|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HẢI PHÒNG  **TRƯỜNG THPT NGUYỄN BỈNH KHIÊM** | **ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ II – NĂM HỌC 2023 - 2024**  **MÔN: TOÁN – LỚP 10**  *Thời gian làm bài : 90 phút (không kể thời gian giao đề)* | | |
| Họ và tên....................................................SBD ........................Lớp............. | | **Mã đề thi: 004** |  |

**Phần trắc nghiệm: Chọn phương án trả lời A, B, C hoặc D tương ứng với nội dung câu hỏi:**

**Câu 1.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Chiều cao trung bình của người Việt Nam từ năm 2015 đến năm 2020 được cho bởi bảng sau   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Thời điểm (năm) | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | | Chiều cao trung bình của người Việt Nam (cm) | 160,1 | 162,2 | 165,3 | 165,4 | 166,5 | 167,5 |   Chiều cao trung bình của người Việt Nam năm 2018 là |

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

**Câu 2.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Thống kê sô ca mắc covid trong 10 ngày đầu tháng 8 năm 2021 (theo bản tin dịch covid-19 của  Bộ y tế).   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ngày | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | | Số ca | 2025 | 2267 | 2173 | 935 | 1537 | 1497 | 2049 | 2002 | 1642 | 1466 |   Hỏi ngày thứ bao nhiêu số ca mắc là 2002? |

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

**Câu 3.** Gia đình bạn Hùng trong tháng 1/2024 tiêu thụ 95 số điện. Dựa vào bảng giá điện dưới đây tính số tiền gia đình bạn Hùng phải thanh toán



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

**Câu 4.** Cho parabol . Điểm nào sau đây là đỉnh của ?

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

**Câu 5.** Trong mặt phẳng , đường thẳng  trùng với đường thẳng có phương trình nào sau đây?

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

**Câu 6.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nồng độ bụi PM  trong không khí theo thời gian trong ngày 25-3-2022 tại một trạm quan trắc ở Thủ đô Hà Nội được cho bởi bảng sau   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Thời điểm (giờ) | 0 | 4 | 8 | 12 | 16 | | Nồng độ bụi PM | 74,7 | 64,5 | 70,9 | 90,07 | 48,78 |   Nồng độ bụi PM  tại thời điểm 4 giờ là |

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

**Câu 7.** Điểm  là đỉnh của Parabol nào sau đây?

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

**Câu 8.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hình nào sau đây là đồ thị của hàm số ?   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | |

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

**Câu 9.** Cho đường thẳng  và . Khẳng định nào sau đây đúng?

**A.** và  song song với nhau.  **B.** và  trùng nhau.

**C.** và  cắt nhau và không vuông góc với nhau.  **D.** và  vuông góc với nhau.

**Câu 10.** Trong mặt phẳng , đường thẳng  vuông góc với đường thẳng có phương trình nào sau đây?

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

**Câu 11.** Trục đối xứng của đồ thị hàm số là đường thẳng nào dưới đây?

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

**Câu 12.** Trong các công thức sau, công thức nào là một hàm số của biến *x*?

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

**Câu 13.**

|  |  |
| --- | --- |
| Hàm số  có đồ thị như hình vẽ dưới đây. Hàm số nghịch biến trên khoảng nào ?   |  | | --- | |  | |

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

**Câu 14.** Trong mặt phẳng , đường thẳng  cắt đường thẳng có phương trình nào sau đây?

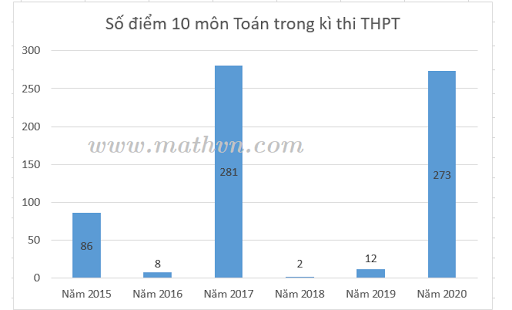
**A.**   **B.**   **C.**   **D.** 

**Câu 15.** Parabol nào dưới đây có đồ thị như hình bên ?



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

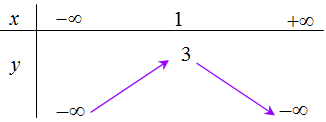
**Câu 16.** Thống kê số điểm 10 môn toán từ năm 2015 đến năm 2020 như hình dưới đây



Năm 2019 có bao nhiêu điểm 10?

