

선택형

1. 등식 $\int f(x)dx = 3x^2 + 2x + C$ 를 만족시키는 함수 $f(x)$ 는?

[4.3점]

- ① ☒ $f(x) = 6x + 2$
 ② $f(x) = 6x - 2$
 ③ $f(x) = x^3 + x^2$
 ④ $f(x) = x^3 - x^2$
 ⑤ $f(x) = x^3 + x^2 + 2$

2. 함수 $f(x)$ 가 $f'(x) = 4x + 3$ 을 만족시키고 $f(1) = 6$ 일 때, $f(2)$ 의 값은? [4.5점]

- ① 1 ② 6 ③ 8 ④ 14 ⑤ ☒ 15

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

$$6 = 2 + 3 + C$$

$$C = 1$$

$$\therefore f(x) = 2x^2 + 3x + 1$$

$$f(2) = 8 + 6 + 1$$

$$= 15$$

v가

3. 직선 위를 움직이는 점 P 의 시각 t 에서 위치 x 가 $x = 30t - 5t^2$ 일 때, $t = 2$ 에서의 점 P 의 속도와 가속도의 합은?

[4.4점]

- ① ☒ 0 ② 5 ③ 10 ④ 15 ⑤ 20

$$v = 30 - 10t \Rightarrow v(2) = 30 - 20 = 10$$

$$a = -10 \Rightarrow a(2) = -10$$

$$\therefore v(2) + a(2) = 10 - 10 = 0$$

4. 함수 $f(x) = x^3 - 6x^2 + ax + 1$ 가 $x = 1$ 에서 극값을 가질 때, 상수 a 의 값은? [4.6점]

- ① -9 ② -8 ③ 8 ④ ☒ 9 ⑤ 10

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + a$$

$$f'(1) = 3 - 12 + a = 0$$

$$a = 9$$

5. 좌표가 1인 점에서 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P 의 시각 t 에서 속도가 $v(t) = 4 - 2t$ 일 때, $t = 4$ 에서 점 P 의 위치는? [4.8점]

- ① 0 ② ☒ 1 ③ 4 ④ 8 ⑤ 9

$$x = x(0) + \int_0^t (4 - 2t) dt$$

$$= 1 + 4t - t^2$$

$$x(4) = 1 + 16 - 16 = 1$$

6. $f(x) = x^3 + 3x^2 + kx + 1$ 이 닫힌구간 $[-2, 1]$ 에서 증가하도록 하는 상수 k 의 값의 범위는? [4.8점]

- ① $k \leq -3$ ② $k \geq 3$ ③ $k \leq 3$
④ $k \geq -3$ ⑤ $-3 \leq k \leq 3$

$$f'(x) = 3x^2 + 6x + k \geq 0$$

$$f'(0) = 6x + 6 = 6(x + 1)$$

$$\begin{array}{r} x \quad -1 \\ \hline f'(0) = 0 \quad + \\ \hline f(x) \quad \searrow \quad \nearrow \end{array}$$

$$f'(-1) = 3 - 6 + k \geq 0$$

$$k \geq 3$$

7. $x \geq 0$ 일 때, 부등식 $x^3 - 3kx^2 + 4 \geq 0$ 이 항상 성립하도록 하는 양수 k 의 최댓값은? [4.9점]

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

$$\text{let } f(x) = x^3 - 3kx^2 + 4$$

$$f(x) = 3x^2 - 6kx$$

$$= 3x(x - 2k)$$

$$\begin{array}{r} x \quad 0 \quad 2k \\ \hline f(x) = 0 \quad - \quad 0 \quad + \\ \hline f(x) \quad \nearrow \quad \searrow \quad \nearrow \end{array}$$

$$\therefore f(2k) = 8k^3 - 12k^3 + 4 \geq 0$$

$$-4(k-1)(k^2+k+1) \geq 0$$

$$k-1 \leq 0 \quad (\because k^2+k+1 > 0)$$

$$k \leq 1$$

8. 지상 45 m 높이에서 40 m/s 의 속도로 지면과 수직으로 위로 쏘아 올린 물체의 t 초 후의 속도를 $v(t)$ m/s 라고 하면 $v(t) = 40 - 10t$ ($0 \leq t \leq 9$)인 관계가 성립한다고 한다. 이 물체가 지면에 떨어질 때까지 움직인 거리는? [4.9점]

