

MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA CUỐI KÌ I
MÔN: TOÁN 12 – THỜI GIAN LÀM BÀI: 90 phút

TT	Nội dung kiến thức	Đơn vị kiến thức	Mức độ nhận thức								Tổng			% tổng điểm
			Nhận biết		Thông hiểu		Vận dụng		Vận dụng cao		Số CH		Thời gian (phút)	
			Số CH	Thời gian (phút)	Số CH	Thời gian (phút)	Số CH	Thời gian (phút)	Số CH	Thời gian (phút)	TN	TL		
1	1. Ứng dụng đạo hàm để khảo sát và vẽ đồ thị của hàm số	1.1. Sự đồng biến, nghịch biến của hàm số	1	1	2	2					18	0	50	3.6
		1.2. Cực trị của hàm số	2	2	2	2								
		1.3. Giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số			1	1	1	5	1	15				
		1.4. Đường tiệm cận	1	1	1	1								
		1.5. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số	2	2	3	3			1	15				
2	2. Hàm số lũy thừa, hàm số mũ và hàm số logarit	2.1. Lũy thừa.	1	1	2	2					17	0	21	3.4
		2.2. Hàm số lũy thừa	1	1	1	1								
		2.3. Lôgarit	2	2	1	1								
		2.4. Hàm số mũ. Hàm số lôgarit	3	3	2	2								
		2.5. Phương trình mũ và phương trình lôgarit	1	1			1	5						
		2.6. Bất phương trình mũ và bất phương trình lôgarit	1	1	1	1								
3	3. Khối đa diện	3.1. Khái niệm về khối đa diện. Khối đa diện lồi và khối đa diện đều	1	1	1	1					6	0	6	1.2
		3.2. Thể tích của khối đa diện	2	2	2	2								
4	4. Mặt nón, Mặt trụ, Mặt cầu	4.1. Khái niệm về mặt tròn xoay	3	3	2	2					9	0	13	1.8
		4.2. Mặt cầu	1	1	2	2	1	5						
Tổng			22	22	23	23	3	15	2	30	50	0	90	
Tỉ lệ (%)			44		46		6		4					100
Tỉ lệ chung (%)			90				10							100

Lưu ý:

- Các câu hỏi trắc nghiệm khách quan 4 lựa chọn, trong đó có duy nhất 1 lựa chọn đúng.
- Số điểm tính cho 1 câu trắc nghiệm là 0,2 điểm/câu.

BẢNG ĐẶC TẢ KỸ THUẬT ĐỀ KIỂM TRA CUỐI KÌ I
MÔN: TOÁN 12 – THỜI GIAN LÀM BÀI: 90 PHÚT

TT	Nội dung kiến thức	Đơn vị kiến thức	Mức độ kiến thức, kĩ năng cần kiểm tra, đánh giá	Số câu hỏi theo mức độ nhận thức				Tổng
				Nhận biết	Thông hiểu	Vận dụng	Vận dụng cao	
1	Ứng dụng đạo hàm để khảo sát và vẽ đồ thị của hàm số	1.1. Sự đồng biến, nghịch biến của hàm số	* Nhận biết: - Biết tính đơn điệu của hàm số. - Biết mối liên hệ giữa tính đồng biến, nghịch biến của một hàm số và dấu đạo hàm cấp một của nó. * Thông hiểu: - Hiểu tính đơn điệu của hàm số; mối liên hệ giữa tính đồng biến, nghịch biến của một hàm số và dấu đạo hàm cấp một của nó. - Xác định được tính đơn điệu của một hàm số trong một số tình huống cụ thể, đơn giản.	1	2			18
		1.2. Cực trị của hàm số	* Nhận biết: - Biết các khái niệm điểm cực đại, điểm cực tiểu, điểm cực trị của hàm số. - Biết các điều kiện đủ để có điểm cực trị của hàm số. * Thông hiểu: - Xác định được các điều kiện đủ để có điểm cực trị của hàm số. - Xác định được điểm cực trị và cực trị của hàm số trong một số tình huống cụ thể, đơn giản.	2	2			
		1.3. Giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số	* Nhận biết: - Biết các khái niệm giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số trên một tập hợp. * Thông hiểu: - Tính được giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số trên một đoạn, một khoảng trong các tình huống đơn giản. * Vận dụng: - Tìm giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất có chứa tham số m. - Tìm giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của các hàm số khác. * Vận dụng cao: - Biết tổng hợp các dạng toán vào bài toán thực tế.		1	1	1	

