

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

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

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
 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]

$$\text{수열 } \{a_n\} \text{에 대하여 } \sum_{k=1}^5 (a_k + 1) = 9 \text{이고 } a_6 = 4 \text{일}$$

$$\text{때, } \sum_{k=1}^6 a_k \text{의 값은? [3점]}$$

- ① 6 ② 7
 ④ 9 ⑤ 10

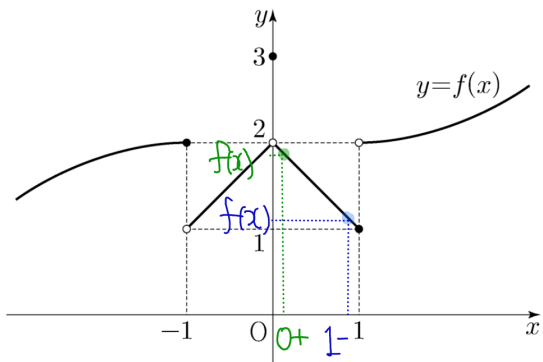
수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

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

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

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

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
 ④ 4 ⑤ 5

수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

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

제 2 교시

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



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

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

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 $\frac{4}{5}$



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

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

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

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

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

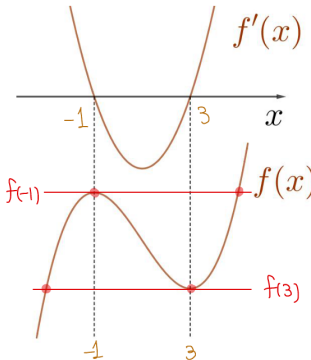
- k의 값의 합은? [3점]
 ① 13 ② 16 ③ 19
 ④ 22 ⑤ 25



$$x^3 - 3x^2 - 9x = -k \text{에서}$$

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

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



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

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

\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

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

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 해설등비수열 $\{a_n\}$ 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 $(f(x)+a)^2$ 가 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

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

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

함수 $(f(x)+a)^2$ 가 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

■ $f(x)$ 가 $x=a$ 에서 연속① $f(a)$ 가 존재② $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ 가 존재 ($\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$)③ $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$

제 2 교시

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

각이 2개 이상

필연성 08

사인법칙 활용법 (각이 많을 때)

[단서] → [답]

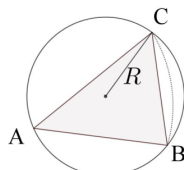
✓ 2변 1각 → 1각

✓ 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)

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

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

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

$3\sin A = 2\sin B$

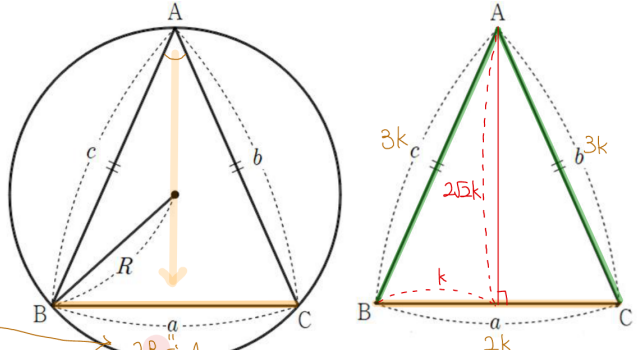
$\Leftrightarrow \sin A : \sin B = a : b = 2 : 3$

(step2) 조건 (나) 활용하기

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

 $\therefore \triangle ABC$ 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 교시

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



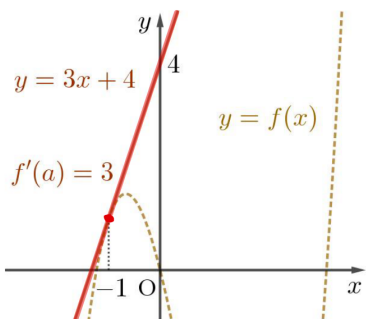
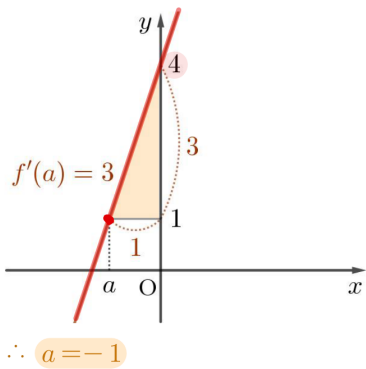
수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

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

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

기울기는 직각삼각형에서의 세로 카로 비율!

→ 도형적 접근



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

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

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

Analysis

■ 미분계수의 실전 활용

연속인 함수 $f(x)$ 에 대하여

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

$$\textcircled{1} \quad f(a) = A$$

$$\textcircled{2} \quad f'(a) = k$$

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

(\because 극한값이 존재)

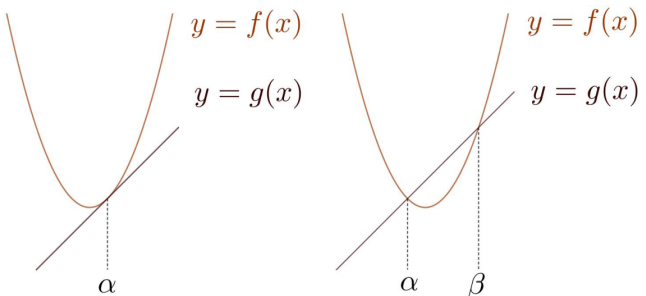
$$\therefore f(a) = A$$

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

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

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

■ 접선으로 함수의 식을 구하기



$$\begin{aligned} & f(x) - g(x) \\ &= (x-\alpha)^2 p(x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & f(x) - g(x) \\ &= (x-\alpha)(x-\beta)p(x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & f(x) \\ &= (x-\alpha)^2 p(x) + g(x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & f(x) \\ &= (x-\alpha)(x-\beta)p(x) + g(x) \end{aligned}$$



(독학) 도형의 필연성

풀컬러 도형문제집

전자책 1,000원! (한정판매)



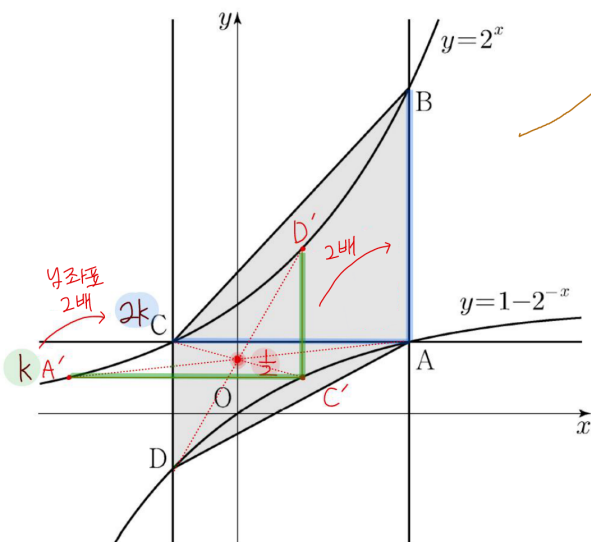
제 2 교시

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.

