Mỗi nỗ lực, dù là nhỏ nhất, đều **CÓ Ý NGHĨA**

$$\begin{array}{r}
 365 \\
 1,01 & = 37,8 \\
 365 \\
 0,99 & = 0,03
 \end{array}$$

Mỗi sự từ bỏ, dù một chút thôi, đều khiến mọi cố gắng trở nên **VÔ NGHĨA**

Bài 1. (2 điểm)

Cho biểu thức
$$K = \left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}-1} - \frac{1}{a-\sqrt{a}}\right) : \left(\frac{1}{\sqrt{a}+1} - \frac{2}{a-1}\right)$$

- a) Rút gọn biểu thức K.
- b) Tính giá tri của K khi $a = 3 + 2\sqrt{2}$.
- c) Tìm giá trị của a sao cho K < 0.

Bài 2. (2 điểm) Cho hệ ph- ơng trình: $\begin{cases} mx - y = 1 \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = 334 \end{cases}$

- a) Giải hệ ph- ơng trình khi cho m = 1.
- b) Tìm giá trị của m để hệ ph- ơng trình vô nghiệm.

Bài 3. (4 điểm) Cho nửa đ-ờng tròn (O) đ-ờng kính AB. Từ A và B kẻ hai tiếp tuyến Ax và By. Qua điểm M thuộc nửa đ-ờng tròn này, kẻ tiếp tuyến thứ ba, cắt các tiếp tuyến Ax và By lần l-ợt ở E và F.

- a) Chứng minh AEMO là tứ giác nội tiếp.
- b) AM cắt EO tao P, BM cắt OF tai Q. Tứ giác MPOQ là hình gì? Tai sao?.
- c) Kẻ MH vuông góc với AB (H thuộc AB). Gọi K là giao điểm của MH và EB. So sánh MK với KH.
- d) Cho AB = 2R và gọi r là bán kính nội tiếp tam giác EOF. Chứng minh rằng: $\frac{1}{3} < \frac{r}{R} < \frac{1}{2}$.

Bài 4. (2 điểm)

Ng-ời ta rót đầy n-ớc vào một chiếc ly hình nón thì đ-ợc 8 cm³. Sau đó ng-ời ta rót n-ớc từ ly ra để chiều cao mực n-ớ chỉ còn lại một nửa. Hãy tính thể tích l-ợng n-ớc còn lại trong ly?

Đ**È** 1502

Bài 1. (2,5 điểm)

Cho biểu thức
$$P = \left(\frac{4\sqrt{x}}{2+\sqrt{x}} + \frac{8x}{4-x}\right) : \left(\frac{\sqrt{x}-1}{x-2\sqrt{x}} - \frac{2}{\sqrt{x}}\right)$$

- a) Rút gọn biểu thức P.
- b) Tính giá trị của x để P = -1.
- c) Tìm m để với mọi giá trị x > 9 ta có $m(\sqrt{x} 3)P > x + 1$.

Bài 2. (2 điểm) Giải bài toán bằng cách lập ph-ơng trình:

Theo kế hoạch hai tổ sản xuất 600 sản phẩm trong một thời gian nhất định. Do áp dung kỹ thuật mới nên tổ I đã v- ợt mức 18% và tổ II đã v- ợt mức 21%. Vì vây trong thới gian quy đinh họ đã hoàn thành v- ợt mức 120 sản phẩm. Hỏi số sản phẩm đ- ơc giao của mỗi tổ theo kế hoach?

Bài 3. (3,5 điểm) Cho đ-ờng tròn (O), đ-ờng kính AB cố đinh, điểm I nằm giữa A và O sao cho AI = $\frac{2}{3}$ AO. Kẻ dây MN vuông góc với AB tại I. Gọi C là điểm tuỳ ý thuộc cung lớn MN sao cho C không trùng với M, N và B. Nối AC cắt MN tai E.

- a) Chúng minh tứ giác IECB nội tiếp đ-ợc trong một đ-ờng tròn.
- b) Chứng minh \triangle AME $\sim \triangle$ ACM và AM² = AE.AC.
- c) Chứng minh $AE.AC AI.IB = AI^2$.
- d) Hãy xác đinh vi trí của điểm C sao cho khoảng cách từ N đến tâm đ-ờng tròn ngoại tiếp tam giác CME là nhỏ nhất.

Bài 4. (2 điểm)

Một hình chữ nhất ABCD có diện tích là 2 cm², chu vi là 6 cm và AB > AD. Cho hình chữ nhất này quay quanh canh AB một vòng ta đ-ơc một hình gì? Hãy tính thể tích và diên tích xung quanh của hình đ- ơc tao thành.

Đ**È** 1503

Bài 1. (1,5 điểm)

- a) Cho biết $A = 9 + 3\sqrt{7}$ và $B = 9 3\sqrt{7}$. Hãy so sánh A + B và A.B.
- b) Tính giá trị của biểu thức: $M = \left(\frac{1}{3-\sqrt{5}} \frac{1}{3+\sqrt{5}}\right) : \frac{5-\sqrt{5}}{\sqrt{5}-1}$

Bài 2. (2 điểm)

- a) Giải ph- ơng trình: $x^4 + 24x^2 25 = 0$. b) Giải hệ ph- ơng trình: $\begin{cases} 2x y = 2 \\ 9x + 8y = 34 \end{cases}$

Bài 3. (1,5 điểm)

Cho ph- ong trình: $x^2 - 2mx + (m - 1)^3 = 0$ với x là ẩn số, m là tham số.

- a) Giải ph-ơng trình (1) khi m = -1.
- b) Xác định m để ph-ơng trình (1) có hai nghiệm phân biệt, trong đó một nghiêm bằng bình ph- ơng của nghiêm còn lai.

Bài 4. (3 điểm)

Cho tam giác ABC có các góc đều nhon, góc A bằng 45°. Vẽ các đ-ờng cao BD và CE của tam giác ABC. Goi H là giao điểm của BD và CE.

- a) Chứng minh tứ giác ADHE nội tiếp đ- ợc trong một đ- ờng tròn.
- b) Chúng minh: HD = DC.

- c) Tính tỉ số: $\frac{DE}{BC}$.
- d) Gọi O là tâm đ-ờng tròn ngoại tiếp tam giác ABC. Chứng minh OA vuông góc với DE.

Bài 5. (2 điểm)

Một hình trụ bằng thạch cao có thể tích là 12 cm³ ngừi ta gọt đi để đ-ợc một hình nón có đáy là một đáy của hình trụ và chiều cao đúng bằng một nửa chiều cao hình tru. Hãy tình thể tích hình nón.

ĐỀ SỐ 1504

- **Bài 1.** (diểm) Cho hàm số $y = f(x) = \sqrt{2-x} + \sqrt{x+2}$.
 - a) Tìm tập xác đinh của hàm số.
 - b) Chứng minh f(a) = f(-a) với $-2 \le a \le 2$.
 - c) Chứng minh $y^2 \ge 4$.
- Bài 2. (điểm) Giải bài toán bằng cách lập ph-ong trình:

Một tam giác có chiều cao bằng $\frac{2}{5}$ cạnh đáy. Nếu chiều cao giảm đi 2 dm và cacnhị đáy tăng thêm 3 dm thì diện tích của nó giảm đi 14 dm². Tính chiều cao và cạnh đáy của tam giác.

Bài 3. (*diểm*)

Cho hình bình hành ABCD có đinh D nằm trên đ-ờng tròn đ-ờng kính AB. Hạ BN và DM cùng vuông góc với đ-ờng chéo AC. Chứng minh:

- a) Tứ giác CBMD nội tiếp đ- ợc trong đ- ờng tròn.
- b) Khi điểm D di động trên đ-ờng tròn thì ∠BMD + ∠BCD không đổi.
- c) DB.DC = DN.AC.

