

제 2 교시

수학 영역

5지선다형

1.  $5^{\sqrt{2}+1} \times \left(\frac{1}{5}\right)^{\sqrt{2}}$  의 값은? [2점]

- ①  $\frac{1}{25}$     ②  $\frac{1}{5}$     ③ 1    ④ 5    ⑤ 25

$5^{\sqrt{2}+1} \times 5^{-\sqrt{2}} = 5^1$

2. 함수  $f(x) = x^2 - 4x + 2$  에 대하여  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(4+h) - f(4)}{h}$  의 값은? [2점]

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5

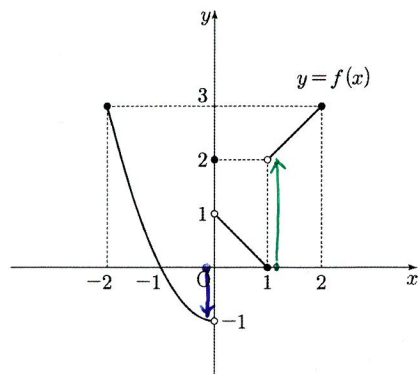
$f'(x) = 2x - 4$      $f'(4) = 4$

3. 수열  $\{a_n\}$  에 대하여  $\sum_{k=1}^6 (2a_k - 1) = 30$  일 때,  $\sum_{k=1}^6 a_k$  의 값은? [3점]

- ① 2    ② 6    ③ 10    ④ 14    ⑤ 18

$2 \sum_{k=1}^6 a_k - \sum_{k=1}^6 1 = 30$

4. 닫힌구간  $[-2, 2]$  에서 정의된 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    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5

$f(0^-) = -1$

$f(1^+) = 2$

5. 함수  $f(x) = (x^2+2)(x^2+x-3)$ 에 대하여  $f'(1)$ 의 값은? [3점]

- ① 6     7    ③ 8    ④ 9    ⑤ 10

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

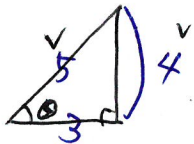
$$f'(1) = 2 \times (-1) + 3 \times 3$$

6.  $\cos(\theta - \pi) = \frac{3}{5}$  이고  $\tan \theta < 0$  일 때,  $\sin \theta$ 의 값은? [3점]

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

$$\begin{aligned} \checkmark \cos(-(\pi - \theta)) &= \cos(\pi - \theta) \\ &= -\cos \theta \end{aligned}$$

$$\rightarrow \cos \theta = -\frac{3}{5} < 0 \quad * \theta \text{는 2사분면}$$



$$\sin \theta = \frac{4}{5}$$

7. 곡선  $y = x^3 - 5x^2 + 6x$  위의 점  $(3, 0)$ 에서의 접선이 점  $(5, a)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은? [3점]

- 6    ② 7    ③ 8    ④ 9    ⑤ 10

$$y' = 3x^2 - 10x + 6$$

점  $(3, 0)$ 에서의 접선 기울기  $y' = 3$

$$\Rightarrow y - 0 = 3(x - 3)$$

$$(5, a) \text{ 대입, } \underline{a = 6}$$

8. 두 양수  $a, b$ 가

$$\log_{\sqrt{2}} a + \log_2 b = 2, \quad \log_2 a + \log_2 b^2 = 7$$

을 만족시킬 때,  $a \times b$ 의 값은? [3점]

- ① 2    ② 4    ③ 8    ④ 16    ⑤ 32

$$2 \log_2 a + \log_2 b = 2 \rightarrow \log_2 a + 3 = 2$$

$$\textcircled{+} \log_2 a + 2 \log_2 b = 7 \rightarrow \log_2 b + 3 = 7$$

$$3 \log_2 a + 3 \log_2 b = 9$$

$$\therefore \log_2 a + \log_2 b = 3$$

$$\begin{aligned} a &= 2^{-1} \\ b &= 2^4 \end{aligned}$$

9. 다항함수  $f(x)$ 의 한 부정적분을  $F(x)$ 라 하고,

함수  $2f(x)+1$ 의 한 부정적분을  $G(x)$ 라 하자.

$G(3) = 2F(3)$ 일 때,  $G(5) - 2F(5)$ 의 값은? [4점]

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5

$$G(x) = \int (2f(x)+1) dx$$

$$= 2F(x) + x + c$$

$$\textcircled{x=3} \quad G(3) = 2F(3) + 3 + c = 2F(3)$$

$$\therefore c = -3$$

$$\textcircled{x=5} \quad G(5) = 2F(5) + 5 - 3$$

$$\Rightarrow G(5) - 2F(5) = 2F(5) + 2 - 2F(5)$$

10. 모든 항이 양수인 등비수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제  $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라 하자.

$$a_2 = 1, \quad \sum_{k=1}^6 (-1)^k S_k = 21$$

일 때,  $S_2 + S_7$ 의 값은? [4점]

- ① 61    ② 63    ③ 65    ④ 67    ⑤ 69

$$-S_1 + S_2 - S_3 + S_4 - S_5 + S_6 = 21$$

$$a_2 + a_4 + a_6 = 21$$

$$\rightarrow 1 + 1 \times r^2 + 1 \times r^4 = 21$$

$$r^4 + r^2 - 20 = 0 \quad \begin{matrix} 1 \times -4 \\ 1 \times +5 \end{matrix}$$

$$r^2 = 4 \quad \therefore r = 2$$

$$\rightarrow S_2 + S_7$$

$$= a_1 + a_2 + \frac{a_1(r^7-1)}{r-1}$$

$$= \frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{2}(2^7-1) = 65$$

11. 시각  $t=0$ 일 때 원점에서 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P가 있다. 시각이  $t(t \geq 0)$ 일 때 점 P의 속도  $v(t)$ 가

$$v(t) = 3t^2 - 10t + 7 = (t-1)(3t-7)$$

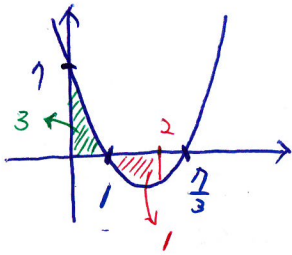
이다. <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

