

제 2 교시

수학 영역

1. [2024년 6월 (공통) 1번]

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

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



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

$$\left(\frac{5}{\sqrt[3]{25}}\right)^{\frac{3}{2}} = \left(\frac{5}{5^{\frac{2}{3}}}\right)^{\frac{3}{2}} = \left(5^{\frac{1}{3}}\right)^{\frac{3}{2}} = 5^{\frac{1}{2}} = \sqrt{5}$$

2. [2024년 6월 (공통) 2번]

함수 $f(x) = x^2 + x + 2$ 에 대하여

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$ 의 값은? [2점]

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

$$f'(x) = 2x + 1$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = f'(2) = 2 \times 2 + 1 = 5$$

3. [2024년 6월 (공통) 3번]

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



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

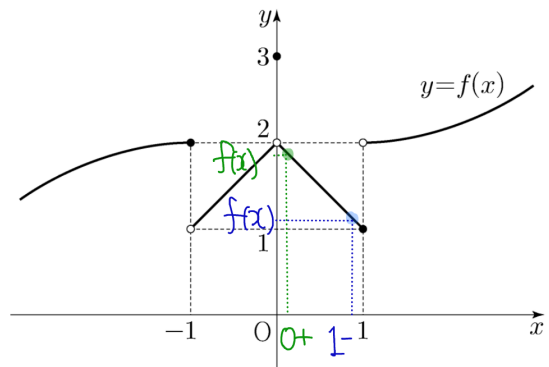
$$\sum_{k=1}^5 a_k + 5 = 9$$

$$\therefore \sum_{k=1}^5 a_k = 4$$

$$\therefore \sum_{k=1}^6 a_k = \sum_{k=1}^5 a_k + a_6 = 4 + 4 = 8$$

4. [2024년 6월 (공통) 4번]

함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 그림과 같다.



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

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2 + 1 = 3$$

제2교시

수학 영역

5. [2024년 6월 (공통) 5번]

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



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

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

$$\therefore f'(1) = 2 \times 5 + 0 \times 4 = 10$$

6. [2024년 6월 (공통) 6번]

$\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi$ 인 θ 에 대하여 $\sin\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right) = \frac{3}{5}$ 일 때,

$\sin\theta$ 의 값은? [3점]

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



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

$$\sin\left(\theta - \frac{\pi}{2}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = -\cos\theta = \frac{3}{5}$$

$$\therefore \cos\theta = -\frac{3}{5}$$

$$\sin^2\theta = 1 - \cos^2\theta = 1 - \left(-\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{16}{25}$$

$$\therefore \sin\theta = -\frac{4}{5} \quad (\because \pi < \theta < \frac{3}{2}\pi)$$

7. [2024년 6월 (공통) 7번]

x 에 대한 방정식 $x^3 - 3x^2 - 9x + k = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수가 2가 되도록 하는 모든 실수 k 의 값의 합은? [3점]

- ① 13 ② 16 ③ 19
- ④ 22 ⑤ 25

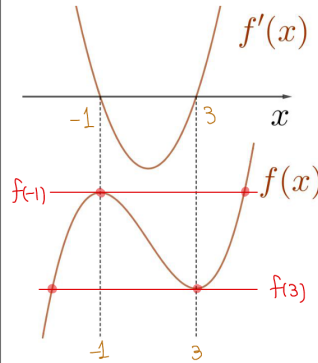


수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

$$x^3 - 3x^2 - 9x = -k \text{에서}$$

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x \text{라 하면}$$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x+1)(x-3)$$



$$f(-1) = -k \text{ or } f(3) = -k$$

$$\therefore k = -f(-1) = -5 \text{ or } k = -f(3) = 27$$

\therefore 모든 실수 k 의 값의 합은

$$-5 + 27 = 22$$

제 2 교시

수학 영역

8. [2024년 6월 (공통) 8번]

$a_1 a_2 < 0$ 인 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

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

일 때, $a_9 + a_{11}$ 의 값은? [3점]

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



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비를 r 라고 하자.

$a_1 a_2 < 0$ 이면 a_1, a_2 의 부호가 다르다.

$$\therefore r < 0$$

$$2a_8 - 3a_7 = 32$$

$$\Leftrightarrow 2 \cdot 16r - 3 \cdot 16r^2 = 32 \quad (\because a_6 = 16)$$

$$\Leftrightarrow 2r^2 - 3r = 2$$

$$\Leftrightarrow (2r+1)(r-2) = 0$$

$$\therefore r = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore a_9 + a_{11} = a_6(r^3 + r^5) = 16 \times \left(-\frac{1}{8} - \frac{1}{32}\right) = -\frac{5}{2}$$

9. [2024년 6월 (공통) 9번]

함수

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

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

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



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

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

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

함수 $(f(x)+a)^2$ 이 실수 전체의 집합에서 연속이려면 $x=0$ 에서 연속이어야 하므로

$$(f(0)+a)^2 = (3+a)^2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (f(x)+a)^2 = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x^2 + 3 + a)^2 = (3+a)^2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} (f(x)+a)^2 = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(x - \frac{1}{2} + a\right)^2 = \left(-\frac{1}{2} + a\right)^2$$

$$\therefore (3+a)^2 = \left(-\frac{1}{2} + a\right)^2$$

$$9 + 6a + a^2 = \frac{1}{4} - a + a^2$$

$$\therefore a = -\frac{5}{4}$$

Analysis^{W-}

■ $f(x)$ 가 $x=a$ 에서 연속

① $f(a)$ 가 존재

② $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ 가 존재 ($\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$)

③ $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

제 2교시

수학 영역

10. [2024년 6월 (공통) 10번]

다음 조건을 만족시키는 삼각형 ABC의 외접원의 넓이가 9π 일 때, 삼각형 ABC의 넓이는? [4점]

(가) $3\sin A = 2\sin B$
 (나) $\cos B = \cos C$

- 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 $\frac{64}{9}\sqrt{2}$

필연성 08

각이 2개 이상

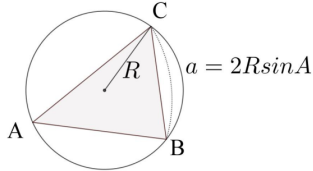
사인법칙 활용법 (각이 많을 때)

[단서] → [답]

- ✓ 2변 1각 → 1각
- ✓ 1변 2각 → 1변
- ✓ 외접원 등장

Skill 사인법칙 실전용 (2)

- ✓ 외접원 있을 때



Skill 사인법칙의 흔적

- ✓ 사인끼리의 실수배 or 비례식이 나오면 → 변 길이의 비로 활용한다! (사인법칙의 본질)

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

→ $a : b : c = \sin A : \sin B : \sin C$

필연성 05

대칭 도형 → 반평

- ✓ 이등변삼각형 → 직각 삼각형

필연성 09

코사인법칙 활용법 (변이 많을 때)

[단서] → [답]

- ✓ 2변 1각 → 1변
- ✓ 3변 → 각



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

구하는 것 ▶ $\triangle ABC$ 의 넓이

- 외접원 → 사인법칙
- 사인끼리의 실수배 → 사인법칙
- 변 길이에 대한 단서가 많다 → 코사인법칙

(Step1) 조건 (가) 활용하기

꼭짓점 A, B가 마주보는 변의 길이 a, b에 대하여

$$3\sin A = 2\sin B$$

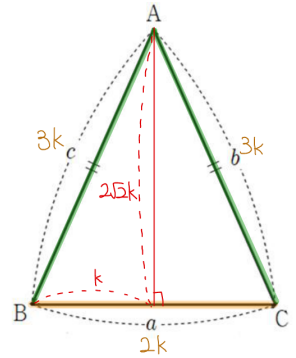
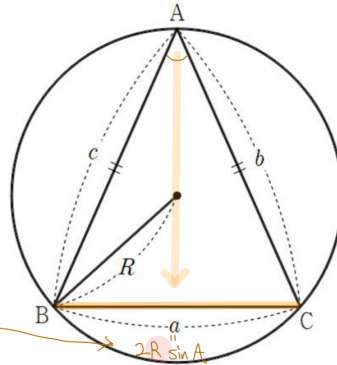
$$\Leftrightarrow \sin A : \sin B = a : b = 2 : 3$$

(Step2) 조건 (나) 활용하기

$$\cos B = \cos C \Leftrightarrow \angle B = \angle C$$

∴ $\triangle ABC$ 는 $b=c$ 인 이등변삼각형

$$\therefore a = 2k, b = 3k, c = 3k$$



$$\{\triangle ABC \text{의 넓이}\} = \frac{1}{2} \cdot 2k \cdot 2\sqrt{2}k = 2\sqrt{2}k^2$$

외접원의 넓이 9π → 외접원의 반지름 $R=3$

$a = 2k = 2R\sin A$ 를 활용하기 위해 $\sin A$ 값 필요

(Step3) 변 길이에 대한 단서가 많다 → 코사인법칙

$$\cos A = \frac{3^2 + 3^2 - 2^2}{2 \cdot 3 \cdot 3} = \frac{7}{9}$$

$$\sin A = \sqrt{1 - \left(\frac{7}{9}\right)^2} = \frac{4\sqrt{2}}{9}$$

$$a = 2k = 2R\sin A = 2 \cdot 3 \cdot \frac{4\sqrt{2}}{9}$$

$$\therefore k = \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

$$\{\triangle ABC \text{의 넓이}\} = \frac{1}{2} \cdot 2k \cdot 2\sqrt{2}k = 2\sqrt{2}k^2$$

$$= 2\sqrt{2} \left(\frac{4\sqrt{2}}{3}\right)^2 = \frac{64}{9}\sqrt{2}$$

제 2 교 시

수학 영역

11. [2024년 6월 (공통) 11번]
 최고차항의 계수가 1이고 $f(0) = 0$ 인 삼차함수 $f(x)$ 가

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

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

- ① -1 ② -2 ③ -3
- ④ -4 ⑤ -5

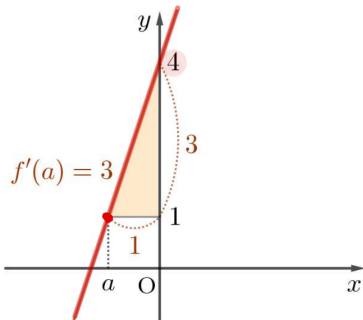


$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - 1}{x - a} = 3$$

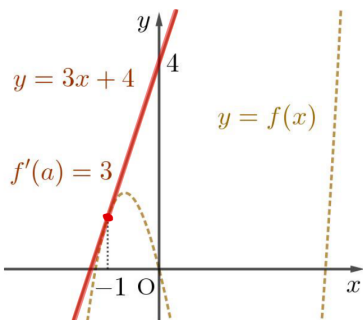
$$\Leftrightarrow f(a) = 1, f'(a) = 3$$

기울기는 직각삼각형에서의 **세로** **가로** 비율!

