



지금부터 보실 행동강령과 해설은 아드레날린을 통해 다른 기출 문제에서도 보실 수 있습니다!

자세한 내용은

<https://orbi.kr/00043463424>

에서 확인해주세요! 판매 페이지 링크는

<https://atom.ac/books/9395>

입니다. 감사합니다!

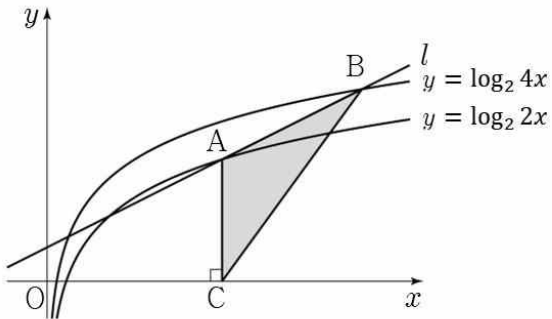
## 아드레날린 ex 공통

1. 기울기가  $\frac{1}{2}$ 인 직선  $l$ 이 곡선  $y = \log_2 2x$ 와 서로 다른

두 점에서 만날 때, 만나는 두 점 중  $x$ 좌표가 큰 점을 A라 하고, 직선  $l$ 이 곡선  $y = \log_2 4x$ 와 만나는 두 점 중  $x$ 좌표가 큰 점을 B라 하자.  $\overline{AB} = 2\sqrt{5}$ 일 때, 점 A에서  $x$ 축에 내린 수선의 발 C에 대하여 삼각형 ACB의 넓이는?

[2022년 7월 11]

- ① 5      ②  $\frac{21}{4}$       ③  $\frac{11}{2}$       ④  $\frac{23}{4}$       ⑤ 6



1. 정답 ⑤ [2022년 7월 11]

1) 함수 보이면 관찰, 그림 있으면 그림 보면서

기울기가  $\frac{1}{2}$ 인 직선  $l$ 이 있는데 그림과 같이  $y = \log_2 2x$ 와 두 점,  $y = \log_2 4x$ 와 두 점에서 만나고 있습니다.

이때 각각 만나는 두 점 중  $x$ 좌표가 큰 점을 A, B라고 하는데  $\overline{AB} = 2\sqrt{5}$ 이라네요.

일단 기울기가  $\frac{1}{2}$ 인 직선 위의 두 점이니 A부터 B까지의 기울기 역시  $\frac{1}{2}$ 입니다.  $\frac{y\text{증가량}}{x\text{증가량}} = \frac{1}{2}$ 이라는 거죠.

$x$ 증가량을  $2k$ 라 하면  $y$ 증가량은  $k$ 이겠네요. 이때 선분 AB를 한 변으로 하는 직각삼각형을 만들어보세요.

그리고  $\overline{AB} = 2\sqrt{5}$ 이면 바로 피타고라스를 쓸 수 있겠죠?  $k^2 + (2k)^2 = 5k^2 = (2\sqrt{5})^2 = 20$ 이고  $k = 2$ 입니다.

결국 A와 B의  $x$ 좌표는 4만큼 차이가 나고,  $y$ 좌표는 2만큼 차이가 난다는 뜻이겠네요.

A의  $x$ 좌표를  $a$ 라 하면  $A(a, \log_2 2a)$ ,  $B(a+4, 2+\log_2 2a)$ 이죠? 그런데 이때 B의  $y$ 좌표는

$\log_2 4(a+2)$ 이기도 합니다. 두 개가 같아야 하니까  $2+\log_2 2a = \log_2 4a + 16$ 이고  $8a = 4a + 16$ 이니까

$a = 4$ 이네요.

마지막으로 ACB의 넓이는  $\frac{1}{2} \times (\text{B의 } x\text{좌표} - \text{A의 } x\text{좌표}) \times (\text{A의 } y\text{값})$ 이죠? 이때 A와 B의  $x$ 좌표의

차이는 4이고,  $a = 4$ 이니까 A의  $y$ 값은 3입니다. 넓이는 6이고 답은 ⑤번이네요

2. 최고차항의 계수가 1이고  $f(0) = \frac{1}{2}$  인 삼차함수  $f(x)$ 에  
에 대하여 함수  $g(x)$ 를

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (x < -2) \\ f(x) + 8 & (x \geq -2) \end{cases}$$

라 하자. 방정식  $g(x) = f(-2)$ 의 실근이 2뿐일 때,  
함수  $f(x)$ 의 극댓값은?

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

2. 정답 ③ [2022년 7월 13]

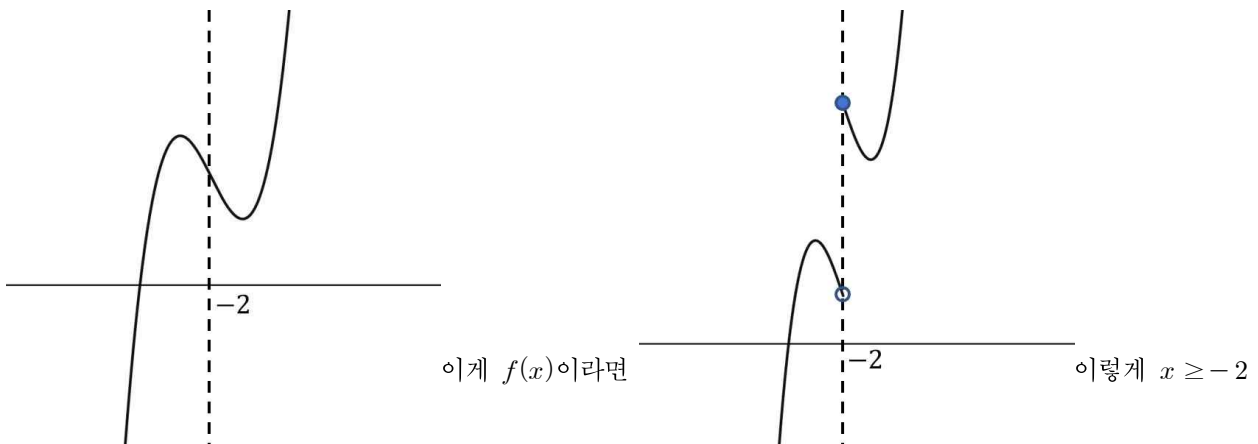
1) 함수 보이면 관찰 → 그래프 그리기, 문제해석

최고차항의 계수가 1이고  $f(0) = \frac{1}{2}$  인 삼차함수  $f(x)$ 가 있는데 함수  $g(x)$ 가

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (x < -2) \\ f(x) + 8 & (x \geq -2) \end{cases}$$

