

제 2 교시

수학 영역 (나형)

5지 선다형

1. 32×2^{-3} 의 값은? [2점]

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 9x}{x}$ 의 값은? [2점]

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

2. 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_2 = 3, a_3 = 6$ 일 때, $\frac{a_2}{a_1}$ 의 값은? [2점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. $\sin \frac{\pi}{4} + \cos \frac{3}{4}\pi$ 의 값은? [3점]

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

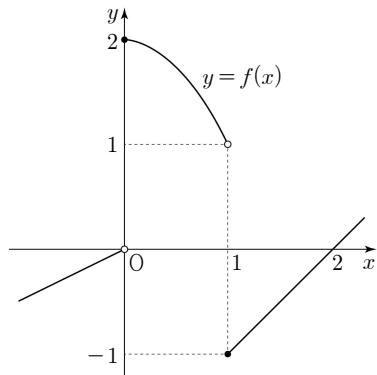
5. 두 사건 A , B 에 대하여

$$P(A) = \frac{7}{12}, P(A \cap B^C) = \frac{1}{6}$$

일 때, $P(A \cap B)$ 의 값은? (단, B^C 은 B 의 여사건이다.) [3점]

- ① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

7. 함수 $f(x)$ 의 그래프가 그림과 같다.



$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ 의 값은? [3점]

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

6. 함수

$$f(x) = \begin{cases} -2x + 1 & (x < 1) \\ x^2 - ax + 4 & (x \geq 1) \end{cases}$$

o) 실수 전체의 집합에서 연속일 때, 상수 a 의 값은? [3점]

- ① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

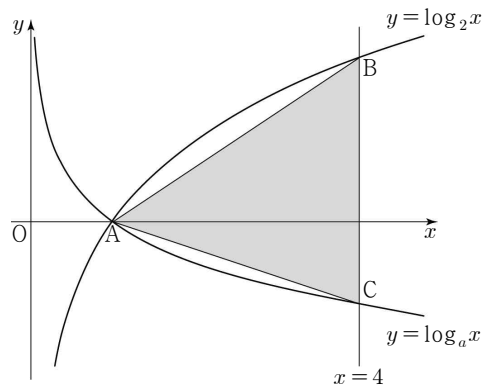
8. 함수 $f(x)=x^3+6x^2+9x+a$ 의 극솟값이 -6 일 때,
상수 a 의 값은? [3점]

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. 두 곡선 $y=\log_2 x$, $y=\log_a x$ ($0 < a < 1$)이 x 축 위의 점 A에서 만난다. 직선 $x=4$ 가 곡선 $y=\log_2 x$ 와 만나는 점을 B, 곡선 $y=\log_a x$ 와 만나는 점을 C 라 하자.

삼각형 ABC의 넓이가 $\frac{9}{2}$ 일 때, 상수 a 의 값은? [3점]

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



9. $\left(x^2 + \frac{2}{x}\right)^6$ 의 전개식에서 x^6 의 계수는? [3점]

① 36 ② 44 ③ 52 ④ 60 ⑤ 68

11. $\sin\theta + \cos\theta = \frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{1+\tan\theta}{\sin\theta}$ 의 값은? [3점]

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

12. 어느 고등학교 학생 200명을 대상으로 휴대폰 요금제에 대한 선호도를 조사하였다. 이 조사에 참여한 200명의 학생은 휴대폰 요금제 A와 B 중 하나를 선택하였고, 각각의 휴대폰 요금제를 선택한 학생의 수는 다음과 같다.

(단위: 명)

구분	휴대폰 요금제 A	휴대폰 요금제 B
남학생	$10a$	b
여학생	$48 - 2a$	$b - 8$

이 조사에 참여한 학생 중에서 임의로 선택한 1명이 남학생일 때,

이 학생이 휴대폰 요금제 A를 선택한 학생일 확률은 $\frac{5}{8}$ 이다.

$b - a$ 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.) [3점]

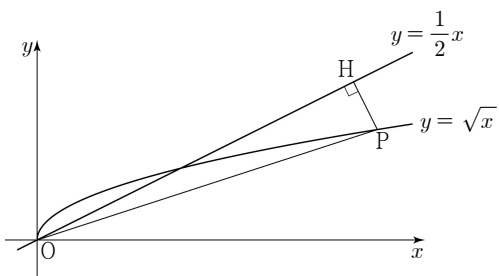
- ① 32 ② 36 ③ 40 ④ 44 ⑤ 48

13. 곡선 $y = \sqrt{x}$ 위의 점 $P(t, \sqrt{t})$ ($t > 4$)에서

직선 $y = \frac{1}{2}x$ 에 내린 수선의 발을 H라 하자.