→ 도형적 접근



$$\therefore a = -1$$



$$f(x) = (x + 1)^2(x - \alpha) + 3x + 4$$

$$f(0) = -\alpha + 4 = 0, \therefore \alpha = 4$$

$$\therefore f(1) = 2^2(-3) + 3 + 4 = -5$$

Analysis^{MR}

미분계수의 실전 활용

연속인 함수 $f(x)$ 에 대하여

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - A}{x - a} = k$$

- ① $f(a) = A$
- ② $f'(a) = k$

$x \rightarrow a$ 일 때 (분모) $\rightarrow 0$ 이므로 (분자) $\rightarrow 0$
 $(\because$ 극한값이 존재)

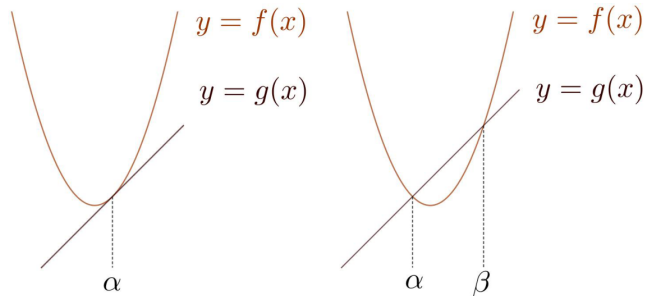
$$\therefore f(a) = A$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - A}{x - a} = k$$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = k$$

$$\therefore f'(a) = k$$

접선으로 함수의 식을 구하기



$$f(x) - g(x) = (x - \alpha)^2 p(x)$$

$$f(x) = (x - \alpha)^2 p(x) + g(x)$$

$$f(x) - g(x) = (x - \alpha)(x - \beta)p(x)$$

$$f(x) = (x - \alpha)(x - \beta)p(x) + g(x)$$



(독학) 도형의 필연성
풀컬러 도형문제집
 전자책 1,000원! (한정판매)



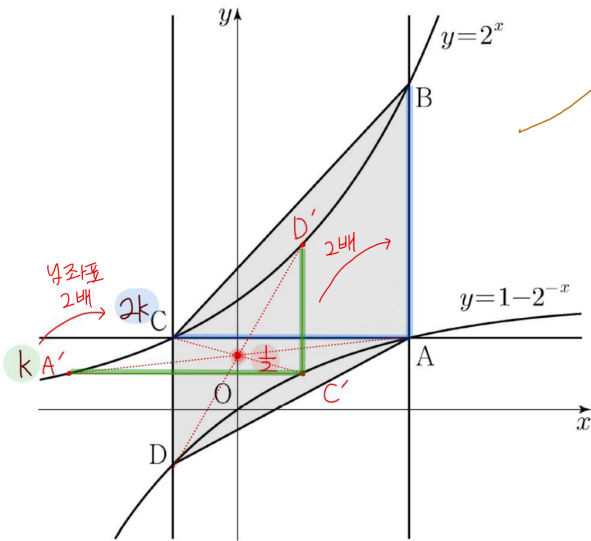
제2교시

수학 영역

12. [2024년 6월 (공통) 12번]

그림과 같이 곡선 $y = 1 - 2^{-x}$ 위의 제1사분면에 있는 점 A를 지나고 y 축에 평행한 직선이 곡선 $y = 2^x$ 과 만나는 점을 B라 하자. 점 A를 지나고 x 축에 평행한 직선이 곡선 $y = 2^x$ 과 만나는 점을 C, 점 C를 지나고 y 축에 평행한 직선이 곡선 $y = 1 - 2^{-x}$ 과 만나는 점을 D라 하자.

$AB = 2CD$ 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 $\frac{7}{2} \log_2 3 - \frac{7}{4}$ (checked)
- ④ $4 \log_2 3 - 2$ ⑤ $\frac{9}{2} \log_2 3 - \frac{9}{4}$

이렇게 생각하는 게 잘 안된다면 위의 계산이 성립할 수밖에 없는 원리를 다음 페이지에서부터 자세하게 분석했으니 꼭 정독하여 이해하길 바라. 그리고 나서 다시 처음 풀이로 돌아와 체화를 해야 해. 그것만으로도 이 한 문제를 통해 엄청난 실력을 쌓을 수 있을 거야.

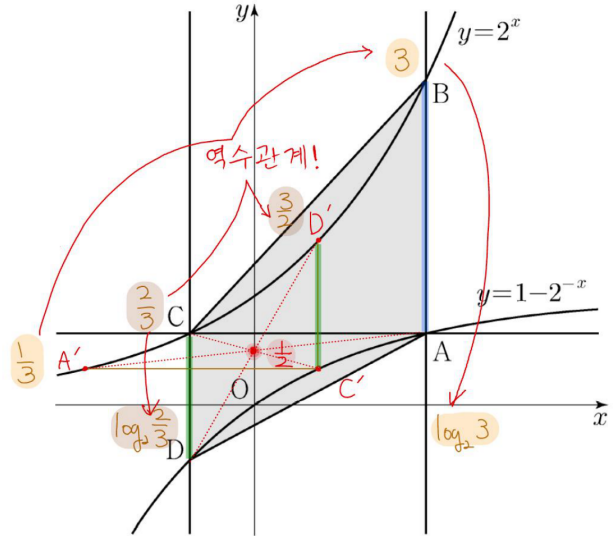


수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

실전 풀이 ver.

$y = 1 - 2^{-x}$ 와 $y = 2^x$ 는 점 $(0, \frac{1}{2})$ 에 대하여 대칭!

[1줄] $\frac{2k+k}{2} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow k = \frac{1}{3}, 2k = \frac{2}{3}$



∴ 사다리꼴 ABCD의 넓이는

$$\frac{1}{2} (AB + C'D') \overline{AC} = \frac{1}{2} (3 - \frac{2}{3} + (\frac{3}{2} - \frac{1}{3})) (\log_2 3 - \log_2 \frac{2}{3}) = \frac{7}{2} \log_2 3 - \frac{7}{4}$$

[2줄]



풀컬리 손해설 기술문제집

과목별 6일완성 수능한권



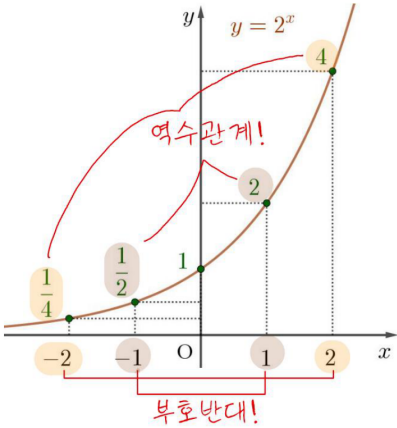
제 2 교시

수학 영역

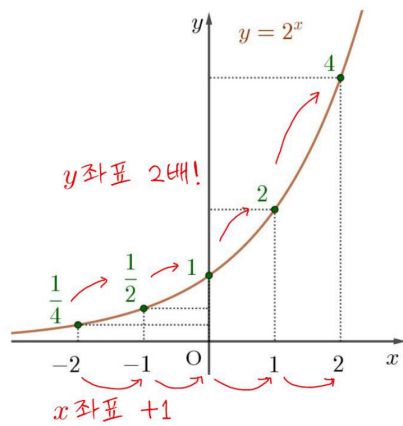
Analysis^{MM-}

지수함수 그래프에 대한 심도 깊은 이해

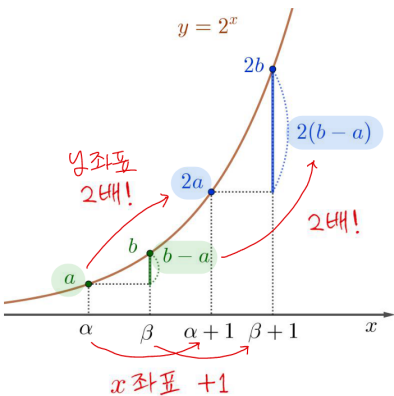
① $y = 2^x$ 의 그래프 위의 점은 x 좌표의 부호가 반대이면 y 좌표는 역수관계이다.



② $y = 2^x$ 의 그래프 위의 점은 x 좌표가 +1될 때마다 y 좌표가 2배가 된다.



③ $y = 2^x$ 그래프 위의 두 점의 x 좌표가 +1될 때마다, y 값의 차이도 2배씩 커진다.

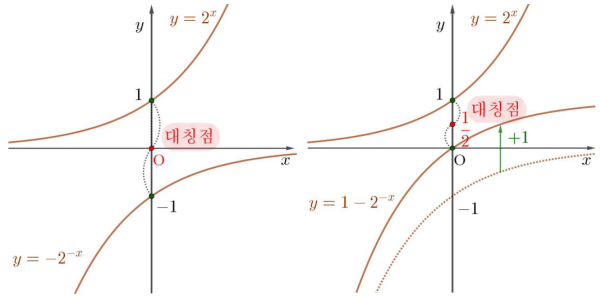


수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

자세한 설명 ver.

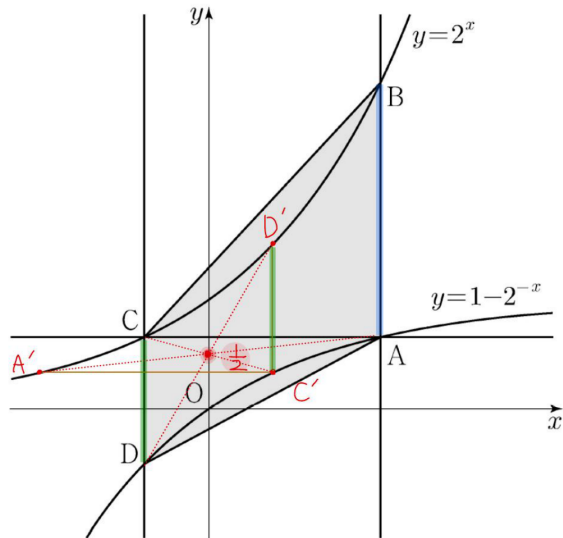
좌표평면에서 사각형의 넓이 구하기
→ 선분의 길이가 필요하다.
→ 꼭짓점의 좌표를 파악해야 한다.

(Step1) 그래프의 대칭성 파악하기



$y = 1 - 2^{-x}$ 와 $y = 2^x$ 는 점 $(0, \frac{1}{2})$ 에 대하여 대칭!

[참고] $y = f(x)$ 의 점 (a, b) 에 대한 대칭은
 $y = 2b - f(2a - x)$



점 A, C, D의 대칭된 점을 A', C', D'라고 하자.

$\overline{CD} = \overline{C'D'}$

답으로 구해야 하는

ABCD의 넓이 = $\frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{CD})\overline{AC}$ 에서

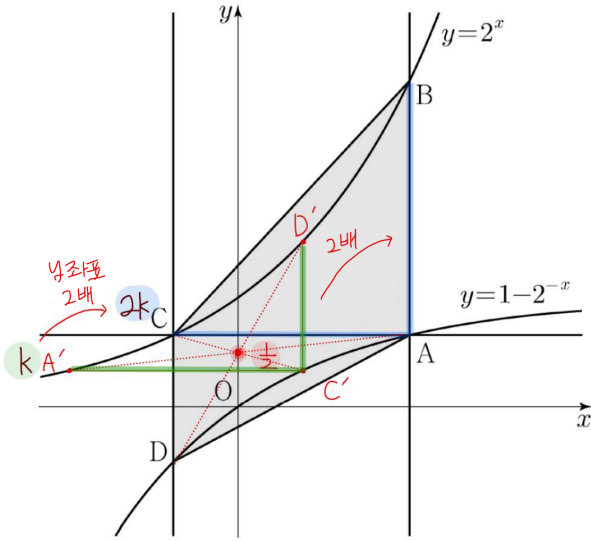
\overline{CD} 를 $\overline{C'D'}$ 로 대신 구하기로 하자!

그렇게 하면 오직 $y = 2^x$ 그래프만 활용해도 돼서
극단적으로 계산이 간결해지기 때문이다!

제2교시

수학 영역

(Step2) 길이 2배 활용하여 점 C의 좌표 구하기



문제에서 제시된 조건 $\overline{AB} = 2\overline{CD} \Leftrightarrow \overline{AB} = 2\overline{C'D'}$

점 A'의 y좌표는 k라고 하자.

→ 점 C의 y좌표를 2k (∵ y좌표 2배!)

→ 점 C'의 y좌표는 k (∵ y좌표 동일)

점 C와 C'은 점 $(0, \frac{1}{2})$ 에 대하여 대칭이므로

$$\frac{2k+k}{2} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow k = \frac{1}{3}, 2k = \frac{2}{3}$$

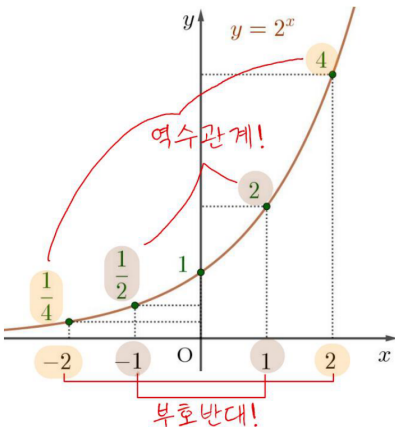
$$2^x = \frac{2}{3} \Leftrightarrow x = \log_2 \frac{2}{3}$$

$$\therefore C\left(\log_2 \frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$$

Analysis^{M-}

지수함수 그래프에 대한 심도 깊은 이해

① $y = 2^x$ 의 그래프 위의 점은 x좌표의 부호가 반대이면 y좌표는 역수관계이다.

