

제 2 교시

수학 영역

5 지선 다형

1.  $\sqrt[5]{54} \times 2^{\frac{5}{3}}$ 의 값은? [2점]

- ① 4    ② 6    ③ 8    ④ 10    ⑤ 12

$$2^{\frac{1}{3}} \times 3^{\frac{3}{3}} \times 2^{\frac{5}{3}} = 2^2 \times 3 = 12$$

2. 함수  $f(x) = x^3 - 3x^2 + x$ 에 대하여  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{2h}$ 의 값은? [2점]

- ① 1    ② 3    ③ 5    ④ 7    ⑤ 9

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

$$\frac{1}{2} f'(3) = \frac{1}{2} \times (27 - 18 + 1)$$

$$= \frac{1}{2} \times 10$$

$$= 5$$

3.  $\cos\theta > 0$ 이고  $\sin\theta + \cos\theta \tan\theta = -1$ 일 때,  $\tan\theta$ 의 값은?

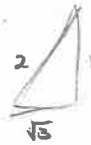
[3점]

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

$$\sin\theta + \sin\theta = -1$$

$$\sin\theta = -\frac{1}{2}$$

4사본면



$$\tan\theta = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

4. 함수

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

이  $x=3$ 에서 연속일 때, 상수  $a$ 의 값은? [3점]

- ① -2    ② -1    ③ 0    ④ 1    ⑤ 2

$$6+a = 2-a$$

$$a = -2$$

5. 다항함수  $f(x)$ 가

$$f'(x) = x(3x+2), \quad f(1) = 6$$

을 만족시킬 때,  $f(0)$ 의 값은? [3점]

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5

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

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

$$f(1) = 1 + 1 + C = 6$$

$$C = 4$$

6. 공비가 1보다 큰 등비수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제  $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라 하자.

$$\frac{S_4}{S_2} = 5, \quad a_5 = 48$$

일 때,  $a_1 + a_4$ 의 값은? [3점]

- ① 39    ② 36    ③ 33    ④ 30    ⑤ 27

$$\frac{a+ar+ar^2+ar^3}{a+ar} = 1 + \frac{ar^2(1+r)}{a(1+r)} = 5$$

$$r^2 = 4$$

$$r = 2$$

$$a \times 16 = 48 \rightarrow a = 3$$

$$3 + 3 \cdot 8 = 3 + 24 = 27$$

7. 함수  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 - 5x + 1$ 이 닫힌구간  $[a, b]$ 에서

감소할 때,  $b-a$ 의 최댓값은? (단,  $a, b$ 는  $a < b$ 인 실수이다.) [3점]

- ① 6    ② 7    ③ 8    ④ 9    ⑤ 10

$$f'(x) = x^2 - 4x - 5 \leq 0$$

$$(x-5)(x+1) \leq 0$$

$$-1 \leq x \leq 5$$

8. 두 다항함수  $f(x), g(x)$ 에 대하여

$$(x+1)f(x) + (1-x)g(x) = x^3 + 9x + 1, \quad f(0) = 4$$

일 때,  $f'(0) + g'(0)$ 의 값은? [3점]

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5

$x=0$      $f(0) + g(0) = 1$      $g(0) = -3$

미분:  $f(x) + (x+1)f'(x) - g(x) + (1-x)g'(x) = 3x^2 + 9$

$$f(0) + f'(0) - g(0) + g'(0) = 9$$

$$4 + f'(0) + 3 + g'(0) = 9$$

∴ 2

9. 좌표평면 위의 두 점  $(0, 0), (\log_2 9, k)$ 를 지나는 직선이 직선  $(\log_4 3)x + (\log_8 8)y - 2 = 0$ 에 수직일 때,  $3^k$ 의 값은? (단,  $k$ 는 상수이다.) [4점]

- ① 16    ② 32    ③ 64    ④ 128    ⑤ 256

$$\frac{k}{\log_2 9} \times \left( -\frac{\log_4 3}{\log_8 8} \right) = -1$$

$$k \log_2 3 = \log_2 9 \times \log_4 8$$

$$k \log_2 3 = 3$$

$$\log_2 3^k = 3$$

$$3^k = 2^3 = 8$$

10. 시각  $t=0$ 일 때 동시에 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 두 점 P, Q의 시각  $t(t \geq 0)$ 에서의 속도가 각각

$$v_1(t) = 3t^2 - 6t - 2, \quad v_2(t) = -2t + 6$$

이다. 출발한 시각부터 두 점 P, Q가 다시 만날 때까지 점 Q가 움직인 거리는? [4점]

- ① 7    ② 8    ③ 9    ④ 10    ⑤ 11

$$x_1(t) = t^3 - 3t^2 - 2t$$

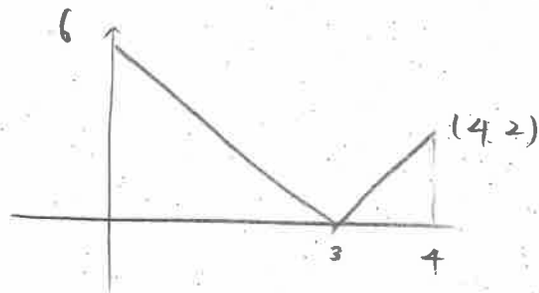
$$x_2(t) = -t^2 + 6t$$

$$x_1(t) = x_2(t)$$

$$\Rightarrow t^3 - 2t^2 - 8t = 0$$

$$t(t-4)(t+2) = 0$$

$$t = 4$$



$$\frac{1}{2} \times 3 \times 6 + \frac{1}{2} \times 1 \times 2$$

$$= 9 + 1 = 10$$

11. 공차가 음의 정수인 등차수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_6 = -2, \quad \sum_{k=1}^8 |a_k| = \sum_{k=1}^8 a_k + 42$$

