|  |  |
| --- | --- |
| **PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  **QUẬN 11**  **ĐỀ 2**  *(Đề gồm 02 trang)* | **ĐỀ THAM KHẢO TUYỂN SINH LỚP 10**  **Năm học 2024-2025**  **Môn: Toán**  Thời gian làm bài: 120 phút  *(không kể thời gian phát đề)* |

**Bài 1.** **(1,5 điểm)** Cho parabol (P):  và đường thẳng (d): y = x – 4.

a) Vẽ đồ thị của (P) và (d) trên cùng mặt phẳng tọa độ.

b) Tìm giao điểm của (d) và (P) bằng phép tính.

**Bài 2.** **(1 điểm)** Cho phương trình 4x2 – 15x + 1 = 0 có 2 nghiệm là x1 và x2. Không giải phương trình, hãy tính giá trị của biểu thức M = (x1 + x2).(x1 + 2x2) – x22

**Bài 3.** **(0,75 điểm)** Nhiệt độ môi trường không khí T(0C) và độ cao H(mét) so với mực nước biển ở một địa phương được liên hệ bởi công thức .

a) Một ngọn núi cao 3500m thì nhiệt độ ở đỉnh núi là bao nhiêu (0C)?

b) Nhiệt độ không khí bên ngoài của một máy bay là 40C. Hỏi máy bay đang ở độ cao bao nhiêu m so với mực nước biển?

**Bài 4. (1 điểm)** Một cửa hàng chuyên bán điện thoại di động. Để phục vụ nhu cầu mua sắm dịp Tết Nguyên Đán đã nhập về lô hàng gồm điện thoại của hai hãng Op và SS. Sau một thời gian mở bán với giá niêm yết thì cửa hàng khuyến mãi giảm giá 5% khi mua điện thoại Op; giảm giá 6% khi mua điện thoại SS.

Lúc này, anh Nam đến cửa hàng mua 3 chiếc điện thoại Op và 5 chiếc điện thoại SS để tặng người thân. Anh dự tính phải trả đồng. Nhưng khi tính tiền anh Nam được cửa hàng thông báo khi mua điện thoại SS, bắt đầu từ chiếc thứ 4 sẽ không thực hiện khuyến mãi trên mà giảm ngay  đồng mỗi chiếc so với giá niêm yết. Do đó anh Nam đã trả số tiền là . Hỏi giá niêm yết của mỗi chiếc điện thoại của hãng Op, hãng SS là bao nhiêu?

**Bài 5.** **(0,75 điểm)** Tại một địa điểm nhiệt độ đo được ở mặt đất khoảng Biết rằng cứ lên 1 km thì nhiệt độ giảm.Tại một địa điểm nhiệt độ đo được ở mặt đất khoảng Biết rằng cứ lên 1 km thì nhiệt độ giảm

1. Hãy lập hàm số T theo h , biết rằng mối liên hệ giữa nhiệt độ và độ cao h(km) là hàm số bậc nhất.
2. ****Hãy tính nhiệt độ khi ở độ cao  km so với mặt đất .

**Bài 6.** **(1 điểm)** Một vật chặn giấy bằng nhựa đặc có dạng hình lăng trụ đứng, hai đáy là các tam giác đều cạnh 60 mm, chiều cao lăng trụ là 150 mm.

a) Tính diện tích toàn phần khối lăng trụ.

b) Tính thể tích khối lăng trụ (làm tròn đến mm3), cho biết công thức tính diện tích tam giác đều là , trong đó a là độ dài cạnh tam giác đều.

**Bài 7.** **(1 điểm)** Lớp 9A có 40 học sinh, trong đó số học sinh nam và số học sinh nữ không bị cận thị. Biết tổng số học sinh nam và học sinh nữ không bị cận thị là 11. Tính số học sinh nam không bị cận thị.

**Bài 8.** **(3 điểm)** Cho (O,R) và từ A nằm ngoài (O) vẽ các tiếp tuyến AB, AC với (O). Tia AO cắt (O) tại E, F (Điểm E nằm giữa 2 điểm A và F).

a) Chứng minh: Tứ giác ABOC nội tiếp và OA ⊥ BC tại H.

b) Vẽ qua E đường thẳng song song BF cắt AB, AC lần lượt tại M, K. Chứng minh: AE2 = AM.AB.

c) Chứng minh: E là trung điểm MK và NH // MK.

---HẾT---

Tài liệu được chia sẻ bởi Website VnTeach.Com

https://www.vnteach.com