과 같다.

1번	2번	3번	4번	5번
앞면	앞면	앞면	뒷면	뒷면

(i) 6번 반복한 후 5개의 동전이 모두 앞면이 될 때, 뒷면인 동전은 홀수번, 앞면인 동전은 짝수번 시행이 이뤄져야 한다.

① 4번 동전과 5번 동전이 각각 1회 일어날 때

1번	2번	3번	4번	5번
	(4, 0, 0)			(1, 1)
	(2, 2, 0)			

$$(4, 0, 0) \rightarrow \frac{6!}{4!} \times 3 \times 1 = 90$$

$$(2, 2, 0) \rightarrow \frac{6!}{2!2!} \times 3 \times 1 = 540$$

따라서 $90 + 540 = 630$

② 4번 동전과 5번 동전 중 하나가 1회, 다른 하나가 3회 일어날 때

1번	2번	3번	4번	5번
	(2, 0, 0)			(1, 3)

$$(2, 0, 0) \rightarrow \frac{6!}{3!2!} \times 3 \times 2 = 360$$

③ 4번 동전과 5번 동전이 각각 3회 일어날 때

1번	2번	3번	4번	5번
	(0, 0, 0)			(3, 3)

$$(0, 0, 0) \rightarrow \frac{6!}{3!3!} \times 1 \times 1 = 20$$

④ 4번 동전과 5번 동전 중 하나가 1회, 다른 하나가 5회 일어날 때

1번	2번	3번	4번	5번
	(0, 0, 0)			(1, 5)

$$(0, 0, 0) \rightarrow \frac{6!}{5!} \times 1 \times 2 = 12$$

①~④에서 6번 반복한 후 5개의 동전이 모두 앞면인 경우의 수는

$$630 + 360 + 20 + 12 = 1022$$

(ii) 6번 반복한 후 5개의 동전이 모두 뒷면이 될 때, 뒷면인 동전은 짝수번, 앞면인 동전은 홀수번 시행이 이뤄져야 한다.

그런데 앞면인 동전이 3개이고 각각이 모두 홀수번 시행이 이뤄지면 시행의 합이 홀수가 되고 그럼 뒷면인 동전의 시행의 합도 홀수가 되어야 해서 모순이다.

즉, 6번 반복한 후 5개의 동전이 모두 뒷면이 될 수 없다.

(i), (ii)에서 시행을 6번 반복한 후 5개의 동전이 모두 같은 면이 보이도록 하는 경우의 수는 1022가지이다.

20) 정답 46

[검토자 : 한정아T]

흰 공의 개수를 x 라 하면 검은 공의 개수는 $50 - x$ 이다.

흰 공의 개수가 적지 않기 위해서는 흰 공을 2개를 꺼내거나 흰 공 1개, 검은 공 1개를 꺼내야 하므로

$$p = \frac{{}_x C_2 + {}_x C_1 \times {}_{50-x} C_1}{{}_{50} C_2}$$

이다.

검 공의 개수가 적지 않기 위해서는 검 공을 2개를 꺼내거나 흰 공 1개, 검은 공 1개를 꺼내야 하므로

$$q = \frac{{}_{50-x} C_2 + {}_{50-x} C_1 \times {}_x C_1}{{}_{50} C_2}$$

이다.

흰 공과 검은 공의 개수가 같기 위해서는 흰 공 1개, 검은 공 1개를 꺼내야 하므로

$$r = \frac{{}_{50-x} C_1 \times {}_x C_1}{{}_{50} C_2}$$

이다.

$p = 4r$ 에서

$$\frac{x(x-1)}{2 \times 1} + x(50-x) = 4 \times x(50-x)$$

$$\frac{x(x-1)}{2 \times 1} = 3x(50-x)$$

$$x^2 - x = 300x - 6x^2$$

$$7x^2 - 301x = 0$$

$$7x(x-43) = 0$$

$x = 43$ 이다.

따라서 흰 공의 개수는 43이고 검은 공의 개수는 7이다.

