Câu 7 $(1,0\ di\hat{em})$. Trong một phòng họp có 80 người tham dự được sắp xếp ngồi đều trên các ghế. Nếu ta bớt đi hai dãy ghế thì thì mỗi dãy ghế còn lại phải xếp thêm hai người mới đủ chỗ. Hỏi lúc đầu có mấy dãy ghế và mỗi dãy được xếp bao nhiêu chỗ ngồi?

Câu 8 (3,0 diễm). Cho dường tròn tâm O, đường kính AB. Trên tia đối của tia BA lấy điểm C. Từ C vẽ đường thẳng xy vuông góc với đường thẳng AB tại C. Từ một điểm M thuộc xy $(M \neq C)$, vẽ tiếp tuyến MD với đường tròn (O) (D là tiếp điểm; M và D nằm trên cùng một nửa mặt phẳng bờ AB).

- a) Chứng minh: ΔABD vuông và tứ giác MDOC nôi tiếp.
- b) Đường thẳng qua D và vuông góc với OM tại H cất AB và tia MC lần lượt tại F và E. Chứng minh $OD^2 = OH \cdot OM$ và $OB^2 = OF \cdot OC$
- c) Chứng minh: $\frac{1}{DH} = \frac{1}{DF} + \frac{1}{DE}$

-- HÊT --

SỞ GD&ĐT TP. HỒ CHÍ MINH PHÒNG GD&ĐT QUẬN 5 ĐỀ THAM KHẢO

MÃ ĐÈ: Quận 5 - 1

I TẬP ĐỂ

THAM KHẢO TUYỂN

CHÍ MINH

<u>~</u>Q

PHÔ

BÔ

NG

Ã

ĐỀ THAM KHẢO TUYỂN SINH 10 NĂM HỌC: 2021 - 2022

MÔN: TOÁN 9

Đề thi gồm 8 câu hỏi tự luận. Thời gian: 120 phút (không kể thời gian phát đề)

Câu 1 (1,5 $di\acute{e}m$). Cho parabol (P): $y=\frac{1}{4}x^2$ và đường thẳng (d): $y=\frac{1}{2}x+2$.

- a) Vẽ (P) và (d) trên cùng một hệ trực tọa độ.
- b) Tìm tọa độ giao điểm của (P) và (D) bằng phép toán.

Câu 2 (1,5 $di\hat{e}m$). Cho phương trình: $x^2 - 2(m+1)x + m - 5 = 0$ (m là tham số)

- a) Chứng minh phương trình luôn có 2 nghiệm phân biệt $x_1; x_2$ với mọi m.
- b) Tìm m để phương trình có hai nghiệm x_1 ; x_2 thỏa mãn: $(x_1+1)^2 \cdot x_2 + (x_2+1)^2 \cdot x_1 + 16 = 0$

Câu 3 $(1,0\ diem)$. Giá bán của một chiếc tivi giảm giá hai lần, mỗi lần giảm 10% so với giá đang bán, sau khi giảm giá hai lần thì giá còn lại là $16\,000\,000$ đồng. Vậy giá bán ban đầu của chiếc tivi là bao nhiêu?

Câu 4 $(1,0\ di e^i m)$. Sau những vụ va chạm giữa các xe trên dường, cảnh sát thường sử dụng công thức dưới đây dễ ước lượng tốc độ v (đơn vị: dặm/giờ) của xe từ vết trượt trên mặt đường sau khi thắng đột ngột. $v=\sqrt{30fd}$. Trong đó, d là chiều dài vết trượt của bánh xe trên nền đường tính bằng feet (ft), f là hệ số ma sát giữa bánh xe và mặt đường (là thước đo sự "trơn trượt" của mặt đường).

Đường Cao tốc Long Thành - Dầu Giảy có tốc độ giới hạn là 100 km/h. Sau một vụ va chạm giữa hai xe, cảnh sát đo được vết trượt của một xe là d=172 ft và hệ số ma sát mặt đường tại thời diễm đó là f=0,7. Chủ xe đó nói xe của ông không chạy quá tốc độ. Hãy áp dụng công thức trên đề ước lượng tốc độ chiếc xe đó rồi cho biết lời nói của người chủ xe đúng hay sai ? (Biết 1 dặm bằng 1609 m).

Câu 5 (1,0 điểm). Thực hiện chương trình khuyến mãi tri ân khách hàng, một siêu thị diện máy khuyến mãi giảm giá 15% trên 1 chiếc ti vi. Sau đó để thu hút khách hàng, siêu thị lại giảm thêm 10% nữa (so với giá đã giảm lần 1) nên giá bán của chiếc ti vi lúc này là 11 475 000 đồng.

- a) Hỏi giá bán ban đầu của 1 chiếc ti vi nếu không khuyến mãi là bao nhiều.
- b) Biết rằng giá vốn là 10 500 000 đồng/ chiếc tivi. Hỏi nếu bán hết 20 chiếc ti vi trong đợt khuyến mãi thứ 2 thì siêu thị lời bao nhiêu tiền?

Câu 6 $(1,0\ di \acute{em})$. Bạn A thi tuyển sinh 10 được tổng số điểm là 34,5 (điểm toán × 2 + điểm văn × 2 + điểm Anh văn + điểm UTKK). Tính các điểm Toán, Anh Văn của bạn A đạt được, biết 2 lần điểm Toán bằng 3 lần điểm Anh văn, điểm Ngữ văn của bạn A đạt được là 6,5 và tổng điểm UTKK của bạn A là 1,5.

Câu 7 (3,0 diễm). Cho $\triangle ABC$ vuông tại A (AB < AC), dường cao AH. Gọi K là trung diễm AH. Vẽ đường tròn tâm K, đường kính AH cất AB và AC lần lượt tại D, E.

- a) Chứng minh ADHE là hình chữ nhật và $AD \cdot AB = AE \cdot AC$
- b) Gọi O là trung điểm BC. Chứng minh AO vuông góc với DE.
- c) Giả sử $AB=15~{\rm cm},~AC=20~{\rm cm}.$ Trung trực của DE và trung trực của BC cất nhau tại I. Tính bán kính đường tròn ngoại tiếp tứ giác BDEC (làm tròn đến chữ số thập phân thứ hai)

-- HÉT --