<보기>

- ㄱ. 시각  $t=1$ 일 때 점 P의 운동 방향이 바뀐다. ○
- ㄴ. 시각  $t=1$ 일 때 점 P의 위치는 3이다.
- ㄷ. 시각  $t=0$ 에서  $t=2$ 까지 점 P가 움직인 거리는 4이다.

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

ㄱ.

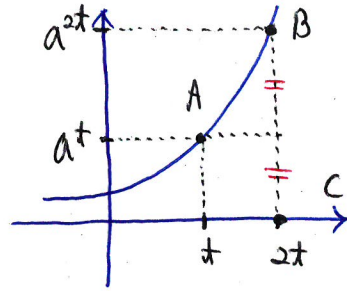


ㄴ.  $\int_0^1 (3t^2 - 10t + 7) dt = [t^3 - 5t^2 + 7t]_0^1 = 3$

ㄷ.  $\int_0^2 (3t^2 - 10t + 7) dt = [t^3 - 5t^2 + 7t]_0^2 = 2 = 3 + (-1)$

12. 상수  $a(a > 1)$ 과 양수  $t$ 에 대하여 곡선  $y = a^x$ 과 두 직선  $x=t, x=2t$ 가 만나는 점을 각각 A, B라 하고, 점 B에서  $x$ 축에 내린 수선의 발을 C라 하자.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고 삼각형 ACB의 넓이가 8일 때,  $a \times t$ 의 값은? [4점]

- ①  $2^{\frac{9}{4}}$
- ②  $2^{\frac{23}{8}}$
- ③  $2^{\frac{7}{2}}$
- ④  $2^{\frac{33}{8}}$
- ⑤  $2^{\frac{19}{4}}$



$\rightarrow a^t \times 2 = a^{2t}$   
 $a^t(a^t - 2) = 0$   
 $a^t = 2$   
 $\rightarrow a^{2t} \times t \times \frac{1}{2} = 8$   
 $2t = 8$   
 $t = 4$   
 $\therefore a^4 = 2 \rightarrow a = 2^{\frac{1}{4}}$

13. 함수  $f(x) = x^2 + 6x + 12$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 모든 정수  $k$ 의 개수는? [4점]

모든 실수  $a$ 에 대하여  
 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{x^2}{(f(x))^2 - k(x+2)f(x)}$ 의 값이 존재한다.

- ① 5    ② 6    ③ 7    ④ 8    ⑤ 9

Q:  $\frac{x^2}{f(x)(f(x) - k(x+2))}$

i)  $a=0$  이면.  $f(x) - k(x+2) = x^2$   
 \*  $\frac{0}{0}$  꼴이 되어야 한다!!  
 $x^2 + (6-k)x + 12 - 2k = x^2$   
 $\therefore k=6$

ii)  $a \neq 0$  이면.  
 분자값이  $a^2$ 으로 수렴하므로,  
 \* 분모값이 0이 되면 안된다. ( $\frac{a^2}{0} = \infty$ )

$\checkmark f(x) = x^2 + 6x + 12 \neq 0$   
 $D = 9 - 12 < 0$

$\checkmark f(x) - k(x+2) \neq 0$   
 $\rightarrow f(x) \neq k(x+2)$   
 $\rightarrow y=f(x)$  와  $y=k(x+2)$ 의 교점이 X

$\therefore x^2 + (6-k)x + 12 - 2k \neq 0$

$D = (6-k)^2 - 4(12-2k) < 0$

$k^2 - 4k - 12 < 0$

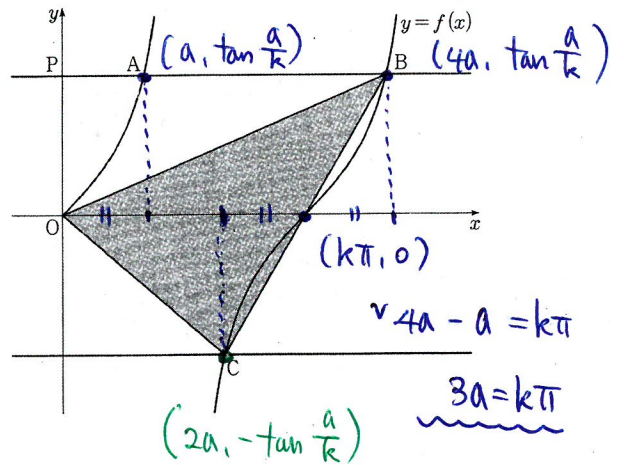
$\therefore -2 < k < 6$

$\Rightarrow k = -1, 0, 1, \dots, 5, 6$

14. 양수  $k$ 에 대하여 집합  $\{x \mid 0 \leq x < \frac{3k\pi}{2}, x \neq \frac{k\pi}{2}\}$ 에서