그러므로

$$q = \frac{{}_7 C_2 + {}_7 C_1 \times {}_{43} C_1}{{}_{50} C_2} = \frac{7 \times 6 + 7 \times 43 \times 2}{50 \times 49}$$

$$= \frac{3 + 43}{25 \times 7} = \frac{46}{175}$$

따라서 $175q = 46$

미적분

[출제자 : 황보백 송원학원 010-5673-8601]

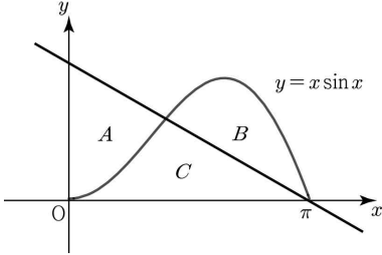
16) 정답 ①

[그림 : 이호진T]

곡선 $y = x \sin x$ 와 직선 $y = k(x - \pi)$ 및 x 축으로 둘러싸인 부분의

넓이를 C라 하면

$$B+C = \int_0^\pi x \sin x dx, \quad A+C = \int_0^\pi k(x-\pi) dx \text{이다.}$$



따라서

$$B-A = (B+C) - (A+C)$$

$$= \int_0^\pi x \sin x dx - \int_0^\pi k(x-\pi) dx$$

이때,

$$\int_0^\pi x \sin x dx$$

$$= \left[x(-\cos x) - (-\sin x) \right]_0^\pi$$

$$= \pi$$

$$\int_0^\pi k(x-\pi) dx = \left[\frac{k(x-\pi)^2}{2} \right]_0^\pi = -\frac{k\pi^2}{2} \text{이므로}$$

$$B-A = \pi + \frac{k\pi^2}{2} = \frac{\pi}{6}$$

$$\frac{k\pi^2}{2} = -\frac{5\pi}{6}$$

$$\therefore k = -\frac{5}{3\pi}$$

17) 정답 ③

주어진 조건에 의해

방정식 $x+t=e^x$ 의 해가 $x=f(t)$ 이므로

$e^{f(t)} = f(t)+t$ 이고 양변 t 에 관해 미분하면

$$f'(t)e^{f(t)} = f'(t)+1 \dots\dots ①$$

이고, $f(\alpha)=1$ 이므로 ①에 $t=\alpha$ 를 대입하면

$$f'(\alpha)e = f'(\alpha)+1$$

$$\therefore f'(\alpha) = \frac{1}{e-1}$$

18) 정답 ⑤

함수 $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하므로

$$x=0 \text{에서 연속이다.} \rightarrow 0 = \int_{\ln 3}^0 f(t) dt$$

따라서

$$\int_0^{\ln 3} (ae^t + be^{-t}) dt = \left[ae^t - be^{-t} \right]_0^{\ln 3}$$

$$= 3a - \frac{1}{3}b - (a-b) = 2a + \frac{2}{3}b = 0$$

$$\therefore b = -3a$$

$$g'(x) = \begin{cases} 3x^2+1 & (x < 0) \\ f(x) & (x > 0) \end{cases}$$

에서 $x=0$ 에서 미분가능하므로 $f(0)=1$ 이다.

$$\therefore a+b=1$$

따라서 $a = -\frac{1}{2}, b = \frac{3}{2}$ 이다.

$$f(x) = -\frac{1}{2}e^x + \frac{3}{2}e^{-x}$$

$$f'(x) = -\frac{1}{2}e^x - \frac{3}{2}e^{-x} \text{에서 } f'(0) = -2$$

19) 정답 ③

$y' = e^x$ 이므로 점 A를 지나는 접선의 방정식은

$$y = e^t(x-t) + e^t \text{이다.}$$

$y=0$ 일 때, $e^t x = te^t - e^t, x = t-1$ 이므로

B($t-1, 0$)이다.