Bài 4. (điểm)

Cho hình thoi ABCD với giao điểm hai đ-ờng chéo là O. Một đ-ờng thẳng d vuông góc với mặt phẳng (ABCD) tại O. Lấy một điểm S trên d. Nối SA, SB, SC, SD.

- a) Chứng minh AC vuông góc với mặt phẳng (SBD).
- b) Chứng minh mặt phẳng (SAC) vuông góc với mặt phẳng (ABCD) và mặt phẳng (SBD).
 - c) Tính SO, biết AB = 8 cm; \angle ABD = 30 $^{\circ}$, \angle ASC = 60 $^{\circ}$.

Bài 5. (*diểm*)

Chứng minh rằng: Nếu x, y là các số d-ơng thì $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \ge \frac{4}{x+y}$.

Bất đẳng thức trở thành đẳng thức khi nào?

Bài 1. (
$$\text{diểm}$$
) Cho A = $\frac{1}{2(1+\sqrt{x}+2)} + \frac{1}{2(1-\sqrt{x}+2)}$.

- a) Tîm x để A có nghĩa.
- b) Rút gọn A.

Bài 2. (điểm)

a) Giải hệ ph- ơng trình
$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ x - y = \frac{15}{2} \end{cases}$$

b) Giải ph- ơng trình $\sqrt{2}x^2 - 5\sqrt{2}x + 4\sqrt{2} = 0$

Bài 3. (*diểm*)

Cho tam giác ABC nội tiếp đ-ờng tròn (O), gọi D là điểm chính giữa của cung nhỏ BC. Hai tiếp tuyến tại C và D với đ-ờng tròn (O) cắt nhau tại E. Gọi P, Q lần l- ợt là giao điểm của các cặp đ-ờng thẳng AB và CD; AD và CE.

- a) Chứng minh BC// DE.
- b) Chứng minh từ giác CODE; APQC nội tiếp đ-ợc.
- c) Tứ giác BCQP là hình gì?

Bài 4. (điểm)

Cho hình chóp tứ giác đều SABC có cạnh bên bằng 24 cm và đ- ờng cao bằng 20 cm.

- a) Tính thể tích của hình chóp.
- b) Tính diện tích toàn phần của hình chóp.

Bài 5. (*điểm*)

Tính giá trị nhỏ nhất của biểu thức: $P = \sqrt{(x + 2005)^2} + \sqrt{(x + 2006)^2}$

ĐÈ 1506

Bài 1. (điểm)

Cho đ-ờng thẳng (D) có ph-ơng trình: y = -3x + m. Xác định (D) trong mỗi tr-ờng hợp sau:

- a) (D) đi qua điểm A(-1; 2).
- b) (D) cắt trục hoành tại điểm B có hoành độ bằng $-\frac{2}{3}$.

Bài 2. (
$$diểm$$
) Cho biểu thức $A = \frac{2}{x^2 + 2x + 3}$.

- a) Tîm x để A có nghĩa.
- b) Với giá trị nào của x thì A đạt giá trị lớn nhất, tìm giá trị đó.

Bài 3. (*điểm*)

Cho hai đ-ờng tròn (O) và (O') cắt nhau tại A và B. Các tiếp tuyến tại A của các đ-ờng tròn (O) và (O') cắt đ-ờng tròn (O') và (O) theo thừ tự tại C và D. Gọi P và Q lần l- ợt là trung điểm của các dây AC và AD. Chứng minh:

- a) Hai tam giác ABD và CBA đồng dạng.
- b) $\angle BQD = \angle APB$.
- c) Từ giác APBQ nội tiếp.

Bài 4. (*điểm*)

Cho tam giác ABC vuông tại B. Vẽ nửa đ-ờng thẳng AS vuông góc với mặt phẳng (ABC). Kẻ AM vuông góc với SB.

- a) Chúng minh AM vuông góc với mặt phẳng (SBC).
- b) Tính thể tích hình chóp SABC, biết AC = 2a; SA = h và $\angle ACB = 30^{\circ}$.

Bài 5. (điểm)

Chứng minh rằng: Nếu x, y, z > 0 thoả mãn
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 4$$
 thì
$$\frac{1}{2x + y + z} + \frac{1}{x + 2y + z} + \frac{1}{x + y + 2z} \le 1.$$

Đ**È** 1507

Bài 1. (*điểm*) Tìm x biết: $x\sqrt{12} + \sqrt{18} = x\sqrt{8} + \sqrt{27}$.

Bài 2. (diem) Cho ph-ong trình bậc hai $3x^2 + mx + 12 = 0$. (1)

- a) Tìm m để ph- ơng trình (1) có hai nghiệm phân biệt.
- b) Tìm m để ph- ơng trình có một nghiệm bằng 1, tìm nghiệm còn lại.

Bài 3. (*diểm*)

Một xe máy đi từ A đến B trong một thời gian dự định. Nếu vận tốc tăng thêm 14 km/giờ thì đến sớm 2 giờ, nếu giảm vận tộc đi 4 km/giờ thì đến muộn 1 giờ. Tính vận tốc dự định và thời gian dự định.

Bài 4. (điểm)

Từ điểm A ngoài đ- ờng tròn (O) kẻ hai tiếp tuyến AB, AC và cát tuyến AKD sao cho BD song song với AC. Nối BK cắt AC ở I.

- a) Nêu cách vẽ cát tuyến AKD sao cho BD// AC.
- b) Chứng minh: $IC^2 = IK.IB$.
- c) Cho góc BAC bằng 60° . Chứng minh cát tuyến AKD đi qua O. Bụi 5. (${}^{\circ}$ iớm)

Biết rằng a, b là các số thoả mãn a > b > 0 và a.b = 1. Chứng minh $\frac{a^2+b^2}{a-b} \geq 2\sqrt{2} \ .$

Bài 1. (
$$diểm$$
) Cho biểu thức $P = \left[\sqrt{x} + \frac{y - \sqrt{xy}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \right] : \left[\frac{x}{\sqrt{xy} + y} + \frac{y}{\sqrt{xy} - x} - \frac{x + y}{\sqrt{xy}} \right]$

- a) Với giá trị nào của x và y thì biểu thức có nghĩa?
- b) Rút gọn P.
- c) Tìm số tri của biểu thức với x = 3; $y = 4 + 2\sqrt{3}$

Bμi 2. (®iÓm)

a) Cho hàm số y = ax + b

Tính a, b biết đồ thị của hàm số đi qua điểm (2; - 1) và cắt trục hoành tại điểm có hoành độ bằng 3/2.

b) Viết công thức một hàm số, biết đồ thị của nó song song với đồ thị hàm số trên và cắt trục tung tại điểm có tung độ bằng - 1.

Bài 3. (điểm) Giải bài toán bằng cách lập ph-ong trình:

Nhà tr-ờng tổ chức cho 180 học sinh khối 9 đi tham quan di tích lịch sử. Ng-ời ta dự tính: Nếu dùng loại xe lớn chuyên chở một l-ợt hết số học sinh thì phải điều ít hơn nếu dùng loại xe nhỏ là 2 chiếc. Biết rằng mỗi xe lớn có nhiều hơn mỗi xe nhỏ là 15 chỗ ngồi. Tính số xe lớn nếu loại xe đó d-ợc huy động. **B**µi **4**. (*iÓm)

Cho tam giác ABC cân ở A, có góc A nhọn. Đ-ờng vuông góc với AB tại A cắt đ-ờng thẳng BC tại E. Kẻ EN vuông góc với AC. Gọi M là trung điểm của BC. Hai đ-ờng thẳng AM và EN cắt nhau ở F.

- a) Tìm những tứ giác có thể nội tiếp đ-ợc đ-ờng tròn. Giải thích vì sao? Xác định tâm các đ-ờng tròn đó.
 - b) Chứng minh EB là tia phân giác của góc AEF.
 - c) Chứng minh M là tâm đ-ờng tròn ngoại tiếp tam giác AFN.

