|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG TRUNG HỌC CƠ SỞ**  **HOÀNG HOA THÁM** | **KIỂM TRA GIỮA HỌC KỲ II**  **NĂM HỌC 2023-2024**  **Môn**: **Toán -** **Lớp**: **7** |

**MA TRẬN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Chương/Chủ đề** | **Nội dung/đơn vị kiến thức** | **Mức độ đánh giá** | | | | | | | | **Tổng % điểm** |
| **Nhận biết** | | **Thông hiểu** | | **Vận dụng** | | **Vận dụng cao** | |
| **TNKQ** | **TL** | **TNKQ** | **TL** | **TNKQ** | **TL** | **TNKQ** | **TL** |
| **1** | **Thu thập và tổ chức dữ liệu**  **(7 tiết)** | Thu thập, phân loại, biểu diễn dữ liệu theo các tiêu chí cho trước |  |  |  | 1  (TL 13)  0,50 đ |  |  |  |  | **2,50 đ (25%)** |
| Mô tả và biểu diễn dữ liệu trên các bảng, biểu đồ | 2  (TN 1, 2)  0,50 đ | 1  (TL 14a) 0,50 đ | 2  (TN 3, 4)  0,50 đ | 2  (TL 14b,c)  0,50 đ |  |  |  |  |
| **2** | **Phân tích và xử lí dữ liệu**  **(2 tiết)** | Hình thành và giải quyết vấn đề đơn giản xuất hiện từ các số liệu và biểu đồ thống kê đã có |  |  |  |  |  | 1  (TL 14d) 1,00 đ |  |  | **1,00 đ (10%)** |
| **3** | **Một số yếu tố xác suất (5 tiết)** | Làm quen với biến cố ngẫu nhiên. Làm quen với xác suất của biến cố ngẫu nhiên trong một số ví dụ đơn giản | 2  (TN 5, 6)  0,50 đ |  |  | 1  (TL 15) 1,50 đ |  |  |  |  | **2,00 đ (20%)** |
| **4** | **Các hình hình học cơ bản**  **(14 tiết)** | Tam giác. Tam giác bằng nhau. Tam giác cân. | 6  (TN 7; 8; 9; 10; 11;12)  1,50 đ |  |  |  |  |  |  |  | **4,50 đ (45%)** |
| Giải bài toán có nội dung hình học và vận dụng giải quyết vấn đề thực tiễn liên quan đến hình học |  |  |  |  |  | 2  (TL 16a, b) 2,00 đ |  | 1  (TL 16c) 1,00 đ |
| **Tổng: Số câu**  **Điểm** | | | **10**  **2,50 đ** | **1**  **0,50 đ** | **2**  **0,50 đ** | **4**  **2,50 đ** |  | **3**  **3,00 đ** |  | **1**  **1,00 đ** | **21**  **10,0 đ** |
| **Tỉ lệ %** | | | **30%** | | **30%** | | **30%** | | **10%** | | **100%** |
| **Tỉ lệ chung** | | | **60%** | | | | **40%** | | | | **100%** |