|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GD&ĐT SƠN LA  **TRƯỜNG THPT CHUYÊN**  *(Đề thi có 04 trang)* | **ĐỀ THI GIỮA HỌC KÌ II NĂM HỌC 2022 - 2023**  **Môn: TOÁN**  **Lớp: 10**  *Thời gian làm bài: 90 phút, không kể thời gian giao đề* |

**Mã đề 101**

Họ và tên học sinh :..................................................... Số báo danh : ...................

1. **Phần trắc nghiệm (7 điểm)**

**Câu 1.** Cho đường thẳng . Vectơ nào sau đây là vectơ pháp tuyến của đường thẳng?

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

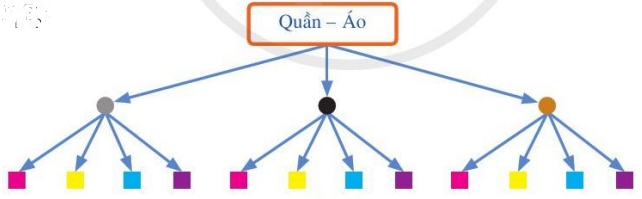
**Câu 2.** Số cách chọn 2 học sinh từ 6 học sinh là

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

**Câu 3.** Số các số hạng trong khai triển nhị thức 

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

**Câu 4.** Cho sơ đồ hình cây biểu thị số cách chọn một bộ quần áo từ ba chiếc quần khác màu và bốn chiếc áo khác màu như sau



Có bao nhiêu cách chọn một bộ quần áo?

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

**Câu 5.** Trong mặt phẳng , cho hai điểm  và . Toạ độ vectơ  là

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

**Câu 6.** Một tổ có  học sinh nữ và  học sinh nam. Hỏi có bao nhiêu cách chọn ngẫu nhiên một học sinh của tổ đó đi trực nhật.

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

**Câu 7.** Trong khai triển biểu thức  hệ số của số hạng chứa  là

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

**Câu 8.** Cho đa giác đều có  đỉnh. Số tam giác được tạo nên từ các đỉnh này là

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

**Câu 9.** Từ các chữ số , , , ,  có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên gồm  chữ số đôi một khác nhau:

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

**Câu 10.** Với  và  là hai số nguyên dương tùy ý thỏa mãn , mệnh đề nào dưới đây đúng?

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

**Câu 11.** Cho tập . Số các số tự nhiên gồm  chữ số khác nhau lập từ  là.

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

**Câu 12.** Có bao nhiêu cách xếp chỗ ngồi cho bốn bạn học sinh vào bốn chiếc ghế kê thành một hàng ngang?

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

**Câu 13.** Cho  . Khi đó, giá trị của  bằng:

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

**Câu 14.** Xác định tọa độ vectơ  biết 

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

**Câu 15.** Phương trình đường thẳng đi qua điểm  và nhận là vectơ chỉ phương là

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

**Câu 16.** Một hộp đựng  bi đỏ và  bi xanh. Có bao nhiêu cách lấy  bi có đủ cả  màu?

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

**Câu 17.** Cho tập hợp  có  phần tử. Số tập con gồm hai phần từ của  là

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

**Câu 18.** Đường thẳng :có một vectơ chỉ phương là

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

**Câu 19.** Trong một lớp có 30 bạn học sinh, số cách chọn ra một bạn để làm lớp trưởng và một bạn khác làm lớp phó là

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

**Câu 20.** Trong hệ trục , tọa độ của vectơ  là

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

**Câu 21.** Có bao nhiêu số tự nhiên lẻ có  chữ số khác nhau?

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

**Câu 22.** Từ khai triển biểu thức  thành đa thức. Tổng các hệ số của đa thức bằng

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

**Câu 23.** Có  viên bi đỏ khác nhau,  viên bi xanh khác nhau. Hỏi có bao nhiêu cách xếp các viên bi trên thành dãy sao cho các viên bi màu đỏ luôn ở cạnh nhau?

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

**Câu 24.** Trong mặt phẳng , một điểm thuộc đường thẳng  là

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

**Câu 25.** Một nhóm có 6 học sinh gồm 4 nam và 2 nữ. Hỏi có bao nhiêu cách chọn ra 3 học sinh trong đó có cả nam và nữ.

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

**Câu 26.** Trong mặt phẳng , cho  có . Tọa độ trọng tâm  của  là

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

**Câu 27.** Số hạng chứa  của khai triển  là

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

**Câu 28.** Phương trình tham số của đường thẳng đi qua hai điểm  và  là

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

**Câu 29.** Giá trị của *x* để hai vectơ  và  có giá vuông góc với nhau là

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** 2.

**Câu 30.** Trong mặt phẳng , cho hai điểm , . Toạ độ trung điểm  của  là

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

**Câu 31.** Cho các số . Có bao nhiêu số tự nhiên chẵn gồm ba chữ số đôi một khác nhau lấy từ  chữ số đã cho?

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

**Câu 32.** Từ thành phố A đến thành phố B có 8 con đường, từ thành phố B đến thành phố C có 6 con đường. Hỏi có bao nhiêu cách đi khác nhau từ thành phố A đến thành phố C mà chỉ qua thành phố B một lần, biết rằng muốn đi từ thành phố A đến thành phố C phải đi qua thành phố B.

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

**Câu 33.** Đường thẳng  có một vectơ chỉ phương là . Đường thẳng  vuông góc với  có một vectơ pháp tuyến là:

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

**Câu 34.** Một nhóm có 5 nam và 3 nữ. Chọn ra 3 người trong đó có 1 nữ. Số cách chọn là

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

**Câu 35.** Trên đường tròn tâm  cho  điểm phân biệt. Từ các điểm đã cho có thể tạo được bao nhiêu tứ giác nội tiếp đường tròn tâm ?

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

**II. Phần tự luận (3 điểm)**

**Câu 1. (1 điểm)** Từ một hộp có 4 viên bi đỏ, 5 viên bi vàng, 6 viên bi xanh, người ta chọn ra ngẫu nhiên 3 viên bi. Hỏi có bao nhiêu cách chọn sao cho

1. 3 viên bi có cùng một màu.
2. 3 viên bi có không quá 2 viên bi màu đỏ

**Câu 2. (1 điểm)** Trong mặt phẳng , cho tam giác  có toạ độ các đỉnh 

1. Viết phương trình đường cao của .
2. Gọi  là điểm thuộc trục  sao cho . Viết phương trình đường thẳng .

**Câu 3. (0,5 điểm)** Tìm hệ số của  trong khai triển biểu thức .

**Câu 4. (0,5 điểm)** Một con tàu xuất phát từ đảo *A* trở về bờ biển để nạp nhiên liệu rồi di chuyển ra hòn đảo *B*. Trên màn hình rada của trạm kiểm soát (được coi như mặt phẳng toạ độ  với đơn vị trên các trục tính theo hải lí), đảo *A* có toạ độ , đảo *B* có toạ độ , đường bờ biển nằm trên đường thẳng có phương trình . Tìm toạ độ của điểm  trên bờ biển để tàu nạp nhiên liệu, sao cho quãng đường di chuyển của tàu từ đảo *A* về *M*  rồi ra đảo *B* là ngắn nhất.

***------ HẾT ------***