Βμί 5. ([®]*iÓm*)

Chứng minh rằng trong các hình hộp chữ nhật có cùng tổng ba kích th- ớc thì hình lập ph- ơng có thể tích lớn nhất.

Đ**È** 1509

Βμί 1. (®iÓm)

a) Vẽ đồ thị (P) của hàm số $y = x^2$ và đ-ờng thẳng (D) có ph-ơng trình y = 2x + 3.

Từ đó suy ra nghiệm của ph-ơng trình $x^2 - 2x - 3 = 0$ (có giải thích).

b) Viết ph- ơng trình đ- ờng thẳng (d) song song với đ- ờng thẳng (D) và tiếp xúc với (P).

Bμi 2. (®iÒm)

Một thửa ruộng hình chữ nhật có chu vi 250 m. Tính diện tích của thửa ruộng biết rằng nếu chiều dài giảm 3 lần và chiều rộng tăng 2 lần thì chu vi thửa ruộng vẫn không thay đổi.

Bμi 3. (®iÓm)

Tìm m sao cho hệ ph- ơng trình hai ẩn x, y:

$$\begin{cases} nx + y = m \\ x + y = y \end{cases}$$

có nghiệm với mọi giá trị của n.

Βμί 4. ([®]iÓm)

Cho nửa đ- ờng tròn tâm O, đ- ờng kính BC. Điểm A thuộc nửa đ- ờng tròn đó. Dựng hình vuông ABED thuộc nửa mặt phẳng bờ AB, không chứa điểm C. Gọi F là giao điểm của AE và nửa đ- ờng tròn tâm (O). K là giao điểm của CF và ED.

- a) Chứng minh rằng bốn điểm E, B, F, K nằm trên một đ-ờng tròn.
- b) BKC là tam giác gì? Vì sao?
- c) Tìm quỹ tích điểm E khi A di động trên nửa đ-ờng tròn (O)/ Bµi 5. (®iÓm)

Chứng minh rằng: Nếu a, b, c là độ dài ba cạnh của một tam giác thì $(a + b - c)(b + c - a)(c + a - b) \le abc$.

Đẳng thức xảy ra khi nào?

ĐÈ 1510

Bài 1. (2 điểm) Cho biểu thức:

$$A = \left(\frac{x^3 - 1}{x - 1} + x\right) \left(\frac{x^3 + 1}{x + 1} - x\right) : \frac{x(1 - x^2)^3}{x^2 - 2}, \text{ v\'oi} \quad x \neq \pm \sqrt{2}; \pm 1$$

- a) Rút gọn biểu thức A.
- b) Tính giá trị của A khi cho $x = \sqrt{6 + 2\sqrt{2}}$.
- c) Tính giá trị của x để A = 3.

Bài 2. (2 điểm)

Một tàu thuỷ chạy trên khúc sông dài 120 km, cả đi và về mất 6 giờ 45 phút. Tính vận tốc của tàu thuỷ khi n- ớc yên lặng, biết vận tốc của dòng n- ớc là 4 km/h. **Bài 3.** (2 điểm) Giải các bất ph- ơng trình sau:

a)
$$5 + 4x(x + 3) > 1 + 4x(x + 5)$$
.

b)
$$\frac{x^3 - 4x^2 - 2x - 15}{x^2 + x + 3} < 0.$$

Bài 4. (4 điểm)

Cho tam giác ABC vuông tại C, có BC = $\frac{1}{2}$ AB. Trên cạnh BC lấy điểm E (E \neq

B, C), từ B kẻ đ-ờng thẳng d vuông góc với AE, gọi giao điểm của d với AE, AC kéo dài lần l- ợt tại I, K.

- a) Tính độ lớn góc CIK.
- b) Chứng minh KA.KC = KB.KI.

- c) Gọi H là giao điểm của đ-ờng tròn đ-ờng kính AK với cạnh AB, chứng minh rằng H, E, K thẳng hàng.
 - d) Tìm quỹ tích điểm I khi E chạy trên BC.

Bài 1. (2 điểm) Cho biểu thức:

$$K = \left(\frac{x+1}{x-1} - \frac{x-1}{x+1} + \frac{x^2 - 4x - 1}{x^2 - 1}\right) \cdot \frac{x + 2003}{x}$$

- a) Tìm điều kiên đối với x để biểu thức xác đinh.
- b) Rút gọn biểu thức K.
- c) Với nhừng giá trị nguyên nào của x thì biểu thức K có giá trị nguyên ?

Bài 2. (2 điểm)

Cho hàm số y = x + m (D). Tìm các giá tri của m để đ-ờng thẳng (D):

- a) Đi qua điểm A(1; 2003);
- b) Song song với đ-ờng thẳng x y + 3 = 0;
- c) Tiếp xúc với parabol $y = -\frac{1}{4}x^2$.

Bài 3. (3 điểm)

a) Giải toán bằng cách lập ph-ong trình:

Một hình chữ nhật có đ- ờng chéo bằng 13 m và chiều dài lớn hơn chiều rộng 7 m. Tính diên tích hình chữ nhất đó.

b) Chứng minh bất đẳng thức:

$$\frac{2002}{\sqrt{2003}} + \frac{2003}{\sqrt{2002}} > \sqrt{2002} + \sqrt{2003}.$$

Bài 4. (3 điểm)

Cho tam giác ABC vuông ở A. Nửa đ-ờng tròn đ-ờng kính AB cắt BC tại D. Trên cung AD lấy một điểm E. Nối BE và kéo dài cắt AC tai F.

- a) Chứng minh CDEF là một từ giác nội tiếp.
- b) Kéo dài DE cắt AC ở K. Tia phân giác của góc CKD cắt EF và CD tại M và N. Tia phân giác của góc CBF cắt DE và CF tại P và Q. Tứ giác MPNQ là hình gì? Tai sao?
- c) Gọi r, r_1 , r_2 theo thứ tự là bán kính các đ- ờng tròn nội tiếp các tam giác ABC, ADB, ADC. Chứng minh rằng $r^2 = r_1^2 + r_2^2$.

ĐÈ 1512

Bài 1. (2,5 điểm)

a) Giải ph-ơng trình: $\sqrt{x^2-4x+4}-49=0$.

b) Giải hệ ph-ơng trình:
$$\begin{cases} (x-y)^2 + 3(x-y) = 4 \\ 2x + 3y = 12 \end{cases}$$

c) Giải bất ph-ơng trình:
$$2 + \frac{2(x+1)}{8} < 3 - \frac{x-1}{4}$$
.

Bài 2. (2 điểm)

a) Tìm giá trị của x để biểu thức $\frac{1}{x^2 - 2\sqrt{2}x + 5}$ có giá trị lớn nhất.

b) Rút gọn biểu thức:
$$P = \left(\frac{a + \sqrt{a^2 - b^2}}{a - \sqrt{a^2 - b^2}} - \frac{a - \sqrt{a^2 - b^2}}{a + \sqrt{a^2 - b^2}}\right) : \frac{4\sqrt{a^4 - a^2b^2}}{b^2}, \text{ với } |a| > 1$$

|b| > 0. **Bài 3.** (2 điểm)

Nếu hai vòi n-ớc cùng chảy vào một cái bể không có n-ớc thì sau 12 giờ bể đầy. Sau khi hai vòi cùng chảy 8 giờ thì ng-ời ta khoá vòi I, còn vòi II tiếp tục chảy. Do tăng công suất vòi II lên gấp đôi, nên vòi II đã chảy đầy phần còn lại của bể trong 3 giở r-ỡi. Hỏi nếu mỗi vòi chảy một mình với công suất bình th-ờng thì

bao lâu mới đầy bể? **Bài 4.** (3,5 điểm)

Cho tam giác ABC có ba góc nhọn, đ-ờng cao AE và CD cắt nhau tại H (H là trưc tâm của tam giác ABC).