$\overline{AB} = 2\overline{CD}$ 일 때, 사각형 ABCD의 넓이는? [4점]



- ① $\frac{5}{2}\log_2 3 - \frac{5}{4}$ ② $3\log_2 3 - \frac{3}{2}$ ③ $\frac{7}{2}\log_2 3 - \frac{7}{4}$
 ④ $4\log_2 3 - 2$ ⑤ $\frac{9}{2}\log_2 3 - \frac{9}{4}$

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

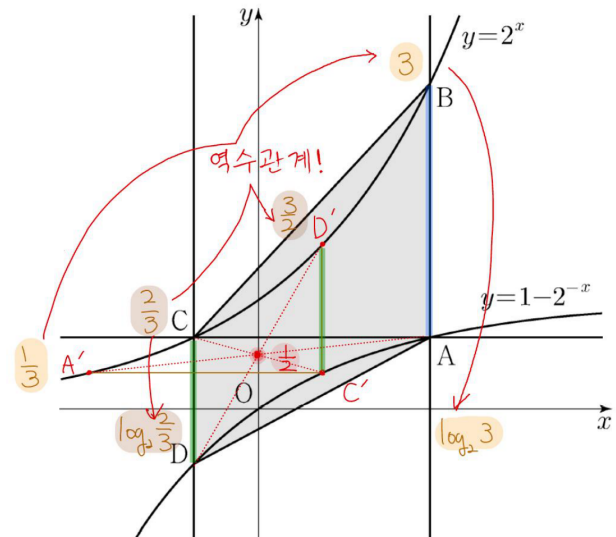


수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

실전 풀이 ver.

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

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



∴ 사다리꼴 ABCD의 넓이는

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{C'D'})\overline{AC} && (\log_2 2 - \log_2 3) \\ &= \frac{1}{2} \left\{ \left(3 - \frac{2}{3} \right) + \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{3} \right) \right\} \left(\log_2 3 - \log_2 \frac{2}{3} \right) = \frac{7}{2} \log_2 3 - \frac{7}{4} \end{aligned}$$

[2출]



풀결리 손해설 기출문제집

과목별 6일완성 수능한권



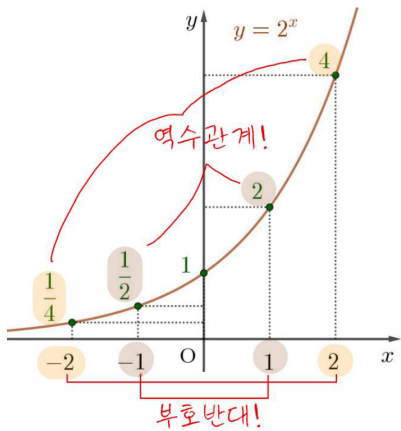
제 2 교시

수학 영역

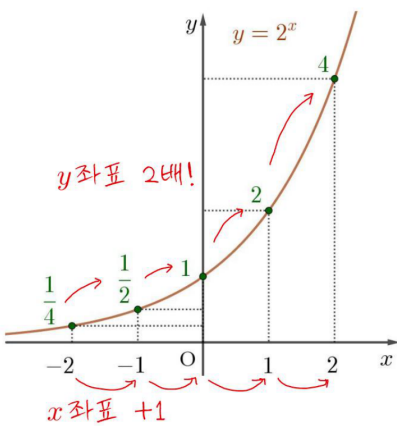
Analysis^M

지수함수 그래프에 대한 심도 깊은 이해

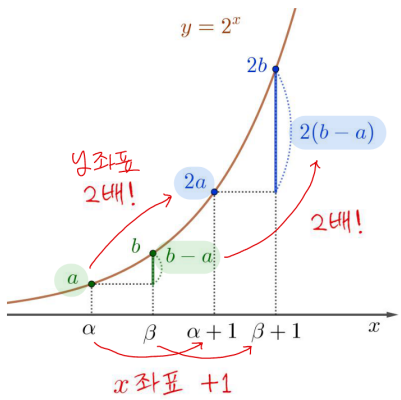
- ① $y = 2^x$ 의 그래프 위의 점은 x 좌표의 부호가 반대이면 y 좌표는 역수관계이다.



- 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

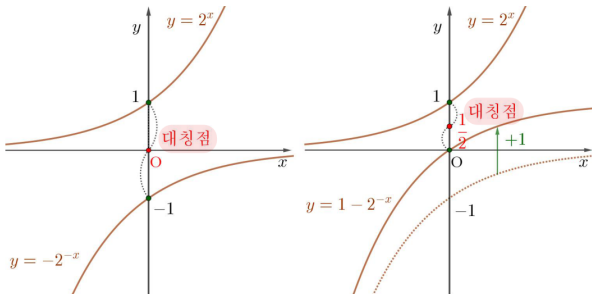
수능한권 Prism 해설

자세한 설명 ver.

좌표평면에서 사각형의 넓이 구하기

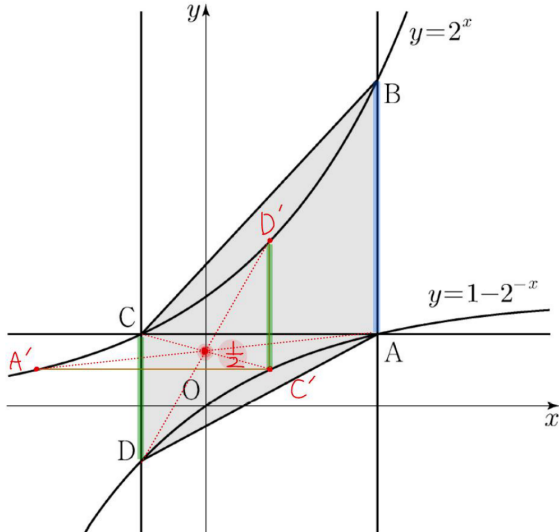
- 선분의 길이가 필요하다.
- 꼭짓점의 좌표를 파악해야 한다.

(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

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

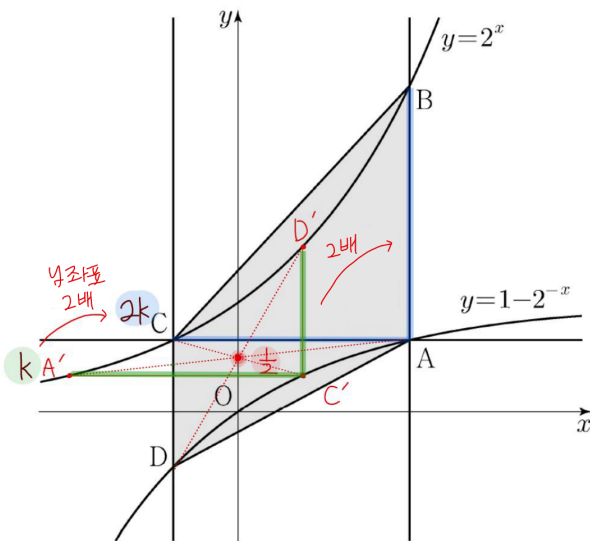
\overline{CD} 를 $\overline{C'D'}$ 로 대신 구하기로 하자!

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

제 2 교시

수학 영역

(step2) 길이 2배 활용하여 점 C의 좌표 구하기



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

점 A'의 y좌표는 k라고 하자.

→ 점 C의 y좌표를 2k (\because y좌표 2배!)