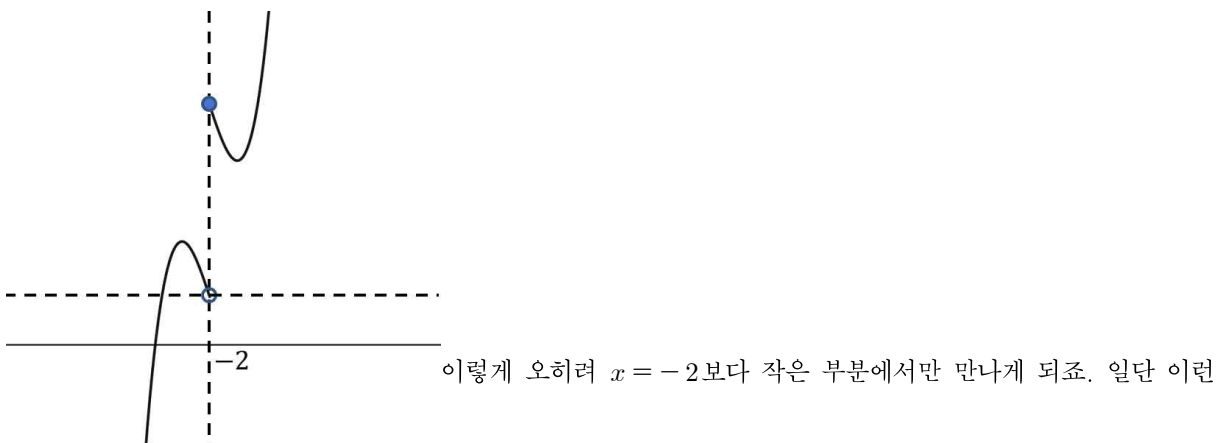
입니다.  $x < -2$  일 때는  $g(x) = f(x)$  이다가  $x = -2$  이후부터는 갑자기 8만큼

위로 올라가는 함수죠? 뭐 대충 그려볼까요?



부분을 위로 올려버리면 됩니다. 이런 함수네요.

이때  $g(x) = f(-2)$ 의 실근이 2뿐이라고 합니다. 일단 그림을 보세요.  $f(-2)$ 는  $g(x)$ 의  $x = -2$ 에서의 좌극한값이에요. 지금 그 선을 그으면

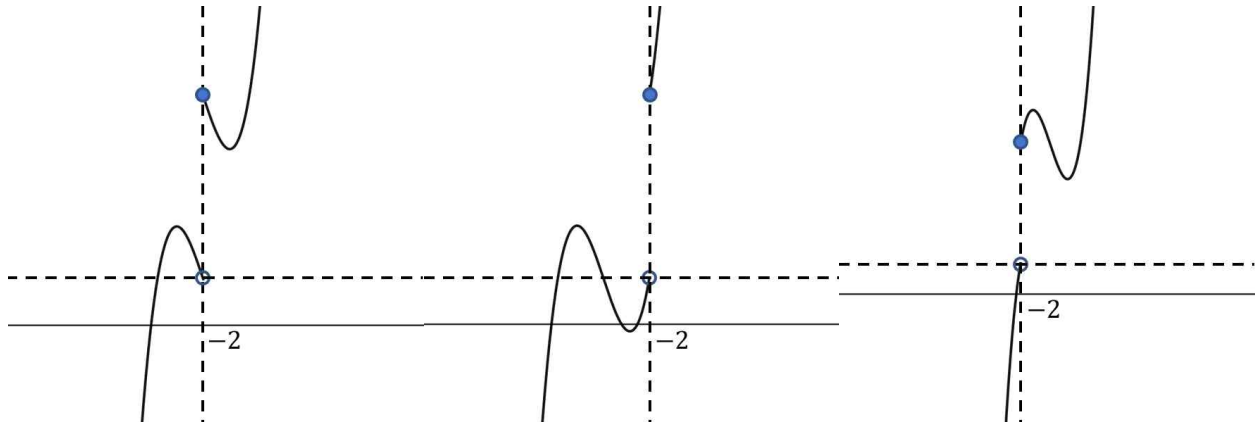


경우는 제외해야 합니다.

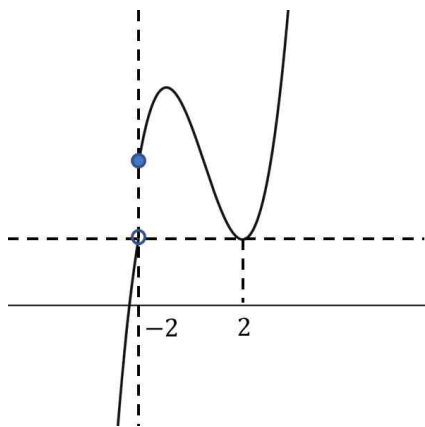
이제 막  $x = -2$ 를 긋고  $g(x)$ 를 그린 후에 조건을 만족시키는지 확인해보세요. 이때  $x = -2$ 보다 큰 부분인  $x = 2$ 에서만 만나야 하고  $x = -2$ 보다 작은 부분에서는 만날 수 없어요.

그러면  $x = -2$ 를 어디에 잡아야 할까요? 일단  $y = f(x)$ 와  $y = f(-2)$ 가 몇 개의 점에서 만나는지에 따라 달라질 것 같아요.  $g(x)$ 도  $f(x)$ 와 관련이 있으니까 저거에 따라 상황이 달라질 수 있겠죠?

