

2023학년도 대학수학능력시험 대비 행동 강령

# 수학 영역

(수학I/수학II/미적분)

[1~15번 객관식 답 개수는 33333 or 24333 조합! 개수 유의]

## [주요 계산 실수]

※ 식 정리 끝까지 했는지 꼭 검토!

(혹시라도 빼먹거나 곱셈/나눗셈 빼먹은 것 없는 지 절대 유의)

$$\text{※ } \frac{8}{3} - 2 = \frac{2}{3}, \quad 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\text{※ } 1 - \frac{1}{X} \text{ 꼴 계산 유의}$$

※ 정적분 나올 때, 단위 길이 조심, 부호 판단 실수

※ 배수 관련 문제는 무조건 **처음부터** 한 번 더 풀어보기!

※ 구하는 값이  $ka_k$  인지  $a_k$  인지  $a_1$  인지 제대로 Check

※ **ㄱㄴㄷ** 의심하는 습관

※ 그래프 개형 잡히면 크게 그리고 시작하기

※ [3점 문항] 지수와 계수 구분,  $f(x)$ 와  $f'(x)$  제대로 구분하기!!

ex.  $f(x) = x^3 + 2x$ 일 때,  $f(1) = 3$ 임.  $f(1) \neq 5$ 임에 유의!!!

$f'(x)$ 를  $f(x)$ 와 혼동하지 않도록 유의

※ 계산 과정은 최대한 간결하고 깔끔하게 (속도 불붙이지 않기)

※ 마지막에 계산 실수 없는 지 Check

※  $f(x)$ 와  $f(t)$  구분하기!

※ 치환할 때,  $2^x = t$ 인지,  $4^x = t$ 인지 정확히 구분!

비슷해보이는 것도 계산 잘못하면 자뉘를 알려주는 케이스

<치환하는 대상은 꼭 텍스트로 표현하기>

※ 거듭제곱 지수 제대로 확인! 제곱이랑 세제곱 헷갈리는 경우 있음.