→ 점 C'의 y좌표는 k (\because y좌표 동일)

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

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

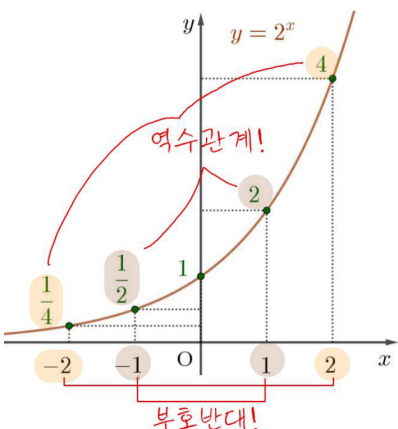
$$2^x = \frac{2}{3} \Leftrightarrow x = \log_2 \frac{2}{3}$$

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

Analysis

지수함수 그래프에 대한 심도 깊은 이해

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

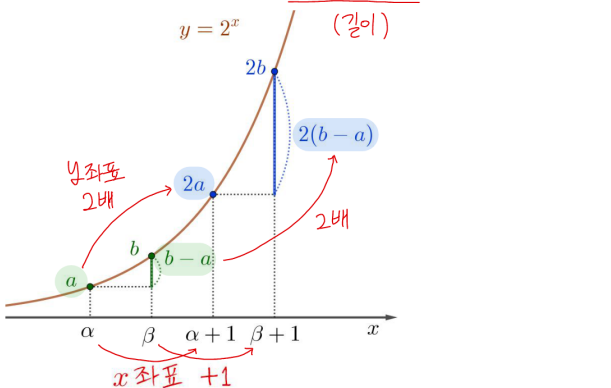


Analysis

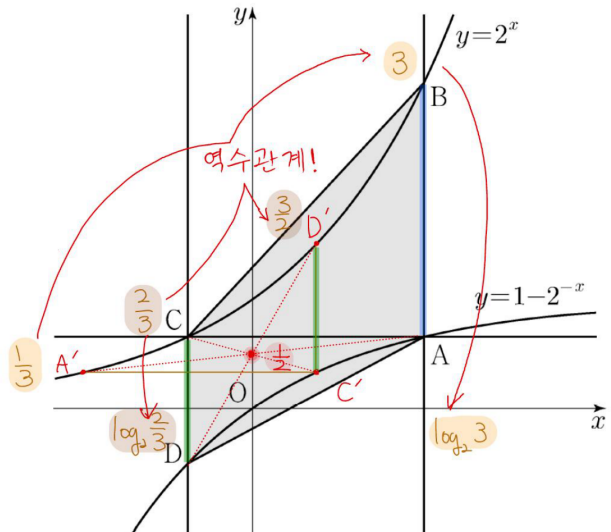
지수함수 그래프에 대한 심도 깊은 이해

- 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

\Leftrightarrow y좌표가 역수관계

→ 점 B의 y좌표는 3 \rightarrow B($\log_2 3$, 3)

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

점 C과 D'은 x좌표 부호 반대

\Leftrightarrow y좌표가 역수관계

→ 점 D'의 y좌표는 $\frac{3}{2}$

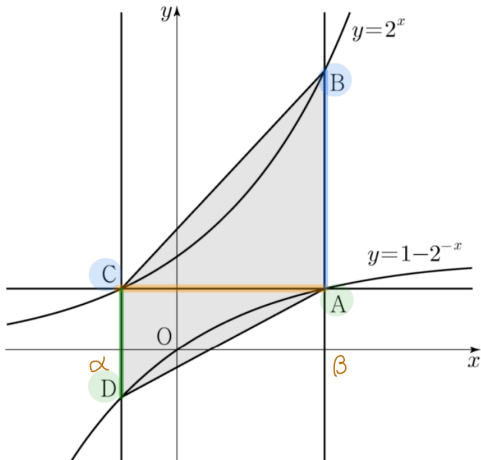
\therefore 사다리꼴 ABCD의 넓이는

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} (\overline{AB} + \overline{C'D'}) \overline{AC} && (\log_2 2 - \log_2 3) \\ &= \frac{1}{2} \left\{ \left(3 - \frac{2}{3} \right) + \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{3} \right) \right\} \left(\log_2 3 - \log_2 \frac{2}{3} \right) = \frac{7}{2} \log_2 3 - \frac{7}{4} \end{aligned}$$

제 2 교시

수학 영역

[다른 풀이 1]

점 C, D의 x좌표를 α 라고 하고점 A, B의 x좌표를 β 라고 하자.

점 A와 C의 y좌표가 동일하므로

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

AB를 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!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

∴ 사다리꼴 ABCD의 넓이는

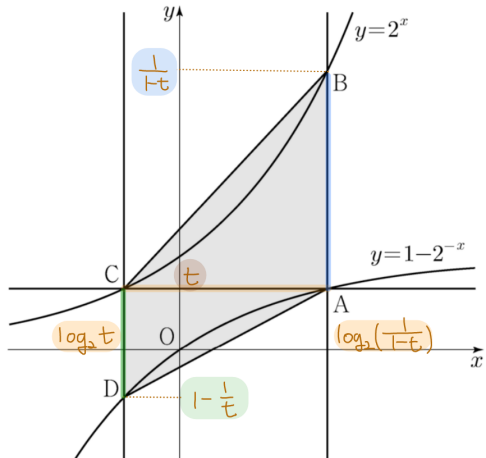
$$\frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{CD})\overline{AC}$$

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

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

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

[다른 풀이 2]

점 A와 C의 y좌표가 동일하므로 한 문자 t 로 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

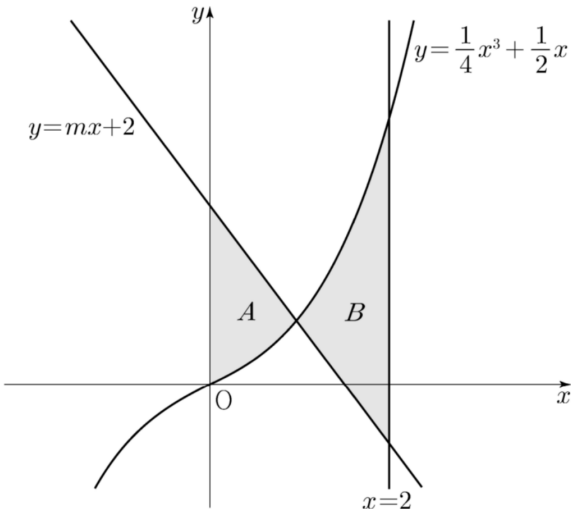
$$= \frac{1}{2} \left(\frac{7}{3} + \frac{7}{6} \right) \left(\log_2 3 - \log_2 \frac{2}{3} \right) = \frac{7}{2} \log_2 3 - \frac{7}{4}$$

제 2 교시

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

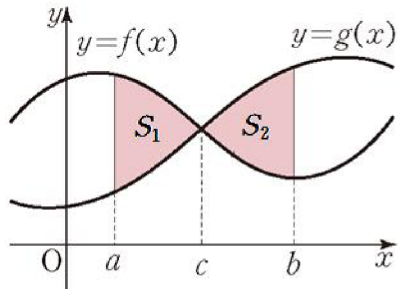
수능한권 Prism 해설

$$\begin{aligned} \int_0^2 \{f(x) - g(x)\} dx &= B - A \\ \Leftrightarrow \int_0^2 \left(\frac{1}{4}x^3 + \frac{1}{2}x - mx - 2 \right) dx &= \frac{2}{3} \\ &= \left[\frac{1}{16}x^4 + \frac{1}{4}x^2 - \frac{m}{2}x^2 - 2x \right]_0^2 \\ &= 1 + 1 - 2m - 4 = -2m - 2 = \frac{2}{3} \\ \therefore m &= -\frac{4}{3} \end{aligned}$$

