**SẢN PHẨM CỦA NHÓM I**

**KHUNG MA TRẬN VÀ BẢNG ĐẶC TẢ ĐỀ KIỂM TRA**

**GIỮA HỌC KÌ I MÔN TOÁN – LỚP 10**

**I.1. KHUNG MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ 1 MÔN TOÁN – LỚP 10**

**Thời gian làm bài: 90 phút**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT**  (1**)** | **Chương/Chủ đề**  (2) | **Nội dung/đơn vị kiến thức**  (3) | **Mức độ đánh giá**  (4-11) | | | | | | | | **Tổng % điểm**  (12) |
| **Nhận biết** | | **Thông hiểu** | | **Vận dụng** | | **Vận dụng cao** | |  |
| **TNKQ** | **TL** | **TNKQ** | **TL** | **TNKQ** | **TL** | **TNKQ** | **TL** |  |
| **1** | **Tập hợp. Mệnh đề (7 tiết)** | *Mệnh đề toán học. Mệnh đề phủ định. Mệnh đề đảo. Mệnh đề tương đương. ĐK cần và đủ.* | 4 |  | 3 |  |  |  |  |  | **14%** |
| *Tập hợp. Các phép toán trên tập hợp* | 4 |  | 3 |  |  | 1 |  |  | **24%** |
| **2** | **Bất phương trình và hệ bpt bậc nhất hai ẩn (6 tiết)** | *Bất phương trình bậc nhất hai ẩn và ứng dụng.* | 3 |  | 2 |  |  | 1 |  | 1 | **15%** |
| *Hệ bất phương trình bậc nhất hai ẩn và ứng dụng .* | 3 |  | 3 |  |  |  | **22%** |
| **3** | **Hệ thức lượng trong tam giác. Vectơ (10 tiết)** | *Hệ thức lượng trong tam giác. Định lí côsin. Định lí sin. Công thức tính diện tích tam giác. Giải tam giác.* | 5 |  | 5 |  |  | 1 |  |  | **25%** |
| **Tổng** | | | **19** |  | **16** |  |  | **3** |  | **1** |  |
| **Tỉ lệ %** | | | **38%** | | **32%** | | **20%** | | **10%** | | **100%** |
| **Tỉ lệ chung** | | | **70%** | | | | **30%** | | | | **100%** |

***Ghi chú:*** *35 câu TNKQ (0,2 điểm / câu);*

*04 câu Tự luận (0,5 điểm/câu VD, 1điểm /câu VDC)*

**I.2. BẢNG ĐẶC TẢ ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ I MÔN TOÁN - LỚP 10**

**Thời gian làm bài: 90 phút**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Chương/**  **chủ đề** | **Nội dung** | **Mức độ kiểm tra, đánh giá** | **Số câu hỏi theo mức độ nhận thức** | | | |
| **Nhận biêt** | **Thông hiểu** | **Vận dụng** | **Vận dụng cao** |
| 1 | **Tập hợp, Mệnh đề** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *1.1 Mệnh đề toán học. Mệnh đề*  *phủ định. Mệnh đề đảo. Mệnh đề tương đương. Điều kiện cần và đủ.* | ***Nhận biết :***  – Phát biểu được các mệnh đề toán học, bao gồm: mệnh đề phủ định; mệnh đề đảo; mệnh đề tương đương; mệnh đề có chứa kí hiệu ; điều kiện cần, điều kiện đủ, điều kiện cần và đủ. | 3 (TN) |  |  |  |
|  | ***Thông hiểu:*** |  |  |
|  | – Thiết lập được các mệnh đề toán học, bao gồm: mệnh đề phủ định; mệnh đề đảo; mệnh đề tương đương; mệnh đề có chứa kí hiệu ; điều kiện cần, điều kiện đủ, điều kiện cần và đủ. |  | 3 (TN) |
|  | – Xác định được tính đúng/sai của một mệnh đề toán học trong những trường hợp đơn giản. |  |  |
| *1.2. Tập hợp. Các phép toán trên tập hợp* | ***Nhận biết :***  – Nhận biết được các khái niệm cơ bản về tập hợp (tập con, hai tập hợp bằng nhau, tập rỗng) và biết sử dụng các kí hiệu ⊂, ⊃, ∅. | 3 (TN) |  |  |  |
|  | ***Thông hiểu:***  – Thực hiện được phép toán trên các tập hợp (hợp, giao, hiệu của hai tập hợp, phần bù của một tập con) và biết dùng biểu đồ Ven để biểu diễn chúng trong những trường hợp cụ thể. |  | 2 (TN) |  |
|  | ***Vận dụng:*** |  |  |  |
|  | – Giải quyết được một số vấn đề thực tiễn gắn với phép toán trên tập hợp (ví dụ: những bài toán liên quan đến đếm số phần tử của hợp các tập hợp,...). |  |  | 1 (TL) |
| 2 | Bất phương trình và hệ bất phương trình bậc nhất hai ẩn | *Bất phương trình, hệ bất phương trình bậc nhất hai ẩn và ứng dụng* | ***Nhận biết :***   * Nhận biết được bất phương trình và hệ bất phương trình bậc nhất hai ẩn.   ***Thông hiểu:***   * Biểu diễn được miền nghiệm của bất phương trình và hệ bất phương trình bậc nhất hai ẩn trên mặt phẳng toạ độ.   ***Vận dụng:***   * Vận dụng được kiến thức về bất phương trình, hệ bất phương trình bậc nhất hai ẩn vào giải quyết một số bài toán thực tiễn *(đơn giản, quen thuộc)*(ví dụ: bài toán tìm cực trị của biểu thức *F* = *ax* + *by* trên một miền đa giác,...).   ***Vận dụng cao:***   * Vận dụng được kiến thức về bất phương trình, hệ bất phương trình bậc nhất hai ẩn vào giải quyết một số bài toán thực tiễn *(phức hợp, không quen thuộc)*. | 4 (TN) | 4 (TN) | 1 (TL) | 1 (TL) |
| 3 | Hệ thức lượng trong tam giác.  Vectơ | *Hệ thức lượng trong tam giác. Định lí côsin. Định lí sin.*  *Công thức tính diện tích tam* | ***Nhận biết :***   * Nhận biết được giá trị lượng giác của một góc từ  đến .   ***Thông hiểu:***   * Tính được giá trị lượng giác (đúng hoặc   gần đúng) của một góc từ  đến  bằng máy tính cầm tay. | 5 (TN) | 3 (TN) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | *giác. Giải tam giác* | * Giải thích được hệ thức liên hệ giữa giá trị lượng giác của các góc phụ nhau, bù nhau. * Giải thích được các hệ thức lượng cơ bản trong tam giác: định lí côsin, định lí sin, công thức tính diện tích tam giác.   ***Vận dụng:***   * Mô tả được cách giải tam giác và vận dụng được vào việc giải một số bài toán có nội dung thực tiễn ***(đơn giản, quen thuộc)*** (ví dụ: xác định khoảng cách giữa hai địa điểm khi gặp vật cản, xác định chiều cao của vật khi không thể đo trực tiếp,...).   ***Vận dụng cao:***  - Vận dụng được cách giải tam giác vào việc giải một số bài toán có nội dung thực tiễn (***phức hợp, không quen thuộc***). |  |  | 1 (TL) |  |
| **Tổng** | | |  | **19TN** | **16TN** | **3TL** | **1TL** |
| **Tỉ lệ %** | | |  | **38%** | **32%** | **20%** | **10%** |
| **Tỉ lệ chung** | | |  | **70%** | | **30%** | |