일 때,  $\sum_{k=1}^8 a_k$ 의 값은? [4점]

- ① 40    ② 44    ③ 48    ④ 52    ⑤ 56

i)  $d = -1$      $a_1 \sim a_4 \geq 0$

$$(a_1 + \dots + a_4) - (a_5 + \dots + a_8) = a_1 + \dots + a_8 + 42$$

$$-2(a_5 + a_6 + a_7 + a_8) = 42$$

$$\rightarrow -2(-1 - 2 - 3 - 4) \neq 42$$

$$= 20$$

ii)  $d = -2$      $a_1 \sim a_5 \geq 0$

$$-a_6 - a_7 - a_8 = a_6 + a_7 + a_8 + 42$$

$$-2(a_6 + a_7 + a_8) = 42$$

$$-6a_7 = 42$$

$$a_7 = -7$$

$$d = -5 \quad a_6 = a_1 + 5 \cdot (-5)$$

$$-2 = a_1 - 25$$

$$a_1 = 23 \quad a_8 = -12$$

$$S_8 = \frac{8(23-12)}{2} = 4 \times 11 = 44$$

12. 실수  $a$ 에 대하여 함수  $f(x)$ 는

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

이다. 함수

$$g(x) = \int_{-4}^x f(t) dt$$

가  $x=2$ 에서 극솟값을 가질 때, 함수  $g(x)$ 의 극댓값은? [4점]

- ① 18    ② 20    ③ 22    ④ 24    ⑤ 26

$$g'(x) = f(x)$$

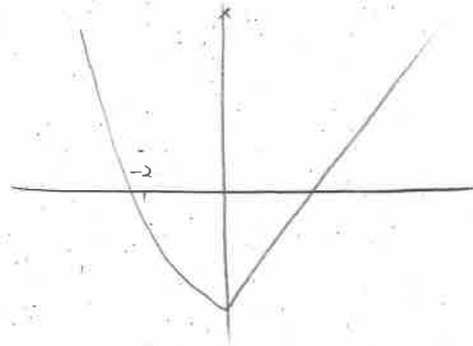
$$g'(2) = f(2) = 0$$

$$6 + a = 0$$

$$a = -6$$

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

$$3x - 6$$



$$g(-2) = \int_{-4}^{-2} 3x^2 + 3x - 6$$

$$= \left[ x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 6x \right]_{-4}^{-2}$$

$$= (-8 + 64) + \frac{3}{2}(4 - 16) - 6(-2 + 4)$$

$$= 56 - 18 - 12$$

$$= 26$$

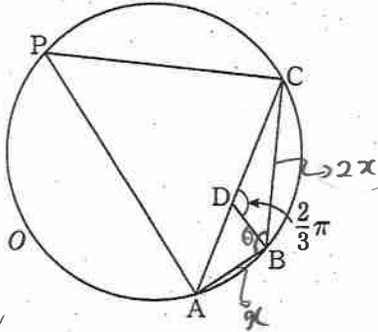
13. 그림과 같이

$$2\overline{AB} = \overline{BC}, \quad \cos(\angle ABC) = -\frac{5}{8}$$

인 삼각형 ABC의 외접원을 O라 하자. 원 O 위의 점 P에 대하여 삼각형 PAC의 넓이가 최대가 되도록 하는 점 P를 Q라 할 때,  $\overline{QA} = 6\sqrt{10}$ 이다. 선분 AC 위의 점 D에 대하여

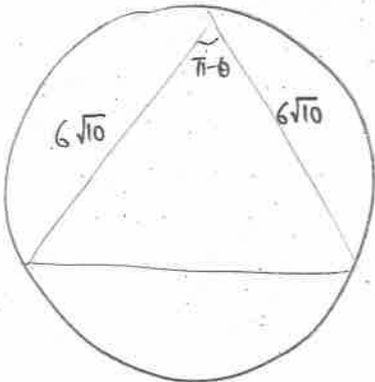
$\angle CDB = \frac{2}{3}\pi$ 일 때, 삼각형 CDB의 외접원의 반지름의 길이는?

[4점]



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

$$\begin{aligned} \overline{AC}^2 &= x^2 + 4x^2 - 2 \cdot x \cdot 2x \cdot \left(-\frac{5}{8}\right) \\ &= 5x^2 + \frac{5}{2}x^2 \\ &= \frac{15}{2}x^2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \frac{15}{2}x^2 &= 360 + 360 - 2 \cdot 6\sqrt{10} \cdot 6\sqrt{10} \cdot \frac{5}{8} \\ &= 120 - 450 \\ &= 270 \\ x^2 &= \frac{540}{15} = 36 \\ x &= 6 \end{aligned}$$