Analysis™-

■ 두 함수의 차의 적분

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



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

제 2 교시

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) 진수조건 활용하기

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

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

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

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

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

(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

$$6+3=9$$

제 2 교시

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

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

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

$g(k+1)$ 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

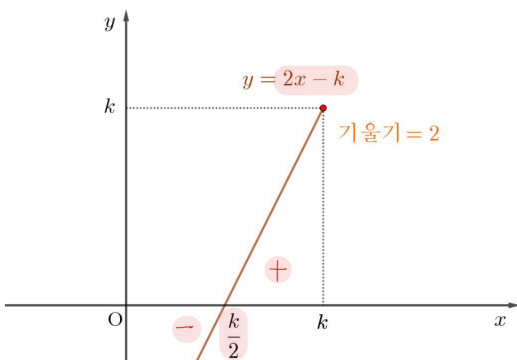
함수 $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 증가한다.

$$\therefore x \geq k \text{에서 } f'(x) \geq 0$$

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



$$x \leq \frac{k}{2} \text{에서 } g(x) \leq 0$$

$$x \geq \frac{k}{2} \text{에서 } g(x) \geq 0$$

(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 얼마나지가 나오지 않고 부호에 대한 정보만 나와 있다!

위의 조건식을 적분해가며 계산하려 하면 안 된다.

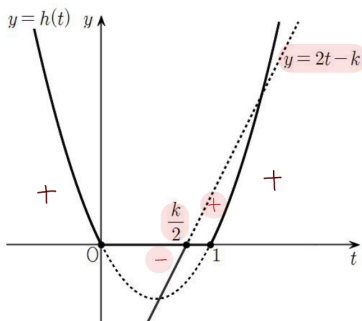
이 문제에서 구해야 하는 답은 $g(k+1)$ 으로

$g(x)$ 의 부호를 파악하기 위한 단서라는 것을 판단할 수 있어야 한다.

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

$h(t) = |t(t-1)| + t(t-1)$ 라고 하면

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



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

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

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

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

$$\therefore 0 \leq k \leq 2$$

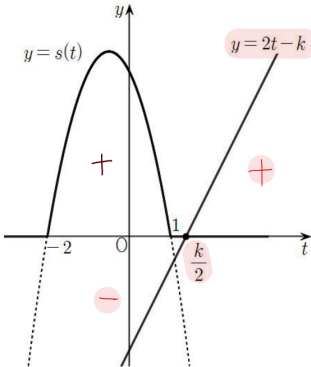
제 2 교시

수학 영역

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

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

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



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

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

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

$$\therefore k \geq 2$$

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

(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.

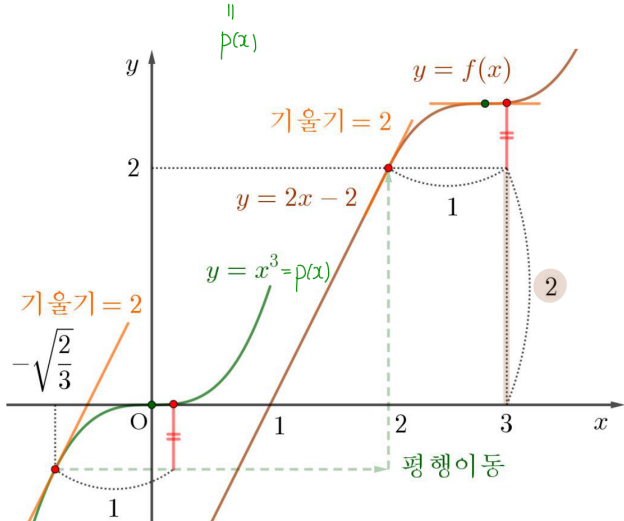
기울기가 작을수록 그래프의 y값이 덜 증가하기

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]

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

수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

2

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^9 (ak^2 - 10k) &= a \times \frac{9 \times 10 \times 19}{6} - 10 \times \frac{9 \times 10}{2} \\ &= 285a - 450 = 120 \\ \therefore a &= 2 \end{aligned}$$

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"

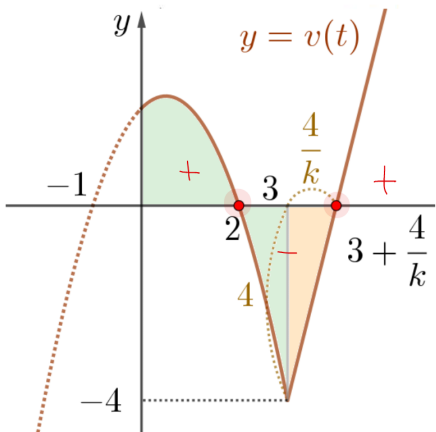
= "속도의 부호가 두 번째로 바뀌는 시각"

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

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

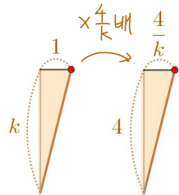
$$\therefore t = 2 \text{ or } -1$$

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



기울기는 각각 삼각형에서의 $\frac{\text{세로}}{\text{가로}}$ 비율!

→ 도형적 접근

직선 $y = k(t-3)-4$ 의 기울기가 k 이므로삼각형 가로 길이는 $\frac{4}{k}$ 

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

$t = 3 + \frac{k}{4}$ 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 $t = \frac{4}{k} + 3$

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

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

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

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

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

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

$$\therefore k = 16$$

제 2 교시

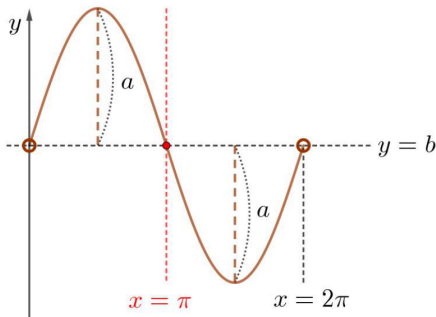
수학 영역

20. [2024년 6월 (공통) 20번]

