|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**QUẢNG NAM**ĐỀ CHÍNH THỨC  (*Đề gồm có 02 trang*) | **KIỂM TRA CUỐI HỌC KỲ II NĂM HỌC 2020-2021****Môn: TOÁN – Lớp 9**Thời gian: 60 phút (không kể thời gian giao đề)

|  |
| --- |
| **MÃ ĐỀ B**  |

 |

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

*(Chọn chữ cái trước ý trả lời đúng nhất trong các câu sau và ghi vào giấy làm bài)*

**Câu 1.** Hệ phương trình  có nghiệm (x; y) là

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. (1; 1). | B. (1; 1).  | C. (1; 1). | D. (1; 1). |

**Câu 2.** Đồ thị hàm số y = 3*x*2 đi qua điểm nào sau đây ?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. M(1; 3). | B. N(2; 6).  | C. P(2; 12). | D. Q(2; 12). |

**Câu 3.** Hàm số y = *x*2 nghịch biến khi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. *x* ≠ 0.  | B. *x* ≥ 0.  | C. *x* > 0.  | D. *x* < 0. |

**Câu 4.** Biệt thức(đenta) của phương trình 2*x*2  *x*  3 = 0 bằng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 25.  | B. 23.  | C. 25.  | D. 23. |

**Câu 5.** Phương trình (0) có ∆ = 0 thì phương trình có nghiệm kép là

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.   | B.   | C.   | D.  |

**Câu 6.** Với điều kiện nào sau đây thì phương trình (0) có hai nghiệm phân biệt?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.   | B.   | C.   | D.   |

**Câu 7.** Phương trình x2 – 2x – 6 = 0 có tích của hai nghiệm bằng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. –2.  | B. 2.  | C. 6.  | D. 6. |

**Câu 8.** Phương trình *x*2 + *bx* + *c* = 0 (*a* ≠ 0) có + *b* + *c* = 0 thì phương trình có hai nghiệm là

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 1;   | B. 1;   | C. 1;   | D. 1;   |

**Câu 9.** Số đo của nửa đường tròn bằng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 3600 .  | B. 1800 .  | C. 1200 .  | D. 900. |

**Câu 10.** Trên đường tròn tâm *O* lấy hai điểm *A*, *B* sao cho sđ = 900 thì bằng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 900 .  | B. 450 .  | C. 1800 .  | D. 3600. |

**Câu 11.** Cho đường tròn (*O*), dây *AB* cắt dây *CD* tại *E* (**Hình 1)**, ta có  bằng

|  |  |
| --- | --- |
| A. (sđ+ sđ) : 2.  |  B. (sđ sđ) : 2.  |
| C. (sđ+ sđ) : 2.  |  D. (sđ+ sđ) : 2.  |

**Câu 12.** Trên **Hình 1**, ta có  bằng **Hình 1**

|  |  |
| --- | --- |
| A. (sđ) : 2.  |  B. (sđ) : 2.  |
| C. (sđ) : 2.  |  D. (sđ) : 2.  |

**Câu 13.** Cho tứ giác *DEHF* nội tiếp đường tròn (*O*), có . Khi đó ta có

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A.   | B.   | C.   | D.   |

**Câu 14.** Độ dài đường tròn (O; 6cm) bằng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 24π cm. | B. 16π cm. | C. 12π cm. | D. 6π cm. |

**Câu 15.** Độ dài cung có số đo 450 của một đường tròn có bán kính 8 cm bằng

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A. 4π cm. | B. 3π cm. | C. 2π cm. | D. π cm. |

**PHẦN II. TỰ LUẬN (5,0 điểm)**

**Bài 1. (1,5 điểm)**

a) Giải hệ phương trình 

 b) Giải phương trình .

**Bài 2. (1,25 điểm)**

a) Vẽ đồ thị hàm số 

b) Cho phương trình bậc hai ẩn *x*:

 (*m* là tham số)

Tìm *m* để phương trình có hai nghiệm  thỏa mãn hệ thức



**Bài 3. (2,25 điểm)**

Cho tam giác ABC có ba góc nhọn nội tiếp đường tròn (O). Các đường cao BD và CE của tam giác cắt nhau tại K ( D  AC, E  AB).

 a) Chứng minh tứ giác ADKE nội tiếp đường tròn.

 b) Tia BD cắt đường tròn (O) tại I (I khác B). Chứng minh 

 c) Gọi N là trung điểm của BC. Chứng minh ND là tiếp tuyến của đường tròn ngoại tiếp tam giác ADE.

----------Hết----------