

**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**ĐỀ MINH HỌA 3**

(Đề thi gồm 01 trang)

**KỲ THI TUYỂN SINH LỚP 10 TRUNG HỌC PHỔ THÔNG  
NĂM HỌC 2017 - 2018  
MÔN THI: TOÁN**

**Ngày thi:**

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

**Câu 1.**

a) Giải phương trình :  $x^2 = 2 - x^4$

b) Lớp 9A có số học sinh nam bằng  $\frac{3}{4}$  số học sinh nữ và ít hơn số học sinh nữ 6

học sinh. Hỏi lớp 9A có bao nhiêu học sinh?

**Câu 2.**

a) Trong mặt phẳng Oxy, vẽ đồ thị (P) của hàm số  $y = x^2$ .

b) Viết phương trình đường thẳng (D') song song với (D):  $y = -\frac{x}{2} + 1$  và cắt parabol (P) tại điểm A có hoành độ bằng -1.

**Câu 3.**

a) Thu gọn biểu thức:  $A = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} - \frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} - \frac{4y}{x-y}$  ( $x, y \geq 0, x \neq y$ )

b) Bảng dưới đây mô tả số cây ăn trái được trồng trên 5 cánh đồng. Nhìn vào bảng, em trả lời các câu hỏi sau:

Loại cây ăn trái	Cánh đồng			
	A	B	C	D
Táo	687	764	897	540
Cam	811	913	827	644
Lê	460	584	911	678

a) Số cây cam ở cánh đồng A nhiều hơn số cây cam ở cánh đồng D là bao nhiêu cây?  
b) Cánh đồng nào có tỉ lệ trồng lê cao nhất?

**Câu 4.**

Cho phương trình:  $x^2 - mx - 1 = 0$  (1) ( $x$  là ẩn số)

- a) Chứng minh phương trình (1) luôn có 2 nghiệm trái dấu.  
b) Gọi  $x_1, x_2$  là các nghiệm của phương trình (1).

Tính giá trị của biểu thức:  $P = \frac{x_1^2 + x_1 - 1}{x_1} - \frac{x_2^2 + x_2 - 1}{x_2}$

**Câu 5.**

Cho tam giác ABC có ba góc nhọn, nội tiếp đường tròn tâm O ( $AB < AC$ ). Các đường cao AD và CF của tam giác ABC cắt nhau tại H.

- a) Chứng minh tứ giác BFHD nội tiếp. Suy ra  $AHC = 180^\circ - ABC$ .  
b) Gọi M là điểm bất kỳ trên cung nhỏ BC của đường tròn (O) ( $M$  khác B và C) và N là điểm đối xứng của M qua AC. Chứng minh tứ giác AHCN nội tiếp.  
c) Gọi I là giao điểm của AM và HC; J là giao điểm của AC và HN.  
Chứng minh  $AJI = ANC$ .  
d) Chứng minh rằng: OA vuông góc với IJ.

**HẾT**