- a) Chứng minh đ-ờng trung trực của đoạn HE đi qua trung điểm I của đoạn thẳng BH.
- b) Gọi K là trung điểm cạnh AC. Chứng minh KD là tiếp tuyến của đ-ờng tròn ngoại tiếp tam giác BDE.

Đ**È** 1513

Bài 1. (2 điểm) Cho hệ ph-ơng trình:
$$\begin{cases} x + ay + 1 \\ ax + y = 2 \end{cases}$$
 (1)

- a) Giải hệ ph- ơng trình (1) khi a = 2.
- b) Với giá trị nào của a thì hệ (1) có nghiệm duy nhất.

Bài 2. (2 điểm) Cho biểu thức
$$A = \left(\frac{x+2}{x\sqrt{x}-1} + \frac{\sqrt{x}}{x+\sqrt{x}+1} + \frac{1}{1-\sqrt{x}}\right) : \frac{\sqrt{x}-1}{2} \text{ với } x > 0 \text{ và}$$

 $x \neq 1$.

- a) Rút gọn biểu thức A;
- b) Chứng minh rằng: 0 < A < 2.

Bài 3. (2
$$diem$$
) Cho ph-ong trình (m - 1) $x^2 + 2mx^2 + m - 2 = 0$. (*)

a) Giải ph-ơng trình (*) khi m = 1.

b) Tìm tất cả các giá trị của m để ph- ơng trình (*) có hai nghiệm phân biết. **Bài 4.** (3 điểm)

Từ điểm M nằm ngoài đ- ờng tròn tâm O bán kính R vẽ hai tiếp tuyến AM, MB (A, B là tiếp điểm) và một đ- ờng thẳng qua M cắt đ- ờng tròn tại C và D. Gọi I là trung điểm của CD. Gọi E, F, K lần l- ợt là giao điểm của đ- ờng thẳng AB với các đ- ờng thẳng OM, MD, OI.

- a) Chứng minh rằng: $R^2 = OE.OM = OI.OK$.
- b) Chứng minh rằng 5 điểm M, A, B, O, I cùng thuộc một đ-ờng tròn.
- c) Khi cung CAD nhỏ hơn cung CBD, chứng minh rằng góc DEC bằng hai lần góc DBC.

Bài 5. (1 điểm)

Cho ba số d-ơng x, y, z thoả mãn x + y + z = 1. Chứng minh rằng:

$$\frac{3}{xy + yz + zx} + \frac{2}{x^2 + y^2 + z^2} > 14.$$

Đ**È** 1514

Bài 1. (2 *điểm*) Cho hám số $y = f(x) = \frac{3}{2}x^2$.

- a) Hãy tính f(2), f(-3), f($-\sqrt{3}$), f($\frac{\sqrt{2}}{3}$).
- b) Các điểm A(1; $\frac{3}{2}$), B($\sqrt{2}$; 3), C(- 2; 6), D($-\frac{1}{\sqrt{2}}$; $\frac{3}{4}$) có thuộc đồ thị của hàm số không?

Bài 2. (2,5 điểm) Giải các ph-ng trình:

a)
$$\frac{1}{x-4} + \frac{1}{x+4} = \frac{1}{3}$$
 b) $(2x-1)(x+4) = (x+1)(x-4)$.

Bài 3. (1 diểm) Cho ph- ong trình $2x^2 - 5x + 1 = 0$.

Tính $x_1\sqrt{x_2} + x_2\sqrt{x_1}$ (với x_1 và x_2 là hai nghiệm của ph-ơng trình)

Bài 4. (3,5 điểm)

Cho hai đ-ờng tròn (O_1) và (O_2) cắt nhau tại A và B, tiếp tuyến chung với hai đ-ờng tròn (O_1) và (O_2) về phía nửa mặt phẳng bờ O_1O_2 chứa điểm B, có tiếp điểm thứ tự là E và F. Qua A kẻ cát tuyến song song với EF cắt đ-ờng tròn (O_1) , (O_2) thứ tự tại C, D. Đ-ờng thẳng CE và đ-ờng thẳng DF cắt nhau tại I.

- a) Chứng minh IA vuông góc với CD.
- b) Chứng minh tứ giác IEBF là tứ giác nội tiếp.
- c) Chứng minh đ-ờng thẳng AB đi qua trung điểm của EF.

Bài 5. (1 điểm) Tìm số nguyên m để $\sqrt{m^2 + m + 23}$ là số hữu tỉ.

Bài 1. (*điểm*) Xét biểu thức:
$$P = \left(\frac{\sqrt{x} - 2}{x - 1} - \frac{\sqrt{x} + 2}{x + 2\sqrt{x} + 1}\right) \left(\frac{1 - x}{\sqrt{2}}\right)^2$$

- a) Rút gọn P.
- b) Chứng minh rằng nếu 0 < x < 1 thì P > 0.
- c) Tìm giá trị lớn nhất của P.

Bài 2. (điểm)

Giải hệ ph-ơng trình:
$$\begin{cases} y - x = xy \\ 4x + 3y = 5xy. \end{cases}$$

Bài 3. (điểm)

Cho nửa tròn (O; R). Hai đ-ờng kính AB và CD vuông góc với nhau. E là điểm chính giữa của cung nhỏ BC và AE cắt CO ở F, DE cắt AB ở M.

- a) CEF và EMB là các tam giác gì?
- b) Chứng minh rằng tứ giác FCBM nội tiếp đ-ợc trong một đ-ờng tròn. Tìm tâm đ-ờng tròn đó.
 - c) Chứng minh rằng các đ- ờng thẳng OE, BF, CHỉNG MINH đồng quy.

Bài 4. (*điểm*)

Phân tích ra thừa số: a^4 - $5a^3$ + 10a + 4.

áp dụng giải ph- ơng trình:
$$\frac{x^4 + 4}{x^2 - 2} = 5x$$
.

Đ**È** 1516

Bài 1. (4 điểm) Cho ph- ơng trình: $(2m - 1)x^2 - 2mx + 1 = 0$.

- a) Xác định m để ph-ơng trình trên có nghiệm thuộc khoảng (-1; 0).
- b) Xác định m để ph- ơng trình có hai nghiệm x_1 , x_2 thoả mãn $\left|x_1^2 x_2^2\right| = 1$.

Bài 2. (5 điểm) Giải các ph-ơng trình và hệ ph-ơng trình sau đây:

a)
$$\sqrt{7-x} + \sqrt{x-5} = x^2 - 12x + 38$$
.

b)
$$\begin{cases} x^2 + y^2 + x + y = 8 \\ x^2 + y^2 + xy = 7. \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} \sqrt{x+1} + \sqrt{y} = 1\\ \sqrt{x} + \sqrt{y+1} = 1. \end{cases}$$

Bài 3. (3 điểm)

a) Cho a > c, b > c, c > 0. Chứng minh:
$$\sqrt{c(a-c)} + \sqrt{c(b-c)} \le \sqrt{ab}$$
.

b) Cho
$$x \ge 1$$
, $y \ge 1$. Chứng minh: $\frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1+y^2} \ge \frac{2}{1+xy}$.

Bài 4. (3 điểm)

Từ điểm A ở ngoài đ-ờng tròn (O), kẻ các tiếp tuyến AB, AC với các đ-ờng tròn (B, C là các tiếp điểm). Trên tia đối của tia BC lấy điểm D. Gọi E là giao điểm của DO và AC. Qua E vẽ tiếp tuyến thứ hai với đ-ờng tròn (O), tiếp tuyến này cắt đ-ờng thẳng AB ở K. Chứng minh bốn điểm D, B, O, K cùng thuộc một đ-ờng tròn.

Bài 5. (2 điểm)

Cho tam giác ABC vuông tại A có M là trung điểm của BC. Có hai đ- ờng thẳng di động và vuông góc với nhau tại M cắt các đoạn AB và AC lần l- ợt tại D và E. Xác định vị trí của D và E để diện tích tam giác DME đạt giá trị nhỏ nhất.