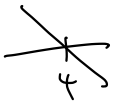
- ① 45 ② 90 ③ 105 ④ 205 ⑤ 305

$$i) x = x_0 + \int_0^t (40 - 10t) dt$$

$$= 45 + 40t - 5t^2 = 0$$

$$-5(t^2 - 8t - 9) = 0$$

$$t = 9 \text{ or } -1 \quad (\because t \geq 0)$$



$$ii) \text{ 움직인 거리} = \int_0^9 |40 - 10t| dt$$

$$= \int_0^4 (40 - 10t) dt + \int_4^9 (-40 + 10t) dt$$

$$= [40t - 5t^2]_0^4 + [-40t + 5t^2]_4^9$$

$$= 200 - 80 + (-540 + 405) - (-200 + 80)$$

$$= 105$$

9. 함수 $f(x) = x^3 + 2x^2 + ax - 1$ 의 그래프에서 극댓값과 극솟값이 모두 존재하도록 하는 정수 a 의 값은? [5.2점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

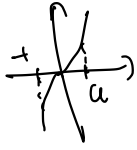
$$f'(x) = 3x^2 + 4x + a$$

$$D(4) = 4 - 3a > 0$$

$$\frac{4}{3} > a$$

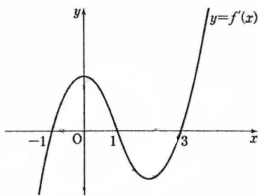
$$\therefore a = 1 \quad (\because a: \text{정수})$$

10. 곡선 $y = 2x^3$ 과 x 축 및 두 직선 $x = -1$, $x = a$ 로 둘러싸인 도형의 넓이가 $\frac{17}{2}$ 일 때, 양수 a 의 값은? [5.3점]
- ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ $\frac{5}{2}$



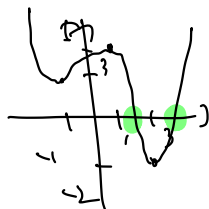
$$\begin{aligned} & \int_{-1}^0 -2x^3 dx + \int_0^a 2x^3 dx \\ &= \left[-\frac{x^4}{2} \right]_{-1}^0 + \left[\frac{x^4}{2} \right]_0^a \\ &= 0 - \left(-\frac{1}{2} \right) + \frac{a^4}{2} \\ &= \frac{a^4}{2} + \frac{1}{2} = \frac{17}{2} \\ & a = 2 \end{aligned}$$

11. 다음 그림은 다항함수 $y = f(x)$ 의 도함수 $y = f'(x)$ 의 그래프이다. $f(-1) = 3$, $f(1) = 5$, $f(3) = -2$ 일 때, 방정식 $f(x) - 4 = 0$ 의 실근의 개수는? [5.4점]

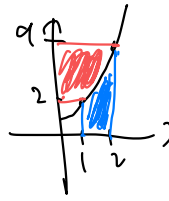


- ① 없다. ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

x	-1	1	3
$f'(x)$	0	+	0
$f(x)$	3	5	-2



12. 함수 $f(x) = x^3 + 1$ 의 역함수를 $g(x)$ 라고 할 때, $\int_1^2 f(x) dx + \int_2^9 g(x) dx$ 의 값은? [5.6점]
- ① 9 ② 13 ③ 16 ④ 25 ⑤ 28



$$S = 2 \times 9 - 1 \times 2 = 16$$

13. 직선 위를 움직이는 두 점 P, Q 의 시각 t 에서 위치는 각각 $f(t) = t^3 - 6t^2 - 36t + 3$, $g(t) = 2t^2 - 4t + 3$ 이다. $t > 0$ 에서 두 점 P, Q 가 움직이는 방향이 서로 반대인 t 의 값의 범위가 $t_1 < t < t_2$ 일 때, $t_2 - t_1$ 의 최댓값은? [5.6점]

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

$$\begin{aligned} f'(t) &= 3t^2 - 12t - 36 & g'(t) &= 4t - 4 \\ &= 3(t-6)(t+2) & &= 4(t-1) \end{aligned}$$

$$\begin{array}{c|c} t & -2 & 6 \\ \hline f'(t) & + & 0 & - & 0 & + \end{array} \quad \begin{array}{c|c} t & 1 \\ \hline g'(t) & - & 0 & + \end{array}$$

$$\therefore 1 < t < 6 \text{ 이기 때문}$$

$$\therefore t_2 - t_1 = 6 - 1 = 5$$

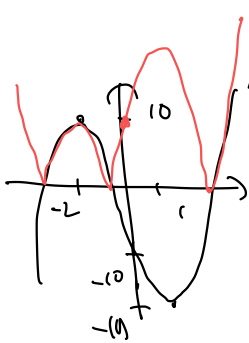
14. 함수 $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x - 10$ 에 대하여 $-2 \leq x \leq t$ 에서 $|f(x)|$ 의 최댓값을 $g(t)$ 라고 할 때, 정적분 $\int_{-2}^1 g(t) dt$ 는?