$$\frac{12}{\sin \frac{2}{3}\pi} = 2R$$

$$R = \frac{12}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3}$$

$$\frac{24}{\sqrt{3}} = 2R$$

5 / 20

$$a^2 = 4$$

$$a = -2, \quad b = \pm 2$$

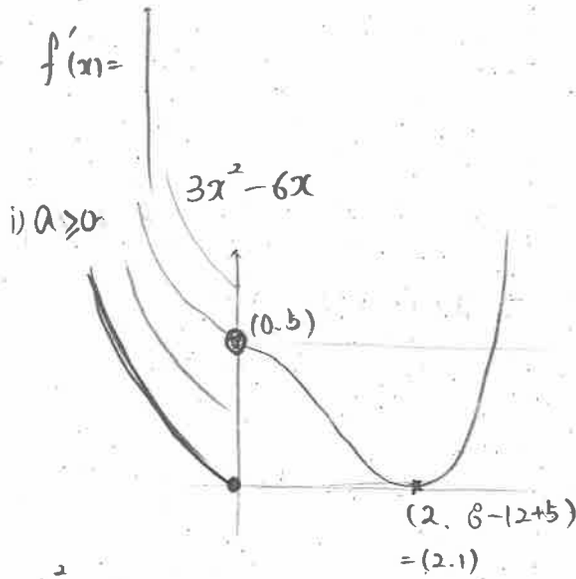
14. 두 정수 a, b에 대하여 함수 f(x)는

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2ax + \frac{a^2}{4} + b^2 & (x \leq 0) \\ x^3 - 3x^2 + 5 & (x > 0) \end{cases}$$

$$(x-a)^2 - \frac{3}{4}a^2 + b^2$$

이다. 실수 t에 대하여 함수  $y=f(x)$ 의 그래프와 직선  $y=t$ 가 만나는 점의 개수를 g(t)라 하자. 함수 g(t)가  $t=k$ 에서 불연속인 실수 k의 개수가 2가 되도록 하는 두 정수 a, b의 모든 순서쌍 (a, b)의 개수는? [4점]

- ① 3    ② 4    ③ 5    ④ 6    ⑤ 7

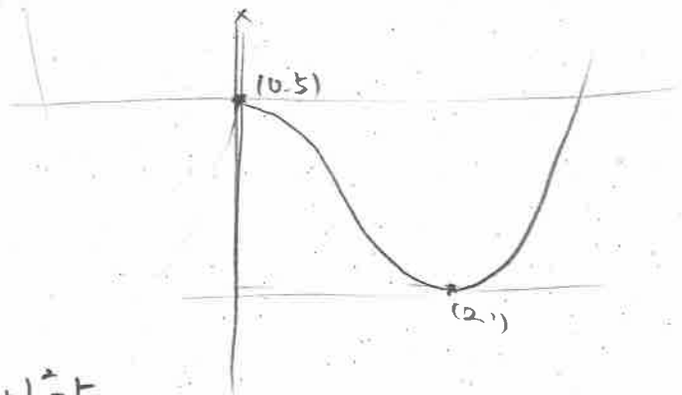


$$\frac{a^2}{4} + b^2 = 1$$

$$a=0, \quad b = \pm 1$$

$$a=2, \quad b=0$$

ii)  $a < 0$



$$\frac{a^2}{4} + b^2 = 5$$

$$-\frac{3}{4}a^2 + b^2 = 1$$



18. 수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^{10} a_k + \sum_{k=1}^9 a_k = 137, \sum_{k=1}^{10} a_k - \sum_{k=1}^9 2a_k = 101$$

일 때,  $a_{10}$ 의 값을 구하시오. [3점]

$$\alpha + \beta = 137$$

$$\alpha - 2\beta = 101$$

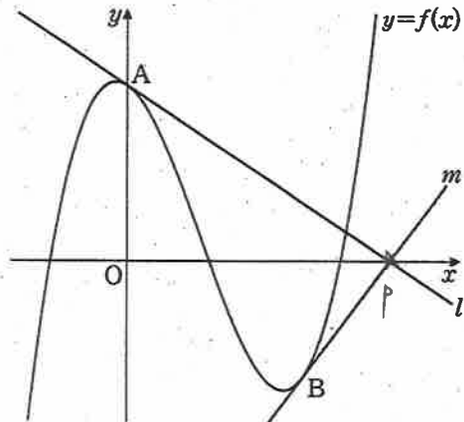
$$3\beta = 36$$

$$\alpha = 125 \quad \beta = 12$$

$$\therefore \underline{113}$$

19. 실수  $a$ 에 대하여 함수  $f(x) = x^3 - \frac{5}{2}x^2 + ax + 2$ 이다.

곡선  $y=f(x)$  위의 두 점  $A(0, 2), B(2, f(2))$ 에서의 접선을 각각  $l, m$ 이라 하자. 두 직선  $l, m$ 이 만나는 점이  $x$ 축 위에 있을 때,  $60 \times |f(2)|$ 의 값을 구하시오. [3점]



$$f'(x) = 3x^2 - 5x + a$$

$$l: y = ax + 2$$

$$P(-\frac{2}{a}, 0)$$

$$m: y = (a+2)(x-2) + 8 - 10 + 2a - 2$$

$$0 = (a+2)(-\frac{2}{a} - 2) + 2a$$

$$0 = -2 - 2a - \frac{4}{a} - 4 + 2a$$

$$\frac{4}{a} = -6$$

$$a = -\frac{2}{3} \quad f(2) = 2a = -\frac{4}{3}$$

$\therefore 60$

20. 두 함수  $f(x) = 2x^2 + 2x - 1, g(x) = \cos \frac{\pi}{3}x$ 에 대하여

$0 \leq x < 12$ 에서 방정식

$f(g(x)) = g(x)$ 를 만족시키는 모든 실수  $x$ 의 값의 합을 구하시오. [4점]

