

CẤU TRÚC ĐỀ THI LẠI MÔN TOÁN KHỐI 11- NĂM HỌC 2020 – 2021**MA TRẬN ĐỀ**

	Nhận biết	Thông hiểu	Vận dụng thấp	Vận dụng cao
Bài 1	1,0đ			
Bài 2		1,0đ		
Bài 3	1,0đ			
Bài 4	1,0đ			
Bài 5		1,0đ		
Bài 6			1,0đ	
Bài 7				1,0đ
Bài 8	1,0đ			
Bài 9a		1,0đ		
Bài 9b			1,0đ	

Minh họa 1

Bài 1 : (1,0đ) Tính giới hạn của hàm số. (Cho tương tự bài 6a,b trang 133 SGK)

Bài 2 : (1,0đ) Tính đạo hàm: Hàm đa thức (Cho tương tự bài 2a,b,c trang 163 SGK)

Bài 3 : (1,0đ) Tính đạo hàm: Dạng căn bậc 2 (Cho tương tự 4b trang 163 SGK).

Bài 4 : (1,0đ) Tính đạo hàm: Dạng thương (Cho tương tự bài 3c,d trang 163 SGK).

Bài 5 : (1,0đ) Viết phương trình tiếp tuyến của đường cong (C) tại điểm .

Bài 6 : (1,0đ) Xét tính liên tục của hàm số tại x_0 cho trước (cho tương tự bài 2a trang 141 SGK).

Bài 7 : (1,0đ) Viết phương trình tiếp tuyến biết ...

Bài 8 : (1,0đ) Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình vuông ABCD, SA vuông góc với mặt phẳng (ABCD). Cho 1 trong 3 câu sau: Chứng minh: (SAB) \perp (SBC) ; (SAD) \perp (SCD) ; (SAC) \perp (SBD).

Bài 9 : (1,0đ) Cho bài toán về hình chóp có cạnh bên vuông góc với đáy.(Cho tương tự bài 1 trang 55 Đề cương tổ toán 2020-2021, hoặc VD1 trang 102 SGK)

a) Chứng minh: đường thẳng vuông góc với mặt phẳng .

b) Tính số đo góc giữa hai mặt

Xin Quý Thầy, Cô chú ý phần giảm tải của Bộ GD & ĐT.

Tp.HCM, ngày 22 tháng 5 năm 2021

TTCM

Dư Đình Kim