



**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
THÁI BÌNH**

**ĐỀ THI TUYỂN SINH LỚP 10 THPT CHUYÊN THÁI BÌNH  
NĂM HỌC: 2018 – 2019**

**ĐỀ CHÍNH THỨC**

**MÔN THI: TOÁN**

(Dành cho tất cả các thí sinh)

*Thời gian làm bài: 120 phút (không kể thời gian giao đề)*

**Câu 1 (2,5 điểm)** Cho biểu thức:

$$P = \left( \frac{x-4}{x-3\sqrt{x}+2} + 1 \right) : \frac{1}{2x-3\sqrt{x}+1} \quad (\text{với } x \geq 0, x \neq \frac{1}{4}, x \neq 1, x \neq 4)$$

- a) Rút gọn biểu thức P
- b) Tìm x sao cho P = 2019
- c) Với  $x \geq 5$ , tìm giá trị nhỏ nhất của  $T = P + \frac{10}{x}$

**Câu 2 (0,75 điểm)** Cho hai đường thẳng  $(d_1): y = mx + m$ ,  $(d_2): y = -\frac{1}{m}x + \frac{1}{m}$  (với m là tham số,  $m \neq 0$ ). Gọi  $I(x_0; y_0)$  là tọa độ giao điểm của hai đường thẳng  $(d_1)$  với  $(d_2)$ . Tính  $T = x_0^2 + y_0^2$

**Câu 3 (1,25 điểm)** Gọi  $x_1; x_2$  là hai nghiệm của phương trình:  $x^2 + (2-m)x - 1 - m = 0$  (m là tham số)

- a) Tính m để  $|x_1 - x_2| = 2\sqrt{2}$
- b) Tìm m sao cho  $T = \frac{1}{(x_1+1)^2} + \frac{1}{(x_2+1)^2}$  đạt giá trị nhỏ nhất

**Câu 4 (1,5 điểm)**

- a) Giải phương trình  $\sqrt{4x+8072} + \sqrt{9x+18162} = 5$
- b) Giải hệ phương trình  $\begin{cases} x^3 - y^3 + 3x^2 + 6x - 3y + 4 = 0 \\ x^2 + y^2 - 3x = 1 \end{cases}$

**Câu 5 (3,5 điểm)** Cho đường tròn tâm O bán kính a và điểm J có JO = 2a. Các đường thẳng JM, JN theo thứ tự là các tiếp tuyến tại M, tại N của đường tròn (O). Gọi K là trực tâm của tam giác JMN, H là giao điểm của MN với JO

- a) Chứng minh rằng: H là trung điểm của OK
- b) Chứng minh rằng: K thuộc đường tròn tâm O bán kính a
- c) JO là tiếp tuyến của đường tròn tâm M bán kính r. Tính r
- d) Tìm tập hợp điểm I sao cho từ điểm I kẻ được hai tiếp tuyến với đường tròn (O) và hai tiếp





tuyến đó vuông góc với nhau

**Câu 6 (0,5 điểm)** Cho  $x, y, z$  là ba số thực không âm thỏa mãn:  $12x + 10y + 15z \leq 60$ . Tính giá trị lớn nhất của  $T = x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 4y - z$

www.hoc247.net





# 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 QG:** 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-TDN-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 Lũ, 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.