Bài 6. (3 điểm)

Cho hai đ-ờng tròn (O) và (O') cắt nhau ở hai điểm A và B. Qua A vẽ hai đ-ờng thẳng (d) và (d'), đ-ờng thẳng (d) cắt (O) tại C và cắt (O') tại D, đ-ờng thẳng (d') cắt (O) tại M và cắt (O') tại N sao cho AB là phân giác của góc MAD. Chứng minh rằng CD = MN.

ĐÈ 1517

Bài 1. (điểm) Rút gọn biểu thức:

$$A = \frac{3 + \sqrt{5}}{\sqrt{10} + \sqrt{3 + \sqrt{5}}} - \frac{3 - \sqrt{5}}{\sqrt{10} + \sqrt{3 - \sqrt{5}}}.$$

Bài 2. (điểm)

Gọi a, b là hai nghiệm của ph- ơng trình bậc hai x^2 - x - 1 = 0.Chứng minh rằng các biểu thức $P = a + b + a^3 + b^3$; $Q = a^2 + b^2$ $a^4 + b^4$; $R = a^{2001} + b^{2001} + a^{2003} + b^{2003}$ là những số nguyên và chia hết cho 5.

Bài 3. (điểm) Cho hệ ph-ơng trình (x và y là các ẩn số):

$$\begin{cases} 2x^{2} - xy = 1 \\ 4x^{2} + 4xy - y^{2} = m. \end{cases}$$
 (1)

- a) Giải hệ ph- ơng trình (1) với m = 7.
- b) Tìm m sao cho hệ ph-ơng trình (1) có nghiệm.

Bài 4. (điểm)

Cho hai vòng tròn (C_1) và (C_2) tiếp xúc ngoài nhau tại điểm T. Hai vòng tròn này nằm trong vòng tròn (C_3) và tiếp xúc với (C_3) t- ơng ứng tại M và N. Tiếp tuyến chung tại T của (C_1) và (C_2) cắt (C_3) tại P. PM cắt vòng tròn (C_1) tại điểm thứ hai A và MN cắt (C_1) tại điểm thứ hai B. PN cắt vòng tròn (C_2) tại điểm thứ hai D và MN cắt (C_3) tai điểm thứ hai C.

a) Chứng minh rằng tứ giác ABCD là tứ giác nội tiếp.

b) Chứng minh rằng các đ- ờng thẳng AB, CD và PT đồng quy.

Bài 5. (điểm)

Một ngũ giác có tính chất: Tất cả các tam giác có ba đỉnh là ba đỉnh liên tiếp của ngũ giác, đều có diện tích bằng 1. Tính diện tích của ngũ giác đó.

Đ**È** 1518

Bài 1. (5 điểm) Cho a, b, c là các số d-ơng.

1/ Cho A = $\frac{a+b}{2}$; B = \sqrt{ab} , hãy chứng minh:

a)
$$A \ge B$$
.

b)
$$B < \frac{(a-b)^2}{8(A-B)} < A \ v \acute{o}i \ a \neq b.$$

2/ Rút gọn biểu thức: $\sqrt{a+b+c+2\sqrt{ac+bc}} + \sqrt{a+b+c-2\sqrt{ac+bc}}$.

Bài 2. (4 điểm)

Giả sử hai ph- ơng trình bậc hai ẩn x: $a_1x^2 + b_1x + c_1 = 0$ và $a_2x^2 + b_2x + c_2 = 0$ có nghiệm chung. Chứng minh rằng: $(a_1c_2 - a_2c_1)^2 = (a_1b_1 - a_2b_1)(b_1c_2 - b_2c_1)$.

Bài 3. (3 điểm)

Với giá trị nào của m thì một trong các nghiệm của ph- ơng trình x^2 - 8x + 4m = 0 sẽ gấp đôi một nghiệm nào đó của ph- ơng trình $x^2 + x - 4m = 0$.

Bài 4. (4 điểm)

Cho đ-ờng tròn tâm O, một dây AB cố định, C là một điểm chuyển động trên cung nhỏ AB. Gọi M là trung điểm của dây BC, từ M vẽ MN vuông góc với tia AC $(N \in AC)$.

- a) Chứng minh rằng đ- ờng thẳng MN luôn đi qua một điểm cố định.
- b) Tìm tập hợp điểm M.

Bài 5. (4 điểm)

Cho đ- ờng tròn (O; R) nội tiếp tam giác ABC, tiếp xúc với cạnh AB, AC lần l- ợt ở D và E.

- a) Gọi O' là tâm đ-ờng tròn nội tiếp tam giác ADE, tính OO'.
- b) Các đ- ờng phân giác trong của góc B và góc C cắt đ- ờng thẳng DE lần l- ợt ở M và N. Chứng minh tứ giác BCMN nội tiếp.

c) Chứng minh:
$$\frac{MN}{BC} = \frac{DM}{AC} = \frac{EN}{AB}$$
.

Bài 1. (7 điểm) Rút gọn:

a)
$$A = \frac{2 + \sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{3}} + \frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{2} - \sqrt{2} - \sqrt{3}}$$
.

b)
$$B = \left(\sqrt{\frac{2}{3}} + \sqrt{\frac{3}{2}} + 2\right)\left(\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{4\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{3}}\right)\left(24 + 8\sqrt{6}\right)\left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2} - \sqrt{3}}\right)$$

c)
$$C = \sqrt{1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{5^2}} + \dots + \sqrt{1 + \frac{1}{2002^2} + \frac{1}{2003^2}}.$$

Bài 2. (2 điểm) Giải ph- ơng trình: $x^2 + 9x + 20 = 2\sqrt{3x + 10}$.

Bài 3. (3 điểm)

a) Với x, y không âm; tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức:

$$P = x - 2\sqrt{xy} + 3y - 2\sqrt{x} + 2004,5.$$

b) Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức: $f(x) = \frac{x}{2} + \sqrt{1 - x - 2x^2}$.

Bài 4. (8 điểm)

Cho đ-ờng tròn (O; R) và hai đ-ờng kính bất kì AB và CD sao cho tiếp tuyến tại A của đ-ờng tròn (O) cắt các đ-ờng thẳng BC và BD tại hai điểm t-ơng ứng là E và F. Gọi P và Q lần l-ợt là trực tâm của các đoạn thẳng EA và AF.

- 1) Chứng minh rằng trực tâm H của tam giác BPQ là trung điểm của đoạn thẳng OA.
- 2) Hai đ-ờng kính AB và CD có vị trí t-ơng đối nh- thế nào thì tam giác BPQ có diện tích nhỏ nhất.
 - 3) Chứng minh các hệ thức sau: CE.DF.EF = CD^3 và $\frac{BE^3}{BF^3} = \frac{CE}{DF}$.
- 4) Nếu tam giác vuông BEF có một hình vuông BMKN nội tiếp (K \in EF; M \in BE và N \in BF) sao cho cạnh hình vuông tỉ lệ với bán kính đ- ờng tròn nội tiếp tam giác BEF theo tỉ số $\frac{2+\sqrt{2}}{2}$ thì các góc của tam giác BEF là bao nhiều ?

Bài 1. (4 điểm) Cho biểu thức:
$$A = \frac{\Phi \hat{E} 1520}{\sqrt{x + 4\sqrt{x - 4} + \sqrt{x - 4\sqrt{x - 4}}}}$$
.

Rút gọn rồi tìm giá trị nguyên của x để A có giá trị nguyên.

Bài 2. (4 điểm) Rút gọn các biểu thức:

a)
$$\sqrt{4+\sqrt{7}} - \sqrt{4-\sqrt{7}} - \sqrt{2}$$
.

b)
$$\sqrt{6+2\sqrt{2}\sqrt{3-\sqrt{\sqrt{2}+\sqrt{12}+\sqrt{18}-\sqrt{128}}}}$$
.

