|  |  |
| --- | --- |
| **SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO****QUẢNG NAM** | **HƯỚNG DẪN CHẤM KIỂM TRA HỌC KỲ II NĂM HỌC 2020-2021****Môn: TOÁN – LỚP 9** |

**MÃ ĐỀ A**

**PHẦN I. TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN (5,0 điểm)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu**  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| **Đ/án** | C | C | C | B | A | D | B | C | C | B | D | A | A | B | D |

***(Mỗi câu TNKQ đúng được 1/3 điểm.)***

**PHẦN II. TỰ LUẬN (5,0 điểm)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Hướng dẫn chấm** | **Điểm** |
| **Bài 1****(1,5 )** |  |  |
| **a) 0,75** | **a) Giải hệ phương trình:**  |  |
| Cách 1: | 0,25 |
|  | 0,25 |
| Kết luận: Nghiệm của hệ phương trình là (4;-1) | 0,25 |
| Cách 2: | 0,25 |
|  | 0,25 |
| Kết luận: Nghiệm của hệ phương trình là (4;-1) | 0,25 |
| **b) 0,75** | **b) Giải phương trình : .** |  |
|     | 0,250,1 |
| Tính đúng **.**  | 0,4 |
| **Bài 2****(1,25)** |  |  |
| **a) 0,75** | **a) Vẽ đồ thị hàm số: .**  |  |
| Lập được bảng biến thiên, ít nhất có 5 giá trị đảm bảo tính chất đối xứng | 0,25 |
| Vẽ đúng | 0,5 |
| ***Nếu bảng biến thiên sai hoặc không có thì không cho điểm hình vẽ đồ thị*** |  |
| **b) 0,5** | **b) Cho phương trình bậc hai ẩn *x:*  (*m* là tham số)** **Tìm m để phương trình có hai nghiệm *x1 , x2* thỏa mãn hệ thức**  |  |
| Tính đúnghoặc . Suy ra phương trình đã cho có nghiệm với mọi *m*. | 0,1 |
| Áp dụng hệ thức Viet ta có | 0,1 |
|  | 0,1 |
|  | 0,1 |
|  | 0,1 |
| **Bài 3****(2,25)** |  |  |
|  | Hình vẽ đủ và đúng để phục vụ các câu a, bC:\Users\Administrator\Dropbox\My PC (HELLO)\Desktop\ScreenHunter\ScreenHunter 188.png | 0,25 |
| **a) 0,75** |  **a) Chứng minh tứ giác CDHE nội tiếp đường tròn.** |  |
| Nêu được | 0,25 |
|  | 0,25 |
| Kết luận tứ giác CDHE nội tiếp | 0,25 |
| **b) 0,75** | **b) Tia BE cắt đường tròn (O) tại F (F khác B). Chứng minh**  |  |
| Nêu được (vì tứ giác CDHE nội tiếp) | 0,25 |
|  Và (góc nội tiếp cùng chắn cung AB) | 0,25 |
| Suy ra | 0,25 |
| **c) 0,5** |  **c) Gọi M là trung điểm của AB. Chứng minh ME là tiếp tuyến của đường tròn ngoại tiếp tam giác CDE.** |  |
| Chỉ ra được tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác CDE là trung điểm I của đoạn thẳng HC | 0,1 |
| Chứng minh được và  | 0,1 |
| mà (do H là trực tâm của tam giác ABC). | 0,1 |
|  | 0,1 |
| Kết luận ME là tiếp tuyến của đường tròn ngoại tiếp tam giác CDE | 0,1 |

***Tất cả các cách giải khác của học sinh nếu đúng thì người chấm cho điểm tương ứng với hướng dẫn này.***