만약 3개의 점에서 만난다면



다 조건을 만족시키지 못하네요. 그런데 맨 오른쪽 그림 보세요. 이거  $x \geq -2$  부분만 잘 조정하면  $x = 2$ 에서만 만나도록 할 수 있을 것 같은데요?



이런 식으로 말이죠. 이러면  $f(-2)$ 와  $x = 2$ 에서만 접하게 할 수

있잖아요.

일단  $f(-2) = g(2) = f(2) + 8$ 입니다. 그리고  $g'(2) = f'(2) = 0$ 이네요.

## 2) 함수 구하기 - 차함수

그러면  $y = f(x) + 8$  그래프는  $y = f(-2)$ 에 접하니까 차함수에 의해  $f(x) + 8 = (x - 2)^2(x - k) + f(-2)$ 라고 할 수 있습니다. 넘기면  $f(x) = (x - 2)^2(x - k) + f(-2) - 8$ 이네요. 일단  $x = -2$ 를 넣으면

$f(-2) = 16(-2 - k) + f(-2) - 8$ 이고  $16(-k - 2) = 8$ 이니까  $k = -\frac{5}{2}$ 입니다.

$$f(x) = (x-2)^2\left(x + \frac{5}{2}\right) + f(-2) - 8 \text{ 인데 } f(0) = \frac{1}{2} \text{ 이라고 했었죠? 따라서 } f(0) = \frac{1}{2} = f(-2) + 2 \text{ 이고}$$
$$f(-2) = -\frac{3}{2} \text{ 입니다. } f(x) = (x-2)^2\left(x + \frac{5}{2}\right) - \frac{19}{2} \text{ 이네요.}$$

이제 극댓값을 구해봅시다. 미분하면

$$f(x) = 2(x-2)\left(x + \frac{5}{2}\right) + (x-2)^2 = (x-2)(3x+3) = 3(x-2)(x+1) \text{ 입니다. } x = -1 \text{ 에서 극대네요. 따라서}$$

극댓값은  $f(-1) = 4$  입니다. 답은 ③번이네요.

3. 길이가 14인 선분 AB를 지름으로 하는 반원의 호 AB

위에 점 C를  $\overline{BC}=6$ 이 되도록 잡는다. 점 D가 호 AC 위의  
점일 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은?

(단, 점 D는 점 A와 점 C가 아닌 점이다.) [2022년 7월 14]

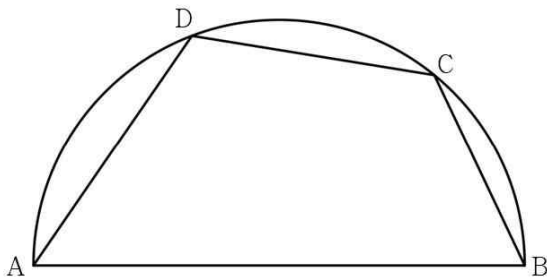
<보 기>

ㄱ.  $\sin(\angle CBA) = \frac{2\sqrt{10}}{7}$

ㄴ.  $\overline{CD}=7$ 일 때,  $\overline{AD} = -3 + 2\sqrt{30}$

ㄷ. 사각형 ABCD의 넓이의 최댓값은  $20\sqrt{10}$ 이다.

- ① ㄱ                      ② ㄱ, ㄴ                      ③ ㄱ, ㄷ  
④ ㄴ, ㄷ                      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

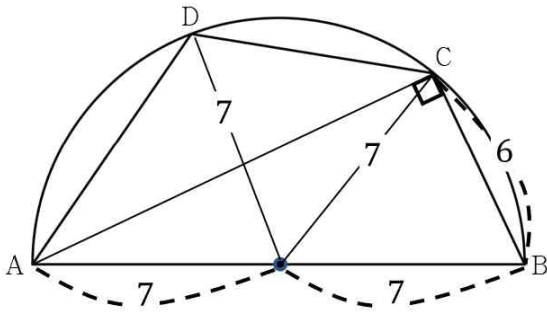




3. 정답 ⑤ [2022년 7월 14]

1) 그림 있으면 그림 보면서

그림에 다 표시해봅시다. 대충



이렇게 할 수 있을 것 같아요.  $\overline{AC}$ 는 피타고라스로 구할 수

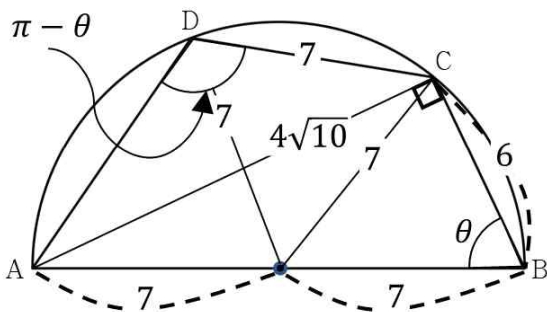
있겠네요.  $14^2 = \overline{AC}^2 + 6^2$ 이고  $\overline{AC} = 4\sqrt{10}$ 입니다.

사각형 ABCD는 지금 원에 내접하는 형태이죠? 마침  $\sphericalangle$ 에서  $\sphericalangle CBA$ 에 대하여 물어보는데  $\sphericalangle CBA = \theta$ 라고 하면  $\sphericalangle ADC = \pi - \theta$ 입니다.

$\sphericalangle$ 에서  $\sin(\sphericalangle CBA) = \frac{2\sqrt{10}}{7}$  이냐고 물어보네요. 바로 할 수 있겠죠?  $\frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{4\sqrt{10}}{14} = \frac{2\sqrt{10}}{7}$  맞네요.  $\sphericalangle$ 은 맞습니다.

