

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

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

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

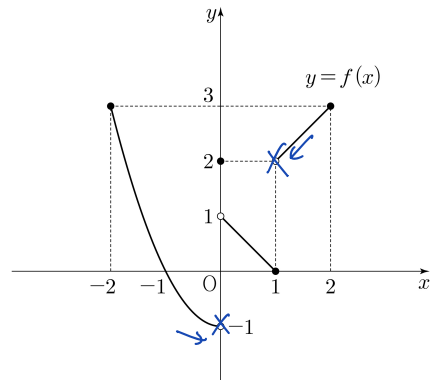
$f'(x) = 2x - 4$
 $\therefore f'(4) = 4$

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

$\sum_{k=1}^6 2a_k - 6 = 30 \quad \therefore \sum_{k=1}^6 a_k = 18$

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

$-1 + 2 = 1$

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

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

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

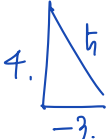
$$f'(1) = 2 \times (-1) + 3 \times 3$$

$$= \underline{7}$$

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 $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{4}{5}$

$\cos \theta = -\frac{3}{5}$ θ : 2사분면



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

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

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

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

$$f'(x) = 3x^2 - 10x + 6$$

$$f'(3) = 3$$

접선: $y = 3(x - 3)$

$$\therefore (5 - 3) = \underline{6}$$

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

$$\log_2 a = A, \quad \log_2 b = B.$$

$$\textcircled{A}: 2A + B = 2.$$

$$\textcircled{B}: A + 2B = 7.$$

$$A = \log_2 a = -1.$$

$$B = \log_2 b = 4.$$

$$a = \frac{1}{2}, \quad b = 16$$

$$\therefore a \times b = \frac{16}{2} = 8$$

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

$$F'(x) = f(x), \quad F'(x) = f(x) \text{ 일 때 } F_1(x).$$

$$F(x) = F_1(x) + C_1.$$

$$G(x) = 2F_1(x) + x + C_2.$$

$$G(3) = 2F_1(3) + 3 + C_2$$

$$= 2F_1(3) + 2C_1 = 2F(3).$$

$$\therefore C_2 - 2C_1 = -3$$

$$G(5) = 2F_1(5) + 5 + C_2.$$

$$- \quad 2F(5) = 2F_1(5) + 2C_1$$

$$\hline 5 + C_2 - 2C_1 = \frac{1}{2} \quad \therefore \textcircled{B} \square.$$

10. 모든 항이 양수인 등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터

제 n 항까지의 합을 S_n 이라 하자.

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

$$a_n \rightarrow \begin{cases} a_1 = 1 \\ r > 0 \end{cases}$$

일 때, $S_2 + S_7$ 의 값은? [4점]

- ① 61 ② 63 ③ 65 ④ 67 ⑤ 69

$$\Rightarrow \frac{-S_1 + S_2 - S_3 + S_4 - S_5 + S_6}{a_2 + a_4 + a_6}$$

$$= \frac{a_1(r^6 - 1)}{r^2 - 1} = \frac{1 \cdot (r^6 - 1)}{r^2 - 1} = r^4 + r^2 + 1 = 21$$

$$\therefore r^2 = 4$$

$$r = 2 (\because r > 0).$$

$$a_1 = \frac{1}{2}$$

$$a_2 = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$$

$$+ \quad \left[\frac{S_7 = \frac{1}{2}(2^7 - 1)}{2 - 1} = \frac{127}{2} \right]$$

$$\therefore S_2 + S_7 = \frac{67}{2} \quad \textcircled{B} \square$$

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

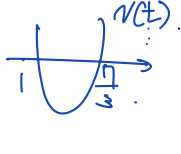
$$v(t) = 3t^2 - 10t + 7$$

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

① $v(t) = (3t-7)(t-1)$ 

$v(1) = 0$. (참)

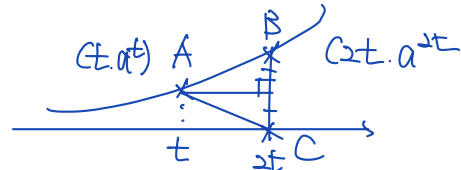
② $\int_0^1 v(t) dt = t^3 - 5t^2 + 7t \Big|_0^1 = 3$. (참)

③ $\int_0^2 |v(t)| dt = \int_0^1 v(t) dt - \int_1^2 v(t) dt$
 $= 3 + 1 = 4$. (참)
 \therefore 7.ㄴ.ㄷ.