정의된 함수  $f(x) = \tan \frac{x}{k}$ 가 있다. 점  $P(0, p)$  ( $p > 0$ )을 지나며  $x$ 축에 평행한 직선이 함수  $y=f(x)$ 의 그래프와 만나는 두 점을  $A, B$  ( $PA < PB$ )라 하고, 직선  $y=-p$ 가 함수  $y=f(x)$ 의 그래프와 만나는 점을  $C$ 라 하자.  $AB = 3PA$ 이고 삼각형  $OCB$ 의 넓이가  $\frac{5\pi}{3}$ 일 때,  $k+p$ 의 값은? (단,  $O$ 는 원점이다.) [4점]

- ①  $\frac{4\sqrt{3}}{3}$     ②  $\frac{13\sqrt{3}}{9}$     ③  $\frac{14\sqrt{3}}{9}$   
 ④  $\frac{5\sqrt{3}}{3}$     ⑤  $\frac{16\sqrt{3}}{9}$



$\Delta OCB = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} 0 & 2a & 4a & 0 \\ 0 & -\tan \frac{a}{k} & \tan \frac{a}{k} & 0 \end{vmatrix}$   
 $= \frac{1}{2} | 2a \tan \frac{a}{k} - (-4a \tan \frac{a}{k}) |$   
 $= 3a \tan \frac{a}{k} = \frac{5\pi}{3}$

$\rightarrow k\pi \times \tan \frac{k\pi/3}{k} = \frac{5\pi}{3} \quad \therefore k = \frac{5}{3\sqrt{3}}$   
 $p = \tan \frac{a}{k} = \sqrt{3}$

# 6

# 수학 영역

15. 최고차항의 계수가 양수이고  $f(0) = 0$ 인 삼차함수  $f(x)$ 에 대하여 함수

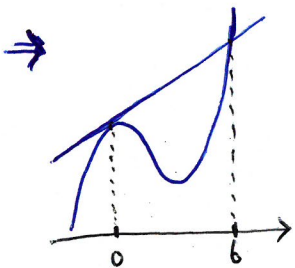
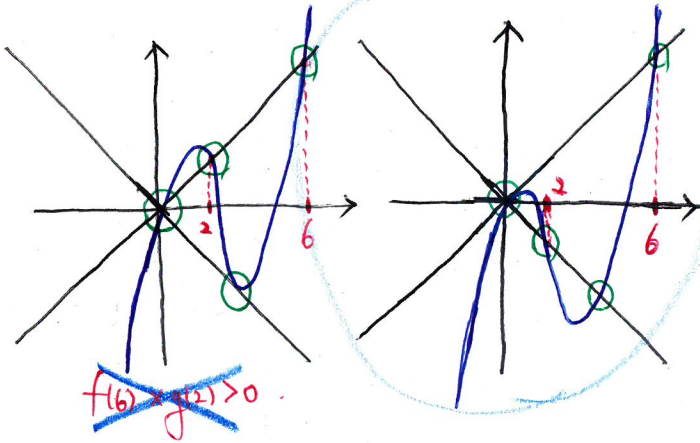
$$g(x) = \int_0^x (|f(t)| - |t|) dt$$

가 다음 조건을 만족시킨다.

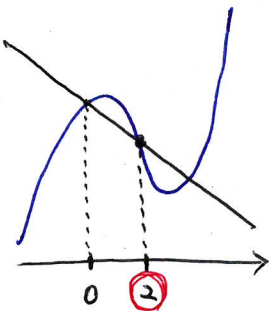
- (가) 방정식  $g'(x) = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수는 4이다.  
 (나) 함수  $g(x)$ 는  $x=2, x=6$ 에서 극값을 갖는다.

$f(6) \times g(2) < 0$ 일 때,  $f(8)$ 의 값은? [4점]

- ① 16    ② 22    ③ 28    ④ 34    ⑤ 40



$$f(x) - x = ax^2(x-6)$$



$$ax^2(x-6) + x = -x$$

$$x(ax(x-6) + 2) = 0$$

$$-8a + 2 = 0$$

$$\therefore a = \frac{1}{4}$$

$$f(x) = \frac{1}{4}x^2(x-6) + x$$

$$f(8) = \frac{1}{4} \times 64 \times 2 + 8 = 40$$

## 단답형

16. 수열  $\{a_n\}$ 은  $a_1 = 1$ 이고, 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$a_{n+1} = na_n + 2$$

를 만족시킨다.  $a_3$ 의 값을 구하시오. [3점]

$$a_2 = a_1 + 2 = 3$$

$$a_3 = 2a_2 + 2 = 8$$

$$g(x) = 0 \rightarrow |f(x)| = |x|$$

$$f(x) = \pm x$$

$$\Rightarrow y = f(x) \text{ 와 } y = x \text{ 혹은 } y = -x$$

두 직선과의 교점.

17. 다항함수  $f(x)$ 에 대하여  $f'(x) = 3x^2 + 2x + 1$ 이고

$f(1) = 6$ 일 때,  $f(2)$ 의 값을 구하시오. [3점]

$$f(2) = 17$$

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

$$x=1 \quad 6 = 3 + C \quad \therefore C = 3$$

$$\rightarrow f(x) = x^3 + x^2 + x + 3$$

18. 등차수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

$a_3 = 6, 2a_5 - a_4 = 15$

일 때,  $a_{11}$ 의 값을 구하시오. [3점]

$\checkmark a + 2d = 6$

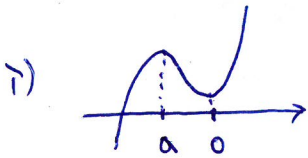
$a_5 + a_5 - a_4 = 15 \quad \checkmark a + 4d + d = 15$

