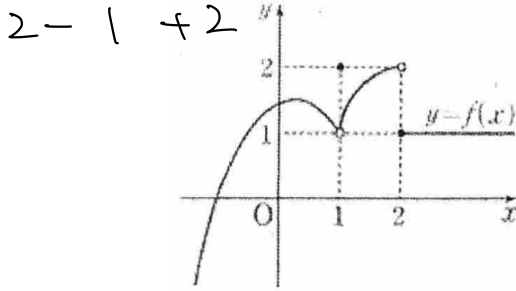


선택형

1. $y = f(x)$ 의 그래프가 다음과 같을 때,

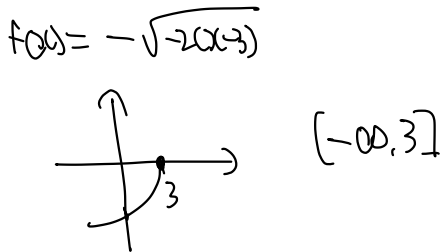
$f(1) - \lim_{x \rightarrow 1+} f(x) + \lim_{x \rightarrow 2-} f(x)$ 의 값은? [3.0점]



- ① -1 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

2. 함수 $f(x) = -\sqrt{-2x+6}$ 가 연속인 구간은? [3.5점]

- ① $(-\infty, \infty)$ ② $(-\infty, 3]$ ③ $[-3, \infty)$
④ $(3, \infty)$ ⑤ $[3, \infty)$



3. 함수 $f(x) = \frac{x^2-3x-4}{|x-4|}$ 에서 극한값 $\lim_{x \rightarrow 4+} f(x) = a$,

$\lim_{x \rightarrow 4-} f(x) = b$ 라고 할 때, $a-2b$ 의 값은? [4.0점]

- ① -5 ② 0 ③ 5 ④ 10 ⑤ 15

$$\lim_{x \rightarrow 4+} \frac{x^2-3x-4}{|x-4|} = \lim_{x \rightarrow 4+} \frac{(x-4)(x+1)}{x-4} = 5 = a$$

$$\lim_{x \rightarrow 4-} \frac{x^2-3x-4}{|x-4|} = \lim_{x \rightarrow 4-} \frac{(x-4)(x+1)}{-(x-4)} = -5 = b$$

$$\therefore a-2b = 5-2(-5) = 15$$

4. 달 표면에서 24m/s의 속도로 달 표면과 수직하게 위로 돌을 던지면 던진 지 t 초 후 돌의 높이를 $s(t)$ m라고 할 때

$$s(t) = 24t - 0.8t^2 \quad (0 \leq t \leq 30)$$

인 관계가 성립한다고 한다. t 의 값이 5에서 10까지 변할 때,

$s(t)$ 의 평균변화율의 값은? [3.8점]

- ① 12 ② 16 ③ 22 ④ 32 ⑤ 160

$$\begin{aligned} \text{평균변화율} &= \frac{s(10) - s(5)}{10 - 5} \\ &= \frac{160 - 100}{5} \\ &= 12 \end{aligned}$$

$$s(10) = 240 - 80 = 160$$

$$s(5) = 20 - 20 = 0$$

5. 함수 $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3+a}{x+2} & (x \neq -2) \\ b & (x = -2) \end{cases}$ 가 모든 실수 x 에서 미분 가능할 때, 상수 a, b 에 대하여 $a+b$ 의 값은? [4.4점]

- ① -20 ② -16 ③ 0 ④ 16 ⑤ 20

미분가능이면 연속이므로

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3+a}{x+2} = b$$

$$\begin{aligned} 1) (-2)^3 + a &= 0 \\ a &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+2)(x^2-2x+4)}{x+2} \\ &= 12 \end{aligned}$$

$$\therefore a+b = 8+12 = 20$$

6. 어느 가게에서 제품 $x\text{kg}$ 을 생산하는 데 드는 총비용이 $C(x) = 2x^3 - 4.8x^2 + 4x$ ($0 < x < 1.5$)일 때, 제품 1kg 을 생산하는데 드는 한계비용은? (단, 총비용의 순간변화율을 한계비용이라 한다.) [3.8점]

- ☒ 0.4 ☐ 0.6 ☐ 0.8 ☐ 1 ☐ 1.2

$$C'(x) = 6x^2 - 9.6x + 4$$

$$C'(1) = 6 - 9.6 + 4 = 0.4$$

7. 함수 $f(x) = [x-2](x-k)$ 가 $x=2$ 에서 연속일 때, 상수 k 의 값은? (단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수) [4.3점]

- ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

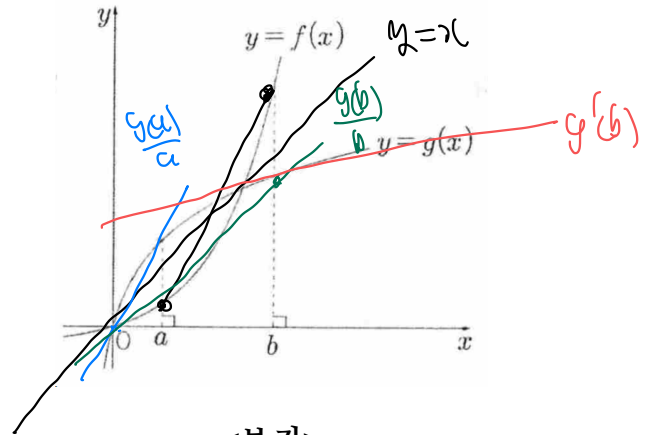
$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (-1)(x-k) = -2+k$$

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

$$\therefore -2+k = 0$$

$$k = 2$$

8. 그림과 같이 $x \geq 0$ 에서 미분가능한 함수 $y = f(x)$ 의 역함수가 $y = g(x)$ 이고 $0 < a < b$ 일 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4.6점]



<보기>

- ☒ ㉠ $f(b) - f(a) > b - a$ ㉡ $\frac{f(b)-f(a)}{b-a} > 1$
☐ ㉢ $\frac{g(a)}{a} < \frac{g(b)}{b}$ ㉣ $\frac{g(a)}{a} > \frac{g(b)}{b}$
☐ ㉤ $f'(a) > f'(b)$ ㉥ $f'(a)$ 는 증가함수
☒ ㉦ $g'(b) < 1$ ㉧ $f'(a)$ 는 증가함수

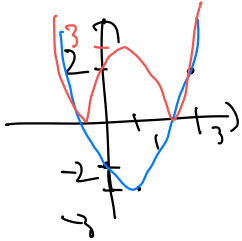
- ① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉣ ③ ㉤, ㉥
☒ ④ ㉠, ㉦ ⑤ ㉢, ㉥

9. 닫힌구간 $[0, 3]$ 에서 함수 $f(x) = |x^2 - 2x - 2|$ 의 최댓값은?

[4.4점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$\begin{aligned} f(x) &= |x^2 - 2x - 2| \\ &= |(x-1)^2 - 3| \end{aligned}$$



✓ 로피탈 정리 이용

10. 연속함수 $f(x)$ 에 대하여 <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4.6점]

<보기>

- ㄱ. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h^2)}{h} = 0$ 이면 $f'(0) = 0$ 이다.
 ㄴ. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h)}{h} = 0$ 이면 $f'(1) = 0$ 이다.
 ㄷ. $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(-h)}{2h} = 0$ 이면 $f'(0) = 0$ 이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

$$\text{ㄱ. } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h^2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(h^2) \cdot 2h}{1} = 0 \quad \text{f'(h^2) 이 관계없이 0}$$

$$\text{ㄴ. } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(1+h)}{1} = f'(1) = 0$$

$$\begin{aligned} \text{ㄷ. } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(-h)}{2h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(h) - f'(-h) \cdot (-1)}{2} \\ &= f'(0) = 0 \end{aligned}$$

11. 다항함수 $f(x)$ 가

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{2x^2 - 3x} = 3, \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - 3}{(x-1)(x-2)} = 30$$

를 만족시킬 때, $f(1)$ 의 값은? [4.7점]

- ① -27 ② -24 ③ -21 ④ 24 ⑤ 27

$$\begin{aligned} \text{ㄱ) } f(x) &= 6x^2 + cx + d & \text{ㄴ) } f(x) - 3 &= (x-2)(ax+b) \\ & & &= (x-2)(ax+b) + 3 \\ & & &\therefore a = 6 \end{aligned}$$

$$\therefore f(x) = (x-2)(6x+b) + 3$$

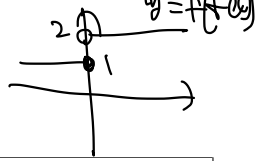
$$\begin{aligned} \text{ㄴ) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(6x+b) + 3}{(x-1)(x-2)} &= \frac{12+b}{1} = 30 \\ \therefore b &= 18 \end{aligned}$$

$$\therefore f(x) = (x-2)(6x+18) + 3$$

$$f(1) = -1 \cdot (6+18) + 3 = -21$$

12. 실수 전체 집합에서 정의된 두 함수 f, g 가

$$f(x) = \begin{cases} 2 & (x > 0) \\ 1 & (x = 0) \\ 0 & (x < 0) \end{cases}, \quad g(x) = \sin(\pi x) \text{ 일 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4.5점]}$$