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

**Câu 17.** Bảng biến thiên sau là của hàm số nào?



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

**Câu 18.** Đồ thị hàm số ,  có dấu hệ số  là



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

**Câu 19.** Trong các Parabol, parabol nào có đỉnh là ?

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

**Câu 20.** Trong mặt phẳng , đường thẳng  song song với đường thẳng có phương trình nào sau đây?

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

**Câu 21.** Tập xác định của hàm số  là

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

**Câu 22.** Phương trình tham số của đường thẳng đi qua hai điểm  và  là

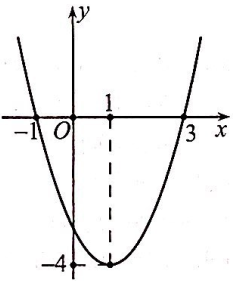
**A. **.  **B. **.  **C. **.  **D. **.

**Câu 23.** Cho hàm số  có đồ thị như hình vẽ. Tập nghiệm của bất phương trình  là



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

**Câu 24.** Cho parabol  có đồ thị như hình sau



Phương trình của parabol là

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

**Câu 25.** Cho hàm số . Khẳng định nào sau đây **sai**?

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

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

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

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

**Câu 26. Cần chọn  người đi công tác từ một tổ có  người, khi đó số cách chọn là**

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

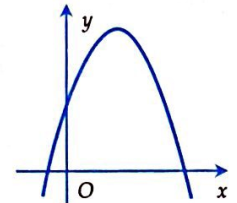
**Câu 27.** Từ  chữ số  có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên có  chữ số đôi một khác nhau?

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

**Câu 28.** Trong các hàm số sau, hàm số nào có tập xác định là ?

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

**Câu 29.** Cho hàm số  có đồ thị như hình vẽ. Đặt , tìm dấu của  và .



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

**Câu 30.** Đường tròn  có tâm , bán kính  là

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

**Câu 31.**

|  |  |
| --- | --- |
| cau 9Cho hàm số có đồ thị như hình vẽ.   |  | | --- | |  |   Khẳng định nào sau đây **sai?** |

**A.** Hàm số nghịch biến trên khoảng .  **B.** Hàm số nghịch biến trên khoảng .

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

**Câu 32.** Đường tròn tâm , bán kính  có phương trình là

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

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

**Câu 33.**

|  |  |
| --- | --- |
| Cho hàm số có đồ thị như hình vẽ.   |  | | --- | |  |   Tập giá trị của hàm số là |

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

**Câu 34.** Hàm số  đồng biến trên khoảng nào trong các khoảng dưới đây?

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

**Câu 35.** Phương trình đường thẳng đi qua hai điểm  là

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

**Phần tự luận :**

**Bài 1 (1,0 điểm).**

a.Vẽ Parabol.

b. Khi một quả bóng được đá lên nó sẽ đạt được độ cao nào đó rồi rơi xuống. Biết rằng quỹ đạo của quả bóng là một cung parabol. Giả thiết rằng bóng được đá từ độ cao 1m. Sau đó 1 giây nó đạt độ cao 8,5m và 2 giây sau khi đá nó đạt độ cao 6m. Hỏi sau bao lâu quả bóng chạm đất (Tính chính xác đến hàng phần trăm).

**Bài 2 (1,0 điểm).**

a. Một câu lạc bộ thể thao có 12 bạn nam và 10 bạn nữ. Huấn luyện viên muốn chọn 5 bạn đi thi đấu. Hỏi có bao nhiêu cách chọn trong đó có 3 bạn nam và 2 bạn nữ.

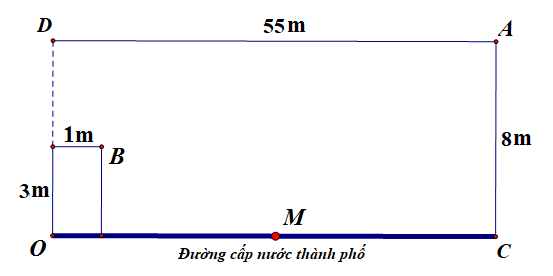
b. Từ các chữ số  có thể lập được bao nhiêu số tự nhiên chẵn có 5 chữ số khác nhau?

**Bài 3 (1,0 điểm).**

Có hai gia đình ở hai vị trí . Cần đặt một van nước  dùng chung để từ van nước

đó nối hai đường dẫn nước về hai nhà và đặt vòi nước ở mỗi nhà ở các vị trí 

(như hình vẽ)



a. Chọn hệ trục tọa độ có các tia  tương ứng trùng với các tia 

Chọn 1 đơn vị độ dài trên mặt phẳng tọa độ tương ứng với 1 m trong thực tế. Hãy xác

định tọa độ các điểm  và viết phương trình tổng quát của đường thẳng 

b. Chọn vị trí đặt van nước  sao cho tốn ít đường ống dẫn nước nhất. Khi đó độ dài

đoạn *OM* bằng bao nhiêu?

**-------------- Hết -------------**