$\therefore d = 3 \rightarrow a = 0.$

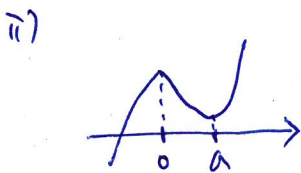
$a_{11} = a + 10d = 0 + 30 = 30$

19. 함수  $f(x) = 2x^3 - 3ax^2 + 5a$ 의 극솟값이  $a$ 일 때, 함수  $f(x)$ 의 극댓값을 구하시오. (단,  $a$ 는 상수이다.) [3점]

$f'(x) = 6x^2 - 6ax = 6x(x-a) \quad f(0) = 10$



$f(0) = 5a = a \rightarrow a = 0$

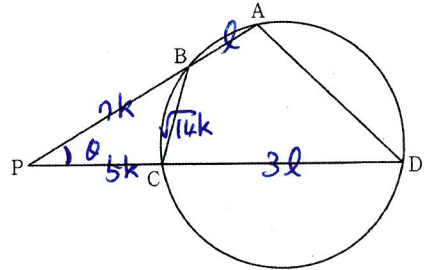


$f(a) = 2a^3 - 3a^3 + 5a = a$

$a^3 - 4a = 0$   
 $a(a+2)(a-2) = 0$   
 $\therefore a = \cancel{2}, \cancel{-2}, 0$

$\Rightarrow f(x) = 2x^3 - 6x^2 + 10.$

20. 그림과 같이 사각형 ABCD가 한 원에 내접하고  $\overline{AB} : \overline{CD} = 1 : 3, \overline{BC} < \overline{AD}$ 일 때, 직선 AB와 직선 CD가 만나는 점을 P라 하자.



다음은  $\overline{PB} : \overline{PC} : \overline{BC} = 7 : 5 : \sqrt{14}$ 이고  $\overline{AD} = 4\sqrt{13}$ 일 때, 삼각형 BPC의 외접원의 반지름의 길이를 구하는 과정이다.

$\angle BPC = \theta$ 라 할 때,  $\overline{PB} : \overline{PC} : \overline{BC} = 7 : 5 : \sqrt{14}$ 이므로 삼각형 BPC에서 코사인법칙에 의하여  $\cos \theta = \frac{6}{7}$ 이다.  $\sin \theta = \frac{\sqrt{13}}{7}$

$\overline{PB} : \overline{PC} = 7 : 5$ 에서  $\overline{PB} = 7k, \overline{PC} = 5k,$   
 $\overline{AB} : \overline{CD} = 1 : 3$ 에서  $\overline{AB} = l, \overline{CD} = 3l$ 이라 하자.  
 원의 성질에 의하여  
 삼각형 BPC와 삼각형 DPA가 서로 닮음이므로  
 $\overline{PB} : \overline{PC} = \overline{PD} : \overline{PA}$ 이고,  $l = \text{(가)} \times k$ 이다.  
 삼각형 BPC와 삼각형 DPA의 닮음비가 1 :  $\text{(나)}$ 이므로  
 $\overline{BC} = \frac{1}{\text{(나)}} \times \overline{AD}$ 이다.

따라서 삼각형 BPC의 외접원의 반지름의 길이를 R이라 할 때,  
 \* 삼각형 BPC에서 사인법칙에 의하여  $R = \text{(다)}$ 이다.

위의 (가), (나), (다)에 알맞은 수를 각각 p, q, r이라 할 때,  $p + q + r$ 의 값을 구하시오. [4점]

$\checkmark 7k : 5k = 5k + 3l : 7k + l \rightarrow l = \text{(가)} = 3k.$

$\checkmark \overline{BC} : \overline{AD} = 5k : 10k = 1 : \text{(나)} = 1 : 2$

\*  $2R = \frac{\overline{BC}}{\sin \theta} = \frac{2\sqrt{13}}{\frac{\sqrt{13}}{7}}$

$\therefore R = \text{(다)} = 7$

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$$

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

21. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수  $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킬 때,  $f'(10)$ 의 값을 구하시오. [4점]

"삼차함"

0이 아닌 모든 실수  $x$ 에 대하여

$$\frac{f(x)}{2} + x^2 - 2 \leq \frac{f(2x) - f(0)}{2x} \leq x^4$$

이다.

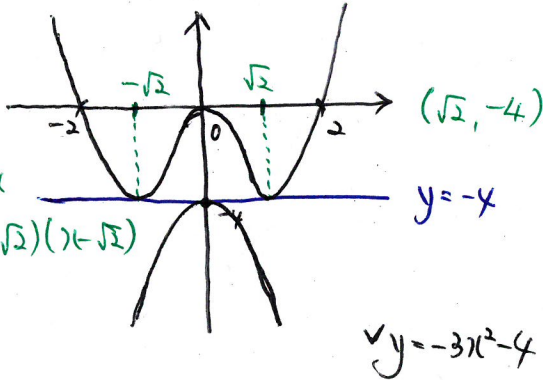
$$\frac{5}{2}x^2 + ax + \frac{b}{2} - 2 \leq 4x^2 + 2ax + b \leq x^4$$

①  $3x^2 + 2ax + b + 4 \geq 0$

②  $x^4 - 4x^2 - 2ax - b \geq 0$

$$\Rightarrow -3x^2 - 4 \leq 2ax + b \leq x^4 - 4x^2$$

$$\sqrt{y} = x^4 - 4x^2 = x^2(x+2)(x-2)$$



$\Rightarrow$  따라서  $y = 2ax + b$  은 " $y = -4$ "  
 $\therefore a = 0, b = -4$

$$\Rightarrow f(x) = x^3 - 4x + c$$

$$f'(x) = 3x^2 - 4 \quad f'(10) = 296$$

22. 곡선  $y = \log_2 x$  위에 서로 다른 두 점 A, B가 있다.