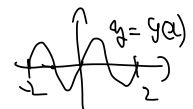
<보기>

- ㄱ. $f(f(x))$ 는 상수함수이다. ㄴ. $f(f(x)) = f(2) = 2$
 ㄷ. $\lim_{x \rightarrow 0} f(g(x))$ 의 값이 존재한다. ㄹ. $f(f(x)) = f(0) = 1$
 ㄴ. $g(f(x))$ 는 $x=0$ 에서 연속이다.
 ㄷ. $f(f(f(x)))$ 는 모든 실수에서 연속이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ
 ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄷ, ㄹ

$$\text{ㄴ. } \lim_{x \rightarrow 0} f(g(x)) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \quad \text{3) } = \frac{2\pi}{\pi} = 2$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(g(x)) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} f(g(x)) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0 \end{aligned}$$

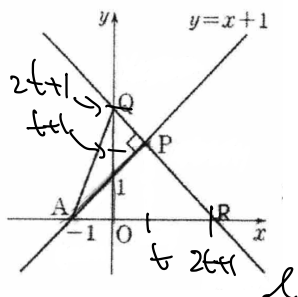


$$\begin{aligned} \text{ㄷ. } \lim_{x \rightarrow 0} g(f(x)) &= g(1) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0} g(f(x)) &= g(0) = 0 \\ g(f(x)) &= g(1) = 0 \end{aligned}$$

이보다 크게 작든
2로 고정됨

$$\begin{aligned} \text{ㄹ. } f(f(f(x))) &= f(f(1)) = f(0) = 1 \\ f(f(f(x))) &= f(f(0)) = f(1) = 2 \\ f(f(f(x))) &= f(f(-1)) = f(0) = 1 \end{aligned}$$

13. 다음 그림과 같이 직선 $y = x + 1$ 위의 두 점 $A(-1, 0)$, $P(t, t+1)$ 이 있다. 점 P 를 지나고 직선 $y = x + 1$ 에 수직인 직선이 y 축과 만나는 점을 Q , x 축과 만나는 점을 R 이라 하자. 삼각형 APQ 와 삼각형 APR 의 넓이를 각각 $S(t)$, $T(t)$ 라 할 때, 극한값 $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{S(t)}{T(t)}$ 의 값은? [4.8점]



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

i) $l: (t, t+1) \quad m = -1$

$$y - (t+1) = -(x - t)$$

$$y = -x + 2t + 1$$

$$\therefore Q(0, 2t+1)$$

ii) $\overline{AP} = \sqrt{(t+1)^2 + (t+0)^2} = \sqrt{2}(t+1)$

$$\overline{QP} = \sqrt{2}t$$

$$\therefore S(t) = \frac{1}{2} \overline{AP} \cdot \overline{QP} = \frac{1}{2} \sqrt{2}(t+1) \sqrt{2}t = t(t+1)$$

iii) $T(t) = \frac{1}{2} (2t+2) \cdot (t+1) = (t+1)^2$

$$\therefore \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{S(t)}{T(t)} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t(t+1)}{(t+1)^2} = \frac{1}{1} = 1$$

14. 미분가능한 함수 $f(x)$ 가 모든 실수 x, y 에 대하여

$$f(x+y) = f(x) + f(y) + 3xy - 5$$

를 만족시키고 $f'(0) = 4$, $f'(a) = 16$ 일 때, 상수 a 의 값은? [4.6점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

i) $f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0) + f(h) - 5 - f(0)}{h} = 4$

ii) $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a) + f(h) + 3ah - 5 - f(a)}{h} = 4 + 3a = 16$
 $\therefore a = 4$

15. x 에 대한 방정식 $nx^3 - 3x^2 + 3x = 10$ 은 자연수 n 의 값에 관계 없이 오직 하나의 실근을 갖는다. 이 방정식의 실근이 닫힌구간 $[1, 3]$ 에 존재하도록 하는 모든 자연수 n 의 값의 합은? [5.5점]