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 $2^{\frac{19}{4}}$



① $a^{2t} = 2 \times a^t \therefore a^t = 2$.

② $\Delta ACB = \frac{1}{2} \times a^{2t} \times t$
 $= 2t = 8 \therefore t = 4$
 $a = 2^{\frac{1}{4}}$
 $\therefore a \times t = 2^{\frac{1}{4}} \times 4$

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

$f(x) = (x+3)^2 + 3$ \checkmark 8

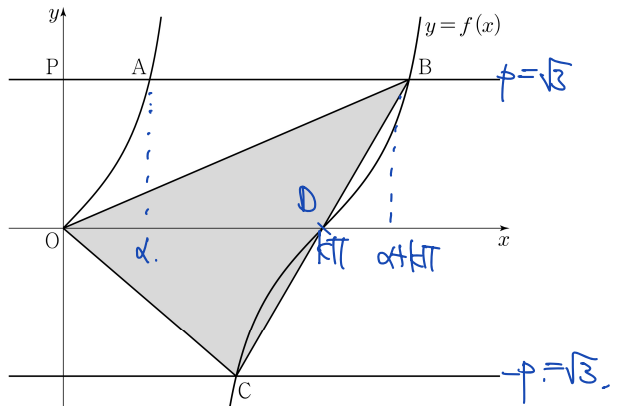
타. ↓. $\frac{x^2}{f(x)(f(x) - k(x+2))}$ 가 존재.

⊙ $f(x) - k(x+2) = x^2$ ⊙ $f(x) - k(x+2) > 0$
 $\therefore k = 6$ $x^2 + (6-k)x + 2(6-k) > 0$
 $D = (6-k)^2 - 8(6-k)$
 $= (6-k)(6-2-k) < 0$
 $\Rightarrow -2 < k < 6$

$\therefore k = 6$ 개.

14. 양수 k 에 대하여 집합 $\left\{x \mid 0 \leq x < \frac{3k\pi}{2}, x \neq \frac{k\pi}{2}\right\}$ 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 ($\overline{PA} < \overline{PB}$)라 하고, 직선 $y = -p$ 가 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 만나는 점을 C 라 하자. $\overline{AB} = 3\overline{PA}$ 이고 삼각형 OCB 의 넓이가 $\frac{5\pi}{3}$ 일 때, $k+p$ 의 값은? (단, 0는 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 $\frac{16\sqrt{3}}{9}$



⊙ $\overline{AB} = 3\overline{PA} \rightarrow d + k\pi = 4d$
 $\therefore d = \frac{k}{3}\pi, \varphi = \tan \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$

⊙ $\triangle OCB = \triangle OBD + \triangle OCD$
 $= \frac{1}{2} \times k\pi \times \sqrt{3} + \frac{1}{2} \times k\pi \times \sqrt{3}$
 $= \sqrt{3}\pi \cdot k = \frac{5\pi}{3}$
 $\therefore k = \frac{5}{p}\sqrt{3}$

$\therefore k+p = \frac{5}{p}\sqrt{3}$

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

$$g(x) = \int_0^x (|f(t)| - |t|) dt \quad \begin{cases} g(0)=0 \\ g'(x) = |f(x)| - |x| \end{cases}$$

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.

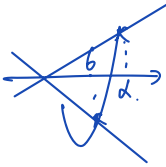
$f(6) \times g(2) < 0$ 일 때, $f(8)$ 의 값은? [4점]

- ① 16 ② 22 ③ 28 ④ 34 ⑤ 40

* \textcircled{A} \textcircled{B} $g'(x) = |f(x)| - |x| = 0$

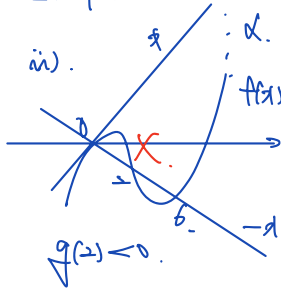
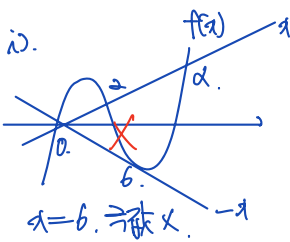
$f(x) = \pm x$ 의 \geq 개. (0 제외)
 $f(2) = \pm 2, f(6) = \pm 6$ (개)