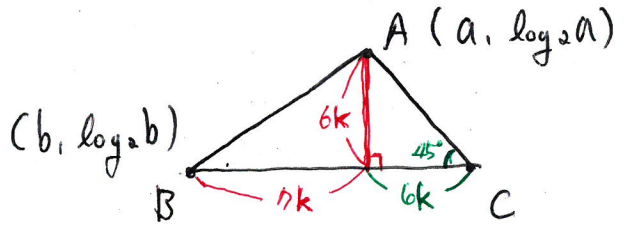
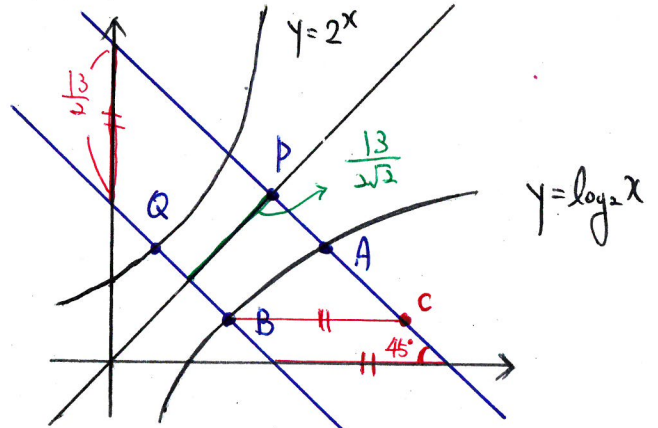
점 A에서 직선  $y = x$ 에 내린 수선의 발을 P라 하고, 점 B를 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점을 Q라 할 때, 네 점 A, B, P, Q가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) (직선 AP의 y절편) - (직선 BQ의 y절편) =  $\frac{13}{2}$

(나) 직선 AB의 기울기는  $\frac{6}{7}$ 이다.

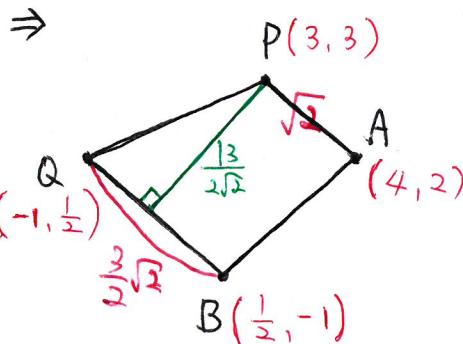
사각형 APQB의 넓이가  $\frac{q}{p}$ 일 때,  $p+q$ 의 값을 구하시오.

(단,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



$$\Rightarrow BC = 13k = \frac{13}{2} \quad \therefore k = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b + \frac{7}{2} = a \\ \log_2 b + 3 = \log_2 a \end{cases} \quad \therefore a = 4, b = \frac{1}{2}$$



$$\frac{q}{p} = \frac{5\sqrt{2}}{2} \times \frac{13}{2\sqrt{2}} \times \frac{1}{2} = \frac{65}{8}$$

제 2 교시

수학 영역(확률과 통계)

5지선다형

23. 세 문자  $a, b, c$  중에서 중복을 허락하여 4개를 택해 일렬로 나열하는 경우의 수는? [2점]

- ① 72    ② 75    ③ 78    ④ 81    ⑤ 84

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

24. 두 사건  $A, B$ 에 대하여

$P(A \cup B) = \frac{5}{6}, P(A^c \cap B) = \frac{1}{4} = P(B - A)$

일 때,  $P(A^c)$ 의 값은? [3점]

- ①  $\frac{1}{3}$     ②  $\frac{3}{8}$     ③  $\frac{5}{12}$     ④  $\frac{11}{24}$     ⑤  $\frac{1}{2}$

$P(A \cup B) - P(B - A) = P(A) = \frac{7}{12}$

$P(A^c) = 1 - P(A) = \frac{5}{12}$

25. 1학년 학생 1명, 2학년 학생 3명, 3학년 학생 4명이 있다.  
이 8명의 학생 중 임의로 5명의 학생을 선택할 때,  
선택된 2학년 학생 수와 선택된 3학년 학생 수가  
서로 같을 확률은? [3점]

- ①  $\frac{1}{4}$     ②  $\frac{15}{56}$     ③  $\frac{2}{7}$     ④  $\frac{17}{56}$     ⑤  $\frac{9}{28}$

✓ 2학년 2명, 3학년 2명 → 1학년 1명

$${}^3C_2 \times {}^4C_2 \times {}^1C_1 = 18 \quad \frac{18}{56}$$

✓ 전체 경우의 수  ${}^8C_5 = 56$

26. 평균이  $m$ 이고 표준편차가  $2\sqrt{2}$ 인 정규분포를 따르는  
모집단에서 크기가 128인 표본을 임의추출하여 얻은  
표본평균의 값이  $\bar{x}$ 일 때, 이를 이용하여 구한 모평균  $m$ 에  
대한 신뢰도 95%의 신뢰구간이  $\bar{x} - c \leq m \leq \bar{x} + c$ 이다.  
 $c$ 의 값은? (단,  $Z$ 가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때,  
 $P(|Z| \leq 1.96) = 0.95$ 로 계산한다.) [3점]