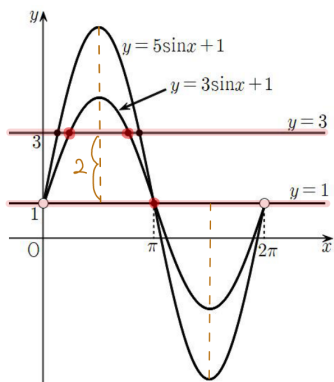
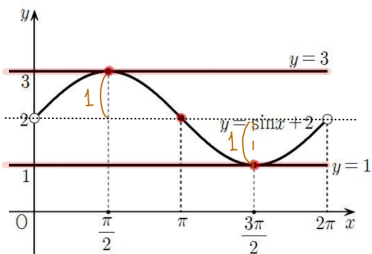
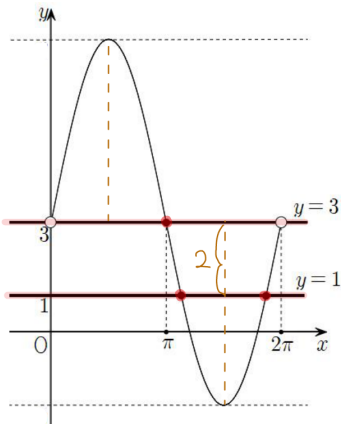
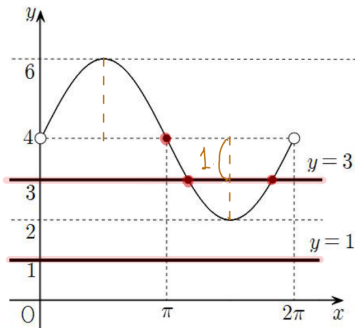
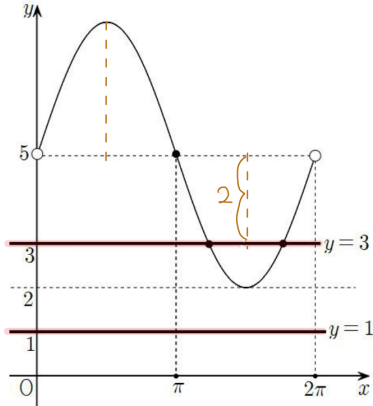
5 이하의 두 자연수 a, b 에 대하여 열린구간 $(0, 2\pi)$ 에서 정의된 함수 $y = a \sin x + b$ 의 그래프가 직선 $x = \pi$ 와 만나는 점의 집합을 A 라 하고, 두 직선 $y = 1, y = 3$ 과 만나는 점의 집합을 각각 B, C 라 하자. $n(A \cup B \cup C) = 3$ 이 되도록 하는 a, b 의 순서쌍 (a, b) 에 대하여 $a+b$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M \times m$ 의 값을 구하시오. [4점]

수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

24



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

i) $b=1$ 인 경우 $\therefore \alpha=3, 4, 5$ ii) $b=2$ 인 경우 $\therefore \alpha=1$ iii) $b=3$ 인 경우 $\therefore \alpha=3, 4, 5$ iv) $b=4$ 인 경우 $\therefore \alpha=2$ v) $b=5$ 일 때 $\therefore \alpha=3$ $\therefore m=\alpha+b=1+2=3$ (\because ii) $\therefore M=\alpha+b=3+5=8$ (\because iii, v) $\therefore M \times m = 8 \times 3 = 24$

제 2 교시

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 $\{x | f(x) = k, x \text{는 실수}\}$ 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]



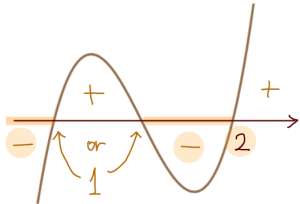
15

(step1) 조건 (나) 활용하기

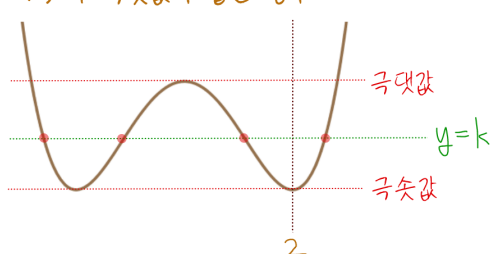
집합 $\{x | f(x) = k\}$ 의 원소의 개수가 3 이상이 되도록 하는 실수 k 의 값이 존재하므로
사차함수 $f(x)$ 의 그래프는 W 모양이다.
 $\rightarrow f'(x)$ 의 그래프는 x 축과 서로 다른 세 점에서 만난다.

(step2) 조건 (가) 활용하기

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



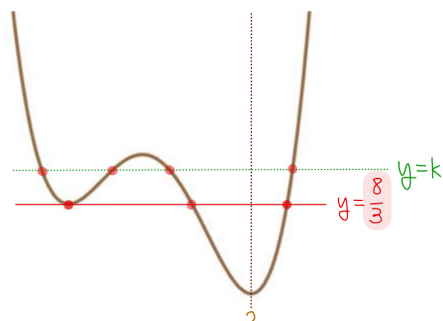
i) 두 극솟값이 같은 경우



집합 $\{x | f(x) = k\}$ 의 원소의 개수가 3 이상이 되도록 하는 실수 k 의 범위는
극솟값 < $k \leq$ 극댓값

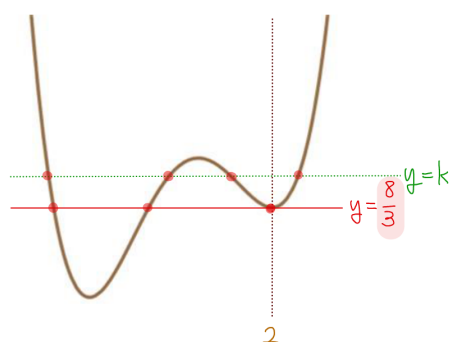
k 의 최솟값이 존재하지 않는다. (모순) ←

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™

열린구간, 닫힌구간에서의 최대 최소 존재성

ex) $t \geq 3 \rightarrow t$ 의 최솟값=3

ex) $t > 3 \rightarrow t$ 의 최솟값 없다!

제 2 교시

수학 영역

22. [2024년 6월 (공통) 22번]

수열 $\{a_n\}$ 은

$$a_2 = -a_1$$

이고, $n \geq 2$ 일 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

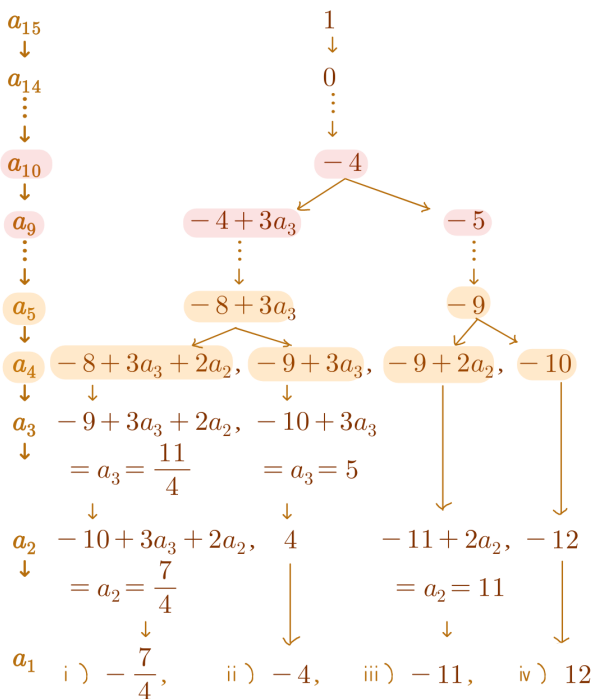
231

 $a_{15} = 1$ 을 단서로 a_1 을 구해야 하므로점화식의 역주행 \rightarrow 역주행 최적화 식 만들기

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

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

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

 \sqrt{n} 이 자연수인 경우는 $n = 2^2, 3^2$ 일 때만 확인하면 된다.(a_{15} 을 단서로 a_1 을 구해야 하므로 a_{16} 등은 필요 없음)i) $a_1 = -\frac{7}{4}$ 인 경우