2) 삼각형은 정해져 있다 - 두 변의 길이와 한 각, 각 변환

$\sphericalangle$ 에서  $\overline{CD} = 7$ 일 때  $\overline{AD} = -3 + 2\sqrt{30}$  이냐고 물어봅니다. 일단



이렇게 되죠? 일단 우리가 구해야 하는 건  $\overline{AD}$ 인데 삼각형

ADC에서 두 변의 길이인 7과  $4\sqrt{10}$ 을 알고 있어요. 이때  $\cos \theta = \frac{3}{7}$  이니까  $\cos(\pi - \theta)$ 를 각 변환해서

코사인법칙을 사용하면 되겠죠? 일단 예각인  $\theta$ 를 설정하고 반시계방향으로  $\pi$ 만큼 움직인 다음에 예각인  $\theta$ 를

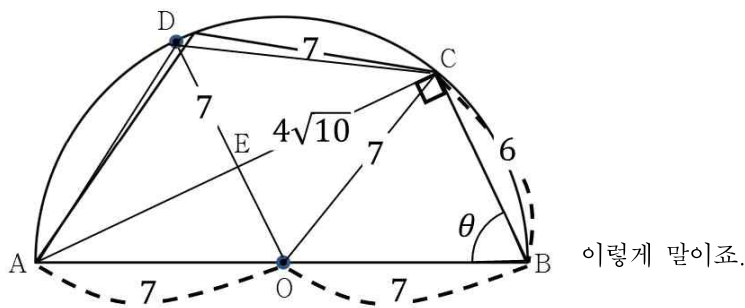
빼면 그곳에서  $x$ 값은 음수입니다. 이때  $\overline{AD} = k$ 라 하면  $\cos(\pi - \theta) = -\cos \theta = -\frac{3}{7} = \frac{k^2 + 49 - 160}{2 \times k \times 7}$  이고

$k^2 + 6k - 111 = 0$ 입니다. 이걸 근의 공식을 써야겠네요.  $-3 \pm \sqrt{120} = -3 \pm 2\sqrt{30}$ 인데  $k$ 는 음수가 될 수

없으니까  $k = -3 + 2\sqrt{30}$  이네요. ㄴ은 맞습니다.

ㄷ에서 사각형 ABCD의 넓이의 최댓값을 물어보네요. 일단 사각형 ABCD를 삼각형 ADC와 삼각형 ABC로 쪼갤 수 있어요. 이때 ABC의 넓이는  $12\sqrt{10}$ 으로 결정되어 있죠? 그럼 나머지 삼각형 ADC의 넓이가 최대가 되는 점 D를 찾으려면 되겠네요.

삼각형 ADC의 넓이는  $\frac{1}{2} \times (\text{선분 AC의 길이}) \times (\text{D에서 선분 AC까지의 길이})$ 인데 이미 선분 AC의 길이는  $4\sqrt{10}$ 으로 결정되어 있어요. 그러면 결국 D에서 선분 AC까지의 길이를 최대로 늘려야 한다는 거예요. 원 위에서 최대가 되려면 점 D에서 내린 수선의 발이 선분 AC에 있도록 점 D를 설정하면 되겠네요.



이렇게 말이죠.

삼각형 AEO와 삼각형 ABC는 닮음이네요? 그러면  $7 : \overline{EO} = 14 : 6$ 이고  $\overline{EO} = 3$ 입니다.  $\overline{DO} = 7$ 이니까  $\overline{DE} = 4 = \text{D에서 선분 AC까지의 길이}$ 이죠? 따라서 삼각형 ADC의 넓이의 최댓값은  $8\sqrt{10}$ 입니다. 아까 구해놓은 삼각형 ABC의 넓이  $12\sqrt{10}$ 와 합치면  $20\sqrt{10}$ 이네요. ㄷ도 맞습니다. 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이고 답은 ⑤번입니다.

4. 최고차항의 계수가 1인 이차함수  $f(x)$ 에 대하여 함수

$$g(x) = \begin{cases} f(x+2) & (x < 0) \\ \int_0^x tf(t)dt & (x \geq 0) \end{cases}$$

이 실수 전체의 집합에서 미분가능하다. 실수  $a$ 에 대하여 함수  $h(x)$ 를

$$h(x) = |g(x) - g(a)|$$

라 할 때, 함수  $h(x)$ 가  $x = k$ 에서 미분가능하지 않은 실수  $k$ 의 개수가 1이 되도록 하는 모든  $a$ 의 값의 곱은?

[2022년 7월 15]

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

4. 정답 ① [2022년 7월 15]

1) 정적분의 위끝에 변수가 있는 경우, 문제해석, 미분가능은 연속 확인+미분계수 확인

일단  $f(x)$ 는 최고차항의 계수가 1인 이차함수인데  $g(x) = \begin{cases} f(x+2) & (x < 0) \\ \int_0^x tf(t)dt & (x \geq 0) \end{cases}$  가 실수 전체의 집합에서

미분가능하답니다. 일단  $x=0$ 을 제외하고는 모두 다항함수니까 미분가능하죠?  $x=0$ 에서만 확인해보면 되겠어요.

먼저 연속부터 확인해봅시다.  $f(2)=0$ 이네요. 그리고 미분계수도 확인해봅시다. 미분하면

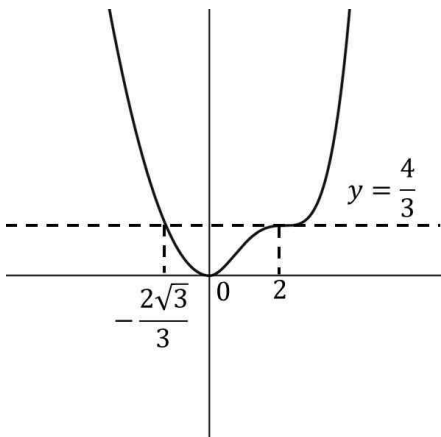
$g'(x) = \begin{cases} f'(x+2) & (x < 0) \\ xf(x) & (x \geq 0) \end{cases}$  이니까  $f'(2)=0$ 입니다. 이러면  $f(x)$ 의 식이 결정이 되죠?  $x=2$ 에서  $x$ 축에

접하는 형태인데 최고차항의 계수가 1이니까  $f(x) = (x-2)^2$ 입니다.  $g(x) = \begin{cases} x^2 & (x < 0) \\ \int_0^x t(t-2)^2 dt & (x \geq 0) \end{cases}$  이고

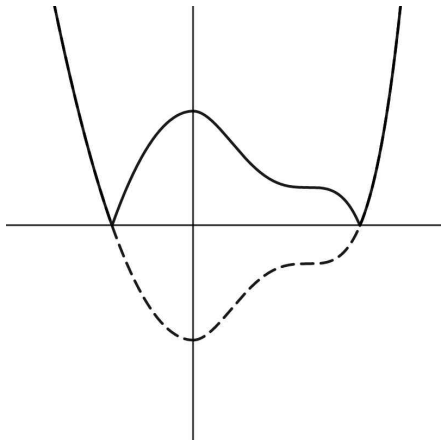
$g(x) = \begin{cases} x^2 & (x < 0) \\ \frac{1}{4}x^4 - \frac{4}{3}x^3 + 2x^2 & (x \geq 0) \end{cases}$  입니다.