$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\overline{OH}^2}{\overline{OP}^2}$ 의 값은? (단, O는 원점이다.) [3점]

- ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{11}{15}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{13}{15}$



14. 다항함수 $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

$$(가) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x) + f(-x)}{x^2} = 3$$

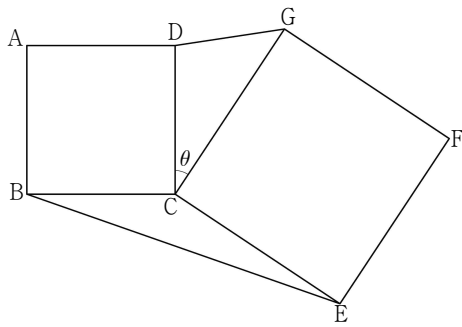
$$(나) f(0) = -1$$

$\int_{-3}^3 f(x) dx$ 의 값은? [4점]

- ① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21

15. 그림과 같이 평면 위에 한 변의 길이가 3인 정사각형 $ABCD$ 와 한 변의 길이가 4인 정사각형 $CEFG$ 가 있다.
 $\angle DCG = \theta$ ($0 < \theta < \pi$) 라 할 때, $\sin\theta = \frac{\sqrt{11}}{6}$ 이다.

$\overline{DG} \times \overline{BE}$ 의 값은? [4점]



- ① 15 ② 17 ③ 19 ④ 21 ⑤ 23

16. 한 개의 주사위를 세 번 던질 때 나오는 눈의 수를 차례로 a, b, c 라 하자. $a+b+c$ 의 값을 확률변수 X 라 할 때, 다음은 확률변수 X 의 평균 $E(X)$ 를 구하는 과정이다.

$3 \leq a+b+c \leq 18$ 이므로 확률변수 X 가 가질 수 있는 값은 3, 4, 5, …, 18 이다.

a, b, c 가 각각 6 이하의 자연수이므로

$7-a, 7-b, 7-c$ 는 각각 6 이하의 자연수이다.

$3 \leq k \leq 18$ 인 자연수 k 에 대하여

$a+b+c=k$ 일 확률 $P(X=k)$ 와

$(7-a)+(7-b)+(7-c)=k$ 일 확률

$P(X=3 \times \boxed{\text{(가)}} - k)$ 는 서로 같다.

그러므로 확률변수 X 의 평균 $E(X)$ 는

$$E(X) = \sum_{k=3}^{18} \{k \times P(X=k)\}$$

$$= 3 \times P(X=3) + 4 \times P(X=4) + 5 \times P(X=5) \\ + \cdots + 17 \times P(X=17) + 18 \times P(X=18)$$

$$= \boxed{\text{(나)}} \times \sum_{k=3}^{10} P(X=k)$$

이때, 확률질량함수의 성질에 의하여 $\sum_{k=3}^{18} P(X=k) = 1$ 이므로

$$\sum_{k=3}^{10} P(X=k) = \boxed{\text{(다)}} \text{ 이다.}$$

따라서 $E(X) = \boxed{\text{(나)}} \times \boxed{\text{(다)}}$

위의 (가), (나), (다)에 알맞은 수를 각각 p, q, r 라 할 때,
 $\frac{p+q}{r}$ 의 값은? [4점]

- ① 49 ② $\frac{105}{2}$ ③ 56 ④ $\frac{119}{2}$ ⑤ 63

17. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k, \quad T_n = \sum_{k=1}^n |a_k|$$

라 할 때, 수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

(가) $a_7 = a_6 + a_8$

(나) 6 이상의 모든 자연수 n 에 대하여 $S_n + T_n = 84$ 이다.

T_{15} 의 값은? [4점]

- ① 96 ② 102 ③ 108 ④ 114 ⑤ 120

18. 확률변수 X 는 정규분포 $N(m_1, \sigma_1^2)$,

확률변수 Y 는 정규분포 $N(m_2, \sigma_2^2)$ 을 따르고,

확률변수 X, Y 의 확률밀도함수는 각각 $f(x), g(x)$ 이다.
 $\sigma_1 = \sigma_2$ 이고 $f(24) = g(28)$ 일 때, 확률변수 X, Y 는 다음 조건을 만족시킨다.

(가) $P(m_1 \leq X \leq 24) + P(28 \leq Y \leq m_2) = 0.9544$

(나) $P(Y \geq 36) = 1 - P(X \leq 24)$

$P(18 \leq X \leq 21)$ 의 값을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은? [4점]

z	$P(0 \leq Z \leq z)$
0.5	0.1915
1.0	0.3413
1.5	0.4332
2.0	0.4772

- ① 0.3830 ② 0.5328 ③ 0.6247
 ④ 0.6826 ⑤ 0.7745

19. 첫째항이 1이고 공차가 2인 등차수열 $\{a_n\}$ 이 있다.

자연수 n 에 대하여 좌표평면 위의 점 P_n 을 다음 규칙에 따라 정한다.

(가) 점 P_1 의 좌표는 $(1, 1)$ 이다.

(나) 점 P_n 의 x 좌표는 a_n 이다.

(다) 직선 P_nP_{n+1} 의 기울기는 $\frac{1}{2}a_{n+1}$ 이다.

