|  |  |
| --- | --- |
| **SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  **TỈNH TRÀ VINH**  **ĐỀ CHÍNH THỨC**  (Đề thi gồm có 02 trang) | **KỲ THI TUYỂN SINH VÀO LỚP 10 THPT CHUYÊN**  **NĂM HỌC: 2021 - 2022**  **MÔN THI: TOÁN**  Thời gian: 150 phút *(không kể thời gian phát đề)* |

**I. PHẦN TỰ CHỌN (3.0 ĐIỂM)**

*Thí sinh chọn một trong hai đề sau đây:*

**ĐỀ 1:**

**Câu 1. (2.0 điểm)**

Cho hai biểu thức:  và  (với 

1. Tính giá trị của  khi 

2. Rút gọn biểu thức 

3. Tìm x để 

**Câu 2. (1.0 điểm)**

Trong kỳ thi tuyển sinh vào lớp 10 trung học phổ thông chuyên, tổng số học sinh trúng tuyển của hai trường A và B là 22 em, chiếm tỉ lệ 40% trên tổng số học sinh dự thi của hai trường trên. Nếu tính riêng từng trường thì trường A có 50% học sinh dự thi trúng tuyển và trường B có 28% học sinh dự thi trúng tuyển. Hỏi mỗi trường có bao nhiêu học sinh dự thi?

**ĐỀ 2:**

**Câu 1. (2.0 điểm)**

Cho hai biểu thức:  và 

(với )

1. Tính giá trị của A khi x = 9.

2. Rút gọn B.

3. Tìm điều kiện của x để 

**Câu 2**. **(1.0 điểm)**

Đầu năm học, trường A mua 245 quyển sách tham khảo gồm hai môn Toán và Ngữ văn. Cuối năm học, nhà trường đã dùng  số sách Toán và  số sách Ngữ văn để khen thưởng cho học sinh giỏi. Biết rằng mỗi học sinh giỏi nhận được một quyển sách Toán và một quyển sách Ngữ văn. Hỏi đầu năm học trường A mua mỗi loại bao nhiêu quyển sách?

**II. PHẦN CHUNG DÀNH CHO TẤT CẢ CÁC THÍ SINH (7.0 ĐIỂM)**

**Câu 3. (2.0 điểm)**

1. Giải hệ phương trình:

2. Giải phương trình: 

**Câu 4. (1.0 điểm)**

Cho parabol  và đường thẳng 

(m là tham số). Tìm giá trị của m để đường thẳng  cắt parabol  tại hai điểm phân biệt có hoành độ tương ứng là  dương và 

**Câu 5. (1.0 điểm)**

Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức: 

**Câu 6. (2.0 điểm)**

Cho điểm M thuộc nửa đường tròn (O) đường kính (M khác A và B). Kẻ các tiếp tuyến Ax, By với nửa đường tròn (Ax và By cùng thuộc nửa mặt phẳng bờ AB chứa nửa đường tròn). Tiếp tuyến tại M của (O) cắt Ax, By lần lượt tại E và F, AF cắt BE tại K.

1. Chứng minh: 

2. Kéo dài MK cắt AB tại H. Chứng minh K là trung điểm của MH.

**Câu 7. (1.0 điểm)**

Cho hình chữ nhật ABCD, kẻ CM vuông góc với BD  Gọi I, J lần lượt là trung điểm của MB và AD. Chứng minh IJ và IC vuông góc với nhau.

--------**HẾT**-------

**HƯỚNG DẪN CHẤM ĐỀ CHÍNH THỨC MÔN TOÁN**

**ĐỀ THI TUYỂN SINH VÀO LỚP 10 THPT CHUYÊN**

**NĂM HỌC 2021-2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Đề** | **Câu** | **Nội dung** | **Điểm** |
| **Đề 1**  **3.0 đ** |  | **I. PHẦN TỰ CHỌN (3.0 điểm)** |  |
| 1  2.0 đ |  | **0.5**  **0.5**  **0.5**  **0.25**  **0.25** |
| 2  1.0 đ | Gọi số học sinh dự thi của hai trường A, B lần lượt là  (học sinh)  Số học sinh trúng tuyển chiếm 40% nên ta có    Trường A có số học sinh trúng tuyển là  Trường B có số học sinh trúng tuyển là  Cả hai trường có 22 học sinh trúng tuyển    Hệ phương trình  Trả lời đúng | **0.25**  **0.25**  **0.25**  **0.25** |
|  | 1  2.0 đ |  | **0.5**  **0.25**  **0.25**  **0.5**  **0.25**  **0.25** |
| **Đề 2**  **3.0 đ** | 2  1.0 đ | Gọi x, y (quyển) lần lượt là số sách Toán và Ngữ văn  (x, y >0)  Theo đề bài:  Số sách Toán đã khen thưởng:(quyển)  Số sách Ngữ văn đã khen thưởng:(quyển)  Mỗi bạn học sinh giỏi nhận được một quyển sách Toán và một quyển sách Ngữ văn nên số sách Toán và Ngữ văn đã khen thưởng bằng nhau:  Hệ phương trình:  Đầu năm nhà trường mua 140 quyển sách Toán và 105 quyển sách Ngữ văn. | **0.25**  **0.25**  **0.25**  **0.25** |
|  |  | **II. PHẦN CHUNG (7.0 ĐIỂM)** |  |
| 3  2.0 đ | Nghiệm: (-1; 2), (-3; 2) | **0.25**  **0.25**  **0.25**  **0.25** |
|  | Đặt  Phương trình trở thành  Suy ra  Phương trình có nghiệm | **0.25**  **0.25**  **0.25**  **0.25** |
| 4  1.0 đ | Phương trình hoành độ giao điểm    Để đường thẳng  cắt parabol  tại hai điểm phân biệt có hoành độ tương ứng là  dương thì    Theo định lí Viét            Vậy | **0.25**  **0.25**  **0.25**  **0.25** |
| 5  1.0 đ | Dấu “=” xảy ra khi | **0.25**  **0.25**  **0.25**  **0.25** |
| 6  2.0 đ | 1.  Ta có | **0.25**  **0.25**  **0.25**  **0.25** |
| (hệ quả định lí Talet)  Do  (T/c tiếp tuyến)  (Talet đảo)  Do đó  (Talet)  Suy ra | **0.25**  **0.25**  **0.25**  **0.25** |
| 7  1.0 đ | Gọi K là trung điểm của BC  Tứ giác CDJK nội tiếp đường tròn đường kính KD (1)  Do IK// MC,  Nên  Do đó CDIK nội tiếp đường tròn đường kính KD (2)  Từ (1) và (2) suy ra 5 điểm C, D, J, I, K nằm trên đường tròn đường kính KD.    Hay . | **0.25**  **0.25**  **0.25**  **0.25** |



**Chú ý:** *Học sinh làm cách khác đúng vẫn cho tròn điểm của từng câu, từng bài.*