- ① 0.47    ② 0.49    ③ 0.51    ④ 0.53    ⑤ 0.55

$$\bar{x} - 1.96 \times \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{128}} \leq m \leq \bar{x} + 1.96 \times \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{128}}$$

$$\Rightarrow c = 1.96 \times \frac{1}{4} = 0.49.$$

# 수학 영역(확률과 통계)

3

27. 각 면에 숫자 1, 2, 2, 3이 하나씩 적혀 있는 정사면체 모양의 서로 다른 상자 2개가 있다. 이 두 상자를 동시에 던져서 바닥에 닿은 면에 적혀 있는 두 수의 차를 확률변수  $X$ 라 할 때,  $V(X)$ 의 값은? [3점]

- ①  $\frac{1}{4}$     ②  $\frac{5}{16}$     ③  $\frac{3}{8}$     ④  $\frac{7}{16}$     ⑤  $\frac{1}{2}$

$$i) X=0 \rightarrow \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{2}{4} \times \frac{2}{4} + \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{6}{16}$$

$$ii) X=1 \rightarrow \frac{1}{4} \times \frac{2}{4} \times 4 = \frac{8}{16}$$

$$iii) X=2 \rightarrow \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \times 2 = \frac{2}{16}$$

$$\Rightarrow E(X) = 0 \times \frac{6}{16} + 1 \times \frac{8}{16} + 2 \times \frac{2}{16} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$$

$$E(X^2) = 0 \times \frac{6}{16} + 1 \times \frac{8}{16} + 4 \times \frac{2}{16} = \frac{16}{16} = 1$$

$$V(X) = E(X^2) - (E(X))^2 = 1 - \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{7}{16}$$

28. 빨간색 카드 1장, 파란색 카드 1장, 노란색 카드 3장, 보라색 카드 3장이 있다. 이 8장의 카드를 세 학생 A, B, C에게 다음 규칙에 따라 남김없이 나누어 주는 경우의 수는? (단, 같은 색 카드끼리는 서로 구별하지 않는다.) [4점]

- (가) 두 학생 A, B는 각각 1장 이상의 카드를 받고, 학생 C는 카드를 받지 못할 수 있다.  
(나) 학생 A가 받는 카드의 색의 가짓수는 3 이하이다.

- ① 730    ② 746    ③ 762    ④ 778    ⑤ 794

가 조건.  $\rightarrow$  반대의 경우.

$\checkmark$  A가 못받는다  $\rightarrow$   $2 \times 2 \times 2H_3 \times 2H_3 = 64$   
(B, C에 나눠주기)

$\checkmark$  B가 못받는다  $\rightarrow$  위와 동일  
(A, C에 나눠주기)

$\checkmark$  A, B 둘다 못받는다  $\rightarrow$  1가지  
(C가 다 받는다)

$\Rightarrow$  전체  $3 \times 3 \times 3H_3 \times 3H_3 - (64 + 64 - 1) = 900 - 127 = 773$

나 조건에 맞지 않는 경우 (학생 A, 색깔 종류 \* 4)

A에게 빨/파/노/보 1개씩 주고,

남은 노2개/보2개를 나누어 준다.

$$3H_2 \times 3H_2 - 2H_2 \times 2H_2 = 27$$

(B에게 카드가 없는 경우)

773 - 27

# 4

## 수학 영역(확률과 통계)

### 단답형

29. 두 집합  $A = \{2, 3, 4\}$ ,  $B = \{2, 3\}$ 에 대하여 다음 시행을 한다.

집합  $A$ 의 모든 부분집합 8개 중에서 임의로 한 개를 선택하고, 집합  $B$ 의 모든 부분집합 4개 중에서 임의로 한 개를 선택한다. 선택한 두 집합의 교집합의 원소의 개수를 기록한다.

이 시행을 15360번 반복하여 기록한 수가 1인 횟수가  $1000 \times 0.023$  5880 이상일 확률을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 값이  $k$ 일 때,  $1000 \times k$ 의 값을 구하십시오. [4점]

$z$	$P(0 \leq Z \leq z)$
1.0	0.341
1.5	0.433
2.0	0.477 ✓
2.5	0.494
3.0	0.499

✓  $\{2, 3, 4\} / \{2, 3\}$  6/32

⇒  $2/2, 2/2.3, 2.3/2$   
 $2.4/2, 2.4/2.3, 2.3.4/2$

✓  $\{2, 3, 4\} / \{2, 3\}$

⇒ 위의 계산과 동일 6/32

$B(15360, \frac{3}{8}) \rightarrow E(x) = 15360 \times \frac{3}{8} = 5760$

$V(x) = 5760 \times \frac{3}{8} = 3600$

$N(5760, 60^2)$

$k = P(X \geq 5880)$

$= P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \geq \frac{5880 - 5760}{60}\right)$

$= P(Z \geq 2) = \frac{1}{2} - P(0 \leq Z \leq 2)$

$= 0.5 - 0.477$

30. 학생 A는 숫자 1, 8이 각각 하나씩 적혀 있는 2장의 카드 중 임의로 한 장의 카드를 선택하여 선택한 카드에 적힌 수가 8일 때만 선택한 카드를 바닥에 내려놓고, 학생 B는 숫자 2, 3, 4, 5, 6, 7이 각각 하나씩 적혀 있는 6장의 카드 중 임의로 한 장의 카드를 선택하여 선택한 카드에 적힌 수가 자연수  $n$ 보다 작거나 같을 때만 선택한 카드를 바닥에 내려놓는다. 다음 규칙에 따라 학생 A가 굴을 받을 확률을  $p$ , 학생 B가 굴을 받을 확률을  $q$ 라 하자.

- 카드를 내려놓은 학생이 2명이면 더 큰 수가 적힌 카드를 내려놓은 학생만 굴을 받는다. ⇒ ①
- 카드를 내려놓은 학생이 1명이면 카드를 내려놓지 않은 학생만 굴을 받는다. ⇒ ②
- 카드를 내려놓은 학생이 없으면 어느 학생도 굴을 받지 못한다.