$$f(g(x)) = g(x)$$

$$\text{Let } g(x) = t \quad (-1 \leq t \leq 1)$$

$$f(t) = t$$

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

$$2t^2 + t - 1 = 0$$

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

$$t = \frac{1}{2}, -1$$

$$\cos \frac{\pi}{3}x = \frac{1}{2}, -1$$

$$\frac{\pi}{3}x = \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}, \frac{7\pi}{3}, \frac{11\pi}{3}$$

$$\pi, 3\pi$$

$$x = 1, 5, 7, 11$$

$$3, 9$$

36

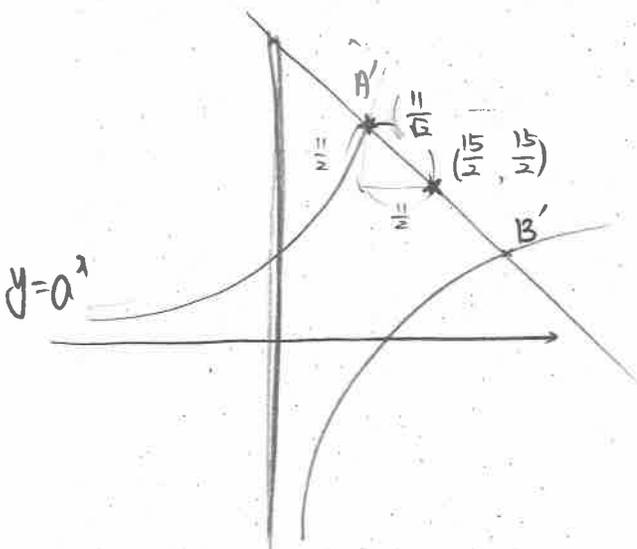
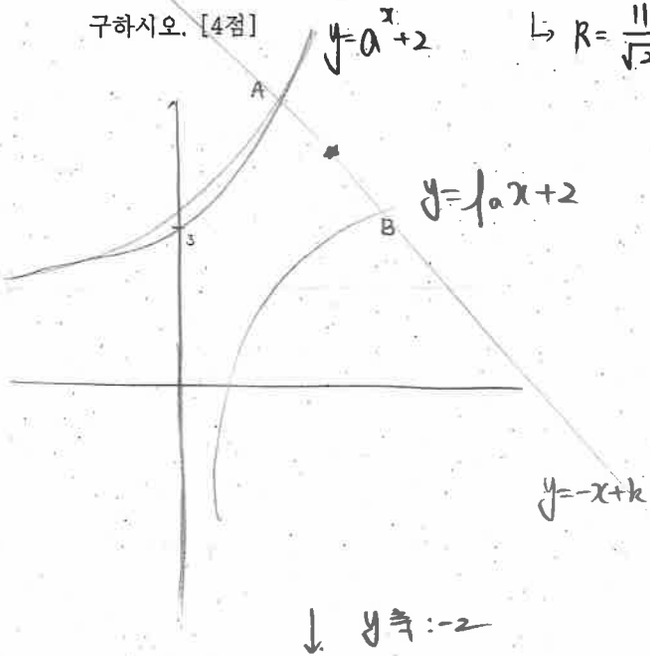
7/20

같이: 2

21.  $a > 2$ 인 실수  $a$ 에 대하여 기울기가  $-1$ 인 직선이 두 곡선

$y = a^x + 2, y = \log_a x + 2$

와 만나는 점을 각각 A, B라 하자. 선분 AB를 지름으로 하는 원의 중심의  $y$ 좌표가  $\frac{19}{2}$  이고 넓이가  $\frac{121}{2}\pi$ 일 때,  $a^2$ 의 값을 구하시오. [4점]



22. 함수  $f(x) = |x^3 - 3x + 8|$  과 실수  $t$ 에 대하여

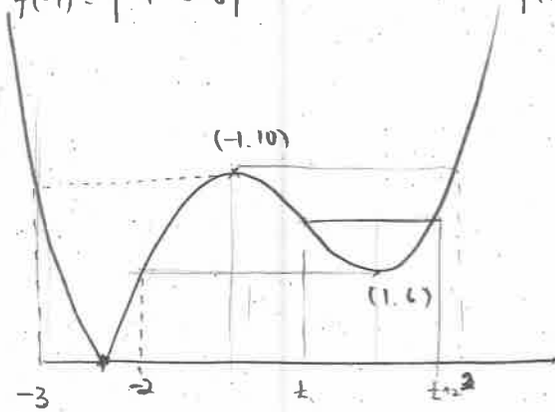
닫힌구간  $[t, t+2]$ 에서의  $f(x)$ 의 최댓값을  $g(t)$ 라 하자. 서로 다른 두 실수  $\alpha, \beta$ 에 대하여 함수  $g(t)$ 는  $t = \alpha$ 와  $t = \beta$ 에서만 미분가능하지 않다.  $\alpha\beta = m + n\sqrt{6}$ 일 때,  $m+n$ 의 값을 구하시오. (단,  $m, n$ 은 정수이다.) [4점]