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

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

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

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

$$\therefore a_1 = -\frac{7}{4} \text{ 성립}$$

ii) $a_1 = -4$ 인 경우

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

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

 \therefore 모순iii) $a_1 = -11$ 인 경우

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

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

$$\therefore a_1 = -11 \text{ 성립}$$

iv) $a_1 = 12$ 인 경우

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

$$\therefore a_1 = 12 \text{ 성립}$$

 \therefore 모든 a_1 的 값의 곱은

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

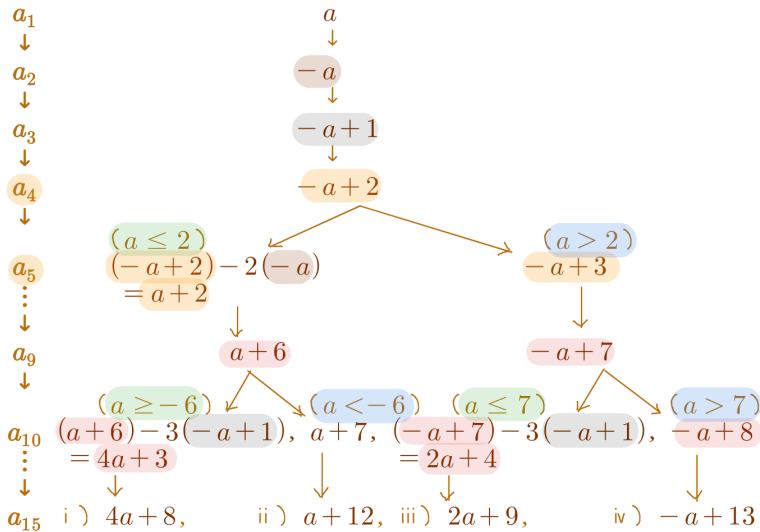
제 2 교시

수학 영역

[다른 풀이] (정주행으로 풀기)

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

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

 $a_1 = a$ 라고 하자i) $a_{15} = 4a + 8 = 1$ 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 솔해설 기출문제집

과목별 6일완성 수능한권



제 2 교시

수학 영역 (미적분)

23. [2024년 6월 (미적분) 23번]

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

의 값은? [2점]

- ① 1 ② 2 ③ 3
④ 4 ⑤ 5

수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

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

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

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

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

$x = 1, y = \frac{\pi}{2}$ 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 2 교시

수학 영역 (미적분)

26. [2024년 6월 (미적분) 26번]

양수 t 에 대하여 곡선

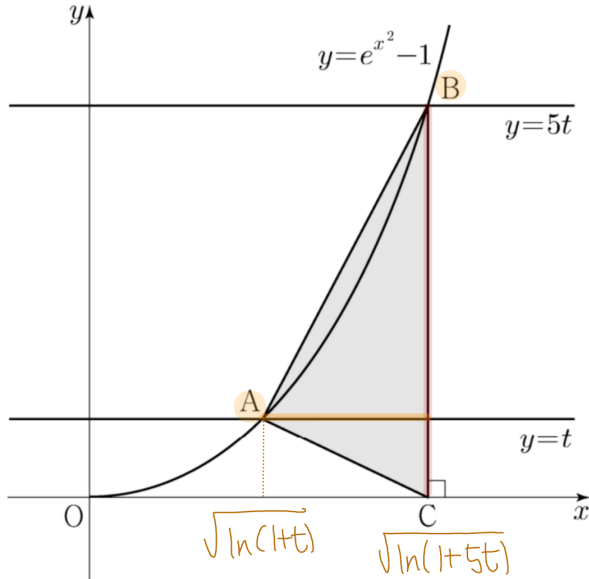
$$y = e^{x^2} - 1 \quad (x \geq 0)$$

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 $y = e^{x^2} - 1$ 과 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 $y = e^{x^2} - 1$ 과 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
 정 A에서 직선 BC에 내린 수선의 발을 H라 하면

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

$$\begin{aligned} &\therefore \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{S(t)}{t\sqrt{t}} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{5}{2} \times \frac{\sqrt{\ln(1+5t)} - \sqrt{\ln(1+t)}}{\sqrt{t}} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{5}{2} \times \left(\sqrt{\frac{\ln(1+5t)}{t}} - \sqrt{\frac{\ln(1+t)}{t}} \right) \\ &= \frac{5}{2}(\sqrt{5}-1) \end{aligned}$$

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]

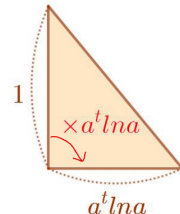
- ① $\sqrt{2}$ ② \sqrt{e} ③ 2
 ④ $\sqrt{2e}$ ⑤ e



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

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

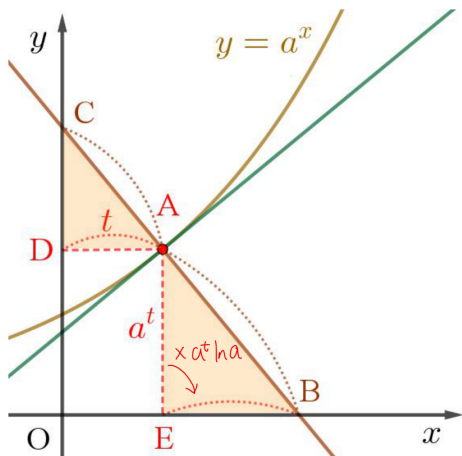
점 A 에서의 접선에 수직인 직선기울기는 $-\frac{1}{a^t \ln a}$



기울기는 직각삼각형에서의 $\frac{\text{세로}}{\text{가로}}$ 비율!

→ 도형적 접근

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



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

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

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

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

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

제 2 교시

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 $10e^6$

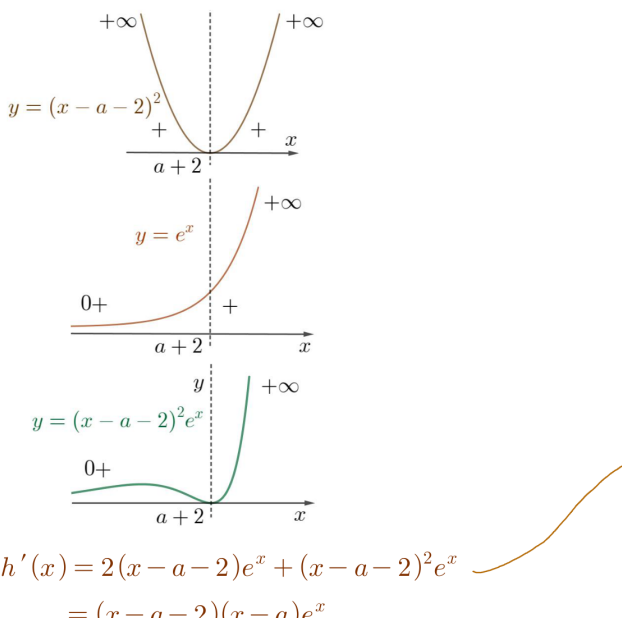


수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

(step1) $f(x)$ 의 그래프를 파악하기

$h(x) = (x-a-2)^2 e^x$ 라고 하자.

[그래프 테크닉] 그래프 공생

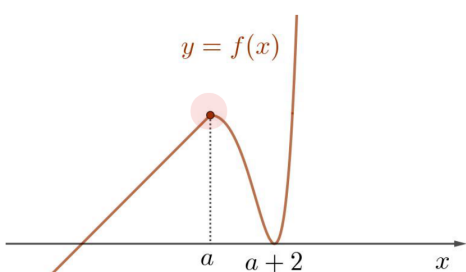


이므로 $x=a$ 에서 극대이다.