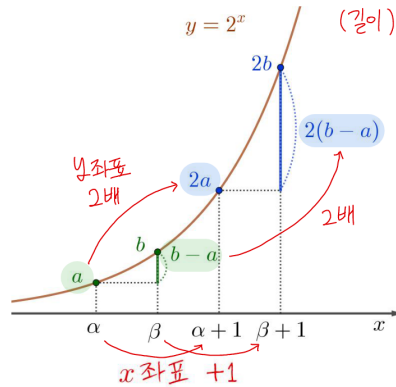


Analysis^{M-}

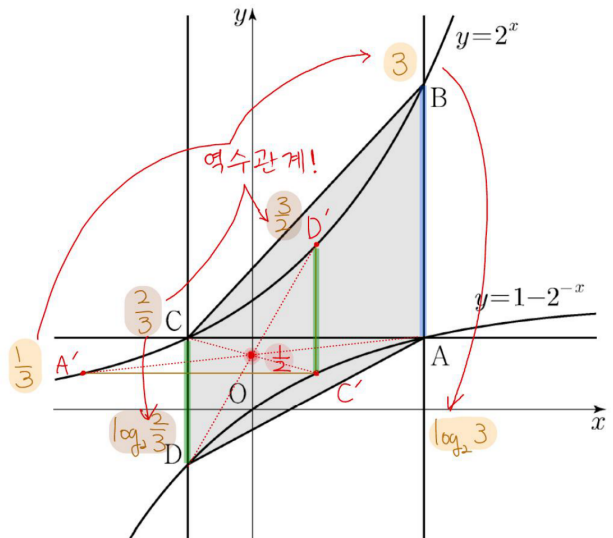
지수함수 그래프에 대한 심도 깊은 이해

③ $y = 2^x$ 그래프 위의 두 점의

x좌표가 +1될 때마다, y값의 차이도 2배씩 커진다.



(Step3) 지수함수 그래프 특징 활용하여 좌표 구하기



점 A'과 B는 x좌표 부호 반대

⇨ y좌표가 역수관계

→ 점 B의 y좌표는 3 → B(log₂3, 3)

(∵ $2^x = 3 \Leftrightarrow x = \log_2 3$)

점 C와 D'은 x좌표 부호 반대

⇨ y좌표가 역수관계

→ 점 D'의 y좌표는 $\frac{3}{2}$

∴ 사다리꼴 ABCD의 넓이는

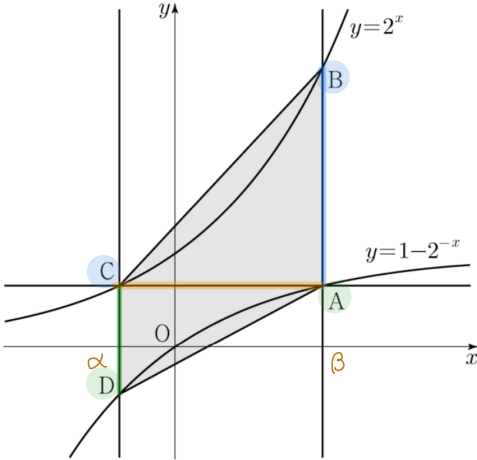
$$\frac{1}{2} (\overline{AB} + \overline{C'D'}) \overline{AC} = \frac{1}{2} (3 + \frac{3}{2}) (\log_2 3 - \log_2 \frac{2}{3})$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \left(3 - \frac{2}{3}\right) + \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{3}\right) \right\} (\log_2 3 - \log_2 \frac{2}{3}) = \frac{7}{2} \log_2 3 - \frac{7}{4}$$

제2교시

수학 영역

[다른 풀이 1]



점 C, D의 x좌표를 α 라고 하고
 점 A, B의 x좌표를 β 라고 하자.
 점 A와 C의 y좌표가 동일하므로

$$2^\alpha = 1 - 2^{-\beta}$$

\overline{AB} 를 점 B와 점 A의 y좌표 차로 구하지 말고
 점 B와 점 C의 y좌표 차로 구하자.

점 B, C는 모두 $y=2^x$ 한 그래프 위에 있기 때문이다!

$$\overline{AB} = 2^\beta - 2^\alpha$$

$$\overline{CD} = (1 - 2^{-\beta}) - (1 - 2^{-\alpha}) = \frac{1}{2^\alpha} - \frac{1}{2^\beta} = \frac{2^\beta - 2^\alpha}{2^\alpha 2^\beta}$$

$$\overline{AB} = 2\overline{CD}$$

$$\Leftrightarrow 2^\beta - 2^\alpha = 2 \times \frac{2^\beta - 2^\alpha}{2^\alpha 2^\beta}$$

$$\Leftrightarrow 2^\alpha 2^\beta = 2$$

$$\Leftrightarrow 2^{-\beta} = \frac{1}{2} 2^\alpha$$

$$2^\alpha = 1 - 2^{-\beta} \quad (\because \text{점 A와 C의 y좌표가 동일})$$

$$\Leftrightarrow 2^\alpha = 1 - \frac{1}{2} 2^\alpha$$

$$\Leftrightarrow 2^\alpha = \frac{2}{3}, \quad 2^\beta = 3$$

$$\Leftrightarrow \alpha = \log_2 \frac{2}{3}, \quad \beta = \log_2 3$$

\therefore 사다리꼴 ABCD의 넓이는

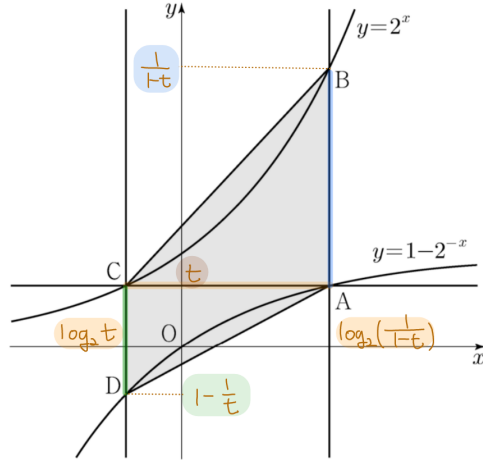
$$\frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{CD})\overline{AC}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ (2^\beta - 2^\alpha) + \left(\frac{1}{2^\alpha} - \frac{1}{2^\beta} \right) \right\} (\beta - \alpha)$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \left(3 - \frac{2}{3} \right) + \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{3} \right) \right\} \left(\log_2 3 - \log_2 \frac{2}{3} \right)$$

$$= \frac{7}{2} \log_2 3 - \frac{7}{4}$$

[다른 풀이 2]



점 A와 C의 y좌표가 동일하므로 한 문자 t로 설정하자.

i) 점 C, D 좌표 구하기

$$2^x = t \Leftrightarrow x = \log_2 t$$

$$\therefore C(\log_2 t, t)$$

$$1 - 2^{-\log_2 t} = 1 - 2^{\log_2 \frac{1}{t}} = 1 - \frac{1}{t}$$

$$\therefore D\left(\log_2 t, 1 - \frac{1}{t}\right)$$

ii) 점 A, B 좌표 구하기

$$1 - 2^{-x} = t$$

$$\Leftrightarrow 2^{-x} = 1 - t \Leftrightarrow 2^x = \frac{1}{1-t} \Leftrightarrow x = \log_2 \frac{1}{1-t}$$

$$\therefore A\left(\log_2 \frac{1}{1-t}, t\right)$$

$$2^{\log_2 \frac{1}{1-t}} = \frac{1}{1-t}$$

$$\therefore B\left(\log_2 \frac{1}{1-t}, \frac{1}{1-t}\right)$$

$$\overline{AB} = 2\overline{CD}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{1-t} - t = 2 \left\{ t - \left(1 - \frac{1}{t} \right) \right\}$$

$$\Leftrightarrow t(1-t) \times \left(\frac{1}{1-t} - t \right) = t(1-t) \times 2 \left\{ t - \left(1 - \frac{1}{t} \right) \right\}$$

$$\Leftrightarrow t - t^2 + t^3 = 2t^2 - 2t + 2 - 2t^3 + 2t^2 - 2t$$

$$\Leftrightarrow 3t^3 - 5t^2 + 5t - 2 = 0$$

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

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

$$\therefore \overline{AB} = \frac{1}{1-t} - t = \frac{7}{3}, \quad \overline{CD} = t - \left(1 - \frac{1}{t} \right) = \frac{7}{6}$$

$$\frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{CD})\overline{AC}$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{7}{3} + \frac{7}{6} \right) \left(\log_2 3 - \log_2 \frac{2}{3} \right) = \frac{7}{2} \log_2 3 - \frac{7}{4}$$

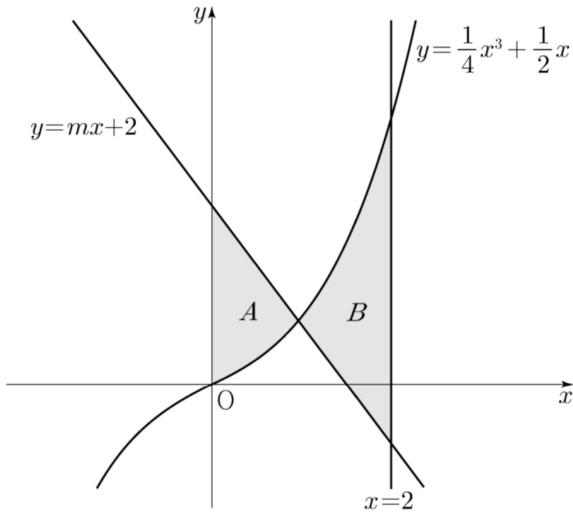
제2교시

수학 영역

13. [2024년 6월 (공통) 13번]

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

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



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

$$\int_0^2 \{f(x) - g(x)\} dx = B - A$$

$$\Leftrightarrow \int_0^2 \left(\frac{1}{4}x^3 + \frac{1}{2}x - mx - 2 \right) dx = \frac{2}{3}$$

$$= \left[\frac{1}{16}x^4 + \frac{1}{4}x^2 - \frac{m}{2}x^2 - 2x \right]_0^2$$

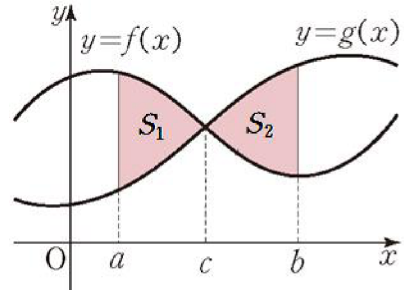
$$= 1 + 1 - 2m - 4 = -2m - 2 = \frac{2}{3}$$

$$\therefore m = -\frac{4}{3}$$

Analysis^{M-}

■ 두 함수의 차의 적분

두 함수 $y = f(x)$ 와 $y = g(x)$ 에 대하여 달린 구간 $[a, c]$ 에서 $f(x) \geq g(x)$ 이고, 달린 구간 $[c, b]$ 에서 $f(x) \leq g(x)$ 이다.



$$\int_a^b \{f(x) - g(x)\} dx = S_1 - S_2$$

제2교시

수학 영역

14. [2024년 6월 (공통) 14번]

다음 조건을 만족시키는 모든 자연수 k 의 값의 합은? [4점]

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

- ① 6 ② 7 ③ 8
 ④ 9 ⑤ 10



수능수학 Big Data Analyst 김지석
 수능한권 Prism 해설

(Step1) 근수조건 활용하기

$$\log_2 \sqrt{-n^2 + 10n + 75} - \log_4(75 - kn)$$

$$\rightarrow \sqrt{-n^2 + 10n + 75} > 0, 75 - kn > 0$$

$$\Leftrightarrow n^2 - 10n - 75 < 0, kn < 75$$

$$\Leftrightarrow (n + 5)(n - 15) < 0, n < \frac{75}{k}$$

$$\therefore -5 < n < 15, n < \frac{75}{k}$$

(Step2) 제시된 식이 양수 활용하기

$$\log_2 \sqrt{-n^2 + 10n + 75} - \log_4(75 - kn) > 0$$

두 밑 중 큰 수 4로 밑을 통일하기!

$$\log_4(-n^2 + 10n + 75) > \log_4(75 - kn)$$

$$\Leftrightarrow -n^2 + 10n + 75 > 75 - kn,$$

$$\Leftrightarrow n\{n - (10 + k)\} < 0$$

$$\therefore 0 < n < 10 + k$$

(Step3) 자연수 n 의 개수는 12 조건 활용하기

$0 < n < 10 + k$ 이고 $n < \frac{75}{k}$ 인 자연수 n 의 개수가

12 이상이기 위해서는

$$12 < 10 + k, 12 < \frac{75}{k}$$

$$\Leftrightarrow k > 2, k < \frac{75}{12} = 6.XX$$

$$\Leftrightarrow k = 3, 4, 5, 6$$

대입해서 계산해보면

$k=3, 6$ 일 때 n 의 개수는 12가 된다.

