Câu 8 (3,0 $di\dot{e}m)$. Cho ΔABC có ba góc nhọn nội tiếp đường tròn (0; R) (AB < AC). Gọi H là giao diễm của ba đường cao BE, CF và AD. Vẽ đường kính AK của đường tròn (O).

- a) Chúng minh: Tứ giác BFEC nội tiếp và $AK \cdot AD = AB \cdot AC$
- b) Gọi Nlà giao điểm của OA và EF. Chứng minh rằng tứ giác NHDK nội tiếp.
- c) Gọi Q và V lần lượt là l
ình chiếu của H lên EF và DF, QV cắt AD tạ
iI. Chứng minh: IE vuông góc với AD. TẬP ĐỀ THAM KHẢO TUYỂN SINH 10 THÀNH PHỐ HÒ CHÍ MINH

-- нÉт --

SỞ GD&ĐT TP. HỒ CHÍ MINH PHÒNG GD&ĐT BÌNH THẠNH ĐỀ THAM KHẢO

MÃ ĐÈ: Bình Thạnh - 1

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 diễm). Cho parabol (P): $y = \frac{1}{2}x^2$ và đường thẳng (D): $y = -\frac{1}{2}x + 1$

- a) Vẽ (P) và (D) trên cùng mặt phẳng tọa độ.
- b) Tìm tọa độ giao điểm của (P) và (D) bằng phép toán.

Câu 2 (1,0 $di\acute{e}m$). Cho phương trình: $20x^2 + 5x - 2020 = 0$. Không giải phương trình trên, hãy tính giá trị của biểu thức sau: $A = \frac{x_1}{x_2} \left(1 - x_2\right) + \frac{x_2}{x_1} \left(1 - x_1\right)$

Câu 3 (0,75 diểm). Một ô tô có bình chứa xăng chứa được 40 lít xăng. Cứ chạy 100 km thì ô tô tiêu thụ hết 8 lít xăng. Gọi x (km) là quãng đường ô tô di được và y (lít) là số lít xăng ô tô

- a) Hãy lập công thức tính y theo x.
- b) Khi ô tô chạy từ TP HCM đến Đà Lạt quãng đường dài 290 km thì số lít xăng trong bình còn bao nhiều nếu lúc đầu bình đầy (làm tròn kết quả đến lít)?

Câu 4 (0,75 diễm). Một nền nhà hình chữ nhật có kích thước 4 m và 12 m. Người ta nhờ thọ xây dựng lát hết nền nhà bằng loại gạch hình vuông cạnh 60 (cm). Khi lát gạch nền, do tính thẩm mỹ thợ xây phải dùng máy cắt bỏ một phần của những viên gạch lát cuối trong trường hợp viên gạch đó bị dư và không sử dụng phần cất bỏ của viên gạch đó. Cho rằng hao phí khi lất gạch là 3% trên tổng số gạch lát nền nhà và phải để dành lại 5 viên gạch dự trữ sau này dùng thay thế các viên gạch bị hỏng (nếu có). Hỏi người ta cần phải mua tắt cả bao nhiều viên gạch loại nói trên?

Câu 5 (1,0 $di\tilde{e}m$). Trong đợt dịch Covid-19, học sinh hai lớp 9A và 9B trường THCS X ùng hộ 217 chiếc khẩu trang cho những nơi cách li tập trung. Biết rằng số học sinh lớp 9A nhiều hơn số học sinh lớp 9B là 4 học sinh và mỗi học sinh lớp 9A ủng hộ 3 chiếc khẩu trang, mỗi học sinh lớp 9B ủng hộ 2 chiếc khẩu trang. Tìm số học sinh mỗi lớp.

Câu 6 (1,0 diễm). Người ta thả một quả trứng vào cốc thủy tinh hình trụ có chứa nước, trứng chìm hoàn toàn xuống đáy cốc. Em hãy tính thể tích quả trứng đó biết diện tích đáy của cột nước hình tru là 16.7 cm² và nước trong cốc dâng thêm 8,2 mm.

Câu 7 (1,0 điểm). Lúc 8 giờ sáng. một xe máy đi từ tỉnh A đến tỉnh B cách nhau 270 km với vận tốc trung bình là 40 km/h. Sau khi xe máy đi được 90 phút thì một ô tô xuất phát đi từ Bvề A với vận tốc trung bình là 50 km/h. Hỏi 2 xe gặp nhau trên quảng đường AB lúc mấy giờ?

Câu 8 (3,0 diễm). Từ diễm A ở ngoài đường tròn (O) (OA > 2R), vẽ hai tiếp tuyến AB, ACcủa (O). Gọi K là trung điểm của AC, KB cắt (O) tại D, OA cắt BC tại H.

- a) Chứng minh HK//AB và tứ giác CHDK nội tiếp.
- b) Tia AD cắt (O) tại E. Chứng minh $KC^2 = KD \cdot KB$ và BE//AC.
- c) Gọi I là giao điểm của BC và AE, tia KI cắt BE tại S. Chứng minh $BD \cdot BK = 2HS^2$.

-- HÉT --

TUYỂN