

1. MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ II TOÁN 6 (CTST)

TT	Chương/ chủ đề	Nội dung/đơn vị kiến thức	Mức độ đánh giá												Tổng			Tỉ lệ % điểm
			TNKQ									Tự luận						
			Nhiều lựa chọn			“Đúng – Sai”2			Trả lời ngắn									
			Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD	
1	Chủ đề 1 Phân số (17 tiết)	Phân số. Tính chất cơ bản của phân số. So sánh phân số					1						1			2		15%
		Các phép tính với phân số							2	2		1	2		3	4	45%	
2	Chủ đề 2 Hình có trục đối xứng (9 tiết)	Hình có trục đối xứng	3												3			7,5%
		Hình có tâm đối xứng	3												3			7,5%
		Vai trò của đối xứng trong thế giới tự nhiên	3												3			7,5%
3	Chủ đề 3: Các hình hình học cơ bản (6 tiết)	Điểm, đường thẳng	3			1									4			17,5%
Tổng số câu			12			2	2			2	2		2	2	13	5	4	
			3,0			2,0			2,0			3,0			4,0	3,0	3,0	
			30			20			20			30			40	30	30	

2. BẢN ĐẶC TẢ ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ 2 TOÁN 6 (CTST)

TT	Chương/ chủ đề	Nội dung/đơn vị kiến thức	Yêu cầu cần đạt	Số câu hỏi ở các mức độ đánh giá											
				TNKQ									Tự luận		
				Nhiều lựa chọn			Đúng - Sai			Trả lời ngắn					
				Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD
1	Phân số (17 tiết)	Phân số. Tính chất cơ bản của phân số. So sánh phân số	Biết: – Nhận biết được phân số với tử số hoặc mẫu số là số nguyên âm. – Biết được khái niệm hai phân số bằng nhau và Biết được quy tắc bằng nhau của hai phân số. – Nêu được hai tính chất cơ bản của phân số. – Nhận biết được số đối của một phân số. – Nhận biết được hỗn số dương.												
			Hiểu: - So sánh được hai phân số cho trước.					C13 GQ,						19a TD	
		Các phép tính với phân số	Hiểu: - Thực hiện phép tính cộng phân số. Vận dụng: – Thực hiện được các phép tính cộng, trừ, nhân, chia với phân số. – Vận dụng được các tính chất giao hoán,								C15 TD C16 TD	C17 GQ, 18 TD		19b TD	

TT	Chương/ chủ đề	Nội dung/đơn vị kiến thức	Yêu cầu cần đạt	Số câu hỏi ở các mức độ đánh giá											
				TNKQ									Tự luận		
				Nhiều lựa chọn			Đúng - Sai			Trả lời ngắn					
				Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD
(9 tiết)	Hình có tâm đối xứng	Biết: – Nhận biết được tâm đối xứng của một hình phẳng. – Nhận biết được những hình phẳng trong thế giới tự nhiên có tâm đối xứng (khi quan sát trên hình ảnh 2 chiều).	C4, C5, C6 TD												
	Vai trò của đối xứng trong thế giới tự nhiên	Biết: – Nhận biết được tính đối xứng trong Toán học, tự nhiên, nghệ thuật, kiến trúc, công nghệ chế tạo,... – Nhận biết được vẻ đẹp của thế giới tự nhiên biểu hiện qua tính đối xứng (ví dụ: nhận biết vẻ đẹp của một số loài thực vật, động vật trong tự nhiên có tâm đối xứng hoặc có trục đối xứng).	C7, C8, C9 TD												
3	Các hình hình học cơ bản	Điểm. Đường thẳng	Biết: – Nhận biết được những quan hệ cơ bản giữa điểm, đường	C10, C11, C12			C14 TD								

TT	Chương/ chủ đề	Nội dung/đơn vị kiến thức	Yêu cầu cần đạt	Số câu hỏi ở các mức độ đánh giá											
				TNKQ									Tự luận		
				Nhiều lựa chọn			Đúng - Sai			Trả lời ngắn					
				Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD	Biết	Hiểu	VD
	(6 tiết)		thẳng: điểm thuộc đường thẳng, điểm không thuộc đường thẳng; tiên đề về đường thẳng đi qua hai điểm phân biệt. – Nhận biết được khái niệm ba điểm thẳng hàng, ba điểm không thẳng hàng. – Nhận biết được khái niệm điểm nằm giữa hai điểm.	TD											
Tổng số câu				12			2	2			2	2		1	2
Tổng số điểm				3,0			2,0			2,0			3,0		
Tỉ lệ %				30			20			20			30		