**ĐỀ THAM KHẢO TUYỂN SINH 10**

**Năm học 2023 – 2024**

**Câu 1.** ***(1,5 điểm)***

Cho hàm số (P):  và (D): 

1. Vẽ (P) và (D) trên cùng một mặt phẳng toạ độ
2. Tìm toạ độ giao điểm của (P) và (D) bằng phép tính

**Câu 2.** ***(1,0 điểm)***

Cho phương trình: . Không giải phương trình, gọi  là hai nghiệm của phương trình. Tính giá trị của biểu thức:



**Câu 3.** ***(0,75 điểm)***

Một công ty cung cấp dịch vụ internet bằng cáp quang đưa ra chi phí sử dụng như sau: số tiền phải trả trong 3 tháng đầu tiên được xác định theo công thức:

260 000.*x* + 300 000 (đồng), trong đó *x* là số tháng sử dụng.

Từ tháng thứ tư trở đi số tiền phải trả sẽ được tính theo công thức 250 000.*x* (đồng) với *x* là số tháng sử dụng tính từ tháng thứ tư.

a) Tính số tiền người sử dụng dịch vụ internet phải trả sau 7 tháng?

b) Công ty có chương trình khuyến mãi, nếu đóng trước một năm thì được tặng hai tháng sử dụng miễn phí. Hỏi với số tiền 3 580 000 đồng thì người sử dụng dịch vụ internet đã dùng trong bao nhiêu tháng kể từ khi lắp đặt ?

**Câu 4. (0,75 điểm)**

Cửa hàng A thực hiện chương trình giảm giá cho khách hàng mua sỉ tập học sinh loại Btheothùng 100 quyển/thùng với giá niêm yết của mỗi thùng tập loại 100 quyển/thùng là 550 000 đồng như sau:

⬩ Nếu mua 1 thùng thì giảm 5% so với giá niêm yết.

⬩ Nếu mua 2 thùng thì thùng thứ nhất giảm 5% còn thùng thứ hai được giảm 10% so với giá niêm yết.

⬩ Nếu mua 3 thùng trở lên thì thì ngoài hai thùng đầu được hưởng chương trình giảm giá như trên thì từ thùng thứ ba trở đi mỗi thùng sẽ được giảm 20% so với giá niêm yết.

⬩ Nếu tổng hoá đơn nhiều hơn 4 triệu đồng thì được giảm thêm 2% trên giá đã giảm.

 a) Cô Lan mua 5 thùng tập loại B mỗi thùng 100 quyển ở cửa hàng A đó thì sẽ phải trả bao nhiêu tiền?

 b) Chú Bình cũng mua tập loại B mỗi thùng 100 quyển ở cửa hàng A đó và phải trả số tiền 4 015 550 đồng. Hỏi chú Bình đã mua bao nhiêu thùng tập?

**Câu 5. (1,0 điểm)** Một xí nghiệp may cần thanh lý 1410 bộ quần áo. Biết mỗi ngày xí nghiệp đó bán được 30 bộ quần áo. Gọi x là số ngày đã bán, y là số bộ quần áo còn lại sau x ngày bán.

1. Hãy lập công thức tính y theo x.
2. Xí nghiệp cần bao nhiêu ngày để bán hết số bộ quần áo cần thanh lý?

**Câu 6. *(1,0 điểm)***

Một lọ nước hoa có hình dạng bên ngoài là hình cầu làm bằng thuỷ tinh có đường kính 8cm. Lòng bên trong của lọ cũng là một hình cầu nhỏ cùng tâm với hình cầu bên ngoài để chứa nước hoa. Hỏi phải làm lọ nước hoa có độ dày thành lọ là bao nhiêu cm để chứa được lượng nước hoa bên trong là 120ml ? (làm tròn đến hàng phần mười). Biết rằng lượng nước hoa được chứa trong lọ chiếm 80% thể tích của phần có thể chứa nước hoa.

**Câu 7. *(1,0 điểm)***

Nhằm động viên, khen thưởng các em đạt danh hiệu “*Học sinh giỏi cấp thành phố*” năm học 2018-2019, trường THCS A tổ chức chuyến tham quan ngoại khóa tại một điểm du lịch với mức giá ban đầu là 375.000 đồng/người. Biết công ty du lịch giảm 10% chi phí cho mỗi giáo viên và giảm 30% chi phí cho mỗi học sinh. Số học sinh tham gia gấp 4 lần số giáo viên và tổng chi phí tham quan (sau khi giảm giá) là 12.487.500 đồng. Tính số giáo viên và số học sinh đã tham gia chuyến đi.

**Câu 8. *(3,0 điểm)***

Cho đường tròn  và điểm  nằm ngoài đường tròn . Từ  vẽ hai tiếp tuyến ,  của đường tròn  (với  và **** là hai tiếp điểm). Gọi  là giao điểm của  và . Qua  vẽ đường thẳng  cắt đoạn thẳng  và cắt  tại hai điểm  và  ( nằm giữa  và ). Gọi  là trung điểm dây .

 a) Chứng minh:  tại  và tứ giác nội tiếp.

 b) Chứng minh:  và tứ giác  nội tiếp.

 c) Trên cung nhỏ  lấy điểm  sao cho . Qua  vẽ đường thẳng song song với cắt đường thẳng  tại  và cũng qua  vẽ đường thẳng song song với  cắt cạnh  tại . Chứng minh: Tam giác  cân.

**----HẾT----**