\textcircled{A} $f(6) = -6 < 0, (g'(2) > 0)$



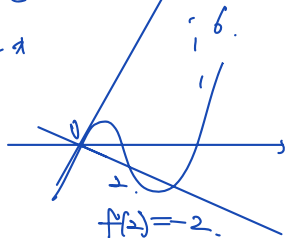
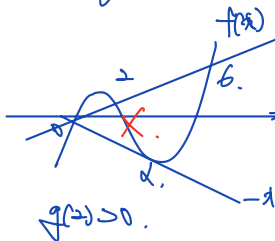
$f(x) = \alpha$ 존재. $\alpha > 6$

$f(x) = \pm x$ 의 \geq 개. $0, 2, 6, \alpha$



\textcircled{B} $f(6) = 6 > 0, (g'(2) < 0)$

$\frac{1}{4}b$ 6이 제일 큰 \geq



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

$f(2) = -16a + 2 = -2$

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

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

$f(8) = 40$

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]

$a_2 = 1 + 2 = 3$

$a_3 = 2 \times 3 + 2 = 8$

17. 다항함수 $f(x)$ 에 대하여 $f'(x) = 3x^2 + 2x + 1$ 이고 $f(1) = 6$ 일 때, $f(2)$ 의 값을 구하시오. [3점]

$$f(x) = \int f'(x) dx$$

$$= x^3 + x^2 + x + C$$

$f(1) = 3 + 1 + 1 + C = 6 \quad \therefore C = 3$

$f(2) = 17$

18. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

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

일 때, a_{11} 의 값을 구하시오. [3점]

$$a_3 = a + 2d = 6$$

$$2a_5 - a_4 = a + 7d = 15$$

$$\begin{cases} a + 2d = 6 \\ a + 7d = 15 \end{cases} \Rightarrow d = 3, a = 0$$

$$a_{11} = 10d = \boxed{30}$$

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]

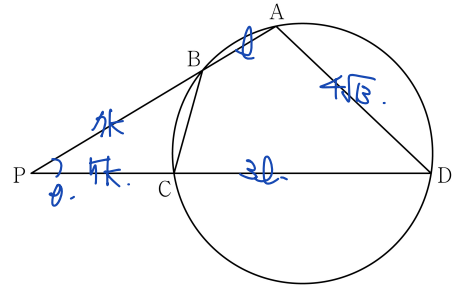
$$f'(x) = 6x^2 - 6ax = 0$$

$$\Rightarrow x = 0, a$$

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

$$\therefore \text{극댓값 } f(0) = 5a = \boxed{10}$$

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.
 $\overline{PB} : \overline{PC} = 7 : 5$ 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, $l = \boxed{(가)}$ $\times k$ 이다.
 삼각형 BPC와 삼각형 DPA의 닮음비가 1 : $\boxed{(나)}$ 이므로
 ㉡ $\overline{BC} = \frac{1}{\boxed{(나)}} \times \overline{AD}$ 이다.
 따라서 삼각형 BPC의 외접원의 반지름의 길이를 R 이라 할 때,
 삼각형 BPC에서 사인법칙에 의하여 $R = \boxed{(다)}$ 이다.

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

㉠ : $7 \cdot 5 = 5k + 3l : k + l \Rightarrow l = 3k, \therefore p = 3$
 $\text{닮음비} = 1 : 2 \therefore q = 2$
 ㉡ : $\overline{BC} = \frac{1}{2} \overline{AD} = 2\sqrt{13}$
 $\frac{\overline{BC}}{\sin \theta} = \frac{2\sqrt{13}}{\frac{\sqrt{13}}{7}} = 14 = 2R \therefore r = R = 7$
 $p + q + r = \boxed{12}$

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

0이 아닌 모든 실수 x 에 대하여

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

이다.