$\therefore k$ 의 값의 합은

$$6 + 3 = 9$$

제2교시

수학 영역

15. [2024년 6월 (공통) 15번]
 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 와 상수 k ($k \geq 0$)에 대하여 함수

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

가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 함수 $g(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 증가하고 미분가능하다.
 (나) 모든 실수 x 에 대하여
 $\int_0^x g(t)\{|t(t-1)|+t(t-1)\}dt \geq 0$ 이고
 $\int_3^x g(t)\{|(t-1)(t+2)|-(t-1)(t+2)\}dt \geq 0$ 이다.

$g(k+1)$ 의 최솟값은? [4점]

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

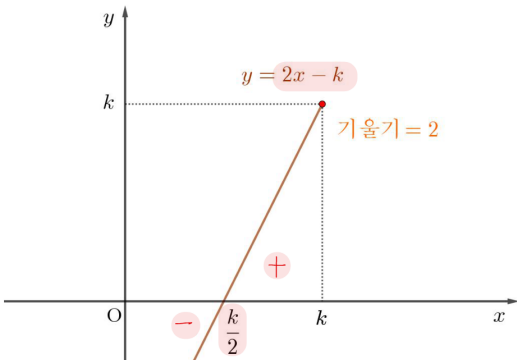


수능수학 Big Data Analyst 김지석
 수능한권 Prism 해설

(Step1) 조건 (가) 활용하기

함수 $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 증가한다.
 $\therefore x \geq k$ 에서 $f'(x) \geq 0$
 함수 $g(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 미분가능하다.
 $\therefore f(k) = k, f'(k) = 2$

$x \leq k$ 에서의 $g(x) = 2x - k$ 의 그래프는



$x \leq \frac{k}{2}$ 에서 $g(x) \leq 0$

$x \geq \frac{k}{2}$ 에서 $g(x) \geq 0$

(Step2) 조건 (나) 활용하기

$$\int_0^x g(t)\{|t(t-1)|+t(t-1)\}dt \geq 0$$

$$\int_3^x g(t)\{|(t-1)(t+2)|-(t-1)(t+2)\}dt \geq 0$$

위의 조건을 관찰해보면 두 적분식의 값이 얼마인지가 나오지 않고 부호에 대한 정보만 나와 있다!

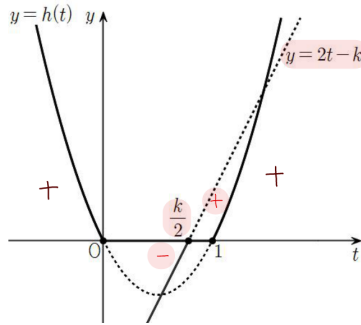
위의 조건식을 적분해가며 계산하려 하면 안 된다.

이 문제에서 구해야 하는 답은 $g(k+1)$ 이므로 $g(x)$ 의 부호를 파악하기 위한 단서라는 것을 판단할 수 있어야 한다.

i) $\int_0^x g(t)\{|t(t-1)|+t(t-1)\}dt \geq 0$

$h(t) = |t(t-1)| + t(t-1)$ 라고 하면

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



$$\int_0^x g(t)h(t)dt \geq 0 \Leftrightarrow -\int_x^0 g(t)h(t)dt \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \int_x^0 g(t)h(t)dt \leq 0$$

$\therefore t \geq 1$ 에서 $g(t) \geq 0 \Leftrightarrow \frac{k}{2} \leq 1$

$t \leq 0$ 에서 $g(t) \leq 0 \Leftrightarrow \frac{k}{2} \geq 0$

$\therefore 0 \leq k \leq 2$

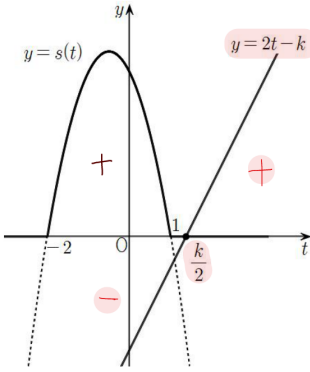
제 2 교시

수학 영역

ii) $\int_3^x g(t)\{|(t-1)(t+2)| - (t-1)(t+2)\}dt \geq 0$

$s(t) = |(t-1)(t+2)| - (t-1)(t+2)$ 라고 하면

$$s(t) = \begin{cases} 0 & (t < -2 \text{ 또는 } t > 1) \\ -2(t+2)(t-1) & (-2 \leq t \leq 1) \end{cases}$$



$$\int_3^x g(t)s(t)dt \geq 0 \Leftrightarrow -\int_x^3 g(t)s(t)dt \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \int_x^3 g(t)s(t)dt \leq 0$$

$$\therefore -2 \leq t \leq 1 \text{ 에서 } g(t) \leq 0 \Leftrightarrow \frac{k}{2} \geq 1$$

$$\therefore k \geq 2$$

$$\therefore k=2 \quad (\because \text{i 에서 } 0 \leq k \leq 2)$$

(Step3) $g(k+1)$ 의 최솟값 구하기

$g(k+1) = g(3) = f(3)$ 가 최소이기 위해서는

$k \leq x \leq k+1$ 에서 $g'(x)$ 의 값이 작을수록 좋다.

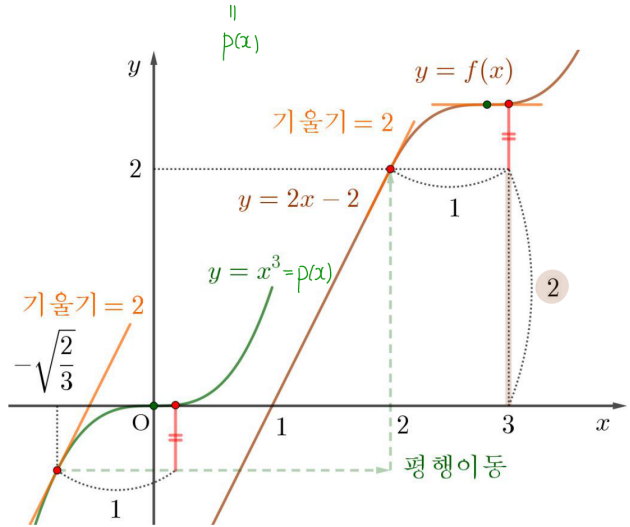
$\Leftrightarrow 2 \leq x \leq 3$ 에서 $f'(x)$ 의 값이 작을수록 좋다.

기울기가 작을수록 그래프의 뎁값이 덜 증가하기 때문이다!

$f(3)$ 이 최소가 되는 함수 $f(x)$ 는

$x \geq 2$ 에서 단조증가하면서 $f'(x) = 0$ 인 x 가 존재하는 함수이다. 또한 최고차항의 계수가 1인 삼차함수이다.

$\therefore y = f(x)$ 는 $y = x^3$ 가 평행이동된 함수이다!



$y = g(x)$ 그래프 위의 점 $(2, 2)$ 가 평행이동된 점을 찾아보자.

$g'(2) = 2$ 이므로 $p'(x) = 2$ 인 x 를 구하면 된다.

$$p'(x) = 3x^2 = 2$$

$$\therefore x = -\sqrt{\frac{2}{3}} \quad (\because x < 0)$$

$$\begin{aligned} \therefore g(3) &= p\left(1 - \sqrt{\frac{2}{3}}\right) - p\left(-\sqrt{\frac{2}{3}}\right) + 2 \\ &= \left(1 - \sqrt{\frac{2}{3}}\right)^3 - \left(-\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^3 + 2 \\ &= \left(1 - 3\sqrt{\frac{2}{3}} + 3\frac{2}{3} - \frac{2}{3}\sqrt{\frac{2}{3}}\right) + \frac{2}{3}\sqrt{\frac{2}{3}} + 2 \\ &= 5 - \sqrt{6} \end{aligned}$$

제 2 교시

수학 영역

16. [2024년 6월 (공통) 16번]

방정식

$$\log_2(x+1) - 5 = \log_{\frac{1}{2}}(x-3)$$

을 만족시키는 실수 x 의 값을 구하시오. [3점]



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

7

진수 조건에 의하여 $x > 3$

$$\log_2(x+1) - 5 = -\log_2(x-3)$$

$$\Leftrightarrow \log_2(x+1) + \log_2(x-3) = 5$$

$$\Leftrightarrow \log_2(x+1)(x-3) = \log_2 2^5$$

$$\Leftrightarrow (x+1)(x-3) = 32$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 2x - 35 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-7)(x+5) = 0$$

$$\therefore x = 7 \quad (\because x > 3)$$

17. [2024년 6월 (공통) 17번]

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



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

23

$$f(x) = \int (6x^2 + 2)dx = 2x^3 + 2x + C$$

$$f(0) = C = 3$$

$$\therefore f(2) = 2 \times 2^3 + 2 \times 2 + 3 = 23$$

18. [2024년 6월 (공통) 18번]

$$\sum_{k=1}^9 (ak^2 - 10k) = 120 \text{ 일 때, 상수 } a \text{의 값을}$$

구하시오. [3점]



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

2

$$\sum_{k=1}^9 (ak^2 - 10k) = a \times \frac{9 \times 10 \times 19}{6} - 10 \times \frac{9 \times 10}{2}$$

$$= 285a - 450 = 120$$

$$\therefore a = 2$$

제 2 교시

수학 영역

19. [2024년 6월 (공통) 19번]
 시각 $t=0$ 일 때 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 t ($t \geq 0$)에서의 속도 $v(t)$ 가

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

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



수능수학 Big Data Analyst 김지석
 수능한권 Prism 해설

16

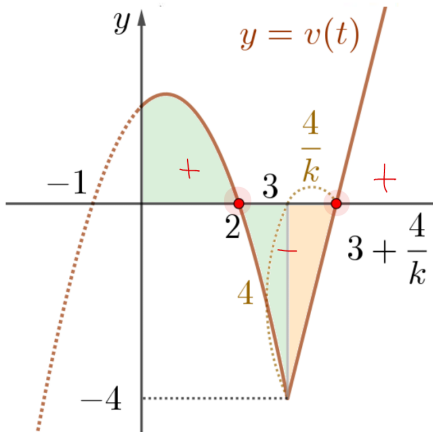
운동 방향 = 속도의 부호
 → "운동 방향이 두 번째로 바뀌는 시각"
 = "속도의 부호가 두 번째로 바뀌는 시각"

$$-t^2 + t + 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow -(t-2)(t+1) = 0$$

$$\therefore t = 2 \text{ or } -1$$

$y = -t^2 + t + 2$ 와 $y = k(t-3) - 4$ 의 그래프 모두 점 $(3, 4)$ 를 지난다.

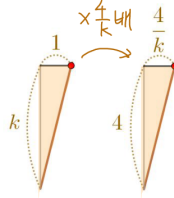


기울기는 직각삼각형에서의 **세로** / **가로** 비율!

→ 도형적 접근

직선 $y = k(t-3) - 4$ 의 기울기가 k 이므로

삼각형 가로 길이는 $\frac{4}{k}$



$\therefore v(t)$ 의 부호가 두 번째로 바뀌는 시각은 $t = \frac{4}{k} + 3$

$t = 3 + \frac{4}{k}$ 에서의 점 P의 위치가 1이므로

$$\int_0^{3 + \frac{4}{k}} v(t) dt = 1$$

$$= \int_0^3 (-t^2 + t + 2) dt - \frac{1}{2} \times \frac{4}{k} \times 4 \quad (\because \text{삼각형 넓이})$$

$$= \frac{3}{2} - \frac{8}{k} = 1$$

$\therefore k = 16$

[다른 풀이]

방정식 $k(t-3) - 4 = 0$ 에서 $t = \frac{4}{k} + 3$

$t = 3 + \frac{4}{k}$ 에서의 점 P의 위치가 1이므로

$$\int_0^{3 + \frac{4}{k}} v(t) dt = 1$$

$$= \int_0^3 (-t^2 + t + 2) dt + \int_3^{\frac{4}{k} + 3} (kt - 3k - 4) dt$$

$$= \left[-\frac{1}{3}t^3 + \frac{1}{2}t^2 + 2t \right]_0^3 + \left[\frac{k}{2}t^2 - 3kt - 4t \right]_3^{\frac{4}{k} + 3}$$

$$= \left(-9 + \frac{9}{2} + 6 \right) + \left\{ \frac{k}{2} \left(\frac{4}{k} + 3 \right)^2 - 3k \left(\frac{4}{k} + 3 \right) - 4 \left(\frac{4}{k} + 3 \right) - \left(\frac{9k}{2} - 9k - 12 \right) \right\}$$

$$= \frac{3}{2} - \frac{8}{k} = 1$$

$\therefore k = 16$

제2교시

수학 영역

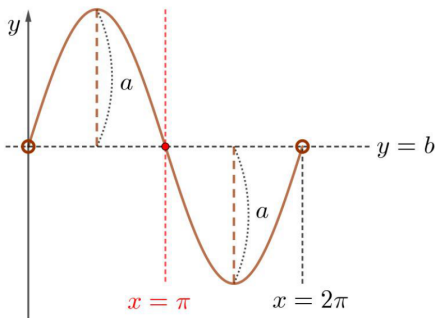
20. [2024년 6월 (공통) 20번]

