1. **KHUNG MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HK I TOÁN 7 ( 2022-2023 )**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.****(18 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: 8(Câu 1, 2, 3,4)Điểm:(1,0 đ) | Số câu: 1(Bài 1a)Điểm:(0,5 đ) |  | Số câu: 1(Bài 2a)Điểm:(0,5 đ) |  |  |  | Số câu: 1(Bài 4c)Điểm:(0,5 đ) | 5,0 |
| **Nội dung 2:**Các phép tính với số hữu tỉ. |  |  | Số câu: 4(Câu 13,14)Điểm:(0,5 đ) | Số câu: 1(Bài 2b)Điểm:(0,5 đ) |  | Số câu: 2(Bài 4a, 4b)Điểm:(1,0 đ) |  | Số câu: 1(Bài 6)Điểm:(0,5 đ) |
| **2** | **Chủ đề 2:****Các hình khối trong thực tiễn.** **(14 tiết)** | **Nội dung 1:** Hình hộp chữ nhật và hình lập phương. | Số câu: 6(Câu 5,6,7,8)Điểm:(1,0 đ) | Số câu: 1(Bài 1b)Điểm:(0,5 đ) | Số câu: 2(Câu 15,16)Điểm:(0,5 đ) | Số câu: 1(Bài 3a)Điểm:(0,5 đ) |  | Số câu: 1(Bài 5a)Điểm:(0,5 đ) |  |  | 5,0 |
| **Nội dung 2:**Lăng trụ đứng tam giác, lăng trụ đứng tứ giác. | Số câu: 4(Câu 9,10,11,12)Điểm:(1,0 đ) |  |  | Số câu: 1(Bài 3b)Điểm:(0,5 đ) |  | Số câu: 1(Bài 5b)Điểm:(0,5 đ) |  |  |
| **Tổng: Số câu** **Điểm** | 123,0 | 21,0 | 41,0 | 42 |  | 42,0 |  | 21,0 | 10 |
| **Tỉ lệ %** | 40% | 30% | 20% | 10% | 100 |
| **Tỉ lệ chung** | **70%** | **30%** | 100 |

**Chú ý**: Tổng tiết: **32 tiết.**

Thời gian kiểm tra: Tuần 9 – Học kì I (Số học: 18 tiết (hết chương 1), Hình học 14 tiết (hết chương 3)).

1. **BẢN ĐẶC TẢ MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HKI TOÁN 7**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Chương/Chủ đề** | **Mức độ đánh giá** |  | **Số câu hỏi theo mức độ nhận thức** |
| **Nhận biết** | **Thông hiểu** | **Vận dụng** | **Vận dụng cao** |
| **SỐ - ĐẠI SỐ** |
| 1 | **Số hữu tỉ.** | **Nội dung 1:** 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. | **2 TN****(Câu 1,2)** |  |  |  |
| – Nhận biết được số đối của một số hữu tỉ. | **2 TN****(Câu 3,4)** | **1 TL****(Bài 2a)** |  |  |
| – Nhận biết được thứ tự trong tập hợp các số hữu tỉ. |  |  |  |  |
| **Thông hiểu:**– Biểu diễn được số hữu tỉ trên trục số. |  |  |  |  |
| **Nội dung 2:**Các phép tính với số hữu tỉ. | **Nhận biết:**– Thực hiện được các phép tính: cộng, trừ, nhân, chia, lũy thừa trong tập hợp số hữu tỉ. | **4TN****(Câu 5,6,7,8)** | **3TN****(Câu 13,14)** | **1 TL****(Bài 4a)** |  |
| **Vận dụng:**– 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). |  |  | **2 TL****(Bài,4b)** |  |
| **Thông hiểu:** – Mô tả được thứ tự thực hiện các phép tính, quy tắc dấu ngoặc, quy tắc chuyển vế trong tập hợp số hữu tỉ. |  | **1 TL****(Bài 2b)** |  |  |
| – 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,...).**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. |  |  |  |  |
| **HÌNH HỌC VÀ ĐO LƯỜNG** |
| 2 | **Các hình khối trong thực tiễn.** | **Nội dung 1:**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. | **64TN****(Câu 9,10,11,12)** |  |  |  |
| **Thông hiểu:** – Tính được diện tích xung quanh, thể tích của hình hộp chữ nhật và hình lập phương. |  | **2 TN****(Câu 15,16)** | **1 TL****(Bài 5a)** |  |
| **Vận dụng:**- 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. |  | **1 TL****(Bài 3a)** |  | **1 TL****(Bài 6a)** |
| **Nội dung 2:** 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, ...). | **4 TN****(Câu13,14,15,16)** |  |  |  |
|  | **Thông hiểu:** – Tính được diện tích xung quanh, thể tích của hình lăng trụ đứng tam giác, hình lăng trụ đứng tứ giác. |  | **1 TL****(Bài 3b)** |  |  |
|  | **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 (ví dụ: tính thể tích hoặc diện tích xung quanh của một số đồ vật quen thuộc có dạng lăng trụ đứng tam giác, lăng trụ đứng tứ giác,...). |  |  | **1 TL****(Bài 5b)** | **1 TL****(Bài 6b)** |