$y = x^3 - 3x + 8$

$y' = 3x^2 - 3$

$f(1) = |1 - 3 + 8| = 6$

$f(-1) = |-1 + 3 + 8| = 10$



\*  $t^3 - 3t + 8$

$= t^3 + 6t^2 + 12t + 8$

$-3t - 6 + 8$

$6t^2 + 12t + 2 = 0$

$3t^2 + 6t + 1 = 0$

$f(t)$        $t = \frac{-3 \pm \sqrt{6}}{3}$

$-1 + \frac{\sqrt{6}}{3}$

$x^3 - 3x + 8 = -10$

-3	1	0	-3	18
		-3	9	-18
	1	-3	6	0

$g(t) = \begin{cases} f(t) & (t \leq -3) \\ 10 & (-3 \leq t \leq -1) \end{cases}$

$10$        $(-3 \leq t \leq -1)$

$\alpha = -3, \beta = -1 + \frac{\sqrt{6}}{3}$

$\alpha\beta = 3 - \sqrt{6}$

$\therefore m+n = 2$

\* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.
- 이어서, 「선택과목(확률과 통계)」 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

제 2 교시

수학 영역(확률과 통계)

5 지선 다형

23.  $H_3$ 의 값은? [2점]

- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

${}^5C_3$

24. 숫자 1, 2, 3 중에서 중복을 허락하여 4개를 택해 일렬로 나열하여 만들 수 있는 네 자리 자연수 중 홀수의 개수는?

[3점]

- ① 30
- ② 36
- ③ 42
- ④ 48
- ⑤ 54

$3 \times 3 \times 3 \times 2$

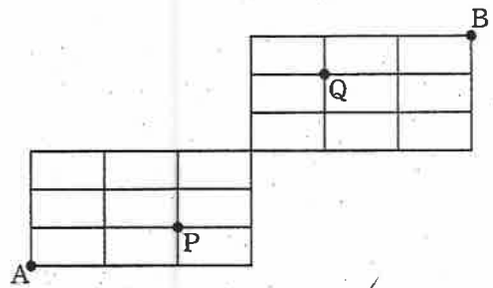
25. 남학생 5명, 여학생 2명이 있다. 이 7명의 학생이 일정한 간격을 두고 원 모양의 탁자에 모두 둘러앉을 때, 여학생끼리 이웃하여 앉는 경우의 수는?  
(단, 회전하여 일치하는 것은 같은 것으로 본다.) [3점]

- ① 200    ② 240    ③ 280    ④ 320    ⑤ 360

여 여 x x x x x

$$5! \times 2! = 240$$

26. 그림과 같이 직사각형 모양으로 연결된 도로망이 있다. 이 도로망을 따라 A 지점에서 출발하여 B 지점까지 최단 거리로 갈 때, P 지점을 지나면서 Q 지점을 지나지 않는 경우의 수는? [3점]

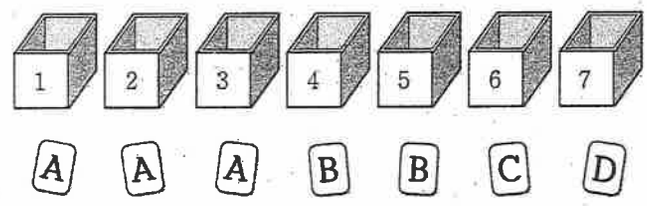


- ① 72    ② 81    ③ 90    ④ 99    ⑤ 108

$$\frac{3!}{2!} \times \frac{3!}{2!} = 9$$

$$\frac{6!}{3!3!} - 9 = 11$$

27. 그림과 같이 문자 A, A, A, B, B, C, D가 각각 하나씩 적혀 있는 7장의 카드와 1부터 7까지의 자연수가 각각 하나씩 적혀 있는 7개의 빈 상자가 있다.



각 상자에 한 장의 카드만 들어가도록 7장의 카드를 나누어 넣을 때, 문자 A가 적혀 있는 카드가 들어간 3개의 상자에 적힌 수의 합이 홀수가 되도록 나누어 넣는 경우의 수는? (단, 같은 문자가 적힌 카드끼리는 서로 구별하지 않는다.)

- ① 144    ② 168    ③ 192    ④ 216    ⑤ 240

AAA

① (1, 3, 5, 7) 중 3     $4C_3 \times \frac{4!}{2!} = 4 \times 12 = 48$

② (1, 3, 5, 7) 중 1     $4C_1 \times 3C_2 \times 12 = 144$

      (2, 4, 6) 중 2

28. 다음 조건을 만족시키는 자연수 a, b, c의 모든 순서쌍 (a, b, c)의 개수는? [4점]

(가)  $ab^2c = 720$   
 (나) a와 c는 서로소가 아니다.

- ① 38    ② 42    ③ 46    ④ 50    ⑤ 54

$2 \overline{) 720}$   
 $2 \overline{) 360}$   
 $2 \overline{) 180}$   
 $2 \overline{) 90}$   
 $45$

$2^4 \times 3^2 \times 5$

①  $b=1$      $ac = 2^4 \times 3^2 \times 5$   
 $5 \times 3 \times 2 - 8 = 22$

②  $b=2$      $ac = 2^2 \times 3^2 \times 5$   
 $3 \times 3 \times 2 - 8 = 10$

③  $b=2^4$      $ac = 3^2 \times 5$   
 $3 \times 2 - 4 = 2$     3#

④  $b=3^2$      $ac = 2^4 \times 5$   
 $5 \times 2 - 4 = 6$     40

⑤  $b=2^2 \times 3^2$      $ac = 2^2 \times 5$   
 $3 \times 2 - 4 = 2$

⑥  $b=2^4 \times 3^2$      $ac = 5$   
 X

단답형

29. 세 명의 학생에게 서로 다른 종류의 초콜릿 3개와 같은 종류의 사탕 5개를 다음 규칙에 따라 남김없이 나누어 주는 경우의 수를 구하시오.  
(단, 사탕을 받지 못하는 학생이 있을 수 있다.) [4점]

- (가) 적어도 한 명의 학생은 초콜릿을 받지 못한다.
- (나) 각 학생이 받는 초콜릿의 개수와 사탕의 개수의 합은 2 이상이다.