$x \geq 1$ 에서 정의된 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 모든 자연수 n 에 대하여 단한구간 $[a_n, a_{n+1}]$ 에서

선분 P_nP_{n+1} 과 일치할 때, $\int_1^{11} f(x) dx$ 의 값은? [4점]

- ① 140 ② 145 ③ 150 ④ 155 ⑤ 160

20. 두 다항함수 $f(x), g(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

$$(가) f'(x) = x^2 - 4x, g'(x) = -2x$$

(나) 함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 함수 $y = g(x)$ 의 그래프는 서로 다른 두 점에서만 만난다.

<보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

<보기>
ㄱ. 두 함수 $f(x)$ 와 $g(x)$ 는 모두 $x=0$ 에서 극대이다.

$$\text{ㄴ. } \{f(0)-g(0)\} \times \{f(2)-g(2)\} = 0$$

ㄷ. 모든 실수 x 에 대하여 $\int_{-1}^x \{f(t)-g(t)\} dt \geq 0$ 이면

$$\int_{-1}^1 \{f(x)-g(x)\} dx = 2 \text{이다.}$$

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

21. 첫째항이 양수이고 공차가 -1 보다 작은 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 수열 $\{b_n\}$ 은 다음과 같다.

$$b_n = \begin{cases} a_{n+1} - \frac{n}{2} & (a_n \geq 0) \\ a_n + \frac{n}{2} & (a_n < 0) \end{cases}$$

수열 $\{b_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합을 S_n 이라 할 때,
수열 $\{b_n\}$ 은 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) $b_5 < b_6$
(나) $S_5 = S_9 = 0$

$S_n \leq -70$ 을 만족시키는 자연수 n 의 최솟값은? [4점]

- ① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21

단답형

22. ${}^3\text{H}_5$ 의 값을 구하시오. [3점]

23. 곡선 $y = 4x^3 - 5x + 9$ 위의 점 $(1, 8)$ 에서의 접선의 기울기를 구하시오. [3점]

24. 1보다 큰 두 실수 a, b 에 대하여

$$\log_{27} a = \log_3 \sqrt{b}$$

일 때, $20\log_b \sqrt{a}$ 의 값을 구하시오. [3점]

26. 주머니 속에 숫자 1, 2, 3, 4가 각각 하나씩 적혀 있는 4개의 공이 들어 있다. 이 주머니에서 임의로 1개의 공을 꺼내어 공에 적혀 있는 수를 확인한 후 다시 넣는다. 이 과정을 2번 반복할 때, 꺼낸 공에 적혀 있는 수를 차례로 a, b 라 하자. $a - b$ 의 값을 확률변수 X 라 할 때, 확률변수 $Y = 2X + 1$ 의 분산 $V(Y)$ 의 값을 구하시오. [4점]



25. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 t ($t \geq 0$)에서의 위치 x 가

$$x = 2t^3 - kt^2 \quad (k \text{는 상수})$$

이다. 시각 $t = 1$ 에서 점 P가 운동 방향을 바꿀 때, 시각 $t = k$ 에서의 점 P의 가속도를 구하시오. [3점]

27. 자연수 n 에 대하여 $0 \leq x < 2^{n+1}$ 일 때, 부등식

$$\cos\left(\frac{\pi}{2^n}x\right) \leq -\frac{1}{2}$$

을 만족시키는 서로 다른 모든 자연수 x 의 개수를 a_n 이라

하자. $\sum_{n=1}^7 a_n$ 의 값을 구하시오. [4점]

28. 모든 실수 x 에 대하여 $f(x) \geq 0$, $f(x+3)=f(x)$ 이고

$$\int_{-1}^2 \{f(x)+x^2-1\}^2 dx$$

값이 최소가 되도록 하는 연속함수 $f(x)$ 에 대하여 $\int_{-1}^{26} f(x) dx$ 의 값을 구하시오. [4점]

29. 흰 공 2개, 빨간 공 3개, 검은 공 3개를 3명의 학생에게
남김없이 나누어 주려고 한다. 흰 공을 받은 학생은 빨간 공과
검은 공도 반드시 각각 1개 이상 받도록 나누어 주는 경우의
수를 구하시오. (단, 같은 색의 공은 서로 구별하지 않고, 공을
하나도 받지 못하는 학생은 없다.) [4점]

30. $t \geq 6 - 3\sqrt{2}$ 인 실수 t 에 대하여 실수 전체의 집합에서
정의된 함수 $f(x)$ 가

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

일 때, 다음 조건을 만족시키는 실수 k 의 최솟값을 $g(t)$ 라 하자.

- (가) 닫힌구간 $[k-1, k]$ 에서 함수 $f(x)$ 는
 $x = k$ 에서 최댓값을 갖는다.
(나) 닫힌구간 $[k, k+1]$ 에서 함수 $f(x)$ 는
 $x = k+1$ 에서 최솟값을 갖는다.

$$3 \int_2^4 (6g(t) - 3)^2 dt$$

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인
하시오.