(단, $t \geq -2$) [5.7점]

- ① $\frac{23}{2}$ ② $\frac{69}{2}$ ③ 35 ④ $\frac{71}{2}$ ⑤ 70

$$f'(x) = 6x^2 + 6x - 12$$

$$= 6(x-1)(x+2)$$



$$\begin{array}{c} x & -2 & 1 \\ f(x) & +0 & -0+ \\ f(x) & \nearrow & \searrow \end{array}$$

$$f(-2) = -16 + 12 + 24 - 10 = 10$$

$$f(1) = 2 + 3 - 12 - 10 = -17$$

$$g(t) = \begin{cases} 10 & (-2 \leq t \leq 0) \\ -f(x) & (0 \leq t \leq 1) \\ 17 & (1 \leq t \leq \infty) \end{cases}$$

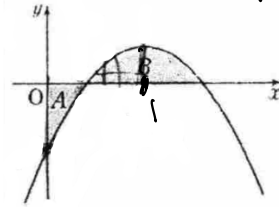
$$\begin{aligned} \therefore \int_{-2}^1 g(t) dt &= \int_{-2}^0 10 dt + \int_0^1 (-f(x)) dx \\ &= 0 - (-20) + \left[-\frac{x^4}{2} - x^3 + 6x^2 + 10x \right]_0^1 \\ &= 20 + \left(-\frac{1}{2} - 1 + 6 + 10 - 0 \right) \\ &= \frac{10}{2} - \frac{1}{2} \\ &= \frac{69}{2} \end{aligned}$$

서답형

단답형 1. 다음 그림과 같이 곡선 $y = -2x^2 + 4x + p$ 와 x 축과 y 축으로 둘러싸인 두 도형의 넓이를 각각 A, B 라고 할 때, $A:B = 1:2$ 이다. 이때, 상수 p 의 값을 구하여라.

(단, $-2 < p < 0$) [4.5점]

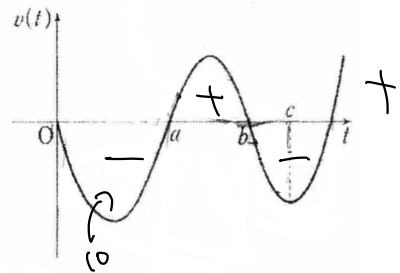
$$\frac{A}{B} = -\frac{p}{-4} = 1$$



$$\begin{aligned} \int_0^1 (-2x^2 + 4x + p) dx &= 0 \\ \left[-\frac{2}{3}x^3 + 2x^2 + px \right]_0^1 &= 0 \\ -\frac{2}{3} + 2 + p &= 0 \\ \therefore p &= \left(\frac{4}{3} \right) \end{aligned}$$

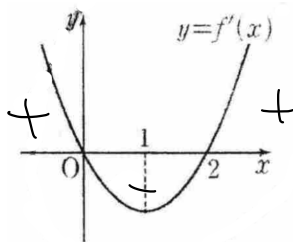
단답형 2. 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P 의 시간 t ($t \geq 0$)에서의 속도 $v(t)$ 의 그래프가 다음과 같다. 점 P 의 시간 $t = c$ 에서의 위치는 -4 이고, 점 P 가 출발한 후 처음으로 운동 방향을 바꿀 때까지 움직인 거리는 10이다.

$\int_0^b v(t) dt - \int_b^c v(t) dt = 0$ 일 때, 점 P 가 $t = a$ 에서 $t = b$ 까지 움직인 거리를 구하시오. [5.5점]



$$\begin{aligned} \text{Let } \int_0^a (-f(x)) dx &= A, \int_a^b f(x) dx = B, \int_b^c (-f(x)) dx = C \\ \text{① } A+B &= 10 \\ \text{② } -A+B-C &= -4 \\ \text{③ } -A+B &= C-4 \\ \text{④ } \left(\frac{3}{2} \right) &= -A+B+C = 0 \\ 2C-4 &= 0 \\ \therefore C &= 2 \end{aligned}$$