이때  $h(x) = |g(x) - g(a)|$  이  $x=k$ 에서 미분가능하지 않은 실수  $k$ 의 개수가 1이 되도록 하는 모든  $a$ 의 값의 곱을 구하랍니다. 그러니까 다시 말하면 한 점에서만 미분불가능하게 만드는  $a$ 를 구하라는 거죠?

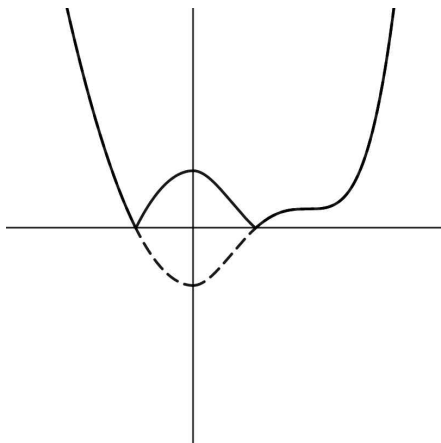
함수부터 분석해봅시다. 일단  $g(x)$ 를  $g(a)$ 만큼 내립니다. 이 함수는 당연하게도  $x=a$ 에서 함숫값 0을 가지게 됩니다. 그리고 절댓값을 씌우는 거예요.



$g(x)$ 의 그래프입니다. 만약  $g(a)$ 가  $y = \frac{4}{3}$ 보다 크다면?

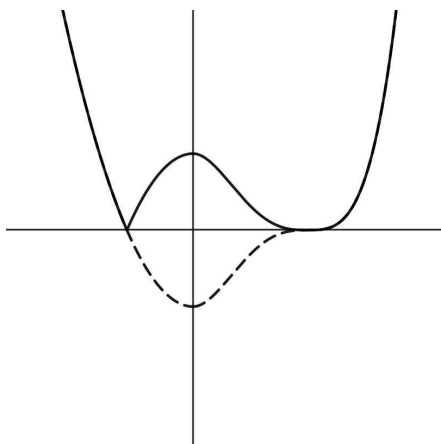


이렇게 두 점에서 미분불가능하게 되겠죠. 만약 작다면?



그때도 이렇게 두 점에서 미분불가능하게 됩니다.  $g(a)=0$ 이라면

미분가능하구요. 아까 위에서 봤죠?  $g(a)=\frac{4}{3}$ 이라면



이렇게 정확히 한 점에서만 미분불가능하게 됩니다.

$g(a)=\frac{4}{3}$ 가 되는  $a$ 는 방금 위에서 봤듯이  $a=-\frac{2\sqrt{3}}{3}$ 과  $a=2$ 이죠. 곱은  $-\frac{4\sqrt{3}}{3}$ 입니다. 답은 ①번이네요.

5. 최고차항의 계수가 3인 이차함수  $f(x)$ 에 대하여 함수

$$g(x) = x^2 \int_0^x f(t) dt - \int_0^x t^2 f(t) dt$$

가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 함수  $g(x)$ 는 극값을 갖지 않는다.  
(나) 방정식  $g'(x) = 0$ 의 모든 실근은 0, 3이다.

$\int_0^3 |f(x)| dx$ 의 값을 구하시오. [2022년 7월 20]

5. 정답 8 [2022년 7월 20]

1) 정적분의 위끝에 변수가 있는 경우

$f(x)$ 가 최고차항의 계수가 3인 이차함수인데  $g(x) = x^2 \int_0^x f(t)dt - \int_0^x t^2 f(t)dt$ 라고 합니다. 일단  $x=0$ 을

넣으면  $g(0)=0$ 이네요. 그리고 미분하면  $g'(x) = 2x \int_0^x f(t)dt$ 이구요.  $g'(0)=0$ 입니다.

이때 (가)조건에서  $g(x)$ 는 극값을 갖지 않는다고 합니다. 그런데 (나)조건에서  $g'(x)=0$ 의 모든 실근은 0, 3이라고 하네요. 일단 극값을 갖기 위해서는 도함수의 부호가 변화해야 합니다. 다시 말해서  $x$ 축을 가로질러 가야 한다는 거죠.

그런데  $g(x)$ 의 인수가 홀수 개일 때, 예를 들어  $g(x)$ 가  $(x-k)$ 라는 인수를 하나만 가지고 있다면  $g(x)$ 는  $x=k$ 에서  $x$ 축을 가로지르게 됩니다. 이러면 도함수의 부호가 변화하여 극값을 가지게 되죠.

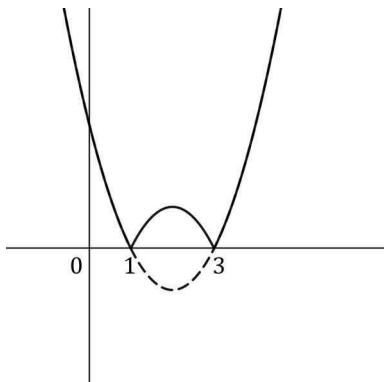
그러면 도함수의 함숫값은 0인데 극값을 갖지 않는다는 건? 접해서 부호가 변화하지 않게 된다는 거겠네요. 정확히 말하면 인수가 짝수 개여야 한다는 거죠.  $f(x)$ 는 최고차항의 계수가 3인 이차함수니까 그걸 적분한

$\int_0^x f(t)dt$ 는 최고차항의 계수가 1인 삼차함수이고, 거기다  $2x$ 가 하나 더 있으니까  $g'(x)$ 는 최고차항의 계수가 2인 사차함수입니다. 총 인수가 최대 네 개예요.