Bài 3. (4 điểm) Cho ph-ong trình bậc hai ẩn x: $x^2 - 2(m-1)x + 2m^2 - 3m + 1 = 0$.

- a) Chứng minh rằng ph- ơng trình có nghiệm khi và chỉ khi $0 \le m \le 1$.
- b) Gọi x_1 , x_2 là nghiệm của ph- ơng trình, chứng minh: $|x_1 + x_2 + x_1x_2| \le \frac{9}{8}$.

Bài 4. (5 điểm)

Cho tam giác ABC vuông ở A, đ-ờng cao AH. Vẽ đ-ờng tròn tâm O đ-ờng kính AH. Đ-ờng tròn này cắt các canh AB, AC theo thứ tư ở D và E.

- a) Chứng minh tứ giác ADHE là hình chứ nhật và 3 điểm D, O, E thẳng hàng.
- b) Các tiếp tuyến của đ-ờng tròn tâm O kẻ từ D và E cắt cạnh BC t-ơng ứng tại M và N. Chừng minh M, N lần l- ợt là trung điểm của các đoạn thẳng HB, HC.
 - c) Cho AB = 8cm; AC = 19cm. Tính diện tích tứ giác MDEN?

Bài 5. (3 điểm)

Cho tứ giác ABCD nội tiếp đ- ờng tròn tâm O, vẽ tia Ax vuông góc với AD, cắt BC tại E; tia Ay vuông góc với AB cắt CD tại F. Chứng minh EF đi qua O.

Đ**È** 1521

Bài 1. (diểm) Rút gọn biểu thức: $A = \sqrt{x-2-2\sqrt{x-3}} - \sqrt{x+1-4\sqrt{x-3}}$, với $3 \le x \le 4$.

Bài 2. (điểm)

- a) Chứng minh rằng: $\sqrt{a^2 + b^2} \ge \frac{a + b}{\sqrt{2}}$ với mọi a, b.
- b) Cho tam giác ABC, gọi M là một điểm nằm bên trong tam giác. Các đ-ờng thẳng AM, BM, CM lần l-ợt cắt các cạnh BC, CA, AB tại D, E, F. Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức

$$P = \sqrt{\frac{AM}{MD}} + \sqrt{\frac{BM}{ME}} + \sqrt{\frac{CM}{MF}}.$$

Bài 3. (*điểm*)

Giải ph- ơng trình nghiệm nguyên: $5x + 25 = -3xy + 8y^2$.

Bài 4. (điểm)

Cho đ-ờng tròn tâm O đ-ờng kính AB. Từ A và B ta vẽ hai dây cung AC và BD cắt nhau tại N. Hai tiếp tuyến Cx, Dy của đ-ờng tròn cắt nhau tại M. Gọi P là giao điểm của hai đ-ờng thẳng AD và BC.

- a) Chứng minh PN vuông góc với AB.
- b) Chứng minh P, M, N thẳng hàng.

Bài 5. (*điểm*)

Cho một hình vuông có độ dài bằng 1 m, trong hình vuong đó đặt 55 đ-ờng tròn, mỗi đ-ờng tròn có đ-ờng kính $\frac{1}{9}$ m. Chứng minh rằng tồn tại một đ-ờng thẳng giao với ít nhất bảy đ-ờng tròn.

ĐÈ 1522

Bài 1. (*điểm*)

Tìm một số có 5 chữ số. Biết rằng nếu ta xoá đi 3 chữ số cuối cùng thì sẽ đ-ợc số mới bằng căn bâc ba của số ban đầu.

Bài 2. (điểm) Chứng minh rằng:

$$\left(a+b+c+d\right)^2 \geq \frac{8}{3} \left(ab+ac+ad+bc+bd+cd\right) \ v \acute{o}i \ a, \ b, \ c, \ d \ \in R.$$

Bài 3. (điểm)

- a) Phân tích đa thức sau thành nhân tử: $x + 3\sqrt{x} + 2$; $x + 4\sqrt{x} + 3$.
- b) Chứng minh giá trị của biểu thức: $M = \frac{2x}{x+3\sqrt{x}+2} + \frac{5\sqrt{x}+1}{x+4\sqrt{x}+3} + \frac{\sqrt{x}+10}{x+5\sqrt{x}+6}$

 $(v\acute{o}i \ x \ge 0)$

không phụ thuộc vào biến số x.

Bài 4. (*điểm*)

Cho tam giác AHC có ba góc nhọn, đ-ờng cao HE. Trên đoạn HE lấy điểm B sao cho tia CB vuông góc với AH; hai trung tuyến AM và BK của tam giác ABC cắt nhau tại I, hai trung trực của các đoạn thẳng AC và BC cắt nhau tại O.

a) Chứng minh \triangle ABH \sim \triangle MKO.

b) Chúng minh:
$$\sqrt{\frac{IO^3 + IK^3 + IM^3}{IA^3 + IH^3 + IB^3}} = \frac{\sqrt{2}}{4}$$
.

Đ**È** 1523

A. Phần bắt buôc:

Bài 1. (4 điểm) Giải các ph- ơng trình và hệ ph- ơng trình sau đây:

a)
$$\sqrt{2x-3} + \sqrt{5-2x} = 3x^2 - 12x + 14$$
.
b) $\begin{cases} \sqrt{x+1} + \sqrt{y} = 4\\ x+y=7. \end{cases}$

Bài 2. (4 điểm)

- a) Cho xy = 1 và x > y. Chứng minh: $\frac{x^2 + y^2}{x y} \ge 2\sqrt{2}$.
- b) Cho a, b, c là độ dài ba cạnh của một tam giác thoả mãn a + b + c = 2. Chứng minh: $a^2 + b^2 + c^2 + 2abc < 2$.

Bài 3. (4 điểm)

Cho tam giác ABC cân tại A nội tiếp đ- ờng tròn tâm O, đ- ờng kính AI. Gọi E là trung điểm của AB và K là trung điểm của OI. Chứng minh tứ giác AEKC nội tiếp đ- ợc một đ- ờng tròn.

Bài 4. (4 điểm)

Cho nửa đ-ờng tròn tâm O, đ-ờng kính AB = 2R và M là một điểm thuộc nửa đ-ờng tròn (khác A và B). Tiếp tuyến của (O) tại M cắt các tiếp tuyến tại A và B của đ-ờng tròn (O) lần l-ợt tại các điểm C và D. Tìm giá trị nhỏ nhất của tổng diện tích hai tam giác ACM và BDM.

B. Phần chọn. Học sinh chọn một trong hai bài sau đây:

Bài 5a. (4 điểm)

- a) Xác định m để ph- ơng trình $2x^2 + 2mx + m^2 2 = 0$ có hai nghiệm.
- b) Gọi hai nghiệm là x_1 , x_2 , tìm giá trị lớn nhất của biểu thức: $A = \begin{vmatrix} 2x_1x_2 + x_1 + x_2 4 \end{vmatrix}$.

Bài 5b. (4 điểm)

Cho biểu thức:
$$P = \left[1 - \frac{x - 3\sqrt{x}}{x - 9}\right] : \left[\frac{\sqrt{x} - 3}{2 - \sqrt{x}} + \frac{\sqrt{x} - 2}{3 + \sqrt{x}} - \frac{9 - x}{x + \sqrt{x} - 6}\right] (x \ge 0, x \ne 9, x \ne 4).$$

- a) Thu gon biểu thức P.
- b) Tìm các giá tri của x để P = 1.

Đ**È** 1524

Bài 1. (3 điểm)

a) Giải hệ ph- ơng trình:
$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ xy + yz - zx = -1 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 14. \end{cases}$$

b) Cho hai số x, y thoả mãn đẳng thức: $8x^2 + y^2 + \frac{1}{4x^2} = 4$.