서술형 1. 함수 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ 의 도함수 $y = f'(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같다. 함수 $f(x)$ 의 극댓값이 6일 때, 상수 a, b, c 의 값과 극솟값을 구하시오. [4점]



$$f(0) = 6$$

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

$$f(x) = \frac{d}{3}x^3 - dx^2 + 6 \quad (\because f(0)=6)$$

$$= x^3 + ax^2 + bx + c$$

$$\therefore d=3, \boxed{a=-3, b=0, c=6}$$

2) 극솟값 = $f(2)$

$$= 2^3 - 3 \cdot 2^2 + 6$$

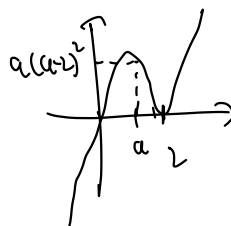
$$= \boxed{2}$$

서술형 2. 곡선 $y = x(x-2)^2$ ($0 < x < 2$) 위의 점 A에서 x축에 내린 수선의 발을 H라고 하자. 삼각형 OAH의 넓이가 최대일 때, 선분 OH의 길이와 그때의 넓이를 구하는 과정을 다음에 따라 구하시오. (단, O는 원점이다.) [5점]

(1) H의 좌표를 $(a, 0)$ 이라고 할 때, 삼각형 OAH의 넓이 $S(a)$ 를 a 의 범위와 함께 a 에 대한 식으로 나타내시오.

(2) 삼각형 OAH의 넓이 $S(a)$ 가 최대일 때, OH의 길이를 구하시오.

(3) 삼각형 OAH의 넓이의 최댓값을 구하시오.



(1) $S(a) = \frac{1}{2} \cdot a \cdot a(a-2)^2 \quad (0 < a < 2)$

$$\boxed{S(a) = \frac{1}{2} a^2 (a-2)^2 \quad (0 < a < 2)}$$

(2) $S'(a) = 2a(a-2)^2 + a^2(a-2)$

$$= a(2a^2 - 8a + 8 + a^2 - 2a)$$

$$= a(3a^2 - 10a + 8)$$

$$\begin{matrix} \{ & -\frac{4}{2} & a & 0 & \frac{4}{3} & 2 \\ & & \hline S'(a) & - & 0 & + & 0 & + \end{matrix}$$

$$= a(3a-4)(a-2)$$

$$\therefore a = \frac{4}{3} \text{ 일 때 } 2m$$

$$\boxed{\therefore OH = \frac{4}{3}}$$

(3) $S(a)_{\text{max}} = S(\frac{4}{3})$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{16}{9} \cdot \frac{4}{9}$$

$$= \boxed{\frac{32}{81}}$$

서술형 3. 미분가능한 함수 $f(x)$ 가 $\int_1^x (x-t)f(t)dt = -2x^3 + ax^2 + 4x - 3$ 을 만족시킬 때, $f(2)$ 의 값을 구하시오. [5점]

$$x \int_1^x f(t)dt - \int_1^x t f(t)dt = -2x^3 + ax^2 + 4x - 3$$

$$\int_1^x f(t)dt - x \cancel{f(x)} + \cancel{1} f(1) = -6x^2 + 2ax + 4$$

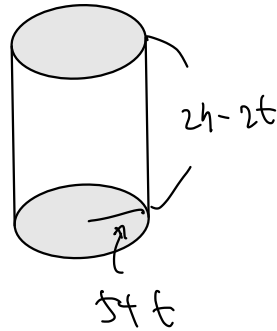
$$f(x) = -6x + 2a$$

$$\begin{pmatrix} x=1 \text{ 때} \\ 0 = -2 + a + 4 - 3 \\ a = 1 \end{pmatrix}$$

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

$$\therefore f(2) = -12 + 2 = -10$$

서술형 4. 밑면의 반지름의 길이가 5 cm, 높이가 27 cm인 원기둥이 있다. 이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 매초 1 cm의 비율로 증가하고, 높이는 매초 2 cm의 비율로 감소한다고 한다. 이 원기둥의 부피가 처음으로 감소하는 시각이 n 초와 $(n+1)$ 초 사이일 때, 자연수 n 의 값을 구하시오. [6점]



$$V = \pi r^2 h$$

$$= \pi (5+t)^2 (27-2t)$$

$$V' = \pi [2(5+t)(27-2t) - 2(5+t)^2]$$

$$= 2\pi (5+t) (27-2t - (5+t))$$

$$= 2\pi (5+t) (22-3t)$$

$$\begin{array}{c} t \quad -5 \quad \frac{22}{3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} V' \quad - \quad + \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} V \quad \searrow \quad \nearrow \quad \searrow \end{array}$$

$$\therefore n < \frac{22}{3} < n+1$$

$$\therefore n = 7$$