그런데 일단  $x$ ,  $(x-3)$ 은 무조건 가져야 합니다. 이때 각각의 인수가 홀수 개라면 도함수의 부호가 변화하게

되겠죠. 그러면 각각 두 개를 가져야 하겠네요.  $g'(x) = 2x \int_0^x f(t)dt = 2x^2(x-3)^2$ 이고

$\int_0^x f(t)dt = x(x-3)^2$ 입니다.  $f(x) = 3(x-1)(x-3)$ 이네요. 이제  $\int_0^3 |f(x)|dx$ 를 구해야 합니다.



결국  $\int_0^1 3(x-1)(x-3)dx + \int_1^3 -3(x-1)(x-3)dx$ 이죠?

2) 이차함수와  $x$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이

여기서 1부터 3까지 정적분한 건  $y = -3(x-1)(x-3)$ 과  $x$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이입니다. 따라서

$\frac{3}{6} \times (3-1)^3 = 4$ 입니다.  $\int_0^1 3(x-1)(x-3)dx = [x^3 - 6x^2 + 9x]_0^1 = 4$ 이구요. 답은 8이네요.



6. 수열  $\{a_n\}$ 이 모든 자연수  $n$ 에 대하여 다음 조건을 만족시킨다.

$$(가) \sum_{k=1}^{2n} a_k = 17n$$

$$(나) |a_{n+1} - a_n| = 2n - 1$$

$a_2 = 9$ 일 때,  $\sum_{n=1}^{10} a_{2n}$ 의 값을 구하시오. [2022년 7월 21]

6. 정답 180 [2022년 7월 21]

1) 조건해석, 자연수 보이면 숫자 넣기, 시그마 펼치기

(가)조건에서  $\sum_{k=1}^{2n} a_k = 17n$ 라네요. 펼치면  $a_1 + \dots + a_{2n} = 17n$ 이라는 거죠?

여기서 시그마와 관련한 한 성질을 사용해봅시다.  $a_1 + \dots + a_n + a_{n+1}$ 에서  $a_1 + \dots + a_n$ 을 빼면  $a_{n+1}$ 이 나오겠죠? 그러면 모든 자연수  $n$ 에 대하여 성립하는  $a_1 + \dots + a_{2n} = 17n$ 에서  $n$  대신  $n+1$ 을 넣어도 성립합니다. 그러면  $a_1 + \dots + a_{2n} + a_{2n+1} + a_{2n+2} = 17n + 17$ 이 됩니다. 빼면 결국  $a_{2n+1} + a_{2n+2} = 17$ 이 나오네요.

(나)조건에서  $|a_{n+1} - a_n| = 2n - 1$ 라고 합니다. 거기에  $a_2 = 9$ 일 때  $\sum_{n=1}^{10} a_{2n} = a_2 + a_4 + \dots + a_{20}$ 을

구하라네요. 짝수항만 더하라는 걸 보니 홀수항과 짝수항이 뭔가 다른가봐요. 뭐 암튼  $a_{2n+1} + a_{2n+2} = 17$ 과  $|a_{n+1} - a_n| = 2n - 1$ 의  $n$ 에 숫자를 넣어가면서 확인해보면 되겠죠?

$n = 1$ 과  $n = 2$ 를 각각 넣으면  $a_3 + a_4 = 17$ 이고  $|a_3 - a_2| = 3$ 입니다.  $a_2 = 9$ 이므로  $|a_3 - 9| = 3$ 이고,  $a_3 = 12$ 이거나  $a_3 = 6$ 이네요. 이러면 케이스를 나눠야겠어요.

2) 케이스 분류

2-1)  $a_3 = 12$ 일 때

$a_3 = 12$ 이면  $a_4 = 5$ 입니다. 다시  $n = 2$ 와  $n = 3$ 을 각각 넣으면  $a_5 + a_6 = 17$ 이고  $|a_4 - a_3| = 5$ 입니다. 그런데  $|a_4 - a_3| = 5$ 은 아니네요?  $a_4 - a_3 = 7$ 이잖아요.

2-2)  $a_3 = 6$ 일 때

$a_3 = 6$ 이면  $a_4 = 11$ 입니다. 다시  $n = 2$ 와  $n = 3$ 을 각각 넣으면  $a_5 + a_6 = 17$ 이고  $|a_4 - a_3| = 5$ 입니다. 일단  $a_4 - a_3 = 5$ 니까 절댓값 씌운 것도 같습니다.

$|a_{n+1} - a_n| = 2n - 1$ 에  $n = 4$ 를 넣으면  $|a_5 - a_4| = 7$ 입니다. 이러면 또 경우가 나뉘네요.  $a_5 = 18$ 과  $a_5 = 4$ 가 가능합니다. 다만  $a_5 = 18$ 일 경우  $a_5 + a_6 = 17$ 에 의하여  $a_6 = -1$ 인데  $|a_{n+1} - a_n| = 2n - 1$ 에  $n = 5$ 를 넣으면  $|a_6 - a_5| = 9$ 를 만족시키지 못합니다. 따라서  $a_5 = 4$ 이고  $a_6 = 13$ 입니다.

지금까지 정리해보죠.  $a_2 = 9$ ,  $a_3 = 6$ ,  $a_4 = 11$ ,  $a_5 = 4$ ,  $a_6 = 13$ 입니다. 짝수항의 규칙을 파악해보세요.  
9에서부터 2씩 증가하는 형태죠? 그러면  $a_8 = 15$  아닐까요? 딱 하나만 더 해보고 맞으면 일반화해버립니다.

