|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TP.HCM**TRƯỜNG TH, THCS VÀ THPT****EMASI NAM LONG** ĐỀ DỰ BỊ*(Đề thi có 1 trang)* | **KIỂM TRA HỌC KỲ I NĂM HỌC 2021 - 2022** **Môn: TOÁN – Khối: 10***Thời gian làm bài: 90 phút**(Không kể thời gian phát đề)* |

**Họ, tên thí sinh:**

**Số báo danh:**

**Câu 1: *(1,5 điểm)***Tìm tập xác định của mỗi hàm số sau:

1. ;
2. .

**Câu 2: *(2,5 điểm)***

1. Khảo sát và vẽ đồ thị của hàm số
2. Cho hàm số có đồ thị là parabol . Xác định hàm số biết có đỉnh và cắt trục hoành tại điểm có hoành độ bằng .

**Câu 3: *(1,0 điểm)*** Cho phương trình có hai nghiệm là . Tính giá trị của biểu thức: .

**Câu 4: *(2,0 điểm)*** Giải các phương trình sau với :

1. ;
2. .

**Câu 5: *(1,0 điểm)*** Cho hình bình hành . Tính:

1. ;
2. .

**Câu 6: *(2,0 điểm)*** Cho tam giác biết cạnh và  . Gọi là trung điểm của .

1. Tính số đo góc và độ dài ;
2. Tính tích vô hướng  ;
3. Tính diện tích tam giác .

*(Làm tròn các kết quả đến chữ số thập phân thứ nhất).*

**------ HẾT ------**

***Thí sinh không được sử dụng tài liệu. Giám thị không giải thích gì thêm.***

**ĐÁP ÁN – THANG ĐIỂM KIỂM TRA HỌC KÌ I**

**NĂM HỌC: 2021 – 2022**

**MÔN: TOÁN 10**

**Thời gian làm bài: 90 phút**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bài** | **Đáp án chi tiết** | **Điểm** |
| **1** | **Tìm tập xác định của mỗi hàm số sau:** | **1,5** |
| a) Điều kiện xác định: Vậy . | **0,75**0,250,250,25 |
| b) Điều kiện xác định: Vậy . | **0,75**0,250,250,25 |
| **2** |  | **2,5** |
| **a) Khảo sát và vẽ đồ thị của hàm số .*** Tập xác định: .
* Đỉnh ; trục đối xứng .
* Bảng biến thiên:

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |
|  |    |

* Bảng giá trị:

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |
|  |   |

* Đồ thị:

 | **1,5**0,250,50,250,250,25 |
| **b) Cho hàm số có đồ thị là parabol . Xác định hàm số biết có đỉnh và cắt trục hoành tại điểm có hoành độ bằng .*** Vì cắt trục tại: .

Vì có đỉnh nên: .* Giải hệ phương trình:

Vậy . | **1,0**0,250,250,250,25 |
| **3** | **Gọi là hai nghiệm của phương trình . Tính giá trị của biểu thức:** **.** | **1,0** |
| Ta có: Nên phương trình có hai nghiệm phân biệt.Áp dụng định lí Vi – ét : . | 0,250,250,250,25 |
| **4** | **Giải các phương trình sau:** | **2,0** |
| **a)**  Điều kiện: .    Vậy tập nghiệm của phương trình: . | **1,0**0,250,250,250,25 |
| **b)**   Vậy tập nghiệm của phương trình: . | **1,0**0,50,250,25 |
| **5** | **Cho hình bình hành . Tính:**1. **;**
2. **.**
 | **1,0** |
|  (vì ABCD là hình bình hành) | 0,5 |
|  | 0,250,25 |
| **6** | **Cho tam giác biết cạnh và  . Gọi là trung điểm của .**1. **Tính số đo góc và độ dài ;**
2. **Tính tích vô hướng  ;**
3. **Tính diện tích tam giác .**

**(Làm tròn các kết quả đến chữ số thập phân thứ nhất).** | **2,0** |
| 1. .

. | 0,250,50,25 |
|  | 0,25 x 2 |
|  | 0,25 x 2 |

* **Chú ý :**
1. Chia điểm nhỏ nhất đến 0,25 điểm.
2. Học sinh làm đúng ý nào sẽ được điểm ý đó.
3. Học sinh có cách giải khác với đáp án nhưng kết quả đúng và lập luận hợp logic vẫn đạt điểm tối đa của bài đó.