① 초콜릿 1명 :  ${}^3C_1$

$$a+b+c = 5 \quad (b, c \geq 2)$$

$${}^3H_1 = {}^3C_1$$

= 9

② 초콜릿 2명 :  ${}^3C_2 = 3$

$$(2, 1) \quad {}^3C_2 \times 2! = 6$$

$$a+b+c = 5 \quad (a \geq 0, b \geq 1, c \geq 2)$$

$${}^3H_2 = {}^4C_2 = 6$$

$$3 \times 6 \times 6 = 108$$

= 117

30. 집합  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 함수  $f: X \rightarrow X$ 의 개수를 구하시오. [4점]

- (가)  $f(1) \leq f(2) \leq f(3)$
- (나)  $1 < f(5) < f(4)$
- (다)  $f(a) = b, f(b) = a$ 를 만족시키는 집합  $X$ 의 서로 다른 두 원소  $a, b$ 가 존재한다.

$$f(1)=2 \quad f(2)=1 \quad (1)$$

$$f(1)=4 \quad f(4)=1 \quad (1)$$

$$f(2)=3 \quad f(3)=2 \quad (1)$$

$$f(2)=4 \quad f(4)=2 \quad (1)$$

①  $f(2)=5 \quad f(5)=2$

$$f(1) \leq 5 \leq f(3) \Rightarrow 5 \times 1$$

$$1 < 2 < f(4) \Rightarrow 3$$

⇒ 15

②  $f(3)=4 \quad f(4)=3$

$$f(1) \leq f(2) \leq 4 \rightarrow {}^4H_2 = {}^5C_2 = 10$$

$$1 < f(5) < 3 \rightarrow 1$$

⇒ 10

③  $f(3)=5 \quad f(5)=3$

$$f(1) \leq f(2) \leq 5 \quad {}^5H_2 = {}^6C_2 = 15$$

$$1 < 3 < f(4) \quad 2$$

⇒ 30

④  $f(4)=5 \quad f(5)=4$

$${}^5H_3 = {}^7C_3 = 35$$

90

- \* 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.
- 이어서, 「선택과목(미작문)」 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

제 2 교시

수학 영역(미적분)

5 지선 다형

23.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1} + 3^{n-1}}{2^n - 3^n}$  의 값은? [2점]

- ①  $-\frac{1}{3}$     ②  $-\frac{1}{6}$     ③ 0    ④  $\frac{1}{6}$     ⑤  $\frac{1}{3}$

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

24. 두 수열  $\{a_n\}, \{b_n\}$  이

$$\lim_{n \rightarrow \infty} na_n = 1, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{n} = 3$$

을 만족시킬 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 a_n + b_n}{1 + 2b_n}$  의 값은? [3점]

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{na_n + \frac{b_n}{n}}{\frac{1}{n^2} + \frac{2b_n}{n}} = \frac{1 + 3}{0 + 6} = \frac{2}{3}$$

25. 수열  $\{a_n\}$ 이 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$2n+3 < a_n < 2n+4$$

를 만족시킬 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(a_n+1)^2+6n^2}{na_n}$ 의 값은? [3점]

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5

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

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{a_n+1}{n}\right)^2 + 6}{\frac{a_n}{n}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{C_n+1}{n} + \frac{1}{n}\right)^2 + 6}{\frac{C_n}{n}} \\ &= \frac{4+6}{2} \\ &= 5 \end{aligned}$$

26. 수열  $\{a_n\}$ 이 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$a_{n+1} - a_n = a_1 + 2$$

를 만족시킨다.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2a_n+n}{a_n-n+1} = 3$ 일 때,  $a_{10}$ 의 값은?

(단,  $a_1 > 0$ ) [3점]

- ① 35    ② 36    ③ 37    ④ 38    ⑤ 39

등차 Seq

$$\begin{aligned} a_n &= dn + (a_1 - d) \\ &= (a_1 + 2)n - 2 \end{aligned}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2a_1+5)n-4}{(a_1+1)n-1} = 3$$

$$\frac{2a_1+5}{a_1+1} = 3$$

$$2a_1+5 = 3a_1+3$$

$$a_1 = 2 \quad d = 4$$

$$2 + 36 = 38$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2d+1}{d-1}$$

$$2d+1 = 3d-3$$

$$d = 4 \quad a_1 = 2$$

27.  $a_1=3, a_2=6$ 인 등차수열  $\{a_n\}$ 과 모든 항이 양수인 수열  $\{b_n\}$ 이 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n a_k(b_k)^2 = n^3 - n + 3$$

을 만족시킬 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n b_{2n}}$ 의 값은? [3점]