$a_7 + a_8 = 17$ 입니다. 그리고  $|a_7 - a_6| = 11$ 이니까  $a_7 = 24$  혹은  $a_7 = 2$ 이네요. 그런데  $a_7 = 24$ 이라면  
 $a_7 + a_8 = 17$ 에 의하여  $a_8 = -7$ 인데  $|a_8 - a_7| = 13$ 를 만족시키지 못합니다. 따라서  $a_7 = 2$ 이고  
 $a_8 = 15$ 입니다. 맞죠? 바로 잡시다.

짝수항은  $a_2 = 9$ 부터 시작해서 2씩 증가하는 형태니까  $a_{2n} = 2n + 7$ 이네요.

$$\sum_{n=1}^{10} a_{2n} = a_2 + a_4 + \dots + a_{20} = \frac{(9+27)}{2} \times 10 = 180 \text{입니다.}$$

7. 삼차함수  $f(x)$ 에 대하여 곡선  $y = f(x)$  위의 점  $(0, 0)$ 에서의 접선의 방정식을  $y = g(x)$ 라 할 때, 함수  $h(x)$ 를

$$h(x) = |f(x)| + g(x)$$

라 하자. 함수  $h(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 곡선  $y = h(x)$  위의 점  $(k, 0)$  ( $k \neq 0$ )에서의 접선의 방정식은  $y = 0$ 이다.  
(나) 방정식  $h(x) = 0$ 의 실근 중에서 가장 큰 값은 12이다.

$h(3) = -\frac{9}{2}$ 일 때,  $k \times \{h(6) - h(11)\}$ 의 값을 구하시오.

(단,  $k$ 는 상수이다.) [2022년 7월 22]

7. 정답 121 [2022년 7월 22]

1) 절댓값 함수, 문제해석

삼차함수  $f(x)$ 가 있는데  $f(x)$  위의 원점에서 접선의 방정식을  $y = g(x)$ 라고 한답니다. 일단  $f(0) = 0$ 이죠?  
그리고 원점에서 접선의 방정식은  $f'(0)x$ 입니다.  $g(x) = f'(0)x$ 이네요.

이때  $h(x) = |f(x)| + f'(0)x$ 이라고 합니다. 일단  $h(0) = f(0) = 0$ 입니다.

(가)조건에서  $y = h(x)$  위의 점  $(k, 0)$  ( $k \neq 0$ )에서의 접선의 방정식은  $x$ 축이라고 합니다. 다시 말하면  
 $|f(x)| + f'(0)x$ 와  $x$ 축이  $x = k$ 에서 접한다고 할 수도 있지만, 우리가 절댓값과 절댓값이 없는 함수를 더한  
함수를 직접적으로 다루기는 어려워요.

그러니까 넘겨서 파악을 하죠.  $y = |f(x)| + f'(0)x$ 와  $y = 0$ 이  $x = k$ 에서 접한다는 건  $y = |f(x)|$ 와  
 $y = -f'(0)x$ 가  $x = k$ 에서 접한다는 것으로 해석할 수 있습니다. 이걸 그래프 상에서 보면  $f(x)$ 에 절댓값을  
씌워 올린 함수와 원점에서의 접선의 방정식을  $(-)$ 를 곱해서 부호를 바꿔버린 함수가  $x = k$ 에서 접한다는 거죠.

일반적으로 절댓값이 씌워져 있으면 함부로 미분할 수 없습니다. 다만  $|f(x)|$ 는 삼차함수에 절댓값을 씌운  
형태니까  $x$ 축 아래에 있는지, 위에 있는지 아니면  $x$ 축에 있는지에 따라서 경우가 달라집니다.

먼저  $f(k) = 0$ 인 경우입니다. 이 경우는 두 가지 경우가 존재합니다.

인수가 하나만 있어서 접어 올렸을 때  $|f(x)|$ 의 좌우 미분계수가 달라지는 경우와

인수가 두 개 이상이 있어서( $x$ 축에 접하여)  $|f(x)|$ 의 좌우 미분계수가 0으로 같아지는 두 가지 경우가  
있습니다.

그런데 인수가 하나만 있는 경우는 불가능합니다. 이러면 말이 안 되거든요.

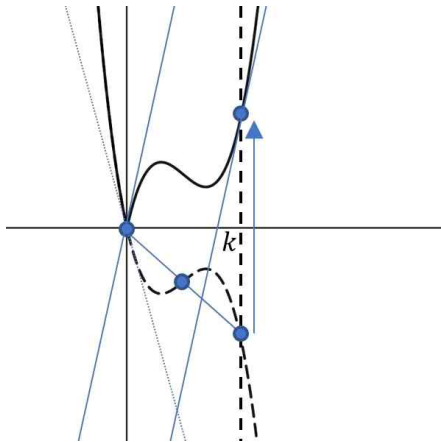
$g(x) = f'(0)x$ 는  $x = k$ 에서 좌우의 미분계수가 같습니다. 일차함수니까요. 그런데 인수가 하나만 있으면  
 $|f(x)|$ 의  $x = k$ 에서의 미분계수는 좌우가 달라집니다. 그러면 둘을 더하면 값 또한 좌우가 달라지게 되죠. 이런  
상황에서  $x$ 축에 접한다고 표현할 수 있을까요? 접한다는 건 좌우의 미분계수가 0이라는 거니까 말이 되지  
않습니다.

인수가 두 개 이상이 있다면( $f(x)$ 가  $a(x-k)^2(x-b)$ 의 형태이거나  $f(x) = a(x-k)^3$ 의 형태인 경우)  $|f(x)|$ 의  
 $x = k$ 에서의 미분계수가 0이 되니까 결국  $f'(0) = 0$ 이 됩니다.  $f(0) = 0$ 이고  $f'(0) = 0$ 이니까  $f(x)$ 는  $x^2$ 이라는  
인수를 가져야겠죠?  $k = 0$ 입니다. 이러면  $k \neq 0$ 이라는 것에 위반되죠? 따라서  $f(k) \neq 0$ 입니다.