점 A를 지나는 접선에 수직인 직선의 방정식은

$$y = -\frac{1}{e^t}(x-t) + e^t = -\frac{1}{e^t}x + \frac{t}{e^t} + e^t \text{이므로}$$

$$C\left(0, \frac{t}{e^t} + e^t\right) \text{이다.}$$

D($f(t), 0$)에 대하여 삼각형 ABC의 넓이와 삼각형 BCD의 넓이가 같기 위해서는 두 직선 BC와 AD가 평행해야 한다. ①

$$\text{직선 BC의 기울기는 } \frac{-\frac{t}{e^t} - e^t}{t-1} = -\frac{e^{2t}+t}{e^t(t-1)}$$

$$\text{직선 AD의 기울기는 } \frac{-e^t}{f(t)-t}$$

따라서

$$\frac{-e^t}{f(t)-t} = -\frac{e^{2t}+t}{e^t(t-1)}$$

$$\frac{1}{f(t)-t} = \frac{e^{2t}+t}{e^{2t}(t-1)}$$

$$f(t)-t = \frac{e^{2t}(t-1)}{e^{2t}+t}$$

$$\therefore f(t) = \frac{e^{2t}(t-1)}{e^{2t}+t} + t$$

$$f(t)-1 = \frac{e^{2t}(t-1)}{e^{2t}+t} + t - 1 \text{이므로}$$

$$\lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{f(t)-1}{t-1}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 1^+} \left(\frac{e^{2t}}{e^{2t}+t} + \frac{t-1}{t-1} \right)$$

$$= \frac{e^2}{e^2+1} + 1$$

$$= \frac{2e^2+1}{e^2+1}$$

[참고] - ①

①을 삼각형의 등적변형이라 한다.

20) 정답 68

[출제자 : 오세준T]

$$\begin{aligned} \left\{ \left(\frac{1}{2} \right)^n (2-i) \right\}^n &= a_n + b_n \times i \text{에서} \\ \left\{ \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1} (2-i) \right\}^{n+1} &= a_{n+1} + b_{n+1} \times i \text{이고} \\ \left\{ \left(\frac{1}{2} \right)^{n+1} (2-i) \right\}^{n+1} &= \left(\frac{1}{2} \right)^{(n+1)^2} (2-i)^{n+1} \\ &= \left(\frac{1}{2} \right)^{n^2+2n+1} (2-i)^{n+1} \\ &= \left\{ \left(\frac{1}{2} \right)^n (2-i) \right\}^n \times \left(\frac{1}{2} \right)^{2n+1} (2-i) \\ &= (a_n + b_n \times i) \times \left(\frac{1}{2} \right)^{2n+1} (2-i) \\ &= \left(\frac{1}{2} \right)^{2n+1} \{ (2a_n + b_n) + (-a_n + 2b_n) \times i \} \end{aligned}$$

이므로

$$a_{n+1} = \left(\frac{1}{2} \right)^{2n+1} (2a_n + b_n), \quad b_{n+1} = \left(\frac{1}{2} \right)^{2n+1} (-a_n + 2b_n) \dots \textcircled{A}$$

ⓐ의 두 식을 곱하면

$$\begin{aligned} a_{n+1} b_{n+1} &= \left(\frac{1}{2} \right)^{4n+2} (2a_n + b_n)(-a_n + 2b_n) \\ \text{이므로} \\ -p_n &= \frac{a_{n+1} b_{n+1}}{(2a_n + b_n)(a_n - 2b_n)} = - \left(\frac{1}{2} \right)^{4n+2} = - \frac{1}{4} \left(\frac{1}{16} \right)^n \dots \textcircled{B} \end{aligned}$$