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



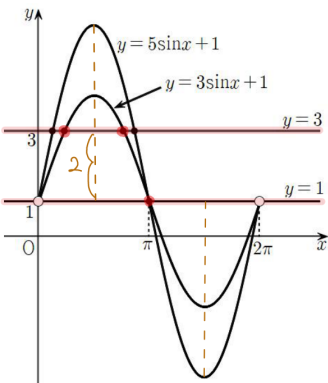
수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

24



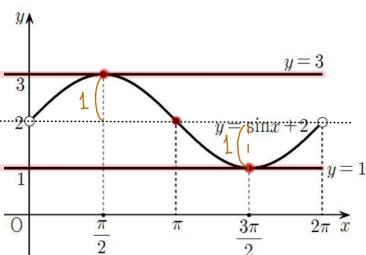
$y = a \sin x + b$ 와 $x = \pi$ 는 a, b 의 값이 얼마이든 반드시 한 점 (π, b) 에서만 만나므로 $y = 1$ 또는 $y = 3$ 과 2개의 점에서 추가로 더 만나야 한다.

i) $b=1$ 인 경우



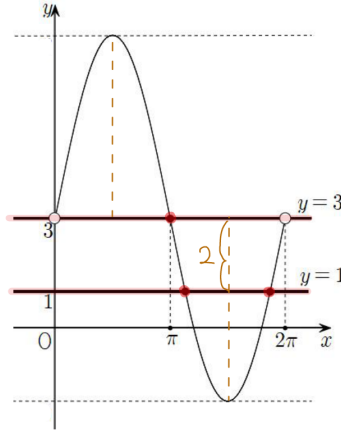
$\therefore a=3, 4, 5$

ii) $b=2$ 인 경우



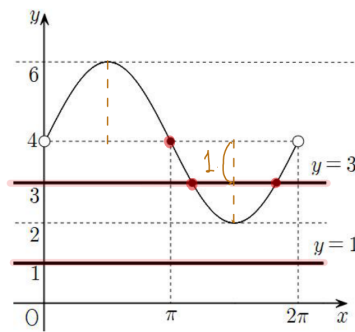
$\therefore a=1$

iii) $b=3$ 인 경우



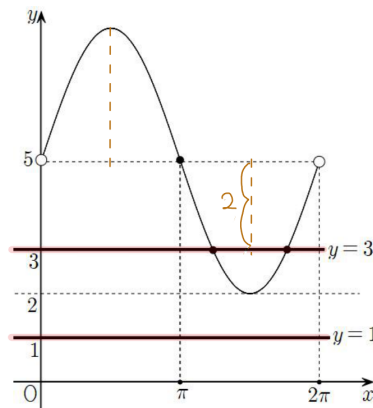
$\therefore a=3, 4, 5$

iv) $b=4$ 인 경우



$\therefore a=2$

v) $b=5$ 일 때



$\therefore a=3$

$\therefore m = a + b = 1 + 2 = 3$ (\because ii)

$\therefore M = a + b = 3 + 5 = 8$ (\because iii, v)

$\therefore M \times m = 8 \times 3 = 24$

제2교시

수학 영역

21. [2024년 6월 (공통) 21번] (발문 수정)
 최고차항의 계수가 1인 사차함수 $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) $f'(a) \leq 0$ 인 실수 a 의 최댓값은 2이다.
- (나) 집합 $\{x \mid f(x) = k, x \text{는 실수}\}$ 의 원소의 개수가 3 이상이 되도록 하는 실수 k 의 최솟값은 $\frac{8}{3}$ 이다.

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



수능수학 Big Data Analyst 김지석
 수능한권 Prism 해설

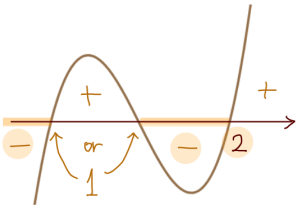
15

(Step1) 조건 (나) 활용하기

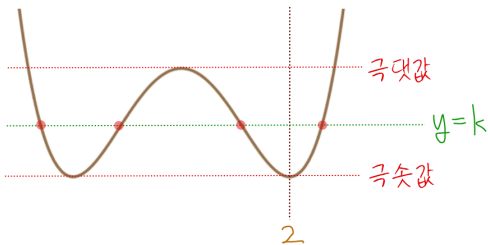
집합 $\{x \mid f(x) = k\}$ 의 원소의 개수가 3 이상이 되도록 하는 실수 k 의 값이 존재하므로
 사차함수 $f(x)$ 의 그래프는 W 모양이다.
 $\rightarrow f'(x)$ 의 그래프는 x 축과 서로 다른 세 점에서 만난다.

(Step2) 조건 (가) 활용하기

$f'(a) \leq 0$ 인 실수 a 의 최댓값이 2이므로
 $y = f'(x)$ 의 그래프는



i) 두 극솟값이 같은 경우

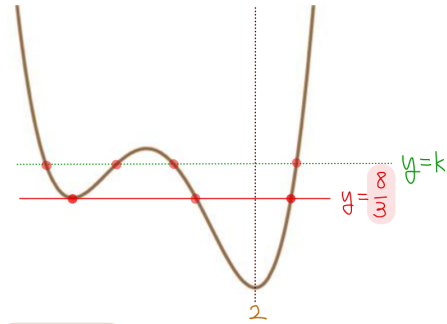


집합 $\{x \mid f(x) = k\}$ 의 원소의 개수가 3 이상이 되도록 하는 실수 k 의 범위는

극솟값 $< k \leq$ 극댓값

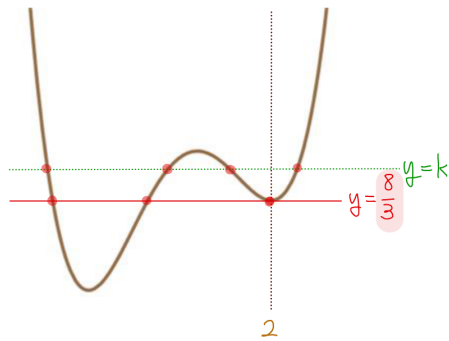
k 의 최솟값이 존재하지 않는다. (모순)

ii) 두 극솟값이 다른 경우



$f(0) = 0$ 이 성립할 수 없다. (모순)

iii) 두 극솟값이 다른 경우



함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 $x = 2$ 에서 $y = \frac{8}{3}$ 에 접하므로

$$f(x) - \frac{8}{3} = (x - 2)^2(x^2 + ax + b)$$

$$f(x) = (x - 2)^2(x^2 + ax + b) + \frac{8}{3}$$

$$f(0) = 4b + \frac{8}{3} = 0$$

$$\therefore b = -\frac{2}{3}$$

$$f'(x) = 2(x - 2)\left(x^2 + ax - \frac{2}{3}\right) + (x - 2)^2(2x + a)$$

$$f'(1) = -2\left(\frac{1}{3} + a\right) + 2 + a = 0$$

$$\therefore a = \frac{4}{3}$$

$$f(x) = (x - 2)^2\left(x^2 + \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}\right) + \frac{8}{3}$$

$$f(3) = 15$$

Analysis^{WR}

열린구간, 닫힌구간에서의 최대 최소 존재성

ex) $t \geq 3 \rightarrow t$ 의 최솟값=3

ex) $t > 3 \rightarrow t$ 의 최솟값 없다!

제2교시

수학 영역

22. [2024년 6월 (공통) 22번]

수열 $\{a_n\}$ 은

$$a_2 = -a_1$$

이고, $n \geq 2$ 인 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} a_n - \sqrt{n} \times a_{\sqrt{n}} & (\sqrt{n} \text{이 자연수이고 } a_n > 0 \text{인 경우}) \\ a_n + 1 & (\text{그 외의 경우}) \end{cases}$$

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



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

231

$a_{15} = 1$ 를 단서로 a_1 을 구해야 하므로

정화식의 역주행 \rightarrow 역주행 최적화 식 만들기

$$\begin{cases} a_{n+1} + \sqrt{n} a_{\sqrt{n}} = a_n \\ a_{n+1} - 1 = a_n \end{cases}$$

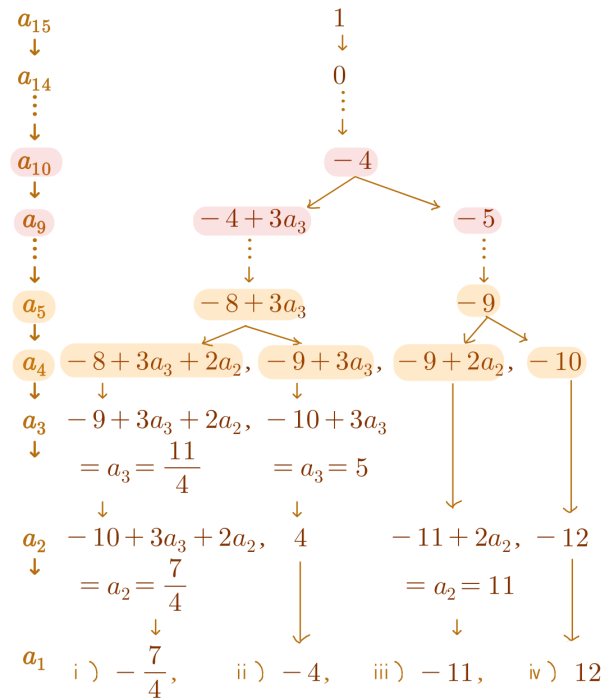
$\therefore a_{10} + 3a_3 = a_9 \ (a_9 > 0)$ or $a_{10} - 1 = a_9 \ (a_9 \leq 0)$

$\therefore a_5 + 2a_2 = a_4 \ (a_4 > 0)$ or $a_5 - 1 = a_4 \ (a_4 \leq 0)$

\sqrt{n} 이 자연수인 경우는

$n = 2^2, 3^2$ 일 때만 확인하면 된다.

(a_{15} 를 단서로 a_1 을 구해야 하므로 a_{16} 등은 필요 없음)



i) $a_1 = -\frac{7}{4}$ 인 경우

$a_5 + 2a_2 = a_4 \ (a_4 > 0)$

$\Leftrightarrow -8 + 3a_3 + 2a_2 = -8 + 3 \cdot \frac{11}{4} + 2 \cdot \frac{7}{4} = \frac{15}{4} > 0$

$a_{10} + 3a_3 = a_9 \ (a_9 > 0)$

$\Leftrightarrow -4 + 3a_3 = -4 + 3 \cdot \frac{11}{4} = \frac{1}{4} > 0$

$\therefore a_1 = -\frac{7}{4}$ 성립

ii) $a_1 = -4$ 인 경우

$a_5 - 1 = a_4 \ (a_4 \leq 0)$

$\Leftrightarrow -9 + 3a_3 = -9 + 3 \cdot 5 = 6 > 0$

\therefore 모순

iii) $a_1 = -11$ 인 경우

$a_5 + 2a_2 = a_4 \ (a_4 > 0)$

$\Leftrightarrow -9 + 2a_2 = -9 + 2 \cdot 11 = 13 > 0$

$\therefore a_1 = -11$ 성립

iv) $a_1 = 12$ 인 경우

$a_4 = -10 \leq 0, a_9 = -5 \leq 0$

$\therefore a_1 = 12$ 성립

\therefore 모든 a_1 의 값의 곱은

$12 \times (-11) \times \left(-\frac{7}{4}\right) = 231$

제 2 교시

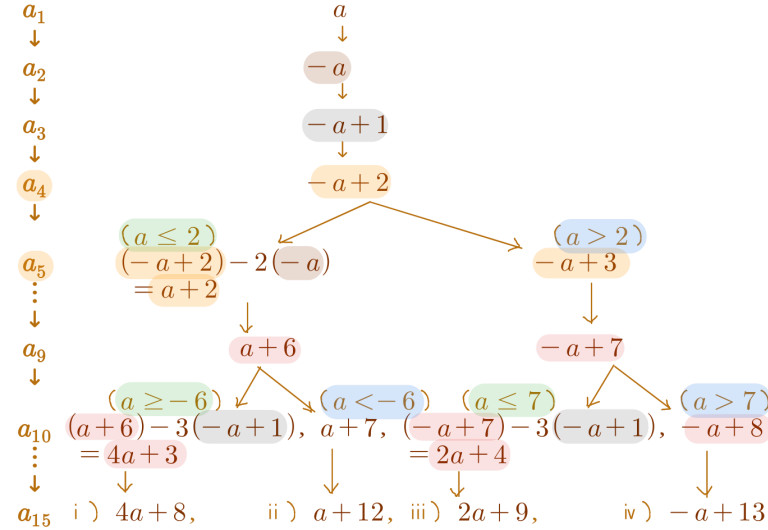
수학 영역

[다른 풀이] (정주행으로 풀기)

$$\therefore a_5 = a_4 - 2a_2 \quad (a_4 > 0) \quad \text{or} \quad a_5 = a_4 + 1 \quad (a_4 \leq 0)$$

$$\therefore a_{10} = a_9 - 3a_3 \quad (a_9 > 0) \quad \text{or} \quad a_{10} = a_9 + 1 \quad (a_9 \leq 0)$$

