



**TRƯỜNG THCS PHAN CHU TRINH
NHÓM TOÁN 9**

**ĐỀ KHẢO SÁT CHẤT LƯỢNG GIỮA HỌC KÌ I
MÔN: TOÁN**

Thời gian làm bài: 120 phút

Bài 1 (2 điểm): Rút gọn biểu thức

$$1. A = \sqrt{20} + \sqrt{(2 - \sqrt{5})^2}$$

$$2. B = \sqrt{7 - 4\sqrt{3}} + \frac{1}{2 - \sqrt{3}}$$

$$3. C = \left(1 + \frac{1}{\tan^2 55^\circ}\right) \sin^2 55^\circ - \frac{\sin 70^\circ}{\cos 20^\circ} + \frac{\tan 30^\circ}{\sin 30^\circ}$$

Bài 2 (2 điểm): Cho $A = \frac{x\sqrt{x} + 1}{x + 2\sqrt{x} + 1}$ và $B = \frac{2x + 6\sqrt{x} + 7}{x + 2\sqrt{x} + 1}$ với $x \geq 0$

- a) Rút gọn A và tính giá trị của A khi $x = 4$
- b) Rút gọn $M = A.B$. Tìm x để $M > 2$
- c) Tìm x để M là số nguyên

Bài 3 (2 điểm):

1. Cho $A = \frac{2\sqrt{x} + 5}{\sqrt{x} - 1}$. Tìm x nguyên để biểu thức A nhận giá trị nguyên

2. Cho $B = \frac{2\sqrt{x}}{x + 4}$. Tìm GTLN của B

3. Cho $C = \frac{2\sqrt{x} - 1}{\sqrt{x} + 1}$. Tìm giá trị nguyên của x để $C < 1$

4. Cho $D = \frac{2\sqrt{x} + 7}{\sqrt{x} - 1}$ ($x > 0, x \neq 1$). Tìm số tự nhiên x để D có giá trị lớn nhất? Tìm giá trị lớn nhất đó của D

Bài 4 (3,5 điểm): Cho tam giác ABC vuông tại A, đường cao AH, biết BH = 4cm, CH = 9cm

- a) Tính AB, AC, AH
- b) Chứng minh rằng: $9\sin B + 6\cos B - 3\tan C = 3\sqrt{13} - 2$
- c) Gọi M, N lần lượt là hình chiếu của H lên AB, AC. Chứng minh rằng $AH^2 = AM \cdot AN \cdot BC$
- d) Chứng minh rằng $\left(\frac{AB}{AC}\right)^3 = \frac{BM}{CN}$

Bài 5 (0,5 điểm): Cho x, y là các số dương thỏa mãn $x + y = 3$

Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức $P = \frac{5}{x^2 + y^2} + \frac{3}{xy}$

-----Hết-----

Lưu ý: Giám thị không giải thích gì thêm.

Họ và tên thí sinh: Số báo danh:





HỌC247

Vững vàng nền tảng, Khai sáng tương lai

Website **HOC247** cung cấp một môi trường **học trực tuyến** sinh động, nhiều **tiện ích thông minh**, nội dung bài giảng được biên soạn công phu và giảng dạy bởi những **giáo viên nhiều năm kinh nghiệm, giỏi về kiến thức chuyên môn lẫn kỹ năng sư phạm** đến từ các trường Đại học và các trường chuyên danh tiếng.

I. Luyện Thi Online

Học mọi lúc, mọi nơi, mọi thiết bị - Tiết kiệm 90%

- **Luyện thi ĐH, THPT OG:** Đội ngũ **GV Giỏi, Kinh nghiệm** từ các Trường ĐH và THPT danh tiếng xây dựng các khóa **luyện thi THPTQG** các môn: Toán, Ngữ Văn, Tiếng Anh, Vật Lý, Hóa Học và Sinh Học.
- **Luyện thi vào lớp 10 chuyên Toán:** Ôn thi **HSG lớp 9** và **luyện thi vào lớp 10 chuyên Toán** các trường PTNK, Chuyên HCM (LHP-TĐN-NTH-GĐ), Chuyên Phan Bội Châu Nghệ An và các trường Chuyên khác cùng TS. Trần Nam Dũng, TS. Phạm Sỹ Nam, TS. Trịnh Thanh Đèo và Thầy Nguyễn Đức Tấn.

II. Khoá Học Nâng Cao và HSG

Học Toán Online cùng Chuyên Gia

- **Toán Nâng Cao THCS:** Cung cấp chương trình Toán Nâng Cao, Toán Chuyên dành cho các em HS THCS lớp 6, 7, 8, 9 yêu thích môn Toán phát triển tư duy, nâng cao thành tích học tập ở trường và đạt điểm tốt ở các kỳ thi HSG.
- **Bồi dưỡng HSG Toán:** Bồi dưỡng 5 phân môn **Đại Số, Số Học, Giải Tích, Hình Học** và **Tổ Hợp** dành cho học sinh các khối lớp 10, 11, 12. Đội ngũ Giảng Viên giàu kinh nghiệm: TS. Lê Bá Khánh Trình, TS. Trần Nam Dũng, TS. Phạm Sỹ Nam, TS. Lưu Bá Thắng, Thầy Lê Phúc Lữ, Thầy Võ Quốc Bá Cẩn cùng đội HLV đạt thành tích cao HSG Quốc Gia.

III. Kênh học tập miễn phí

HOC247.NET cộng đồng học tập miễn phí
HOC247 TV kênh Video bài giảng miễn phí

- **HOC247.NET:** Website học miễn phí các bài học theo **chương trình SGK** từ lớp 1 đến lớp 12 tất cả các môn học với nội dung bài giảng chi tiết, sửa bài tập SGK, luyện tập trắc nghiệm miễn phí, kho tư liệu tham khảo phong phú và cộng đồng hỏi đáp sôi động nhất.
- **HOC247 TV:** Kênh **Youtube** cung cấp các Video bài giảng, chuyên đề, ôn tập, sửa bài tập, sửa đề thi miễn phí từ lớp 1 đến lớp 12 tất cả các môn Toán- Lý - Hoá, Sinh- Sử - Địa, Ngữ Văn, Tin Học và Tiếng Anh.

