




Bản Tin về Toán Lớp Hai

Kỳ Chấm Điểm Thứ 4, Phần 2

MT	Mục Tiêu Học Tập theo Chủ Đề Đo Lường (MT) <u>Học sinh sẽ có thể...</u>
Hình Học	<ul style="list-style-type: none">nhận diện và vẽ các hình 2 chiều (hình tam giác, tứ giác, ngũ giác và lục giác) có một số các đặc điểm, như số cạnh, đỉnh, góc, vân vân.nhận biết các hình 3 chiều (hình lập phương, hình nón, vân vân) qua các đặc điểm, như số mặt, cạnh, đỉnh, vân vân.




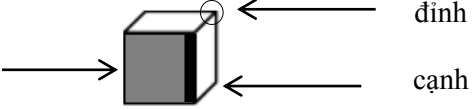
Rất cần thiết là các học sinh toán Lớp 2 phải biết tất cả các bảng toán cộng và trừ trong vòng 20 vào cuối niên học.

Kỹ Năng Suy Luận và Thành Công Trong Học Tập (TASS)		
	<u>Đó là...</u>	<u>Trong môn toán, học sinh sẽ...</u>
Tổng Hợp	xếp đặt các bộ phận với nhau để xây dựng sự hiểu biết của khái niệm toàn thể hay tạo một toàn thể mới hay duy nhất.	<ul style="list-style-type: none">tạo một số các hình dùng hình tam giác và tứ giác. dùng sự hiểu biết trước về đặc điểm của các hình thể 2 chiều để xác định các đặc điểm của các hình thể 3 chiều. 
Nỗ lực/Động lực/Kiên trì	làm việc siêng năng và áp dụng các chiến lược có hiệu quả để đạt được một mục tiêu hay giải quyết một vấn đề; tiếp tục đối phó với những trở ngại và áp lực của sự cạnh tranh.	<ul style="list-style-type: none">cho thấy nhiều phương thức khác nhau để nhận diện và vẽ các hình với các đặc điểm cho biết rõ ràng. 

Bản Tin về Toán Lớp Hai

Kỳ Chấm Điểm Thứ 4, Phần 2

Kinh Nghiệm Học Tập Theo Chủ Đề Đo Lường (MT)

MT	 Tại trường, con quý vì sẽ...	 Tại nhà, con quý vì có thể...
Hình Học	<ul style="list-style-type: none"> nhận diện, mô tả, và vẽ các hình (tam giác, tứ giác, ngũ giác, lục giác). vẽ hình tứ giác dùng tangrams, khối mẫu, bảng geo, vân vân. dựng một số các hình dùng các tam giác, tứ giác, lục giác, vân vân. nhận biết và tạo một quy tắc để phân loại các hình theo các tính chất. Quy tắc: Những hình này có 4 cạnh và 4 đỉnh. Chúng đều là tứ giác. <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> nhận biết và xác định các hình 3 chiều với một vài đặc điểm. <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> làm một danh sách những gì mà các hình 2 chiều tạo ra một hình 3 chiều. 	<ul style="list-style-type: none"> tìm xung quanh để tìm các đồ vật mà chứa đựng các hình 2 chiều và 3 chiều. Thảo luận về các đặc điểm. dựng các hình dùng bột nặn, đất sét, tấm, que chui ống điều, vân vân. và xác định các đặc điểm. tìm và cắt ra các hình 2 chiều (tam giác, tứ giác, ngũ giác, và lục giác) từ tạp chí. Để các hình lại với nhau để tạo một bức tranh. Đếm xem có bao nhiêu hình mỗi loại có trong bức tranh. tạo một câu đố hình học với một người trong gia đình. Thí dụ, "Tôi có 4 cạnh và 4 đỉnh. Tôi là hình gì?" xếp loại các hình trong sách, tạp chí, và trang mạng thành 2 chiều hay 3 chiều. Giải thích làm thế nào để phân loại các hình và hình vẽ. đi tìm những hình 3 chiều tại nhà. Vẽ một bức tranh của một hình và ghi nhãn! các mặt, cạnh và đỉnh. <p><u>Những trang mạng để trợ giúp việc học:</u></p> <p>http://www.pennsauken.net/~immath/etools/shapes/index.html http://www.pennsauken.net/~immath/etools/draw/index.html http://illuminations.nctm.org/ActivityDetail.aspx?ID=27</p>