$a_1 = a$ 라고 하자



i) $a_{15} = 4a + 8 = 1$ 인 경우

$$a_1 = a = -\frac{7}{4} \quad (-6 \leq a \leq 2 \text{ 성립})$$

ii) $a_{15} = a + 12 = 1$ 인 경우

$$a_1 = a = -11 \quad (a < -6 \text{ 성립})$$

iii) $a_{15} = 2a + 9 = 1$ 인 경우

$$a_1 = a = -4 \quad (2 < a \leq 7 \text{ 모순})$$

iv) $a_{15} = -a + 13 = 1$ 인 경우

$$a_1 = a = 12 \quad (a > 7 \text{ 성립})$$

\therefore 모든 a_1 의 값의 곱은

$$12 \times (-11) \times \left(-\frac{7}{4}\right) = 231$$



(독학) 도형의 필연성
풀컬러 도형문제집
전자책 1,000원! (한정판매)



풀컬러 손해설 기출문제집

과목별 6일완성 수능한권



제2교시

수학 영역 (미적분)

23. [2024년 6월 (미적분) 23번]

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

- ① 1 ② 2 ③ 3
 ④ 4 ⑤ 5



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n + \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}}{\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} + \left(\frac{1}{3}\right)^n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6 \times 3^n + 2^{n+1}}{3^{n+1} + 6 \times 2^n} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6 + 2 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n}{3 + 6 \times \left(\frac{2}{3}\right)^n} = 2 \end{aligned}$$

24. [2024년 6월 (미적분) 24번]

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 $\frac{5}{2}$



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

x 에 대하여 미분하면

$$\sin 2y + x \cos 2y \times 2 \times \frac{dy}{dx} + 3 = 0$$

$x = 1, y = \frac{\pi}{2}$ 를 대입하면

$$0 + 1 \times (-1) \times 2 \frac{dy}{dx} + 3 = 0$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{3}{2}$$

25. [2024년 6월 (미적분) 25번]

수열 $\{a_n\}$ 이

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

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

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



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(a_n - \frac{3n^2 - n}{2n^2 + 1} \right) = 0$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{3}{2}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n^2 + 2a_n) = \left(\frac{3}{2}\right)^2 + 2 \times \frac{3}{2} = \frac{21}{4}$$

제 2교시

수학 영역 (미적분)

26. [2024년 6월 (미적분) 26번]

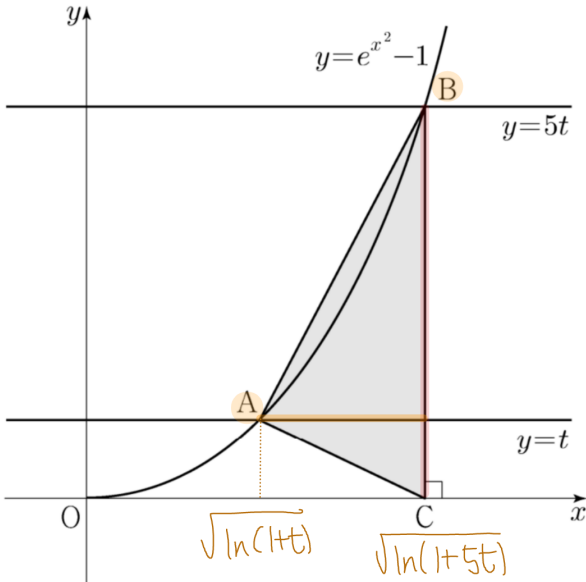
양수 t 에 대하여 곡선

$$y = e^{x^2} - 1 \quad (x \geq 0)$$

이 두 직선 $y = t$, $y = 5t$ 와 만나는 점을 각각 A, B라 하고, 점 B에서 x 축에 내린 수선의 발을 C라 하자. 삼각형 ABC의 넓이를 $S(t)$ 라 할 때,

$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{S(t)}{t\sqrt{t}}$ 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 $\frac{5}{2}(\sqrt{5}+1)$



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

함수 $y = e^{x^2} - 1$ 와 직선 $y = t$ 와의 교점 A의 x 좌표는 $t = e^{x^2} - 1$,

$$\Leftrightarrow e^{x^2} = 1 + t$$

$$\therefore x = \sqrt{\ln(1+t)}$$

함수 $y = e^{x^2} - 1$ 와 직선 $y = 5t$ 와의 교점 B의 x 좌표는

$$5t = e^{x^2} - 1$$

$$\Leftrightarrow e^{x^2} = 1 + 5t$$

$$\therefore x = \sqrt{\ln(1+5t)}$$

삼각형 ABC의 넓이가 $S(t)$ 이므로

점 A에서 직선 BC에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$S(t) = \frac{1}{2} \times 5t \times (\sqrt{\ln(1+5t)} - \sqrt{\ln(1+t)})$$

$$\therefore \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{S(t)}{t\sqrt{t}}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{5}{2} \times \frac{\sqrt{\ln(1+5t)} - \sqrt{\ln(1+t)}}{\sqrt{t}}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{5}{2} \times \left(\sqrt{\frac{\ln(1+5t)}{t}} - \sqrt{\frac{\ln(1+t)}{t}} \right)$$

$$= \frac{5}{2}(\sqrt{5}-1)$$

제 2 교시

수학 영역 (미적분)

27. [2024년 6월 (미적분) 27번]

상수 a ($a > 1$)과 실수 t ($t > 0$)에 대하여 곡선 $y = a^x$ 위의 점 $A(t, a^t)$ 에서의 접선을 l 이라 하자. 점 A 를 지나고 직선 l 에 수직인 직선이 x 축과 만나는 점을 B , y 축과 만나는 점을 C 라 하자.

$\frac{\overline{AC}}{\overline{AB}}$ 의 값이 $t = 1$ 에서 최대일 때, a 의 값은?

[3점]

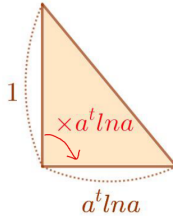
- ① $\sqrt{2}$ ② \sqrt{e} ③ 2
- ④ $\sqrt{2e}$ ⑤ e



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

점 $A(t, a^t)$ 에서의 미분계수는 $a^t \ln a$ 이므로

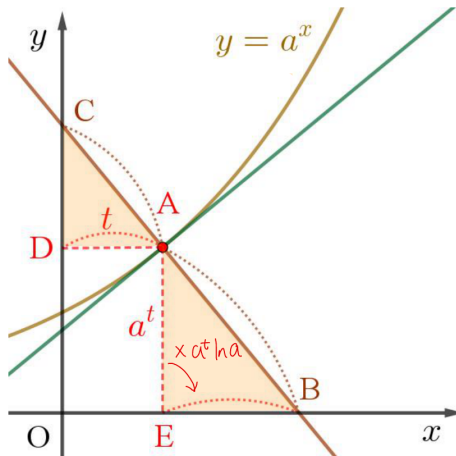
점 A 에서의 접선에 수직인 직선의 기울기는 $-\frac{1}{a^t \ln a}$



기울기는 직각삼각형에서의 **세로** / **가로** 비율!

→ 도형적 접근

→ $\triangle ACD$ 와 $\triangle ABE$ 는 닮음



$$\therefore \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{EB}} = \frac{t}{a^{2t} \ln a}$$

$$f(t) = \frac{t}{a^{2t} \ln a} = \frac{1}{\ln a} t a^{-2t} \text{라 하면}$$

$$\begin{aligned} f'(t) &= \frac{1}{\ln a} (a^{-2t} + t \times a^{-2t} \times (-2) \times \ln a) \\ &= \frac{1}{\ln a} a^{-2t} (1 - 2t \ln a) \end{aligned}$$

$\therefore t = \frac{1}{2 \ln a} = 1$ 에서 $f(t)$ 가 극댓값을 가지고 최대이므로

$$\therefore \ln a = \frac{1}{2}, \quad a = \sqrt{e}$$

제2교시

수학 영역 (미적분)

28. [2024년 6월 (미적분) 28번]

함수 $f(x)$ 가

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

일 때, 실수 t 에 대하여 $f(x)=t$ 를 만족시키는 x 의 최솟값을 $g(t)$ 라 하자. 함수 $g(t)$ 가

$t=12$ 에서만 불연속일 때, $\frac{g'(f(a+2))}{g'(f(a+6))}$ 의 값은?

(단, a 는 상수이다.) [4점]

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

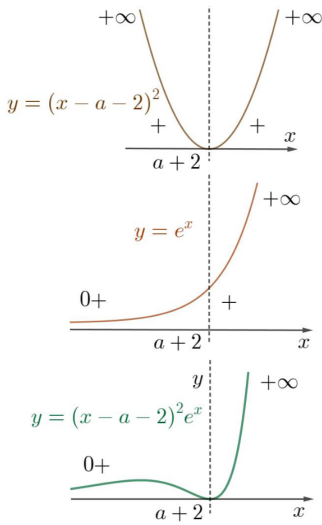


수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

(Step1) $f(x)$ 의 그래프를 파악하기

$h(x) = (x-a-2)^2 e^x$ 라고 하자.

[그래프 테크닉] 그래프 공생



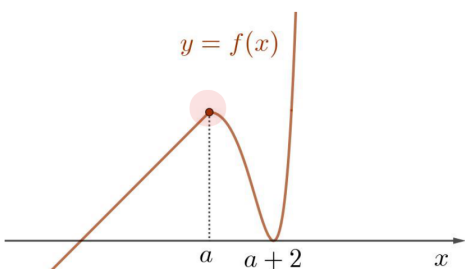
$$h'(x) = 2(x-a-2)e^x + (x-a-2)^2 e^x = (x-a-2)(x-a)e^x$$

이므로 $x=a$ 에서 극대이다.

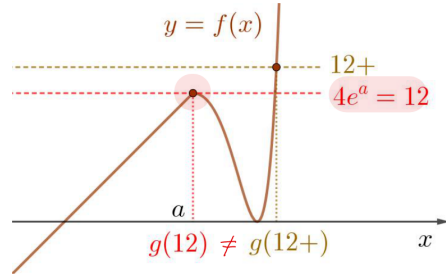
$y = (x-a-2)^2 e^x$, $y = e^{2a}(x-a)+4e^a$ 모두

$(a, 4e^a)$ 을 지나므로

$f(x)$ 의 그래프는 아래와 같다.