- ① 42 ② 44 ③ 50 ④ 52 ⑤ 54

삼차방정식과 중근 \Rightarrow 미분하여 중근을 찾는 방법

let $f(x) = nx^3 - 3x^2 + 3x - 10$

i) $f'(x) = 3nx^2 - 6x + 3$

$$D/f = 9 - 9n \leq 0$$

$$1 \leq n$$

ii) $f(a) \cdot f(b) = (n-8+8-10)(24n-24+9-10)$

$$= (n-10)(24n-30) < 0$$

$$\therefore \frac{30}{24} < n < 10 \quad n = 2, 3, \dots, 9$$

$$\therefore \text{답} : \sum_{k=1}^9 (k+1) = \frac{8 \cdot 9}{2} + 8 = 44$$

✓ 문제 24

16. 삼차함수 $f(x)$ 가 다음을 만족시킬 때, 방정식 $f(x) = 0$ 의 모든 실근의 곱은? [5.5점]

$$\lim_{x \rightarrow n} \frac{f(x)}{x-n} = 7-4n \quad (n=1,2)$$

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

$$i) f(1)=0 \Rightarrow f(x) = f(1)=0$$

$$ii) f'(1)=7-4 \cdot 1 \Rightarrow \begin{cases} f'(1)=3 \\ f'(2)=1 \end{cases}$$

$$iii) \text{let } f(x) = (x-1)(x-2)(ax-b)$$

$$7) f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x-2)(ax-b)}{x-1} = -a+b=3$$

$$1) f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-1)(x-2)(ax-b)}{x-2} = 2a-b=1$$

$$\therefore a=4$$

$$b=7$$

$$\therefore f(x) = (x-1)(x-2)(4x-7)$$

$$\therefore \text{답: } 1 \times 2 \times \frac{7}{4} = \left(\frac{7}{2}\right)$$

서답형

단답형 1. 함수 $f(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여

$$3x^2 - x \leq (2x^2 + x)f(x) \leq 3x^2 + 7x$$

를 만족시킬 때, 극한값 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ 을 구하시오. [3.0점]

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - x}{2x^2 + x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 7x}{2x^2 + x} = \frac{1}{2}$$

0(2)2 조별평가에 의해

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)$$

단답형 2. 다음 극한값을 구하시오. [3.0점]

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{3 - \sqrt{9-x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{3 - \sqrt{9-x}} \times \frac{(3 + \sqrt{9-x})}{(3 + \sqrt{9-x})}$$

$$= 3 + 3 = (6)$$

단답형 3. 함수 $f(x) = (x-2)(x^2 - x + 1)$ 에 대하여 다음 극한값을 구하시오. [4.0점]

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+3h) - f(2-h)}{h} = 4f'(2)$$

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

$$f'(2) = 3 + 0 = 3$$

$$\therefore 4f'(2) = 4 \cdot 3 = (12)$$

서술형 1. 미분가능한 함수 $f(x)$ 가

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

를 만족시킬 때, $f'(1)$ 의 값을 구하시오. [6.0점]

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

$$f'(1) = 9 - 2f(1) - f'(1) + 1$$

$$2f'(1) = 9 - 2 \cdot 1 + 1 \quad \left(\begin{array}{l} \therefore f(1) = 3 - f(1) + 1 - 2 \\ \therefore 2f(1) = 2 \\ f(1) = 1 \end{array} \right)$$

$$f'(1) = \boxed{4}$$

서술형 2. 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 가

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \{2f(x) + g(x)\} = -5$$

를 만족시킬 때, 극한값 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6f(x) + g(x)}{f(x) - 2g(x)}$ 를 구하시오. [7점]

$$\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{g(x)}{f(x)} \right) = 0 \quad \therefore \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{g(x)}{f(x)} = -2$$

$$\begin{aligned} \therefore \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6 + \frac{g(x)}{f(x)}}{1 - 2 \cdot \frac{g(x)}{f(x)}} &= \frac{6 - 2}{1 - 2(-2)} \\ &= \boxed{\frac{4}{5}} \end{aligned}$$

서술형 3. 함수 $f(x)$ 의 도함수 $f'(x)$ 가 연속함수이고, 모든 실수 x 에 대하여

$$(x-3)f'(x) = x^2 - 9 - f(x) \quad \begin{array}{l} \text{ } x=3 \text{ 미분} \\ 0 = 9 - 9 - f(3) \\ \therefore f(3) = 0 \end{array}$$

를 만족시킬 때, $f'(3)$ 의 값을 구하시오. [7.0점]

$$f(3) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9 - f(x)}{x - 3} \quad (\because f: \text{연속})$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x - f'(x)}{1} \quad (\because \text{로피탈 정리})$$

$$= 6 - f'(3)$$

$$\therefore 2f'(3) = 6$$

$$f'(3) = \boxed{3}$$

* 로피탈 정리를 쓰지 않는 풀이

$$f'(3) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9 - f(x)}{x - 3} \quad (\because f': \text{연속})$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+3)}{x-3} - \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x-3} \quad (\because f(3)=0)$$

$$= 6 - f'(3)$$

$$\therefore 2f'(3) = 6$$

$$f'(3) = \boxed{3}$$