$p = q$ 일 때,  $24(n+p)$ 의 값을 구하십시오. (단,  $n$ 은 7 이하의 자연수이다.) [4점]

$p = \frac{1}{2} \times \frac{n-1}{6} + \frac{1}{2} \times \frac{n-1}{6}$

$q = \frac{1}{2} \times \frac{7-n}{6}$

⇒ " $p = q$ " =  $\frac{1}{3}$  ←

$(n-1) + (n-1) = 7-n$

$2n-2 = 7-n \quad \therefore n=3$

\* 확인 사항

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

제 2 교시

수학 영역(미적분)

5지선다형

23.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^x - e}{x - 1}$  의 값은? [2점]

- ① e      ② 2e      ③ 3e      ④ 4e      ⑤ 5e

$x-1 = t$  치환

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{t+1} - e}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e(e^t - 1)}{t}$$

24.  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) e^{\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)} dx$  의 값은? [3점]

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

$$\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = t$$

$$\cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{dt}{dx}$$

$$\Rightarrow \int_0^1 e^t dt = [e^t]_0^1$$

# 2

# 수학 영역(미적분)

25. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a n^b}{\sqrt{n^4+4n} - \sqrt{n^4+n}} = 6$  일 때,

$a+b$ 의 값은? [3점]

- ① 6    ② 8    ③ 10    ④ 12    ⑤ 14

분모, 분자  $\times (\sqrt{n^4+4n} + \sqrt{n^4+n})$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a n^b (\sqrt{n^4+4n} + \sqrt{n^4+n})}{\underbrace{3n}_{1차}}$$

$b = -1$

$$= \frac{a(\sqrt{1} + \sqrt{1})}{3} = 6 \quad \therefore a = 9$$

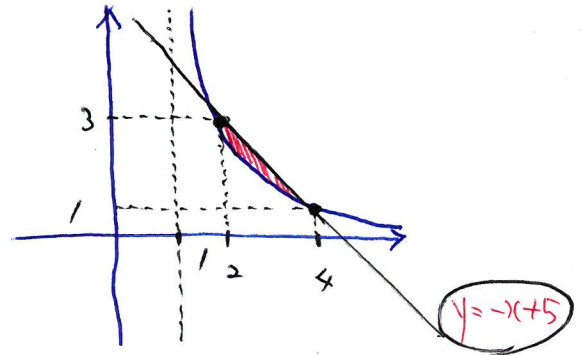
26. 곡선  $y = \frac{3}{x-1} (x > 1)$ 이 두 직선  $y=1, y=3$ 과 만나는 점을

각각 A, B라 하자. 곡선  $y = \frac{3}{x-1} (x > 1)$ 과 직선 AB로

둘러싸인 부분의 넓이는? [3점]

- ①  $4-3\ln 3$     ②  $3-3\ln 2$     ③  $4-2\ln 3$   
 ④  $3+3\ln 2$     ⑤  $3+3\ln 3$

$$\begin{cases} 1 = \frac{3}{x-1} \rightarrow x=4 & \text{점}(4, 1) \\ 3 = \frac{3}{x-1} \rightarrow x=2 & \text{점}(2, 3) \end{cases}$$



$$\int_2^4 \left( -x+5 - \frac{3}{x-1} \right) dx$$

$$= \left[ -\frac{1}{2}x^2 + 5x - 3\ln|x-1| \right]_2^4$$

$$= 12 - 3\ln 3 - (8 - 3\ln 1)$$

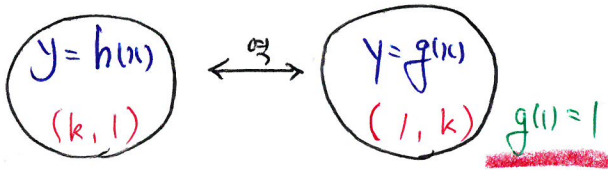
# 수학 영역(미적분)

$$\begin{aligned} \checkmark f'(x) &= g'(x) - \sec^2 g(x) \times g'(x) \\ &= g'(x) (1 - \sec^2 g(x)) \\ &= -g'(x) \cdot \tan^2 g(x) \quad \mathbf{3} \end{aligned}$$

27. 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수  $f(x)$ 가 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f'(x) > 0$ 이다. 함수  $f(x^3+x)$ 의 역함수를  $g(x)$ 라 할 때,  $f(2) = 1, f'(2) = 8g'(1) - 1$ 이다.  $g(1) + g'(1)$ 의 값은? [3점]

- ①  $\frac{5}{4}$     ②  $\frac{11}{8}$     ③  $\frac{3}{2}$     ④  $\frac{13}{8}$     ⑤  $\frac{7}{4}$

★  $h(x) = f(x^3+x)$



$$\frac{h'(k)}{h'(1)} \times g'(1) = 1$$

$$\checkmark (32g'(1) - 4)g'(1) = 1$$

$$\Rightarrow h(k) = f(k^3+k) = 1$$

$$k^3+k-2=0$$

$$\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 1 & -2 & \\ & 1 & 1 & 2 & \\ \hline & 1 & 2 & 0 & \end{array}$$

$\therefore k = 1$

$$\Rightarrow h'(x) = f'(x^3+x) \times (3x^2+1)$$

$$h'(1) = f'(2) \times 4 = 32g'(1) - 4$$

$$\Rightarrow \checkmark 32(g'(1))^2 - 4g'(1) - 1 = 0$$

$\therefore g'(1) = \frac{1}{4}$ ,  ~~$\frac{1}{8}$~~   $\left( \begin{array}{l} f(x) > 0 \\ \downarrow \\ g'(x) > 0 \end{array} \right)$