Xác định x, y để tích xy đạt giá trị nhỏ nhất.

Bài 2. (3,5 điểm)

Cho tam giác ABC nội tiếp đ-ờng tròn (O), gọi M là trung điểm của cạnh BC, H là trực tâm tam giác ABC và K là hình chiếu vuông góc của A trên cạnh BC. Tính độ dài AK và diện tích tam giác ABC, biết rằng OM = HK = $\frac{1}{4}$ KM và AM = 30 cm.

Bài 3. (3,5 điểm)

a) Tìm m để cho ph- ơng trình $(m + 1)x^2 - 3mx + 4m = 0$ có nghiệm d- ơng.

b) Giải ph- ơng trình: $x^2 + 3x + 1 = (x + 3)\sqrt{x^2 + 1}$.

ĐÈ 1525

Bài 1. (3,5 điểm)

a) Giải ph- ơng trình:
$$\frac{x^2 + \sqrt{3}}{x + \sqrt{x^2 + \sqrt{3}}} + \frac{x^2 - \sqrt{3}}{x - \sqrt{x^2 - \sqrt{3}}} = x$$
.

b) Chứng minh: $\frac{1}{1+a^2} + \frac{1}{1+b^2} \ge \frac{2}{1+ab}$ với $a \ge 1, b \ge 1$.

Bài 2. (3,5 điểm)

Cho tam giác ABC nội tiếp trong đ-ờng tròn (O). I là trung điểm của BC, M là điểm trên đoạn CI (M khác C và I), đ-ờng thẳng AM cắt đ-ờng tròn (O) tại D. Tiếp tuyến của đ-ờng tròn ngoại tiếp tam giác AMI tại M cắt các đ-ờng thẳng BD, DC lần l- ợt tai P và Q.

Chứng minh DM.IA = MP.IB và tính tỉ số $\frac{MP}{MO}$.

Bài 3. (3 điểm)

- a) Giải ph- ơng trình: $\sqrt[5]{x-1} + \sqrt[3]{x+8} = x^3 + 1$.
- b) Tìm các số x, y, z nguyên d-ơng thoả mãn đẳng thức: 2(y + z) = x(yz 1).

ĐÈ 1526

Bài 1. (6 điểm)

- 1) Chứng minh rằng: $A = \frac{2\sqrt{3 + \sqrt{5 \sqrt{3 + \sqrt{48}}}}}{\sqrt{6 + \sqrt{2}}}$ là số nguyên.
- 2) Tìm tất cả các số tự nhiên có 3 chữ số \overline{abc} sao cho $\left\{ \overline{\frac{abc}{cba}} = n^2 1 \right\}$ với n là số nguyên lớn hơn 2.

Bài 2. (6 điểm)

- 1) Giải ph- ong trình: $x^3 + 2x^2 + 2\sqrt{2}x + 2\sqrt{2} = 0$.
- 2) Cho parabol (P): $y = \frac{1}{4}x^2$ và đ-ờng thẳng (d): $y = -\frac{1}{2}x + 2$.
- a) Vẽ (P) và (d) trên cùng hệ truc toa độ Oxy.
- b) Gọi A, B là các giao điểm của (P) và (d). Tìm điểm M trên cung AB của (P) sao cho diện tích tam giác MAB lớn nhất.
 - c) Tìm điểm N trên trục hoành sao cho NA + NB ngắn nhất.

Bài 3. (8 điểm)

- 1) Cho đ-ờng tròn tâm O và dây cung BC không qua tâm O. Một điểm A chuyển động trên đ-ờng tròn (A khác B, C). Gọi M là trung điểm của AC, H là chân đ-ờng vuông góc hạ từ M xuống đ-ờng thẳng AB. Chứng minh rằng H nằm trên một đ-ờng tròn cố định.
- 2) Cho hai đ-ờng tròn (O; R) và (O'; R') với R' > R, cắt nhau tại hai điểm A, B. Tia OA cắt đ-ờng tròn (O') tại C và tia O'A cắt đ-ờng tròn (O) tại D. Tia BD cắt đ-ờng tròn ngoại tiếp tam giác ACD tại E. So sánh độ dài các đoạn BC và BE.

Bài 1. (2 điểm) Cho biểu thức: $A = \frac{\frac{\mathbf{D}\hat{\mathbf{E}}}{1527}}{\sqrt{1 - \frac{8}{a} + \frac{16}{a^2}}}$.

- a) Rút gọn biểu thức A.
- b) Tìm các giá trị nguyên lớn hơn $8 \ (a \in \mathbb{Z}; \ a > 8)$ để A có giá trị nguyên. **Bài 2.** $(2 \ \text{diểm})$

a) Giải ph- ơng trình:
$$\frac{5}{x^2-4x+5}-x^2+4x-1=0$$

b) Trong mặt phẳng toạ độ Oxy cho ba đ-ờng thẳng có ph-ơng trình:

$$(d_1)$$
: $y = \frac{1}{2}x + 4$; (d_2) : $y = 2$; (d_3) : $y = (k + 1)x + k$.

Tìm k để cho ba đ-ờng thẳng đã cho đồng quy.

Bài 3. (2,5 điểm)

Cho ph-ơng trình bậc hai đối với x: $(m + 1)x^2 - 2(m - 1)x + m - 3 = 0$ với $m \neq -1$.

- a) Chứng minh rằng ph-ơng trình (1) luôn có hai nghiệm phân biệt với mọi giá tri của m.
- b) Gọi x_1 , x_2 là các nghiệm của (1), tìm m để $x_1x_2 > 0$ và $x_1 = 2x_2$. **Bài 4.** (3,5 điểm)

Từ điểm A nằm ngoài đ-ờng tròn tâm O kẻ hai tiếp tuyến AB và AC (B, C là các tiếp điểm). Gọi M là điểm bất kì trên cung nhỏ BC của đ-ờng tròn (O) (M khác B, C). Tiếp tuyến qua M cắt AB và AC tại E và F. Đ-ờng thẳng BC cắt OE và OF ở P và Q.

- a) Chúng minh tứ giác PQFE nội tiếp đ-ợc trong một đ-ờng tròn.
- b) Chứng minh tỉ số $\frac{PQ}{FE}$ không đổi khi M di chuyển trên đ-ờng tròn.

Bài 1. (*điểm*)

1) Giải ph-ơng trình: $\sqrt{8+\sqrt{x}} + \sqrt{5-\sqrt{x}} = 5$.

2) Giải hệ ph- ơng trình: $\begin{cases} (x+1)(y+1) = 8 \\ x(x+1) + y(y+1) + xy = 17. \end{cases}$

Bài 2. (điểm) Cho a, b, c là độ dài ba cạnh của một tam giác.

Chứng minh rằng ph- ơng trình $x^2 + (a + b + c)x + ab + bc + ca = 0$ vô nghiệm. **Bài 3.** (diểm)

Tìm tất cả các số nguyên n sao cho $n^2 + 2002$ là số chính ph-ơng.

Bài 4. (điểm)

Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức: $P = \frac{1}{1+xy} + \frac{1}{1+yz} + \frac{1}{1+zx}$.

trong đó x, y, z là các số d-ơng thay đổi thoả mãn điều kiện $x^2 + y^2 + z^2 \le 3$.

Bài 5. (*diểm*)

Cho hình vuông ABCD, M là một điểm thay đổi trên cạnh BC (M không trùng với B) và N thay đổi trên cạnh CD (N không trùng với D) sao cho \angle MAN = \angle MAB + \angle NAD.

- 1) BD cắt AN và AM t-ơng ứng tại P và Q. Chứng minh rằng năm điểm P, Q, M, C, N cùng nằm trên một đ-ờng tròn.
- 2) Chứng minh rằng đ-ờng thẳng MN luôn tiếp xúc với một đ-ờng tròn cố định khi M và N thay đổi.
 - 3) Kí hiệu diện tích của tam giác APQ là S_1 và diện tích tứ giác PQMN là S_2 .