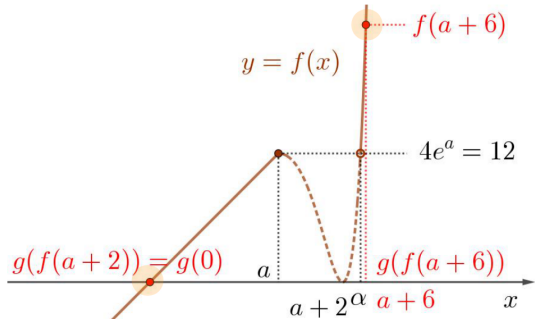
(Step2) $g(t)$ 의 불연속 활용하기



$g(t)$ 의 그래프는 $t=4e^a$ 에서만 불연속이다.

$$\therefore 4e^a = 12, e^a = 3$$

(Step3) 미분계수 구하기



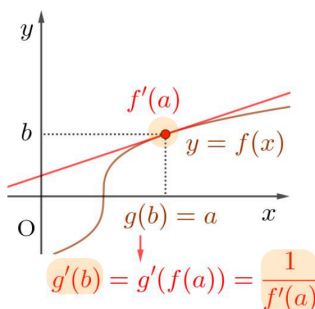
실수 t 에 대하여 $f(x)=t$ 를 만족시키는 x 의 최솟값이 $g(t)$ 이므로

$$f(g(t)) = t \Leftrightarrow g(f(t)) = t \quad (\text{단, } t \leq a \text{ or } t > a)$$

$$\begin{aligned} \frac{g'(f(a+2))}{g'(f(a+6))} &= \frac{g'(0)}{g'(f(a+6))} = \frac{\frac{1}{e^{2a}}}{\frac{1}{f'(a+6)}} \\ &= \frac{f'(a+6)}{e^{2a}} = \frac{4 \cdot 6 \cdot e^{a+6}}{e^{2a}} = \frac{4 \cdot 6 \cdot e^6}{e^a} \\ &= \frac{4 \cdot 6 \cdot e^6}{3} = 8e^6 \end{aligned}$$

Analysis^W

④ 역함수 미분의 핵심 아이디어



제2교시

수학 영역 (미적분)

Analysis^{MM-}

① 역함수를 나타내는 표현

모든 x 에 대하여

$$g(f(x)) = x \Leftrightarrow f^{-1} = g$$

$$f(g(x)) = x \Leftrightarrow f^{-1} = g$$

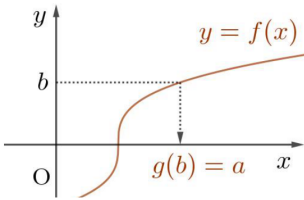
[why?] $f^{-1} = g$ 이고 $f(a) = b \Leftrightarrow g(b) = a$ 일 때

$$g(f(a)) = g(b) = a$$

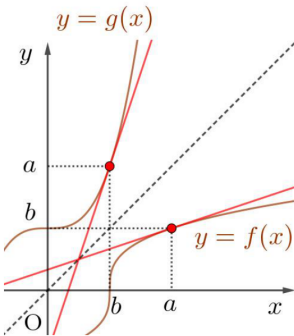
$$f(g(b)) = f(a) = b$$

② 원래 함수 그래프로 역함수의 함숫값 표현하기

$f(a) = b \Leftrightarrow g(b) = a$ 의 의미



③ 역함수 미분의 기하학적 의미



$y = f(x)$ 와 $y = g(x)$ 의 그래프가 $y = x$ 대칭 관계

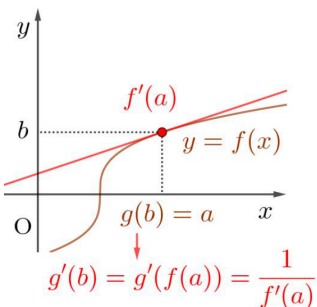
→ 접선끼리도 $y = x$ 대칭

→ 접선 기울기끼리 역수관계

∴ $g(b) = a \Leftrightarrow f(a) = b$ 일 때

$$g'(b) = \frac{1}{f'(a)}$$

④ 역함수 미분의 핵심 아이디어



$$g'(b) = g'(f(a)) = \frac{1}{f'(a)}$$

제 2 교시

수학 영역 (미적분)

29. [2024년 6월 (미적분) 29번]

함수

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + \ln(1+x^2) + a \quad (a \text{는 상수})$$

와 두 양수 b, c 에 대하여 함수

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

는 실수 전체의 집합에서 미분가능하다.

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

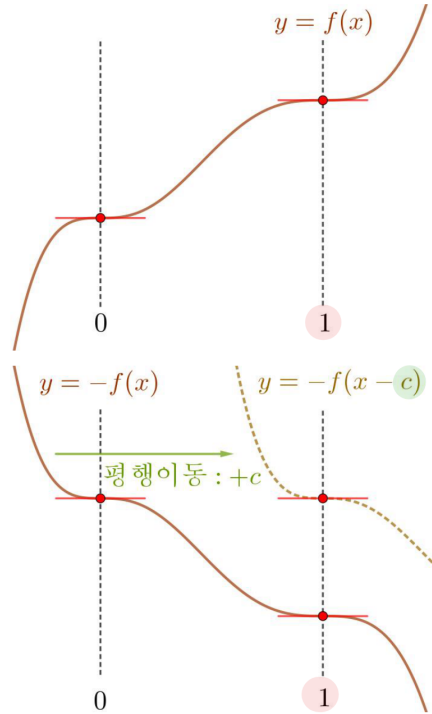


수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

55

$$f'(x) = x^2 - 2x + \frac{2x}{1+x^2} = \frac{x^2(x-1)^2}{x^2+1} \geq 0$$

$$\therefore f'(0) = f'(1) = 0$$



$$-f'(x) \leq 0 \Leftrightarrow -f'(x-c) \leq 0 \text{ 이므로}$$

함수 $g(x)$ 가 모든 실수에서 미분가능하려면 $x=b$ 에서 함수 $f(x)$ 와 $-f(x-c)$ 가 만나야 하고, 그 점에서 미분계수가 모두 0으로 같아야 한다.

$$\therefore b=1, c=1$$

$$f(b) = -f(b-c)$$

$$\Leftrightarrow f(1) = -f(0)$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{3} - 1 + \ln 2 + a = -a$$

$$\therefore a = \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \ln 2$$

$$\therefore a+b+c = \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \ln 2\right) + 1 + 1 = \frac{7}{3} - \frac{1}{2} \ln 2$$

$$\therefore 30(p+q) = 30\left(\frac{7}{3} - \frac{1}{2}\right) = 55$$

제2교시

수학 영역 (미적분)

30. [2024년 6월 (미적분) 30번]

함수 $y = \frac{\sqrt{x}}{10}$ 의 그래프와 함수 $y = \tan x$ 의 그래프가 만나는 모든 점의 x 좌표를 작은 수부터 크기순으로 나열할 때, n 번째 수를 a_n 이라 하자.

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

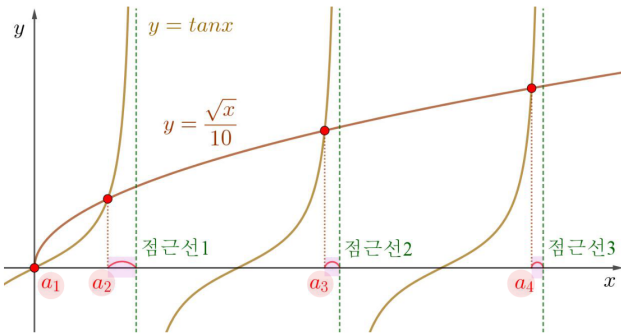
의 값을 구하시오. [4점]



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

25

\tan 그래프의 특징은 점근선이 있다는 것이다.
점근선 자체가 극한과 직접적으로 연결되는 개념이라는 것을 인식해야 한다.



$n \rightarrow \infty$ 이면 a_n 은 $n-1$ 번째 점근선에 한 없이 가까워진다.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) = \pi \quad (\because \text{점근선 사이 간격이 } \pi)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1 \quad (\because \text{점근선은 } \pi n + \square \text{ 꼴의 식})$$

Analysis^{MR}

\tan 함수의 점근선을 활용한 극한은

[2014년 수능 (B)형 18번]

[2019년 수능 (가)형 20번]

에서도 똑같이 활용됐다. 이걸 낯설게 느껴서는 안 된다. 기출을 제대로 분석하자.

또한 개념을 적용하려는 태도가 있다면

$\tan(a_{n+1} - a_n)$ 에서 덧셈정리를 사용해 식을

정리하는 건 자연스럽게 나와야 한다.

개념을 적용하려는 태도 없이 무작정 손가는 대로

계산하는 습성으로 문제를 풀고 있는 건 아닌지

반성해보자.

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\pi^2} \times \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^3 \tan^2(a_{n+1} - a_n) \\ &= \frac{1}{\pi^2} \times \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^3 \left(\frac{\tan a_{n+1} - \tan a_n}{1 + \tan a_{n+1} \times \tan a_n} \right)^2 \\ &= \frac{1}{\pi^2} \times \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^3 \left(\frac{\frac{\sqrt{a_{n+1}}}{10} - \frac{\sqrt{a_n}}{10}}{1 + \frac{\sqrt{a_{n+1}a_n}}{10^2}} \right)^2 \quad (\because \tan a_n = \frac{\sqrt{a_n}}{10}) \\ &= \frac{1}{\pi^2} \times \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{a_n}^3)^2 \left\{ \frac{10(\sqrt{a_{n+1}} - \sqrt{a_n})}{10^2 + \sqrt{a_{n+1}a_n}} \right\}^2 \\ &= \frac{1}{\pi^2} \times \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{\sqrt{a_n}^3 \times 10(a_{n+1} - a_n)}{(10^2 + \sqrt{a_{n+1}a_n})(\sqrt{a_{n+1}} + \sqrt{a_n})} \right\}^2 \\ &= \frac{1}{\pi^2} \times \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{10(a_{n+1} - a_n)}{\left(\frac{100}{a_n} + \sqrt{\frac{a_{n+1}}{a_n}}\right)\left(\sqrt{\frac{a_{n+1}}{a_n}} + 1\right)} \right\}^2 \\ &= \frac{1}{\pi^2} \times \left\{ \frac{10\pi}{(0+1) \times (1+1)} \right\}^2 = 25 \end{aligned}$$



출격러 손해설 기술문제집

과목별 6일완성 수능한권



제 2 교시

수학 영역 (확률과 통계)

23. [2024년 6월 (확률과 통계) 23번]
 네 개의 숫자 1, 1, 2, 3을 모두 일렬로 나열하는
 경우의 수는? [2점]

① 8 ② 10 ③ 12
 ④ 14 ⑤ 16



$$\frac{4!}{2!} = 12$$

Analysis^{Mr}

기본적인 풀이방법은 집합의 연산 법칙을 활용하는 것이지만, 아래와 같은 표를 그려서 해결하는 것이 실전에서 빠르고 정확할 때가 많다.

| | A | A ^c | 합계 |
|----------------|---|----------------|----|
| B | | | |
| B ^c | | | |
| 합계 | | | |

24. [2024년 6월 (확률과 통계) 24번]
 두 사건 A, B는 서로 배반사건이고
 $P(A^c) = \frac{5}{6} = \frac{20}{24}$, $P(A \cup B) = \frac{3}{4} = \frac{18}{24}$
 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 $\frac{13}{24}$



전체 집합의 원소의 개수를 24라고 예를 들어보자.
 두 사건 A, B는 서로 배반사건이므로 $n(A \cap B) = 0$

| | A | A ^c | 합계 |
|----------------|---|----------------|----|
| B | 0 | | |
| B ^c | | 6 | |
| 합계 | | 20 | 24 |



| | A | A ^c | 합계 |
|----------------|---|----------------|----|
| B | 0 | | |
| B ^c | 4 | 6 | 10 |
| 합계 | 4 | 20 | 24 |

$$\therefore P(B^c) = \frac{10}{24} = \frac{5}{12}$$

[다른 풀이]

두 사건 A, B는 서로 배반사건이므로 $P(A \cap B) = 0$

$$P(A^c) = \frac{5}{6} \text{ 이므로}$$

$$P(A) = 1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \text{에서}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{1}{6} + P(B) - 0$$

$$\therefore P(B) = \frac{7}{12}$$

$$\therefore P(B^c) = 1 - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$$

제 2 교시

수학 영역 (확률과 통계)

25. [2024년 6월 (확률과 통계) 25번]

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

- ① - 50 ② - 20 ③ 10
- ④ 40 ⑤ 70



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

$$(x^2 - 2)^5 = \dots + {}_5C_r \times (-2)^{5-r} \times x^{2r} + \dots$$

x^6 인 항은 $r=3$ 일 때

$$\therefore {}_5C_3 \times 4 = 40$$

Analysis^{MM-}

이항정리

$$\begin{aligned} (a+b)^n &= {}_nC_0 a^0 b^n + {}_nC_1 a^1 b^{n-1} + \dots + {}_nC_r a^r b^{n-r} + \dots + {}_nC_n a^n b^0 \\ &= \sum_{r=0}^n {}_nC_r a^r b^{n-r} \end{aligned}$$

26. [2024년 6월 (확률과 통계) 26번]

문자 a, b, c, d 중에서 중복을 허락하여 4개를 택해 일렬로 나열하여 만들 수 있는 모든 문자열 중에서 임의로 하나를 선택할 때, 문자 a 가 한 개만 포함되거나 문자 b 가 한 개만 포함된 문자열이 선택될 확률은? [3점]