ⓐ의 두 식의 양변을 각각 제곱하면

$$\begin{aligned} a_{n+1}^2 &= \left(\frac{1}{2} \right)^{4n+2} (2a_n + b_n)^2, \quad b_{n+1}^2 = \left(\frac{1}{2} \right)^{4n+2} (-a_n + 2b_n)^2 \\ \text{이고} \\ a_{n+1}^2 - b_{n+1}^2 &= \left(\frac{1}{2} \right)^{4n+2} \{ (2a_n + b_n)^2 - (-a_n + 2b_n)^2 \} \\ &= \left(\frac{1}{4} \right)^{2n+1} (3a_n - b_n)(a_n + 3b_n) \\ \text{이므로} \\ q_n &= \frac{a_{n+1}^2 - b_{n+1}^2}{(3a_n - b_n)(a_n + 3b_n)} = \left(\frac{1}{4} \right)^{2n+1} = \frac{1}{4} \left(\frac{1}{16} \right)^n \dots \textcircled{C} \end{aligned}$$

ⓐ, ⓐ에서

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-4p_n + \left(\frac{1}{16} \right)^{n-1}}{q_n + \left(\frac{1}{32} \right)^n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-4 \times \left\{ -\frac{1}{4} \left(\frac{1}{16} \right)^n \right\} + \left(\frac{1}{16} \right)^{n-1}}{\frac{1}{4} \left(\frac{1}{16} \right)^n + \left(\frac{1}{32} \right)^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{1}{16} \right)^n + \left(\frac{1}{16} \right)^{n-1}}{\frac{1}{4} \left(\frac{1}{16} \right)^n + \left(\frac{1}{32} \right)^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+16}{\frac{1}{4} + \left(\frac{16}{32} \right)^n} \\ &= \frac{1+16}{\frac{1}{4} + 0} \end{aligned}$$

= 68

기하

[출제자 : 황보백 송원학원 010-5673-8601]

16) 정답 ⑤

한 변의 길이가 2인 정사각형 ABCD에서

$$\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = \mathbf{0} \text{이므로}$$

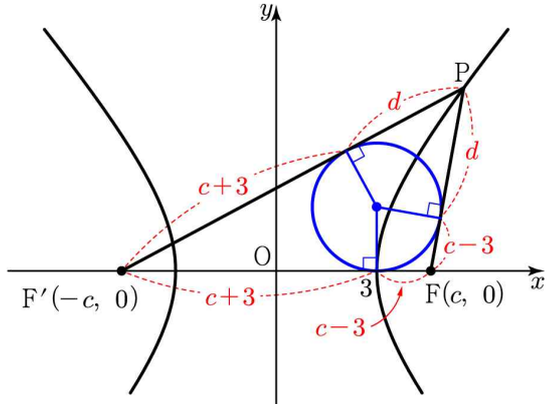
$$|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}|$$

$$= |\mathbf{0} + \overrightarrow{MC}| = |\overrightarrow{MC}| = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$$

17) 정답 ②

초점의 좌표를 $F(c, 0), F'(-c, 0)$, 제 1사분면의 쌍곡선의 점 P라 하면, 내접원의 중심의 좌표가 3이고 x축과 접하므로

다음 그림과 같다.



$$\overline{PF'} = d + c + 3, \quad \overline{PF} = d + c - 3 \quad (\because \text{접선의 길이는 같으므로})$$

$$|\overline{PF} - \overline{PF'}| = 6$$

18) 정답 ②

24-R20-15

원 C의 반지름의 길이를 r라 하면 원 C가 두 직선

$x = -p, y = -p$ 에 모두 접하므로 점 P의 좌표는

$(r-p, r-p)$ 이다.

따라서 점 $P(r-p, r-p)$ 는 포물선 $y^2 = 8px$ 위의 점이므로

$$(r-p)^2 = 8p(r-p)$$

$$r^2 - 2pr + p^2 = 8pr - 8p^2$$

$$r^2 - 10pr + 9p^2 = 0, \quad (r-p)(r-9p) = 0$$

이때 $r-p > 0$ 이어야 하므로 $r = 9p$

그런데 원 C의 넓이가 81π 이므로

$$(9p)^2 \pi = 81\pi, \quad p^2 = 1$$

$$p = 1$$

$$\text{따라서 } \overline{OF} + \overline{PF} = 2p + r = 2p + 9p = 11p = 11$$