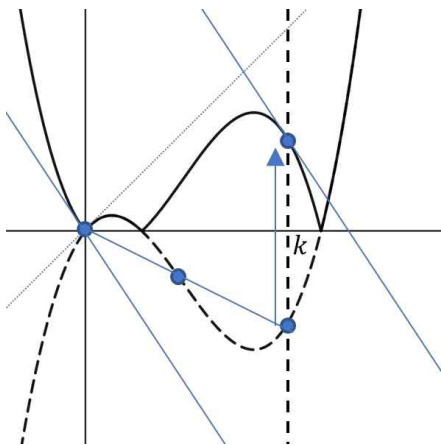
2) 1) 함수 보이면 관찰 → 그래프 그리기

$f(k) < 0$ 인 경우 위로 접어 올라가서 접선의 기울기 값도 부호가 반대로 바뀌고  $-f'(k) + f'(0) = 0$ 가 됩니다.  
 $f'(k) = f'(0)$ 이네요. 이 말은 결국  $f(x)$ 의  $x = k$ 에서의 접선과  $x = 0$ 에서의 접선은 평행하다는 거예요.

이때  $f'(0) < 0$ 이라면  $f'(k) < 0$ 입니다. 그러면  $f(x)$ 에 절댓값을 씌우고  $x = 0$ 에서의 접선의 기울기의 부호를 바꿔도  $f'(k) = f'(0)$ 가 유지됩니다. 두 접선은 평행하므로  $x = k$ 에서 접하는 상황이 나올 수 없습니다.

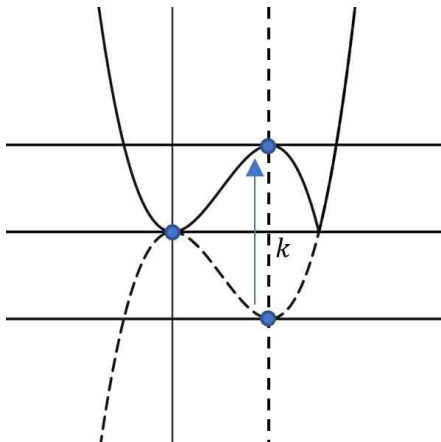


이렇게 말이죠.  $f'(0) > 0$ 이어도 마찬가지입니다.



이렇게 말이죠.  $f'(0) = 0$ 이라면  $f'(k) = f'(0) = 0$ 인데 이 역시

평행하므로  $y = -f'(0)x = 0$  (즉,  $x$  축)과  $y = |f(x)|$ 는  $x = k$ 에서 접할 수 없습니다.

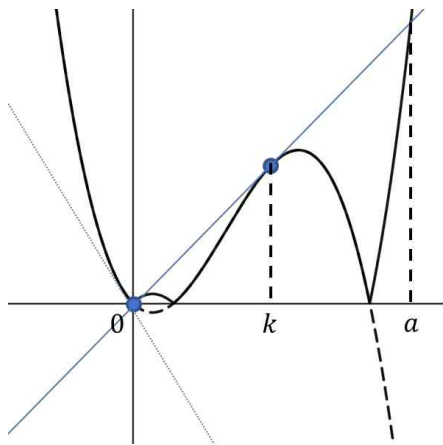


그러면 남은 건  $f(k) > 0$ 인 경우네요.  $x = k$ 에서  $|f(x)| = f(x)$ 으로 그냥 그대로 있으니까 접선의 기울기 값도  $f'(x)$ 와 같게 됩니다. 따라서  $f'(k) = -f'(0)$ 이네요. 이것도 마찬가지로  $f'(0)$ 의 부호에 따라 나눠볼게요.

$f'(0) > 0$ 이라면  $f'(k) < 0$ 입니다. 절댓값을 씌워 올리면  $f(k) > 0$ 이니까  $f'(k) < 0$ 는 그대로 유지되고  $y = -f'(0)x$ 는 부호가 바뀌어 최고차항의 계수가 음수인 직선이 됩니다. 그런데  $x = k$ 에서의  $y = |f(x)|$ 의 접선과  $y = -f'(0)x$ 이 평행하므로 접할 수 없습니다.

$f'(0) = 0$ 이라면  $f'(k) = f'(0) = 0$ 인데 이걸 아까 평행해서 못 만난다고 했었죠?

$f'(0) < 0$ 이라면  $f'(k) > 0$ 입니다. 이러면



이렇게  $x = k$ 에서 접하는 게 가능해집니다.

(나) 조건에서  $h(x) = 0$ 의 실근, 즉  $h(x)$ 와  $x$ 축이 만나는 점의  $x$ 좌표 중에서 가장 큰 값이 12라고 합니다.  $a = 12$ 이죠?

### 3) 함수 구하기 - 차함수

$y = -f'(0)x$ 는  $y = f(x)$ 와는  $x = 0$ 에서 그냥 만나고  $x = k$ 에서는 접하네요. 그리고  $y = -f'(0)x$ 가  $y = -f(x)$ 와는  $x = 12$ 에서는 그냥 만나니까 사실상  $y = f'(0)x$ 와  $y = f(x)$ 는  $x = 0$ 에서 접하고  $x = 12$ 에서 그냥 만납니다. 차함수에 의하여  $f(x) + f'(0)x = ax(x - k)^2$ 이고  $f(x) - f'(0)x = ax^2(x - 12)$ 이네요. 두 함수는 이차항부터는 같으므로  $2k = 12$ 이고  $k = 6$ 입니다.

$f(x) + f'(0)x = ax(x - 6)^2$ 와  $f(x) - f'(0)x = ax^2(x - 12)$ 를 더해서 정리하면

$f(x) = ax(x^2 - 12x + 18)$ ,  $a < 0$ 입니다. 이때  $h(3) = -\frac{9}{2}$ 인데  $f(3) = -27a > 0$ 이므로

$h(3) = -27a + 3f'(0) = 27a = -\frac{9}{2}$ 이고  $a = -\frac{1}{6}$ 입니다.  $f(x) = -\frac{1}{6}x(x^2 - 12x + 18)$ 이네요.

여기서  $k = 6$ 이고  $h(6) = 0$ ,  $h(11) = -\frac{121}{6}$ 이므로  $k \times \{h(6) - h(11)\} = 121$ 입니다.