28. 삼차함수  $f(x)$ 와 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수  $g(x)$ 가 모든 실수  $x$ 에 대하여

$$f(x) = g(x) - \tan g(x)$$

$$f(0) = g(0) - \tan g(0) = 0$$

이고 다음 조건을 만족시킬 때,  $g'(0) \times (g(0))^2$ 의 값은? [4점]

(가)  $f(0) = 0, f''(\pi) = 0$

(나)  $\sin g(\pi) = 0, \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \frac{3\pi}{2}$

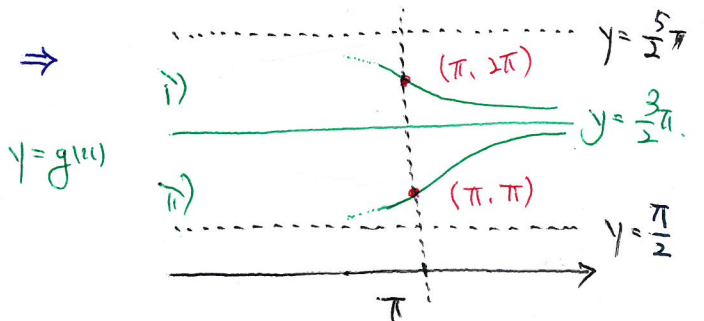
$$f(x) = a(x-\pi)^3 + k$$

- ① -12    ② -6    ③ -1    ④ 3    ⑤ 9

$$\Rightarrow f(\pi) = g(\pi) - \tan g(\pi) \quad \checkmark k = n\pi$$

$$f(0) = -a\pi^3 + k = 0$$

$$\hookrightarrow -a\pi^3 + n\pi = 0 \quad a = \frac{n}{\pi^2}$$



i)  $n=1 \rightarrow a = \frac{1}{\pi^2}, k = \pi$

$$f(x) = \frac{1}{\pi^2} (x-\pi)^3 + \pi$$

$$f'(x) = \frac{3}{\pi^2} (x-\pi)^2 \rightarrow f'(0) = \frac{3}{\pi^2}$$

ii)  $n=2 \rightarrow a = \frac{2}{\pi^2}, k = 2\pi$

$$f(x) = \frac{2}{\pi^2} (x-\pi)^3 + 2\pi$$

$$f'(x) = \frac{6}{\pi^2} (x-\pi)^2 \rightarrow f'(0) = \frac{6}{\pi^2}$$

# 4

# 수학 영역(미적분)

## 단답형

29. 첫째항이 양수이고 공비가 유리수인 등비수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  
 급수  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 이 수렴하고, 수열  $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

(가)  $a_1 + a_2 < 10$  \*정답 줄어 들어야  
 (나) 수열  $\{a_n\}$ 의 정수인 항의 개수는 3이고, 하모니,  
 이 세 항의 곱은 216이다. 연속 3개 정수

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{q}{p}$  일 때,  $p+q$ 의 값을 구하시오. x / xr / xr^2  
 (단,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]

$x \times xr^2 = 36 = 36 \times 1$   
 $= 18 \times 2 = 12 \times 3 = 9 \times 4$

→ ♥

36	6	1
18	6	2
12	6	3
9	6	4

모두 (가)조건 생략X

♥ X (첫항은 양수)

216	-36	6	-1	<span style="color:red">* 첫항도 정수이면, (나)조건X</span>
54	-18	6	-2	
24	-12	6	-3	
<span style="color:red">* 27</span>	-9	6	-4	

정답 ok!!

→  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{\frac{27}{2}}{1 - (-\frac{2}{3})}$   
 $= \frac{81}{10}$

30. 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수  $f(x)$ 와  
 실수 전체의 집합에서 연속인 함수  $g(x)$ 는  
 모든 실수  $x$ 에 대하여

$f(x) = \ln\left(\frac{g(x)}{1+xf'(x)}\right) \rightarrow e^{f(x)} = \frac{g(x)}{1+xf'(x)}$

를 만족시킨다.  $f(1) = 4\ln 2$ 이고 \*gho = e^{f(x)} + xf'(x)e^{f(x)}

$\int_1^2 g(x) dx = 34, \int_1^2 xg(x) dx = 53$

일 때,  $\int_1^2 xe^{f(x)} dx$ 의 값을 구하시오. [4점]

\*

$\int_1^2 g(x) dx = \int_1^2 e^{f(x)} dx + \int_1^2 xf'(x)e^{f(x)} dx$   
 $= \int_1^2 e^{f(x)} dx + [xe^{f(x)}]_1^2 - \int_1^2 e^{f(x)} dx$   
 $= 2e^{f(2)} - e^{f(1)} = 34$  → ln 16  
 $\rightarrow 2e^{f(2)} - 16 = 34 \quad e^{f(2)} = 25$

$\int_1^2 xg(x) dx = \int_1^2 x \cdot e^{f(x)} dx + \int_1^2 x^2 f'(x)e^{f(x)} dx$   
 $= \int_1^2 x \cdot e^{f(x)} dx + [x^2 e^{f(x)}]_1^2 - \int_1^2 2x e^{f(x)} dx$   
 $= 4e^{f(2)} - e^{f(1)} - \int_1^2 2x e^{f(x)} dx = 53$   
 $\rightarrow 100 - 16 - \int_1^2 2x \cdot e^{f(x)} dx = 53$

$\therefore \int_1^2 x e^{f(x)} dx = 84 - 53 = 31$

\* 확인 사항

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