$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ 라 하면

$\frac{f(2x) - f(0)}{2x} = 4x^2 + 2ax + b$

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

$(*) : \frac{3x^2 + 2ax + b}{2} + x^2 - 2 \leq 4x^2 + 2ax + b \leq 3x^2 + 2ax + b$

$\forall x, b \leq 0$ 이므로 $b = 0$ 이고 $a = 0$

$\textcircled{1} \leq \textcircled{2}$ 에서 $\frac{b}{2} \geq -\frac{3}{2}x^2 - 2$

$\Rightarrow b \geq -3x^2 - 4$

$b \leq 0$ 에서 $b \leq 3x^2 - 4$

$\therefore -3x^2 - 4 \leq b \leq 3x^2 - 4$

$-3x^2 - 4 \leq -4, 3x^2 - 4 \geq -4$ 이므로

$\therefore b = -4$

$\therefore f'(x) = 3x^2 - 4$

$f'(10) = \boxed{296}$



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

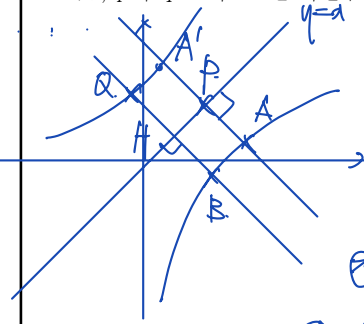
점 A에서 직선 $y = x$ 에 내린 수선의 발을 P라 하고, 점 B를 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점을 Q라 할 때, 네 점 A, B, P, Q가 다음 조건을 만족시킨다.

(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, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]



$(A > B)$
 $A(2^a, a), B(2^b, b)$ 라 하면

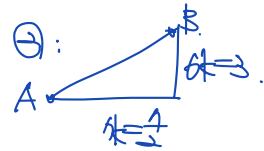
직선 AP: $xy = 2^a + a$

BQ: $xy = 2^b + b$

$\textcircled{1}$ 에서 $(2^a + a) - (2^b + b) = \frac{13}{2}$

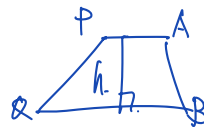
$\textcircled{2} : \frac{2^a - 2^b}{a - b} = \frac{6k}{k} = \frac{6}{1} \dots \textcircled{3}$

$\textcircled{1} : (2^a - 2^b) + (a - b) = 6k + k$
 $= 13k = \frac{13}{2}$
 $\therefore k = \frac{1}{2}$



$A(k, 2), A'(2-k), P(2, 3), B(\frac{1}{2}, 1), Q(-1, \frac{1}{2}), H(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$

$BQ = \frac{3\sqrt{2}}, AP = \sqrt{2}$ 이고 $h = \frac{13\sqrt{2}}{4}$



$\square APQB = \frac{1}{2} \times (\frac{3\sqrt{2}}{2} + \sqrt{2}) \times \frac{13\sqrt{2}}{4}$
 $= \frac{65}{8} \therefore p+q = \boxed{13}$

* 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)

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

$$3P_4 = 3^4 = 81$$

24. 두 사건 A, B 에 대하여

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

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 $\frac{1}{2}$

$$A^c \cap B = B - A$$

$$(A \cup B) - (B - A) = A$$

$$P(A) = \frac{5}{6} - \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$$

$$P(A^c) = 1 - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$$

2

수학 영역(확률과 통계)

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] 사건A.

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

$$\#(\text{전체}) = {}_8C_5 = 56.$$

$$\begin{aligned} \#(A) &= \#(2\text{명} = 2\text{명}) \\ &= {}_1C_1 \times {}_3C_2 + {}_3C_1 = 18. \end{aligned}$$

$$P = \frac{\#(A)}{\#(\text{전체})} = \frac{18}{56} = \frac{9}{28}$$

26. 평균이 m 이고 표준편차가 $2\sqrt{2}$ 인 정규분포를 따르는 $N(m, \sigma)$.

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

$$m - c \leq \bar{x} \leq m + c$$

$$c = 1.96 \times \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{128}}$$

$$= 0.49$$

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 $\frac{1}{2}$

X	0	1	2
$P(X=x)$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{8}$

$$\textcircled{1} P(X=0) = \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2$$

(1.1). (2.2). (3.3).

$$= \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} P(X=1) = 2 \times \left[\left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{4}\right) \right]$$

(1.2). (2.3).