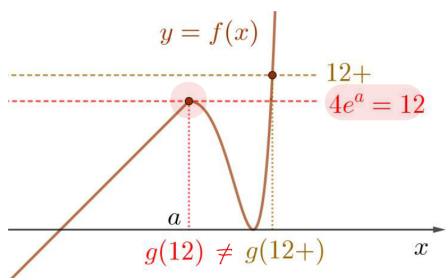
$y = (x-a-2)^2 e^x$, $y = e^{2a}(x-a) + 4e^a$ 모두

$(a, 4e^a)$ 을 지나므로

$f(x)$ 의 그래프는 아래와 같다.



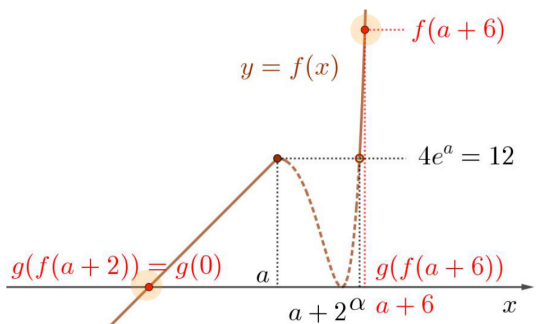
(step2) $g(t)$ 의 불연속 활용하기



$g(t)$ 의 그래프는 $t=4e^a$ 에서만 불연속이다.

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

(step3) 미분계수 구하기



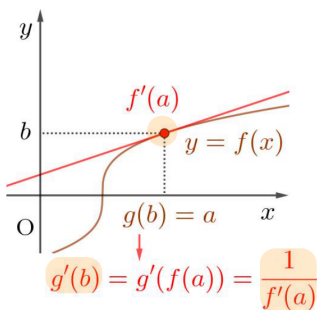
실수 t 에 대하여 $f(x)=t$ 를 만족시키는 x 의 최솟값이 $g(t)$ 이므로

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

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

Analysis

④ 역함수 미분의 핵심 아이디어



제 2 교시

수학 영역 (미적분)

Analysis

① 역함수를 나타내는 표현

모든 x 에 대하여

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

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

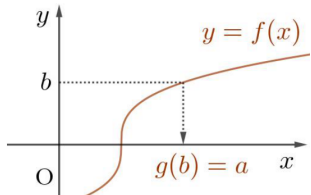
[why?] $f^{-1} = g \circ$ 고 $f(a) = b \Leftrightarrow g(b) = a$ 일 때

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

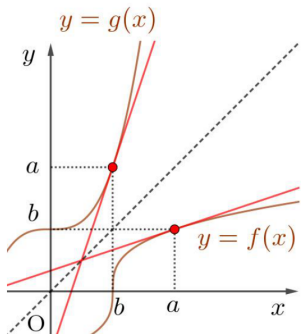
$$f(g(b)) = f(a) = b$$

② 원래 함수 그래프로 역함수의 함숫값 표현하기

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



③ 역함수 미분의 기하학적 의미



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

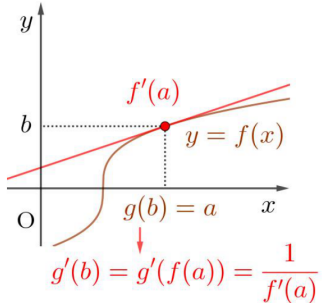
→ 접선끼리도 $y = x$ 대칭

→ 접선 기울기끼리 역수관계

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

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

④ 역함수 미분의 핵심 아이디어



제 2교시

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

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

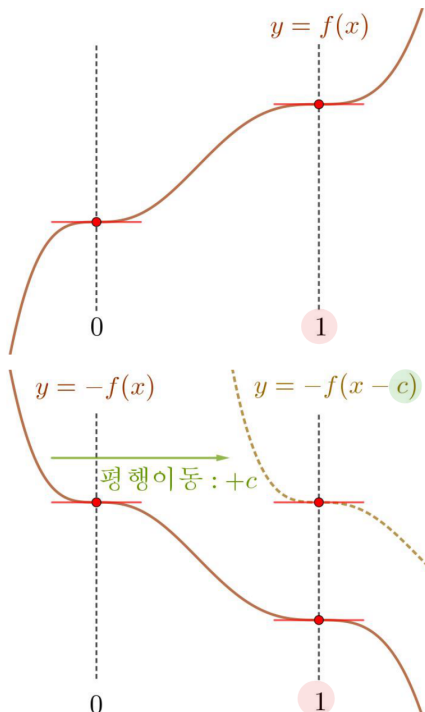
는 실수 전체의 집합에서 미분가능하다.

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



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

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



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

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.

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

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

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

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

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

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

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

제 2 교시

수학 영역 (미적분)

30. [2024년 6월 (미적분) 30번]

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

그레프가 만나는 모든 점의 x 좌표를 작은 수부터
크기순으로 나열할 때, n 번째 수를 a_n 이라 하자.

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

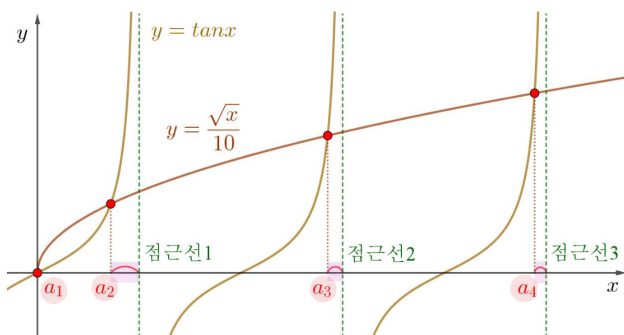
의 값을 구하시오. [4점]



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™

\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.

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



풀컬러 손해설 기출문제집

과목별 6일완성 수능한권



제 2교시

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

③ 12



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

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

24. [2024년 6월 (확률과 통계) 24번]

두 사건 A, B 는 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 $\frac{13}{24}$



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

전체 집합의 원소의 개수를 24라고 예를 들어보자.

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

$$P(A^c) = \frac{5}{6} \text{ 이므로}$$

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

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

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

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

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

Analysis

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			

제 2교시

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



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

 x^6 인 항은 $r=3$ 일 때

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

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 $\frac{11}{16}$



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

$$\blacktriangleright {}_2\Pi_2$$

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

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

Analysis™-

■ 이항정리

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

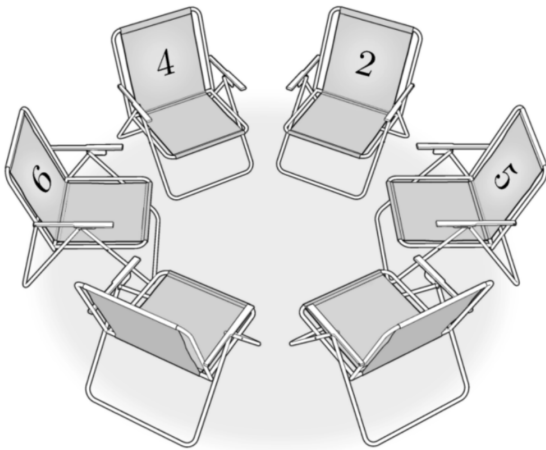
제 2교시

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



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

전체 경우의 수

$$\blacktriangleright (6-1)! = 5!$$

수의 합이 11이 되는 순서쌍은 (5, 6)뿐이므로 5, 6이 한 끝에 서로 옆에 올려놓을 경우의 수

$$\blacktriangleright (5-1)! = 4!$$

5, 6 자리를 바꾸는 경우의 수

$$\blacktriangleright 2!$$

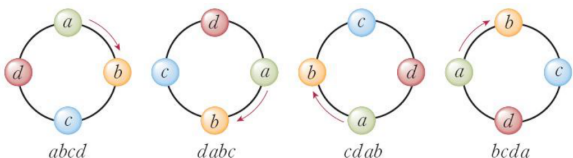
$$\therefore 5! - 4! \times 2! = 72$$

Analysis^{WV}

■ 이항정리

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

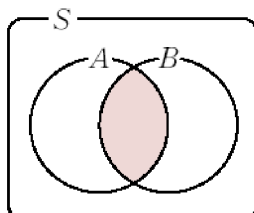
$$(n-1)!$$

Analysis^{WV} (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, $P(A) > 0$)

