**BẢN ĐẶC TẢ MỨC ĐỘ ĐÁNH GIÁ GIỮA HỌC KÌ I MÔN TOÁN – LỚP 8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Chương/Chủ đề** | **Nội dung/đơn vị kiến thức** | **Mức độ đánh giá** | **Số câu hỏi theo mức độ nhận thức** | | | |
| **Nhận biết** | **Thông hiểu** | **Vận dụng** | **Vận dụng cao** |
| **1** | **Biểu thức đại số (15 tiết)** | ***Đa thức nhiều biến. Các phép toán cộng, trừ, nhân, chia các đa thức nhiều biến*** | **Nhận biết:**  – Nhận biết được các khái niệm về đơn thức, đơn thức đồng dạng, đa thức nhiều biến. Nhân đơn thức với đa thức | 5 (TN -1,2,3,5,6)  1,7 điểm  Bài 1a -TL  1 điểm |  |  |  |
| **Thông hiểu:**  – Thực hiện được việc thu gọn đơn thức, đa thức.  – Thực hiện được phép nhân đa thức với đa thức và phép chia hết một đa thức cho một đơn thức trong những trường hợp đơn giản.  – Thực hiện được các phép tính: phép cộng, phép trừ các đa thức trong những trường hợp đơn giản. |  | 3 (TN - 4,7,8)  1 điểm  Bài 1b - TL  0,5 điểm |  |  |
| **Vận dụng:**  – Thực hiện được các phép tính: phép cộng, phép trừ, phép nhân các đa thức nhiều biến.  – Tính được giá trị của đa thức khi biết giá trị của các biến. |  |  | Bài 2 - TL  1 điểm |  |
| **2** | **Tứ giác (15 tiết)** | ***Tứ giác*** | **Thông hiểu:**  – Dựa vào định lí về tổng các góc trong một tứ giác lồi bằng 360o tìm được số đo 1 góc khi biết 3 góc |  | 1 (TN – 13)  0,33 điểm |  |  |
| ***Tính chất và* *dấu hiệu nhận biết các tứ giác đặc biệt*** | **Nhận biết:**  – Nhận biết được dấu hiệu để một hình thang là hình thang cân.  – Nhận biết được dấu hiệu để một tứ giác là hình bình hành.  – Nhận biết được dấu hiệu để một hình bình hành là hình chữ nhật.  – Nhận biết được dấu hiệu để một hình bình hành là hình thoi.  – Nhận biết được dấu hiệu để một hình chữ nhật là hình vuông. | 4 (TN – 9,10,11,15)  1,33 điểm |  |  |  |
| **Thông hiểu**  – Giải thích được tính chất về góc kề một đáy, cạnh bên, đường chéo của các tứ giác đặc biệt |  | 1 (TN – 12,14)  0,67 điểm  Bài 3b (TL)  0,5 điểm |  |  |
|  |  |  | **Vận dụng**  Chứng minh được tứ giác là Hình thang cân. Hình bình hành. Hình chữ nhật. Hình thoi. Hình vuông |  |  | Bài 3 a (TL)  1 điểm | Bài 3c(TL)  1 điểm |
| **Tổng** | | |  | **10 câu**  **4 điểm** | **7 câu**  **3 điểm** | **2 câu**  **2,0 điểm** | **1 câu**  **1,0 điểm** |
| **Tỉ lệ %** | | |  | **40%** | **30%** | **20%** | **10%** |
| **Tỉ lệ chung** | | |  | **70%** | | **30%** | |