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

$$a_1, b_1^2 = 3$$

$$a_n = 3n$$

$$a_n(b_n)^2 = (n^3 - (n-1)^3) - (n - (n-1))$$

$$= 3n^2 - 3n + 1 - 1$$

$$= 3n^2 - 3n$$

$$(b_n)^2 = n - 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n}{\sqrt{n-1} \times \sqrt{2n-1}} = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

28. 자연수  $n$ 에 대하여 직선  $y=2nx$ 가 곡선  $y=x^2+n^2-1$ 과 만나는 두 점을 각각  $A_n, B_n$ 이라 하자. 원  $(x-2)^2+y^2=1$  위의 점  $P$ 에 대하여 삼각형  $A_n B_n P$ 의 넓이가 최대가 되도록 하는 점  $P$ 를  $P_n$ 이라 할 때, 삼각형  $A_n B_n P_n$ 의 넓이를  $S_n$ 이라

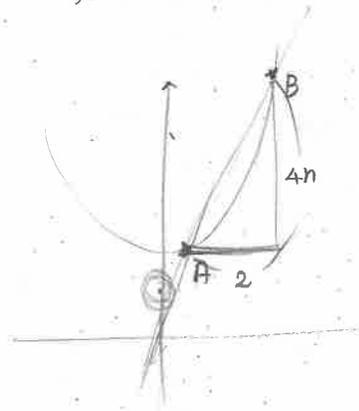
하자.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{n}$ 의 값은? [4점]

- ① 2    ② 4    ③ 6    ④ 8    ⑤ 10

$$x^2 + n^2 - 1 = 2nx$$

$$x^2 - 2nx + (n+1)(n-1) = 0$$

$$x = n+1 \quad n-1$$



$$A_n B_n = \sqrt{16n^2 + 4}$$

$$(2, 0) \sim 2nx - y = 0$$

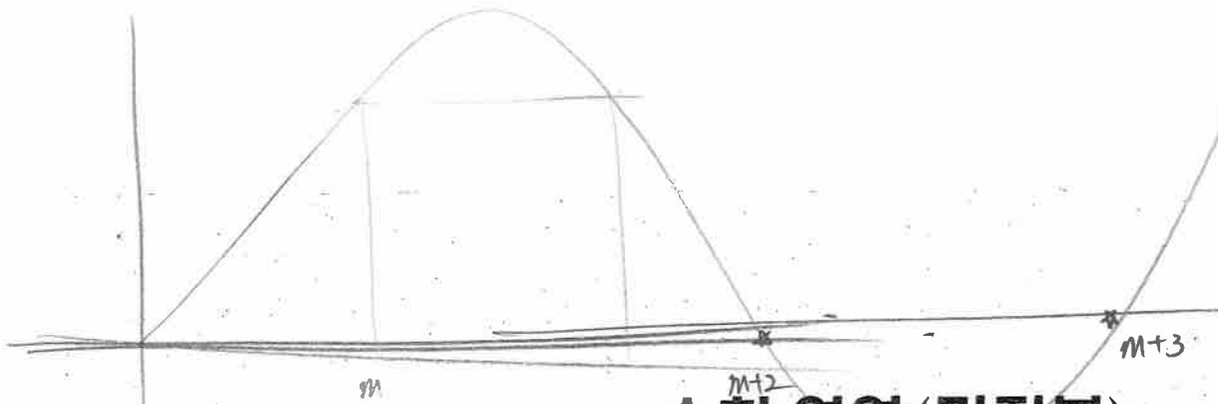
$$\frac{|4n|}{\sqrt{4n^2+1}} \Rightarrow h = \frac{4n}{\sqrt{4n^2+1}} + 1$$

$$S_n = \frac{1}{2} \times \left( \frac{4n + \sqrt{4n^2+1}}{\sqrt{4n^2+1}} \right) \times \sqrt{16n^2+4}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(4n + \sqrt{4n^2+1}) \times \sqrt{16n^2+4}}{2n \sqrt{4n^2+1}}$$

$$= \frac{(4+2) \times 4}{2 \times 2}$$

$$= 6$$



$$f(x) = (x-a)(x-m-2)(x-m-3)$$

$$f'(m) = (m-a) \times 6 = m$$

$$m-a = \frac{m}{6}$$

$$f'(m) = 6 - 3(m-a) - 2(m-a) = 1$$

$$5(m-a) = 5$$

$$m-a = 1$$

$$m = 6$$

4

수학 영역 (미적분)

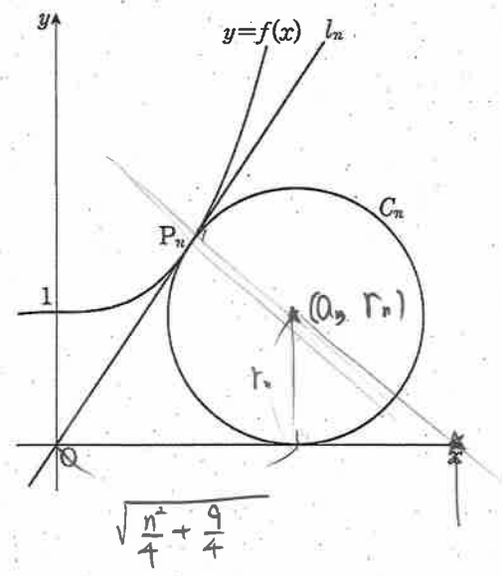
고 3

단답형

29. 자연수  $n$ 에 대하여 함수  $f(x)$ 를

$$f(x) = \frac{4}{n^3}x^3 + 1$$

이라 하자. 원점에서 곡선  $y=f(x)$ 에 그은 접선을  $l_n$ , 접선  $l_n$ 의 접점을  $P_n$ 이라 하자.  $x$ 축과 직선  $l_n$ 에 동시에 접하고 점  $P_n$ 을 지나는 원 중 중심의  $x$ 좌표가 양수인 것을  $C_n$ 이라 하자. 원  $C_n$ 의 반지름의 길이를  $r_n$ 이라 할 때,  $40 \times \lim_{n \rightarrow \infty} n^2(4r_n - 3)$ 의 값을 구하시오. [4점]