TT	Nội dung kiến thức	Đơn vị kiến thức	Mức độ kiến thức, kĩ năng cần kiểm tra, đánh giá	Số câu hỏi theo mức độ nhận thức				Tổng
				Nhận biết	Thông hiểu	Vận dụng	Vận dụng cao	
2	Hàm số lũy thừa, hàm số mũ và hàm số logarit	1.4. Đường tiệm cận	* Nhận biết: - Biết các khái niệm đường tiệm cận đứng, đường tiệm cận ngang của đồ thị hàm số. * Thông hiểu: - Tìm được đường tiệm cận đứng, đường tiệm cận ngang của đồ thị hàm số.	2	1			17
		1.5. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số	* Nhận biết: - Biết các bước khảo sát và vẽ đồ thị hàm số (tìm tập xác định, xét chiều biến thiên, tìm cực trị, tìm tiệm cận, lập bảng biến thiên, vẽ đồ thị). - Nhớ được dạng đồ thị của các hàm số bậc ba, bậc bốn trùng phương, bậc nhất / bậc nhất. * Thông hiểu: - Hiểu cách khảo sát và vẽ đồ thị của các hàm số bậc ba, bậc bốn trùng phương, bậc nhất / bậc nhất. - Xác định được dạng đồ thị của các hàm số bậc ba, bậc bốn trùng phương, bậc nhất / bậc nhất. - Hiểu các thông số, kí hiệu trong bảng biến thiên. * Vận dụng cao: - Biết tổng hợp các dạng toán vào bài toán chứa tham số m.	2	3	1		
		2.1. Lũy thừa.	* Nhận biết: - Biết các khái niệm và tính chất lũy thừa với số mũ nguyên của một số thực; lũy thừa với số mũ hữu tỉ và lũy thừa với số mũ thực của một số thực dương. - Biết khái niệm, tính chất lũy thừa. * Thông hiểu: - Tính được giá trị các biểu thức lũy thừa đơn giản. - Thực hiện được các phép biến đổi đơn giản: đơn giản biểu thức, so sánh những biểu thức có chứa lũy thừa.	1	2			
		2.2. Hàm số lũy thừa	* Nhận biết: - Biết khái niệm, tính chất, công thức tính đạo hàm, dạng đồ thị của hàm số lũy thừa. * Thông hiểu: - Tính được đạo hàm của các hàm số lũy thừa. - Vẽ được đồ thị các hàm số lũy thừa.	1	1			
		2.3. Lôgarit.	* Nhận biết:	2	1			

TT	Nội dung kiến thức	Đơn vị kiến thức	Mức độ kiến thức, kỹ năng cần kiểm tra, đánh giá	Số câu hỏi theo mức độ nhận thức				Tổng
				Nhận biết	Thông hiểu	Vận dụng	Vận dụng cao	
			- Biết các khái niệm và tính chất của lôgarit. * Thông hiểu: - Tính được <i>giá trị các</i> biểu thức đơn giản. - Thực hiện được các phép biến đổi đơn giản.					
		2.4. Hàm số mũ. Hàm số lôgarit	* Nhận biết: - Biết khái niệm, tính chất, công thức tính đạo hàm, dạng đồ thị của hàm số mũ và hàm số lôgarit. * Thông hiểu: - Tính được đạo hàm của các hàm số mũ và hàm số lôgarit. - Vẽ được đồ thị các hàm số mũ, hàm số lôgarit.	3	2			
		2.5. Phương trình mũ và phương trình lôgarit	* Nhận biết: - Biết công thức nghiệm của phương trình mũ, lôgarit cơ bản. * Thông hiểu: - Tìm được tập nghiệm của một số phương trình mũ, lôgarit đơn giản. * Vận dụng: - Giải được các phương trình mũ và lôgarit bằng cách sử dụng các công thức và quy tắc biến đổi. * Vận dụng cao: - Giải được phương trình mũ, phương trình lôgarit. - Vận dụng phương trình mũ, phương trình lôgarit vào giải quyết một số bài toán liên quan.	1		1		
		2.6. Bất phương trình mũ và bất phương trình lôgarit	* Nhận biết: - Biết công thức nghiệm của bất phương trình mũ, lôgarit cơ bản. * Thông hiểu: - Tìm được tập nghiệm của một số bất phương trình mũ, lôgarit đơn giản.	1	1			
3	Khối đa diện	3.1. Khái niệm về khối đa diện. Khối đa diện lồi và khối đa diện đều	* Nhận biết: - Biết khái niệm khối lăng trụ, khối chóp, khối chóp cụt, khối đa diện. - Biết khái niệm khối đa diện đều. - Biết 5 loại khối đa diện đều. * Thông hiểu: - Hiểu khái niệm khối lăng trụ, khối chóp, khối chóp cụt, khối đa diện. - Hiểu khái niệm khối đa diện đều.	1	1			6
		3.2. Thể tích của khối đa diện	* Nhận biết: - Biết khái niệm về thể tích khối đa diện.	2	2			

TT	Nội dung kiến thức	Đơn vị kiến thức	Mức độ kiến thức, kĩ năng cần kiểm tra, đánh giá	Số câu hỏi theo mức độ nhận thức				Tổng
				Nhận biết	Thông hiểu	Vận dụng	Vận dụng cao	
			- Biết các công thức tính thể tích các khối lăng trụ và khối chóp. * Thông hiểu: - Tính được thể tích của khối lăng trụ và khối chóp khi cho chiều cao và diện tích đáy. * Vận dụng : - Tính được thể tích của khối đa diện trong một số bài toán liên quan.					
4	Mặt nón, Mặt trụ, Mặt cầu	4.1. Khái niệm về mặt tròn xoay	* Nhận biết: - Biết khái niệm mặt nón, mặt trụ. - Biết công thức tính diện tích xung quanh của hình nón, hình trụ; công thức tính thể tích khối nón, khối trụ. * Thông hiểu: - Tính được các yếu tố của mặt nón, mặt trụ khi biết các yếu tố khác liên quan. -Tính được diện tích xung quanh của hình nón, hình trụ. -Tính được thể tích khối nón, khối trụ.	3	2			9
		4.2. Mặt cầu	* Nhận biết: - Biết khái niệm mặt cầu. - Biết công thức tính diện tích mặt cầu; công thức tính thể tích khối cầu. * Thông hiểu: -Tính được diện tích mặt cầu. -Tính được thể tích khối cầu. * Vận dụng: - Biết tổng hợp các kiến thức vào trong bài toán mặt cầu khi biết các yếu tố khác liên quan.	1	2	1		
Tổng				22	23	3	2	50