|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG THPT HOA LƯ A****TỔ TOÁN - TIN** | **ĐỀ THI HỌC KỲ I****NĂM HỌC 2023 - 2024***Môn: TOÁN - Lớp 10* |
|  | *Thời gian: 90 phút (Không kể thời gian phát đề)* |
| **Họ và tên thí sinh:.............................................................................. SBD:.....................** | **Mã đề thi****101** |

**PHẦN I: TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN (7,0 ĐIỂM)**

**Câu 1.** Tứ phân vị của mẫu số liệu:  là

 **A.** . **B.** .

 **C.** . **D.** .

**Câu 2.** Trong mặt phẳng tọa độ , cho các điểm . Tìm tọa độ của điểm  để tứ giác  là hình bình hành.

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 3.** Mẫu số liệu cho biết chiều cao (đơn vị cm) của các bạn học sinh trong tổ



Khoảng biến thiên  của mẫu số liệu là

 **A.** . **B.**  **C.** . **D.** .

**Câu 4.** Cho hàm số bậc hai   có đồ thị , đỉnh của  được xác định bởi công thức nào?

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 5.** Thời gian chạy  của  học sinh được ghi lại trong bảng dưới đây:



Số trung bình cộng thời gian chạy của học sinh là

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 6.** Cho tam giác  có . Bán kính đường tròn ngoại tiếp tam giác bằng

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 7.** Miền **không** bị gạch (không kể d) ở hình bên dưới là miền nghiệm của bất phương trình nào?



 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 8.** Trong mặt phẳng  cho các điểm , ,  là điểm đối xứng với  qua . Tìm tổng .

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 9.** Trong mặt phẳng tọa độ , cho . Tọa độ của  là

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 10.** Cho hai tập hợp  ; . Kết luận nào sau đây đúng?

 **A.** . **B.** .

 **C.** . **D.** .

**Câu 11.** Nhân ngày quốc tế Thiếu Nhi 1 - 6, một rạp chiếu phim phục vụ các khán giả một bộ phim hoạt hình. Vé được bán ra có hai loại: loại 1 (dành cho trẻ từ 6 – 13 tuổi) có giá 50000 đồng/vé, loại 2 (dành cho người trên 13 tuổi) có giá 100000 đồng/vé. Gọi là số vé loại 1 bán được,  là số vé loại 2 bán được. Để số tiền bán vé thu được đạt tối thiểu 20 triệu đồng thì các số phải thỏa mãn điều kiện nào sau đây?

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 12.** Xác định parabol , biết  có hoành độ đỉnh là  và đi qua điểm .

 **A.** . **B.** **.**

 **C.** . **D.** .

**Câu 13.** Bất phương trình nào sau đây là bất phương trình bậc nhất hai ẩn?

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.** 

**Câu 14.** Cho hình chữ nhật  có , . Tính  ?

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 15.** Trong mặt phẳng , cho tam giác  biết . Tìm tọa độ điểm  trên  sao cho tam giác  vuông tại .

 **A.** . **B.**  và . **C.** . **D.**  và .

**Câu 16.** Cho hai góc  và  bù nhau. Hệ thức nào sau đây **sai**?

 **A.** . **B.** .

 **C.** . **D.** .

**Câu 17.** Cho hàm số  có đồ thị như hình sau.



Tìm mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau:

 **A.** . **B.** .

 **C.** . **D.** .

**Câu 18.** Bảng xét dấu dưới đây là bảng xét dấu của tam thức bậc hai nào trong các tam thức bậc hai sau:



 **A.** **. B.** **.**

 **C.** **. D.** **.**

**Câu 19.** Tích vô hướng của hai vectơ  và  là:

 **A.**  **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 20.** Cho có Diện tích của tam giác là

 **A.**  **B.**  **C.**  **D.** 

**Câu 21.** Trong các hàm số sau, hàm số nào có tập xác định là ?

 **A.** . **B.** .

 **C.** . **D.** .

**Câu 22.** Cho hàm số  Khẳng định nào sau đây **sai**?

 **A.** Hàm số nghịch biến trên khoảng  và đồng biến trên khoảng 

 **B.** Trên khoảng  hàm số đồng biến.

 **C.** Trên khoảng  hàm số nghịch biến.

 **D.** Hàm số nghịch biến trên khoảng  và đồng biến trên khoảng 

**Câu 23.** Cho hàm số  . Khi đó  bằng

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 24.** Tìm tất cả các giá trị của tham số *m* để bất phương trình  đúng với .

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 25.** Tập xác định của hàm số  là

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 26.** Cho tập hợp  và . Khi đó, tập  là

 **A.** . **B.** . **C.**  **D.** .

**Câu 27.** Với giá trị nào của  thì biểu thức  là tam thức bậc hai?

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 28.** Số đặc trưng nào sau đây đo độ phân tán của mẫu số liệu?

 **A.** Trung vị. **B.** Độ lệch chuẩn**. C.** Số trung bình. **D.** Mốt.

**Câu 29.** Tìm  để đồ thị hàm số  đi qua điểm .

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 30.** Cho . Giá trị của biểu thức  là

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 31.** Trên đoạn thẳng  lấy điểm sao cho . Chọn khẳng định đúng:



 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 32.** Tam thức bậc hai  nhận giá trị không âm khi và chỉ khi

 **A.** . **B.** .

 **C.** . **D.** .

**Câu 33.** Tọa độ giao điểm của  với đường thẳng  là

 **A.** , . **B.** , .

 **C.** , . **D.** , .

**Câu 34.** Cặp số  nào dưới đây là một nghiệm của hệ bất phương trình ?

 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Câu 35.** Trong mặt phẳng toạ độ , khoảng cách giữa hai điểm và là

 **A.** 8 **B.** 2 **C.** 4 **D. **

**PHẦN II: TỰ LUẬN (3,0 ĐIỂM)**

**Câu 36.** *(1 điểm)*Tìm parabol  có phương trình , biết  có trục đối xứng là đường thẳng  và  đi qua các điểm , .

**Câu 37.** *(1 điểm)*Trong mặt phẳng với hệ trục tọa độ ; cho tam giác  có  và trọng tâm là .

a. Tìm tọa độ đỉnh  của tam giác .

b. Tọa độ điểm  trên  sao cho tích  đạt giá trị nhỏ nhất.

**Câu 38.** *(1 điểm)*Tìm tất cả các giá trị thực của tham số  để giá trị nhỏ nhất của hàm số  trên đoạn  bằng 

**------------- HẾT -------------**