

BẢN ĐẶC TẢ CHI TIẾT CẤU TRÚC ĐỀ KT CUỐI HỌC KỲ II NĂM HỌC 2025-2026

MÔN TOÁN – KHỐI 12

I. PHẦN I: (3,0 ĐIỂM)

- Câu 1.** Tìm nguyên hàm của hàm số (hàm đa thức, hàm mũ, hàm lượng giác).
- Câu 2.** Cho tích phân hàm $f(x)$. Tính tích phân hàm $g(x) = f(x) + h(x)$ với $h(x)$ cho trước.
- Câu 3.** Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = f(x); y = g(x), x = a; x = b$
- Câu 4.** Viết phương trình mặt phẳng đi qua điểm và song song với mặt phẳng cho trước.
- Câu 5.** Trong không gian $Oxyz$, cho phương trình đường thẳng tìm vectơ chỉ phương.
- Câu 6.** Trong không gian $Oxyz$, tìm tâm và bán kính mặt cầu khi biết phương trình mặt cầu.
- Câu 7.** Cho bài toán về viên bi với A, B là hai biến cố cho trước, tính $P(A|B)$.
- Câu 8.** Nhận biết công thức tính xác suất có điều kiện.
- Câu 9.** Cho sơ đồ cây, tìm xác suất có điều kiện.
- Câu 10.** Áp dụng công thức xác suất toàn phần để tính xác suất của một biến cố.
- Câu 11.** Cho sơ đồ cây, sử dụng công thức Bayes để tìm xác suất.
- Câu 12.** Nhận biết công thức xác suất toàn phần, công thức Bayes.

II. PHẦN II: (4,0 ĐIỂM)

- Câu 1.** Cho hàm số $y=f(x)$. Tính đạo hàm, nguyên hàm và tích phân của $f(x)$.
- Câu 2.** Cho mặt phẳng và mặt cầu, tính khoảng cách từ tâm mặt cầu đến mặt phẳng, viết phương trình đường thẳng đi qua tâm I và vuông góc với mặt phẳng, tính bán kính đường tròn thiết diện.
- Câu 3.** Vị trí tương đối giữa hai đường thẳng, góc giữa hai đường thẳng và mặt phẳng.
- Câu 4.** Bài tập xác suất có điều kiện.

III. PHẦN III: (3,0 ĐIỂM)

- Câu 1.** Vận dụng tích phân để tính thể tích khối tròn xoay trong bài toán thực tế.
- Câu 2.** Dùng kiến thức về góc(đường thẳng và mặt phẳng) giải quyết bài toán thực tế
- Câu 3.** Tính được góc giữa hai đường thẳng.
- Câu 4.** Viết phương trình mặt phẳng khi có điều kiện cho trước.
- Câu 5.** Bài toán thực tế về mặt cầu.
- Câu 6.** Giải bài toán vận dụng xác suất có điều kiện, công thức xác suất toàn phần, công thức Bayes.

-----**HẾT**-----