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



제 2 교시

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 한번 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]

$$\textcircled{1} \frac{17}{32} \quad \textcircled{2} \frac{35}{64} \quad \textcircled{3} \frac{9}{16}$$

$$\textcircled{4} \frac{37}{64} \quad \textcircled{5} \frac{19}{32}$$



앞면



앞면



앞면



뒷면



수능수학 Big Data Analyst 김지석
수능한권 Prism 해설

[개념] 조건부 확률

동전을 짹수번 뒤집으면 원래 면과 똑같은 면이 나오고 동전을 훌수번 뒤집으면 원래 면과 다른 면이 나온다.



앞면



앞면



앞면



뒷면

동전을 원쪽부터 차례대로 A, B, C, D라고 하자.

(step1) 5회 시행한 후 모든 면이 앞면인 경우

- i) DDDDD
- ii) DDD $\Delta\Delta$ (Δ 는 A, B, C 중 하나)
- iii) $\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta$
- iv) $\Delta\Delta\Delta\Box\Box$ (Δ, \Box 는 A, B, C 중 두 가지)

Analysis™

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 $\Delta\Delta$ 인 경우

A, B, C 중 Δ 에 들어갈 하나를 선택하는 방법의 수

- ▶ 3

$\Delta\Delta\Delta\Delta$ 를 배치하는 방법의 수

$$\triangleright \frac{5!}{2!3!}$$

$$\therefore 3 \times \frac{5!}{2!3!} = 30$$

iii) 선택된 동전이 $\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta$ 인 경우

A, B, C 중 Δ 에 들어갈 하나를 선택하는 방법의 수

- ▶ 3

$\Delta\Delta\Delta\Delta\Delta$ 를 배치하는 방법의 수

$$\triangleright \frac{5!}{4!}$$

$$\therefore 3 \times \frac{5!}{4!} = 15$$

iv) 선택된 동전이 $\Delta\Delta\Delta\Box\Box$ 인 경우

A, B, C 중 Δ , \Box 에 들어갈 하나를 선택하는 방법의 수

- ▶ ${}_3C_2$

$\Delta\Delta\Delta\Box\Box$ 를 배치하는 방법의 수

$$\triangleright \frac{5!}{2!2!}$$

$$\therefore 3 \times \frac{5!}{2!2!} = 90$$

(step2) 5회 시행한 후 모든 면이 뒷면인 경우

i) ABCDD

ii) ABC $\Delta\Delta$ (Δ 는 A, B, C 중 하나)

i) 선택된 동전이 ABCDD인 경우

ABCDD를 배치하는 방법의 수

$$\therefore \frac{5!}{2!} = 60$$

ii) 선택된 동전이 ABC $\Delta\Delta$ 인 경우

A, B, C 중 Δ 에 들어갈 하나를 선택하는 방법의 수

- ▶ 3

ABC $\Delta\Delta$ 를 배치하는 방법의 수

$$\triangleright \frac{5!}{3!}$$

$$\therefore 3 \times \frac{5!}{3!} = 60$$

∴ 문제에서 구하는 확률은

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

제 2교시

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]



6

40 개의 공 중 흰 공의 개수를 x 라 하면

$$p = q$$

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

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

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

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

$$\therefore x=27$$

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.



108

(step1) 조건 (가) 해석하기

$x + f(x) \in X$ 이므로 $a \in X$ 에 대하여

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

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

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

\therefore 구하는 경우의 수는

108



출컬러 손해설 기출문제집

과목별 6일완성 수능한권



Analysis™

문제의 조건과 풀이 방법이

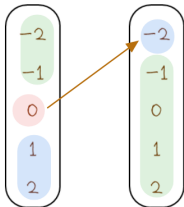
[2023년 수능 (확률과 통계) 30번]과 매우 유사하다. 함께 풀어보고 접근법을 익히자.

제 2교시

수학 영역 (확률과 통계)

[다른 풀이]

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

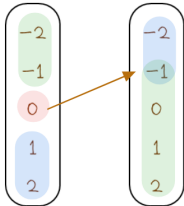
i) $f(0) = -2$ 인 경우 $f(-2) \geq f(-1)$ 의 경우의 수 $(f(-2) = f(-1) = -1\text{인 경우 제외})$

$\blacktriangleright {}_4H_2 - 1 = 9$

 $f(1) \geq f(2)$ 의 경우의 수 $(f(1) = f(2) = -2\text{만 가능})$

$\blacktriangleright 1$

$\therefore 9 \times 1 = 9$

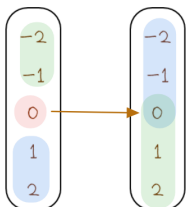
ii) $f(0) = -1$ 인 경우 $f(-2) \geq f(-1)$ 의 경우의 수 $(f(-2) = f(-1) = -1\text{인 경우 제외})$

$\blacktriangleright {}_4H_2 - 1 = 9$

 $f(1) \geq f(2)$ 의 경우의 수

$\blacktriangleright {}_2H_2 = 3$

$\therefore 9 \times 3 = 27$

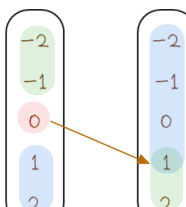
iii) $f(0) = 0$ 인 경우 $f(-2) \geq f(-1)$ 의 경우의 수

$\blacktriangleright {}_3H_2 = 6$

 $f(1) \geq f(2)$ 의 경우의 수 $(f(1) = f(2) = -2\text{만 가능})$

$\blacktriangleright {}_3H_2 = 6$

$\therefore 6 \times 6 = 36$

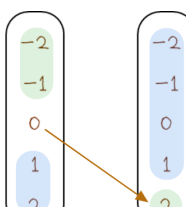
iv) $f(0) = 1$ 인 경우 $f(-2) \geq f(-1)$ 의 경우의 수

$\blacktriangleright {}_2H_2 = 3$

 $f(1) \geq f(2)$ 의 경우의 수 $(f(1) = f(2) = 1\text{인 경우 제외})$

$\blacktriangleright {}_4H_2 - 1 = 9$

$\therefore 3 \times 9 = 27$

v) $f(0) = 2$ 인 경우 $f(-2) \geq f(-1)$ 의 경우의 수 $(f(-2) = f(-1) = 2\text{만 가능})$

$\blacktriangleright 1$

 $f(1) \geq f(2)$ 의 경우의 수 $(f(1) = f(2) = 1\text{인 경우 제외})$

$\blacktriangleright {}_4H_2 - 1 = 9$

$\therefore 1 \times 9 = 9$

 \therefore 함수 f 의 개수는

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