**KHUNG MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA CUỐI KÌ II TOÁN 6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **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** | Chủ đề 1Phân số**(16 tiết+ 1GHK2)** | Phân số. Tính chất cơ bản của phân số. So sánh phân số. | 1(TN2)0,25đ |  |  | 1(TL3)1,0đ |  |  |  |  | 2,0 |
| Các phép tính với phân số |  |  |  |  |  | 1(TL1)0,75đ |  |  |
| **2** | Chủ đề 2Số thập phân**(10 tiết + 1HK2)** | Số thập phân và các phép tính với số thập phân. Tỉ số và tỉ số phần trăm | 1(TN6)0,25đ1(TN9)0,25đ1(TN12)0,25đ |  | 1(TN4)0,25đ1(TN8)0,25đ |  |  | 1(TL2)0,75đ |  | 1(TL7)1,0đ | 3,0 |
| **3** | Chủ đề 3Tính đối xứng của hình phẳng trong thế giới tự nhiên **(7 tiết)** | Hình có trục đối xứng | 1(TN1)0,25đ |  |  |  |  |  |  |  | 0,25 |
| Hình có tâm đối xứng |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vai trò của tính đối xứng trong tự nhiên |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Chủ đề 4Các hình cơ bản  **(21tiết + 1GHK2 + 1HK2)**  | Điểm. Đường thẳng. Tia | 1(TN5)0,25đ |  |  |  |  |  |  |  | 2,75 |
| Đoạn thẳng. Độ dài đoạn thẳng |  | 1(TL4)2,0đ |  |  |  |  |  |  |
| Góc. Các góc đặc biệt. Số đo góc | 1(TN7)0,25đ1(TN10)0,25đ |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Chủ đề 5Một số yếu tốt xác suất**(8tiết + 1HK2)** | Làm quen với một số mô hình xác suất đơn giản. Làm quen với việc mô tả xác suất (thực nghiệm) của khả năng xảy ra nhiều lần của một sự kiện trong một số mô hình xác suất đơn giản |  |  | 1(TN3)0,25đ1(TN11)0,25đ | 1(TL5)1,0đ |  |  |  |  | 2,0 |
| Mô tả xác suất (thực nghiệm) của khả năng xảy ra nhiều lần của một sự kiện trong một số mô hình xác suất đơn giản |  |  |  |  |  | 1(TL6)0,5đ |  |  |
| **Tổng: Số câu** **Điểm** | 82,0 | 12,0 | 41,0 | 22,0 | 00,0 | 32,0 | 00,0 | 11,0 | 10,0 |
| **Tỉ lệ %** | 40% | 30% | 20% | 10% | 100% |
| **Tỉ lệ chung** | **70%** | **30%** | 100% |

**Chú ý**: Tổng tiết : **67 tiết**