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



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

문자 a, b, c, d 중 중복을 허락하여 4개를 택해 일렬로 나열하여 만들 수 있는 문자열의 개수는

$$\blacktriangleright {}_4\Pi_4 = 4^4$$

i) a 를 한 개만 포함할 때

네 자리 중 a 가 들어갈 곳을 선택하는 방법의 수

$$\blacktriangleright 4$$

남은 세 자리에 b, c, d 의 3개의 문자 중 중복을 허용하여 배열하는 방법의 수

$$\blacktriangleright {}_3\Pi_3$$

$$\therefore 4 \times {}_3\Pi_3 = 4 \times 3^3$$

ii) b 를 한 개만 포함할 때

i)에서와 같은 방법으로 구할 수 있다.

$$\therefore 4 \times {}_3\Pi_3 = 4 \times 3^3$$

iii) a, b 를 각각 한 개씩 포함할 때

네 자리 중 2자리에 a, b 를 배열하는 방법의 수

$$\blacktriangleright {}_4P_2$$

남은 두 자리에 c, d 의 2개의 문자 중 중복을 허용하여 배열하는 방법의 수

$$\blacktriangleright {}_2\Pi_2$$

$$\therefore {}_4P_2 \times {}_2\Pi_2 = 4 \times 3 \times 2^2$$

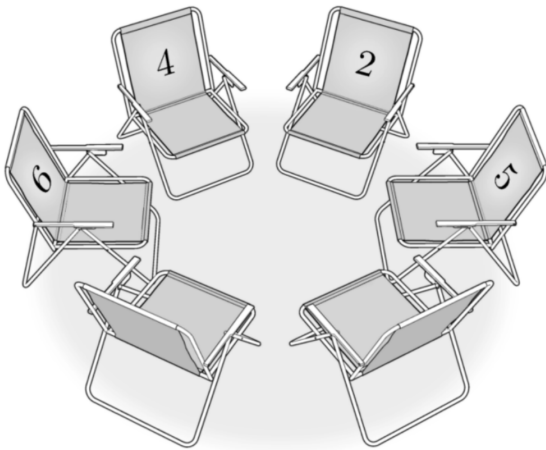
$$\therefore \frac{4 \times 3^3 + 4 \times 3^3 + 4 \times 3 \times 2^2}{4^4} = \frac{21}{32}$$

제2교시

수학 영역 (확률과 통계)

27. [2024년 6월 (확률과 통계) 27번]
 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



전체 경우의 수
 ▶ $(6-1)! = 5!$

수의 합이 11이 되는 순서쌍은 (5, 6)뿐이므로
 5, 6이 한 덩어리로 보고 원형으로 배열하는 경우의 수

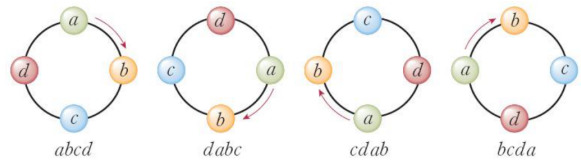
- ▶ $(5-1)! = 4!$
- 5, 6 자리를 바꾸는 경우의 수
- ▶ $2!$

∴ $5! - 4! \times 2! = 72$

Analysis^{Mr}

이항정리

서로 다른 n 개를 원형으로 배열하는 순열의 수 (단, 회전하여 일치하는 것은 같은 것으로 본다.)
 $(n-1)!$

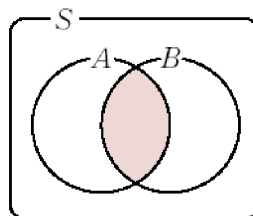


Analysis^{Mr} (28번)

조건부 확률

두 사건 A, B 에 대하여 사건 A 가 일어났다는 조건 아래, 사건 B 가 일어날 확률을 사건 A 가 일어났을 때의 사건 B 의 조건부 확률이라 함. (단, $P(A) > 0$)

$$P(B|A) = \frac{n(A \cap B)}{n(A)} = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$



제2교시

수학 영역 (확률과 통계)

28. [2024년 6월 (확률과 통계) 28번]
 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]

- ① $\frac{17}{32}$ ② $\frac{35}{64}$ ③ $\frac{9}{16}$
- ④ $\frac{37}{64}$ ⑤ $\frac{19}{32}$



[개념] 조건부 확률
 동전을 짝수번 뒤집으면 원래 면과 똑같은 면이 나오고
 동전을 홀수번 뒤집으면 원래 면과 다른 면이 나온다.



동전을 왼쪽부터 차례대로 A, B, C, D라고 하자.

- (step1) 5회 시행한 후 모든 면이 앞면인 경우
- i) DDDDD
 - ii) DDD△△ (△는 A, B, C 중 하나)
 - iii) D△△△△
 - iv) D△△□□ (△, □는 A, B, C 중 두 가지)

Analysis^{Mr}

뒤집는 횟수에 따라 보이는 면이 무엇인지, 거기에 조건부확률 개념을 결합한 문제는 [2023년 수능 (확률과 통계) 29번]으로 이전에도 출제된 바가 있다.

i) 선택된 동전이 DDDDD인 경우
 ▶ 1

ii) 선택된 동전이 DDD△△인 경우
 A, B, C 중 △에 들어갈 하나를 선택하는 방법의 수
 ▶ 3
 DDD△△를 배치하는 방법의 수
 ▶ $\frac{5!}{2!3!}$
 $\therefore 3 \times \frac{5!}{2!3!} = 30$

iii) 선택된 동전이 D△△△△인 경우
 A, B, C 중 △에 들어갈 하나를 선택하는 방법의 수
 ▶ 3
 D△△△△를 배치하는 방법의 수
 ▶ $\frac{5!}{4!}$
 $\therefore 3 \times \frac{5!}{4!} = 15$

iv) 선택된 동전이 D△△□□인 경우
 A, B, C 중 △, □에 들어갈 하나를 선택하는 방법의 수
 ▶ ${}_3C_2$
 D△△□□를 배치하는 방법의 수
 ▶ $\frac{5!}{2!2!}$
 $\therefore 3 \times \frac{5!}{2!2!} = 90$

(step2) 5회 시행한 후 모든 면이 뒷면인 경우

i) ABCDD
 ii) ABC△△ (△는 A, B, C 중 하나)

i) 선택된 동전이 ABCDD인 경우
 ABCDD를 배치하는 방법의 수
 $\therefore \frac{5!}{2!} = 60$

ii) 선택된 동전이 ABC△△인 경우
 A, B, C 중 △에 들어갈 하나를 선택하는 방법의 수
 ▶ 3
 ABC△△를 배치하는 방법의 수
 ▶ $\frac{5!}{3!}$
 $\therefore 3 \times \frac{5!}{3!} = 60$

\therefore 문제에서 구하는 확률은
 $\frac{15 + 90 + 30 + 1}{(15 + 90 + 30 + 1) + (60 + 60)} = \frac{136}{256} = \frac{17}{32}$

제2교시

수학 영역 (확률과 통계)

29. [2024년 6월 (확률과 통계) 29번]
 40개의 공이 들어 있는 주머니가 있다. 각각의 공은 흰 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 r 이라 하자. $p=q$ 일 때, $60r$ 의 값을 구하시오. (단, $p > 0$) [4점]



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

6

40개의 공 중 흰 공의 개수를 x 라 하면

$p = q$

$$\Leftrightarrow \frac{{}_x C_2}{{}_{40} C_2} = \frac{{}_{40-x} C_1 \times {}_x C_1}{{}_{40} C_2}$$

$$\Leftrightarrow {}_x C_2 = {}_{40-x} C_1 \times {}_x C_1$$

$$\Leftrightarrow \frac{x(x-1)}{2} = x(40-x)$$

$$\Leftrightarrow 3x(x-27) = 0$$

$$\therefore x = 27$$

검은 공의 개수는 $40-27=13$

$$\therefore 60r = 60 \times \frac{{}_{13} C_2}{{}_{40} C_2} = 60 \times \frac{1}{10} = 6$$

30. [2024년 6월 (확률과 통계) 30번]
 집합 $X = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 함수 $f: X \rightarrow X$ 의 개수를 구하시오. [4점]

- (가) X 의 모든 원소 x 에 대하여 $x + f(x) \in X$ 이다.
- (나) $x = -2, -1, 0, 1$ 일 때 $f(x) \geq f(x+1)$ 이다.



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

108

(Step1) 조건 (가) 해석하기

$x + f(x) \in X$ 이므로 $a \in X$ 에 대하여

$$f(x) = -x + a \quad (\text{단, } a = -2, -1, 0, 1, 2)$$

또한 $f(x) \in X$ 이므로

$$f(-2) = 2 + a = 0, 1, 2$$

$$f(-1) = 1 + a = -1, 0, 1, 2$$

$$f(0) = 0 + a = -2, -1, 0, 1, 2$$

$$f(1) = -1 + a = -2, -1, 0, 1$$

$$f(2) = -2 + a = -2, -1, 0$$

(Step2) 조건 (나) 해석하기

$$f(-2) \geq f(-1) \geq f(0) \geq f(1) \geq f(2)$$

조건 (나) $f(x) \geq f(x+1)$ 를 만족하는 함수의 개수를 최단경로 경우의 수로 치환하여 해결할 수 있다.

| | | | | | |
|----|---|---------|---------|--------|--------|
| 2 | / | / | / | x | x |
| 1 | / | 2 | 3 | 4 | 4 |
| 0 | / | 3 | 6 | 10 | 14 |
| -1 | x | 3 | 9 | 19 | 33 |
| -2 | x | x | 9 | 28 | 61 |
| | | $f(-2)$ | $f(-1)$ | $f(0)$ | $f(1)$ |

\therefore 구하는 경우의 수는

108



풀컬러 손해설 기술문제집

과목별 6일완성 수능한권



Analysis^{MR}

문제의 조건과 풀이 방법이 [2023년 수능 (확률과 통계) 30번]과 매우 유사하다. 함께 풀어보고 접근법을 익히자.

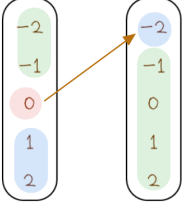
제2교시

수학 영역 (확률과 통계)

[다른 풀이]

모든 값이 다 될 수 있는 $f(0)$ 을 기준으로 케이스를 나누자.

i) $f(0) = -2$ 인 경우



$f(-2) \geq f(-1)$ 의 경우의 수

($f(-2) = f(-1) = -1$ 인 경우 제외)

▶ ${}^4H_2 - 1 = 9$

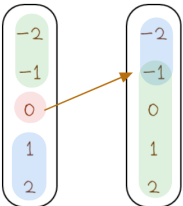
$f(1) \geq f(2)$ 의 경우의 수

($f(1) = f(2) = -2$ 만 가능)

▶ 1

∴ $9 \times 1 = 9$

ii) $f(0) = -1$ 인 경우



$f(-2) \geq f(-1)$ 의 경우의 수

($f(-2) = f(-1) = -1$ 인 경우 제외)

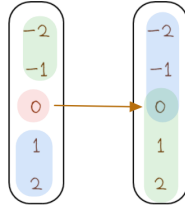
▶ ${}^4H_2 - 1 = 9$

$f(1) \geq f(2)$ 의 경우의 수

▶ ${}^2H_2 = 3$

∴ $9 \times 3 = 27$

iii) $f(0) = 0$ 인 경우



$f(-2) \geq f(-1)$ 의 경우의 수

▶ ${}^3H_2 = 6$

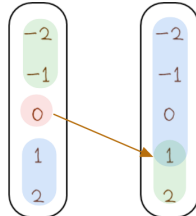
$f(1) \geq f(2)$ 의 경우의 수

($f(1) = f(2) = -2$ 만 가능)

▶ ${}^3H_2 = 6$

∴ $6 \times 6 = 36$

iv) $f(0) = 1$ 인 경우



$f(-2) \geq f(-1)$ 의 경우의 수

▶ ${}^2H_2 = 3$

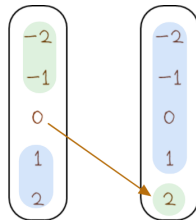
$f(1) \geq f(2)$ 의 경우의 수

($f(1) = f(2) = 1$ 인 경우 제외)

▶ ${}^4H_2 - 1 = 9$

∴ $3 \times 9 = 27$

v) $f(0) = 2$ 인 경우



$f(-2) \geq f(-1)$ 의 경우의 수

($f(-2) = f(-1) = 2$ 만 가능)

▶ 1

$f(1) \geq f(2)$ 의 경우의 수

($f(1) = f(2) = 1$ 인 경우 제외)

▶ ${}^4H_2 - 1 = 9$

∴ $1 \times 9 = 9$

∴ 함수 f 의 개수는

$9 + 27 + 36 + 27 + 9 = 108$