**A. KHUNG MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ 1 TOÁN – LỚP 7**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 1: Số hữu tỉ.****(14 tiết)** | **Nội dung 1:** Số hữu tỉ và tập hợp các số hữu tỉ. Thứ tự trong tập hợp các số hữu tỉ. | Số câu: 4(Câu 1,2,3,4)Điểm:(1,0 đ) |  |  |  |  |  |  |  | 50 |
| **Nội dung 2:**Các phép tính với số hữu tỉ. |  |  |  | Số câu: 3(Câu 2a, 3a, 3b)Điểm:(2,0 đ) |  | Số câu: 2(Câu 2b, 2c)Điểm:(1,0 đ) |  | Số câu: 1(Câu 6)Điểm:(1,0 đ) |
| **2** | **Chủ đề 2:****Các hình khối trong thực tiễn.** **(12 tiết)** | **Nội dung 1:** Hình hộp chữ nhật và hình lập phương. | Số câu: 4(Câu 5,6,7,8)Điểm:(1,0 đ) | Số câu: 1(Câu 4a)Điểm:(0,5 đ) |  | Số câu: 2(Câu 4b, 4c)Điểm:(1,0 đ) |  |  |  |  | 42,5 |
| **Nội dung 2:**Lăng trụ đứng tam giác, lăng trụ đứng tứ giác. | Số câu: 3(Câu 9,10,11)Điểm:(0,75 đ) |  |  |  |  | Số câu: 1(Câu 5)Điểm:(1,0 đ) |  |  |
| **3** | **Góc và đường thẳng song song****(2 tiết)** | **Nội dung 1:** Góc ở vị trí đặc biệt. Tia phân giác của một góc | Số câu: 1(Câu 12)Điểm:(0,25 đ) | Số câu: 1(Câu 1)Điểm:(0,5 đ) |  |  |  |  |  |  | 7,5 |
| **Tổng: Số câu** **Điểm** | 123,0 | 21,0 |  | 53,0 |  | 32,0 |  | 11,0 | 10 |
| **Tỉ lệ %** | 40% | 30% | 20% | 10% | 100 |
| **Tỉ lệ chung** | **70%** | **30%** | 100 |

**B. BẢN ĐẶC TẢ MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ 1 TOÁN – LỚP 7**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Chương / Chủ đề** | **Mức độ đánh giá** | **Số câu theo mức độ nhận thức** |
| **Nhận biết**  | **Thông hiểu** | **Vận dụng** | **Vận dụng cao** |
| **ĐẠI SỐ** |
| **1** | **Số hữu tỉ** | *Số hữu tỉ và tập hợp các số hữu tỉ. Thứ tự trong tập hợp các số hữu tỉ* | **Nhận biết**– Nhận biết được số hữu tỉ và lấy được ví dụ về số hữu tỉ. – Nhận biết được tập hợp các số hữu tỉ.– Nhận biết được số đối của một số hữu tỉ.– Nhận biết được thứ tự trong tập hợp các số hữu tỉ.  | **4 TN****(Câu 1, 2, 3, 4)** |  |  |  |
| *Các phép tính với số hữu tỉ* | **Thông hiểu**– Mô tả được phép tính luỹ thừa với số mũ tự nhiên của một số hữu tỉ và một số tính chất của phép tính đó (tích và thương của hai luỹ thừa cùng cơ số, luỹ thừa của luỹ thừa).– Mô tả được thứ tự thực hiện các phép tính, quy tắc dấu ngoặc, quy tắc chuyển vế trong tập hợp số hữu tỉ. |  | **3TL****(Câu 2a, 3a, 3b)** |  |  |
| **Vận dụng**– Thực hiện được các phép tính: cộng, trừ, nhân, chia trong tập hợp số hữu tỉ.– Vận dụng được các tính chất giao hoán, kết hợp, phân phối của phép nhân đối với phép cộng, quy tắc dấu ngoặc với số hữu tỉ trong tính toán (tính viết và tính nhẩm, tính nhanh một cách hợp lí). – Giải quyết được một số vấn đề thực tiễn ***(đơn giản, quen thuộc)***gắn với các phép tính về số hữu tỉ. (ví dụ: các bài toán liên quan đến chuyển động trong Vật lí, trong đo đạc,...). |  |  | **2TL****(Câu 2b, 2c)** |  |
| **Vận dụng cao**– Giải quyết được một số vấn đề thực tiễn *(phức hợp, không quen thuộc)* gắn với các phép tính về số hữu tỉ. |  |  |  | **1TL****(Câu 6)** |
| **HÌNH HỌC** |
| **2** | **Các hình khối trong thực tiễn** | *Hình hộp chữ nhật và hình lập phương* | **Nhận biết**Mô tả được một số yếu tố cơ bản (đỉnh, cạnh, góc, đường chéo) của hình hộp chữ nhật và hình lập phương. | **4TN****(Câu 5, 6, 7, 8)****1TL****(Câu 4a)** |  |  |  |
| **Thông hiểu**– Giải quyết được một số vấn đề thực tiễn gắn với việc tính thể tích, diện tích xung quanh của hình hộp chữ nhật, hình lập phương (ví dụ: tính thể tích hoặc diện tích xung quanh của một số đồ vật quen thuộc có dạng hình hộp chữ nhật, hình lập phương,...). |  | **2TL****(Câu 4b, 4c)** |  |  |
| *Lăng trụ đứng tam giác, lăng trụ đứng tứ giác* | **Nhận biết** – Mô tả được hình lăng trụ đứng tam giác, hình lăng trụ đứng tứ giác (ví dụ: hai mặt đáy là song song; các mặt bên đều là hình chữ nhật, ...). | **3TN****(Câu 9, 10, 11)** |  |  |  |
| **Vận dụng** – Giải quyết được một số vấn đề thực tiễn gắn với việc tính thể tích, diện tích xung quanh của một lăng trụ đứng tam giác, hình lăng trụ đứng tứ giác. |  |  | **1TL****(Câu 5)** |  |
| **3** | **Các hình hình học cơ bản** | *Góc ở vị trí đặc biệt. Tia phân giác của một góc* | **Nhận biết*** Nhận biết được các góc ở vị trí đặc biệt (hai góc kề bù, hai góc đối đỉnh).
 | **1TN****(Câu 12)****1TL****(Câu 1)** |  |  |  |

Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com

https://www.vnteach.com