$$P_n(t, \frac{4}{n^3}t^3 + 1)$$

$$\text{접-기: } \frac{12}{n^3}t^2$$

$$l_n: y = \frac{12}{n^3}t^2(x-t) + \frac{4}{n^3}t^3 + 1$$

$$(0,0) \Rightarrow 0 = -\frac{12}{n^3}t^3 + \frac{4}{n^3}t^3 + 1$$

$$\frac{8}{n^3}t^3 = 1$$

$$t = \frac{n}{2}$$

$$P_n(\frac{n}{2}, \frac{3}{2})$$

$$\text{접-기: } \frac{3}{n}$$

$$\text{법-기: } -\frac{n}{3}$$

$$\text{법-방: } y = -\frac{n}{3}(x - \frac{n}{2}) + \frac{3}{2}$$

$$y = -\frac{n}{3}x + \frac{n^2}{6} + \frac{3}{2}$$

$$\text{중심: } (a, -\frac{n}{3}a + \frac{n^2}{6} + \frac{3}{2})$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \times \left( -\frac{4n}{3} \sqrt{\frac{n^2}{4} + \frac{9}{4}} + \frac{2n^2}{3} + 3 \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{3} \left( (2n^2 + 9) - \sqrt{4n^2 + 36} \right)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 \left( 4n^4 + 36n^2 + 81 - 4n^4 - 36n^2 \right)}{3 \left( 2n^2 + 9 + n\sqrt{4n^2 + 36} \right)}$$

$$= \frac{81 \cdot 27}{8 \cdot (2+2)}$$

16 / 20

270

30. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수  $f(x)$ 와 자연수  $m$ 에 대하여 구간  $(0, \infty)$ 에서 정의된 함수  $g(x)$ 를

$$g(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x) \left(\frac{x}{m}\right)^n + x}{\left(\frac{x}{m}\right)^n + 1}$$

$$f(x) = (x-5)(x-6)(x-9)$$

$$f(12) = 1 \times 4 \times 3$$

84

라 하자. 함수  $g(x)$ 는 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 함수  $g(x)$ 는 구간  $(0, \infty)$ 에서 미분가능하고,  $g'(m+1) \leq 0$ 이다.
- (나)  $g(k)g(k+1) = 0$ 을 만족시키는 자연수  $k$ 의 개수는 3이다.
- (다)  $g(l) \geq g(l+1)$ 을 만족시키는 자연수  $l$ 의 개수는 3이다.

$g(12)$ 의 값을 구하시오. [4점]

i)  $|\frac{x}{m}| < 1 \Rightarrow g(x) = x$

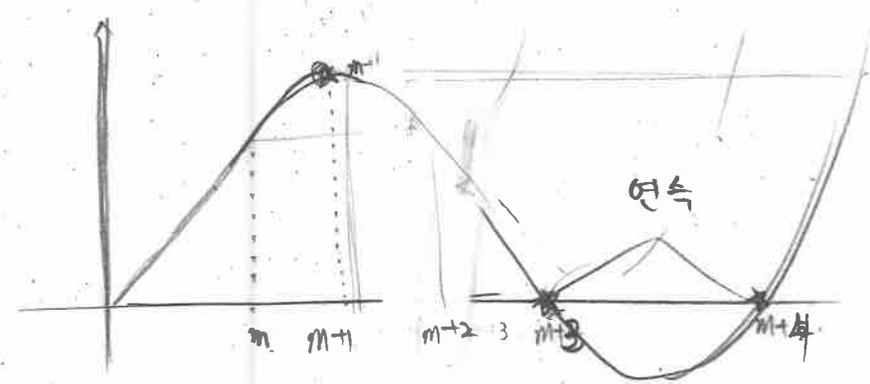
ii)  $|\frac{x}{m}| > 1 \Rightarrow g(x) = f(x)$

iii)  $\frac{x}{m} = 1 \Rightarrow g(x) = \frac{f(x) + x}{2}$

$$g(x) = \begin{cases} x & (0 < x < m) \\ \frac{f(x) + x}{2} & (x = m) \\ f(x) & (m < x) \end{cases}$$

$$g'(x) = \begin{cases} 1 & \\ f'(x) & \end{cases}$$

연속:  $m = \frac{f(m) + m}{2} = f(m)$



$$f(x) = (x-a)(x-m-3)(x-m-4)$$

- \* 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.
- 이어서, 「선택과목(기하)」 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

$$f(m) = (m-a) \cdot 12 = m$$

$$f'(m) = 12 + (m-a) \cdot (-4) + (m-a) \cdot (-3)$$

$$= 12 - 7(m-a) = 1$$

$$12 - \frac{7}{2}m = 1$$