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

$$\textcircled{3} P(X=2) = 2 \times \left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{8}$$

(1.3)

$$E(X) = \frac{3}{4}, \quad E(X^2) = 1.$$

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2$$

$$= \frac{7}{16}$$

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

⊕

$$\textcircled{1} \#(A, B) = {}_3C_1 \times {}_3C_1 \times {}_3H_3 \times {}_3H_3 = 900$$

$$\textcircled{2} \#(A \text{ 2장}) = {}_2C_1 \times {}_2C_1 \times {}_2H_2 \times {}_2H_2 = 64$$

$$\textcircled{3} \#(B \text{ 2장}) = 64$$

$$\textcircled{4} \#(A, B) = 1$$

$$\therefore \#(가) = \textcircled{1} - (\textcircled{2} + \textcircled{3}) + \textcircled{4}$$

$$= 900 - 2 \times 64 + 1 = 771$$

⊖

$$\#(가 - 14) = \frac{{}_3H_2 \times {}_3H_2}{\text{노, 파}} - \frac{{}_2H_2 \times {}_2H_2}{\text{노, 파}} = 36 - 9 = 27$$

A B C

노 —

파 —

$$\therefore \#(가 + 14) = \#(가) - \#(가 - 14)$$

$$= 771 - 27 = 744$$

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 5880 이상일 확률을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 값이 k 일 때, $1000 \times k$ 의 값을 구하시오. [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

기록한 수가 1이다. $\Rightarrow X \sim B(15360, p)$.

① $A \cap B = \{2, 3\}$

$(2+3) \times 2 = 6$.

$\Rightarrow G+1 \Rightarrow$ 2의 A에 3의 X. \Rightarrow 4가 0. X.

② $A \cap B = \{2, 3, 4\}$.

$(2+3+4) \times 2 = 6$.

$p = \frac{6+6}{8 \times 4} = \frac{3}{8}$.

$\therefore X \sim B(15360, \frac{3}{8})$.

$n = np = 5760$.

$n^2 = np(1-p) = 5760 \times \frac{5}{8} = 360^2$.

$\therefore X \approx N(5760, 360^2)$.

$f = P(X \geq 5880) = P(Z \geq \frac{5880 - 5760}{360})$
 $= 1 - P(0 \leq Z \leq 1)$
 $= 0.242$.

$\therefore 1000f = \boxed{242}$.

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.
- 카드를 내려놓은 학생이 1명이면 카드를 내려놓지 않은 학생만 굴을 받는다.
- 카드를 내려놓은 학생이 없으면 어느 학생도 굴을 받지 못한다.

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

* ~~A가 카드를 내려놓을 확률~~ $\frac{n-1}{6}$ 반대 $\frac{7-n}{6}$.

① A wins : ① B를 내려놓음 & A가 카드를 내려놓음
 ② X (1이 뽑음) & A가 카드를 내려놓음
 \Rightarrow B가 카드를 내려놓음.

$p = \frac{n-1}{6}$.

② B wins : A가 카드를 내려놓음 & X.

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

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

$\therefore n = 3, p = \frac{1}{3}, \therefore 24(n+p) = \boxed{80}$

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

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 $5e$

$(e^x)' = e^x$, $x=1$ 대입 $\Rightarrow e$

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 $\frac{e + 1}{2}$

$\Rightarrow \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \cdot e^{\sin x} dx$
 $= e^{\sin x} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = e - 1$

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

풀이: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a n^b (\sqrt{n^4+4n} + \sqrt{n^4+n})}{3n} \approx \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a n^b \times 2n^2}{3n}$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2a n^{b+2}}{3n} = 6.$$

$$\frac{2a}{3} = 6, \quad b+2 = 1.$$

$$\therefore a = 9, \quad b = -1$$

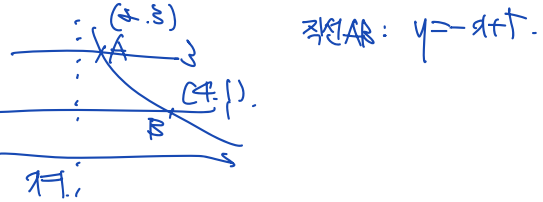
$$a + b = 8$$

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 $3 + 3 \ln 3$



직선 AB: $y = -x + 4$

$$\frac{1}{2} |S| = \int_2^4 \left[(-x+4) - \frac{3}{x-1} \right] dx$$

$$= 4 - 3 \ln |x-1| \Big|_2^4$$

$$= 4 - 3 \ln 3$$

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 $\frac{7}{4}$

$h(x) = f(x^3+x), h^{-1} = g.$

$h'(x) = (3x^2+1)f'(x^3+x), h'(1) = 4f'(2).$

① $f(2) = h(1) = 1 \Rightarrow g(1) = 1.$

② $g'(1) = \frac{1}{h'(g(1))} = \frac{1}{h'(1)} = \frac{1}{4f'(2)}$

$f(2) = \frac{2}{f'(2)} - 1 \quad \therefore f'(2) = 1 \quad (\because f'(2) > 0)$
 $g'(1) = \frac{1}{4}$

$\therefore g(1) + g'(1) = \boxed{\frac{5}{4}}$

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

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

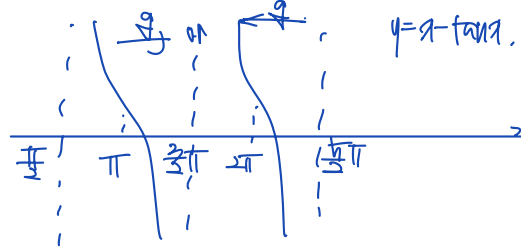
이고 다음 조건을 만족시킬 때, $g'(0) \times (g(0))^2$ 의 값은? [4점]

(가) $f(0) = 0, f''(\pi) = 0$

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

$f' = g' - \sec^2(g)g'$
 $= g'(1 - \sec^2(g))$
 $= -g' \tan^2(g)$

- ① -12 ② -6 ③ -1 ④ 3 ⑤ 9



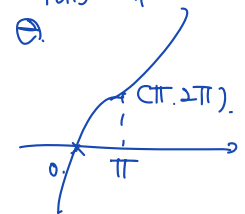
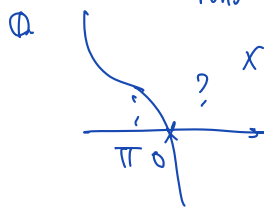
① $f(0) = g(0) - \tan g(0) = 0 \Rightarrow g(0) = \tan g(0).$

$f'(0) = 0 \Rightarrow g'(0) = 0.$

② $g(\pi) = \pi$ or $2\pi.$

$g(x)$ 의 범위: $(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})$ or $(\frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2})$

증가: $g(\pi) = \pi, f(\pi) = \pi$
 감소: $g(\pi) = 2\pi, f(\pi) = 2\pi$



$f(x) = a(x-\pi)^2 + 2\pi.$

$f(0) = -\pi^2 a + 2\pi = 0$

$g'(0) \times g(0)^2 = g'(0) \times \tan^2 g(0) \Rightarrow a = \frac{2}{\pi^2}$

$= -f'(0)$
 $= -(\frac{2}{\pi^2} \times \pi) = \boxed{-\frac{2}{\pi}}$

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) $a_1 + a_2 < 10$
- (나) 수열 $\{a_n\}$ 의 정수인 항의 개수는 3이고, 이 세 항의 곱은 216이다.

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

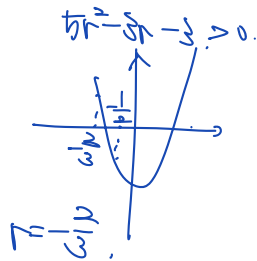
* 등비수열 이름 b .
등비수열 아니라면? 각 항 정수 a_n 의 생김,
* $0 < r < 1$ 이면 $a_1 + a_2 > 10$,
 $\therefore -1 < r < 0$!

$r = -\frac{1}{6}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{2}, -\frac{2}{3}$ 가능. (하나라도 해봐도 OK)

① $-\frac{1}{6}$ 은 정수 3개 on. $a_1 > 0$, $\frac{1}{6}$ 만 주.

$$\frac{b}{r^2} \cdot \frac{b}{r} \cdot b \cdot br \cdot br^2$$

$$\frac{b}{r^2} + \frac{b}{r} < 10 \Rightarrow 10r^2 - br - b > 0$$



$$\sum a_n = \frac{\frac{1}{6}}{1 + \frac{1}{6}} = \frac{81}{10}$$

$$\therefore p+q = \boxed{11}$$

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 $\therefore g(x) = (1+xf'(x))e^{f(x)}$.

$$\int_1^2 g(x) dx = 34, \int_1^2 xg(x) dx = 53 = (xe^{f(x)})'$$

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

$$I = \int_1^2 ae^{f(x)} dx$$

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \int_1^2 g(x) dx &= xe^{f(x)} \Big|_1^2 \\ &= 2e^{f(2)} - 16 = 34 \\ \therefore e^{f(2)} &= 25 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \int_1^2 xg(x) dx &= xe^{f(x)} \Big|_1^2 - \int_1^2 e^{f(x)} dx \\ &= 4 \times 25 - 16 - I = 73 \end{aligned}$$

$$\therefore I = \int_1^2 ae^{f(x)} dx = \boxed{31}$$

* 확인 사항

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