Chứng minh rằng tỉ số $\frac{S_1}{S_2}$ không đổi khi M và N thay đổi.

ĐÈ 1529

Bài 1. (*điểm*)

- 1) Giải ph- ơng trình: $\sqrt{x^2 3x + 2} + \sqrt{x + 3} = \sqrt{x 2} + \sqrt{x^2 + 2x 3}$.
- 2) Tìm nghiêm nguyên của ph- ơng trình: x + xy + y = 9.

Bài 2. (điểm)

Giải hệ ph- ơng trình:
$$\begin{cases} x^2 + y^2 + xy = 1 \\ x^3 + y^3 = x + 3y. \end{cases}$$

Bài 3. (điểm)

Cho m- ời số nguyên d- ơng 1, 2, 3, ..., 10. Sắp xếp m- ời số đó một cách tuỳ ý thành một hàng. Cộng mỗi số với số thứ tự của nó trong hàng ta đ- ợc m- ời tổng.

Chứng minh rằng: trong m- ời tổng đó tồn tại ít nhất hai tổng có cùng chữ số tận cùng giống nhau.

Bài 4. (*điểm*)

Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức:
$$P = \frac{4a}{b+c-a} + \frac{9b}{a+c-b} + \frac{16c}{a+b-c}$$

trong đó a, b, c là độ dài ba cạnh của một tam giác.

Bài 5. (*diểm*)

Đ-ờng tròn (C) tâm I nội tiếp tam giác ABC tiếp xúc với các cạnh BC, CA, AB t-ơng ứng tai các điểm A', B', C'.

- 1) Gọi các giao điểm của đ- ờng tròn (C) với các đoạn IA, IB, IC lần l- ợt là M, N, P. Chứng minh rằng các đ- ờng thẳng A'M, B'N, C'P đồng quy.
- 2) Kéo dài đoạn AI cắt đ-ờng tròn ngoại tiếp tam giác ABC tại D (khác A). Chứng minh rằng $\frac{IB.IC}{ID}$ = 2r, trong đó r là bán kính của đ-ờng tròn (C).

Bài 1. (điểm) Chứng minh đẳng thức:
$$\frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}{1 + \sqrt{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}}} + \frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{1 - \sqrt{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}} = 1.$$

Bài 2. (*điểm*) Giải ph- ơng trình: $x^3 - x^2 - x = \frac{1}{3}$.

Bài 3. (
$$diem m$$
) Giải hệ ph- ơng trình:
$$\begin{cases} x+y=\sqrt{4z-1} \\ y+z=\sqrt{4x-1} \\ z+x=\sqrt{4y-1}. \end{cases}$$

Bài 4. (diem) Tìm tất cả các số có 5 chữ số $\sqrt[3]{abcde} = \overline{ab}$.

Bài 5. (*điểm*)

Đ- ờng tròn (O) nội tiếp tam giác ABC tiếp xúc với các cạnh BC, CA, AB theo thứ tự ở D, E và F. Đ- ờng thẳng vuông góc với OC ở O cắt hai cạnh CA và CB lần l- ợt ở I vad J. Một điểm P chuyển động trên cung nhỏ DE không chứa điểm F, tiếp tuyến tai P của (O) cắt hai canh CA, CB lần l- ơt tai M và N. Chứng minh rằng:

- a) \angle MON = φ (không đổi), hãy các định φ theo các góc của tam giác ABC.
- b) Ba tam giác IMO, OMN, JON đồng dạng với nhau. Từ đó suy ra: IM.JN = OI^2 = OJ^2 . (*)
- c) Đảo lại, nếu M và N là hai điểm theo thứ tự lấy trên hai đoạn thẳng CE và CD thảo mãn hệ thức (*) thì MN tiếp xúc với đ-ờng tròn (O).

Bài 1. (*điểm*)

Chứng minh rằng số: $x_0 = \sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{3}}} - \sqrt{6-3\sqrt{2+\sqrt{3}}}$ là một nghiệm của ph-ơng trình x^4 - $16x^2$ + 32 = 0.

Bài 2. (điểm)

Cho x > 0, y > 0 thoả mãn $x + y \ge 6$. Hãy tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức:

$$P = 3x + 2y + \frac{6}{x} + \frac{8}{y}$$
.

Bài 3. (điểm)

Cho số nguyên tố p > 3. Biết rằng có số tự nhiện n sao cho trong cach viết thập phân của số p^n có đúng 20 chữ số. Chứng minh rằng trong 20 chữ số này có ít nhất 3 chữ số giống nhau.

Bài 4. (điểm)

Cho tam giác ABC. M, N là trung điểm của các đoan CA, CB t- ơng ứng.

- 1) I là điểm bất kỳ trên đ- ờng thẳng MN ($I \neq M$, $I \neq N$). Chứng minh rằng: trong ba tam giác IBC, ICA, IAB có một tam giác mà diện tích của nó bằng tổng các diện tích của hai tam giác còn lại.
- 2) Tr-ờng hợp I là giao điểm của tai NM với đ-ờng tròn ngoại tiếp tam giác ABC. Chứng minh rằng: $\frac{BC}{IA} = \frac{CA}{IB} = \frac{AB}{IC}$.

Bài 5. (*điểm*)

Cho số tự nhiên n > 1 và n + 2 số nguyên d- ơng $a_1,\,a_2,\,\dots,\,a_{n+2}$ thoả mãn điều kiên

 $1 \le a_1 < a_2 < \ldots < a_{n+2} \le 3n$. Chứng minh rằng: Luôn tồn tại hai số a_i , a_j $(1 \le j < i \le n+2)$ sao cho $n < a_i - a_j < 2n$.

ĐÈ 1532

Bài 1. (1,5 điểm)

Cho ph- ơng trình $x^2 + x - 1 = 0$. Chứng minh rằng ph- ơng trình có hai nghiệm trái dấu. Gọi x_1 là nghiệm âm của ph- ơng trình.

Hãy tính giá trị của biểu thức: $P = \sqrt{x_1^8 + 10x_1 + 13} + x_1$.

Bài 2. (2 điểm) Cho biểu thức
$$P = x.\sqrt{5-x} + (3-x).\sqrt{2+x}$$
.

Tìm giá trị nhỏ nhất và lớn nhất của P khi $0 \le x \le 3$.

Bài 3. (2 điểm)

a) Chứng minh rằng không tồn tại các số nguyên a, b, c sao cho:

$$a^2 + b^2 + c^2 = 2007$$
.

b) Chứng minh rằng không tồn tại các số hữu tỉ x, y, z sao cho:

$$x^2 + y^2 + z^2 + x + 3y + 5z + 7 = 0$$

Bài 4. (2,5 điểm)

Cho tam giác ABC vuông tại A. Vẽ đ-ờng cao AH. Gọi (O) là đ-ờng tròn ngoại tiếp tam giác AHC. Trên cung nhỏ AH của đ-ờng tròn (O) lấy hai điểm D và E sao cho BD = BE = BA. Đ-ờng thửng BM cắt đ-ờng tròn (O) tại điểm thứ hai N.

- a) Chứng minh rằng tứ giác BDNE nội tiếp đ-ờng tròn.
- b) Chứng minh đ-ờng tròn ngoại tiếp tứ giác BDNE và đ-ờng tròn (O) tiếp xúc với nhau.

Bài 5. (2 điểm)

Có n điểm, trong đó không có 3 điểm nào thẳng hàng. Hai điểm bất kỳ đ-ợc nối với nhau bằng một đoạn thẳng, mỗi đoạn đ-ợc tô một màu xanh, đỏ hoặc vàng. Biết rằng: có ít nhất một đoạn màu xanh, một đoạn màu đỏ và một đoạn màu vàng; không có điểm nào mà các đoạn thẳng xuất phát từ đó có đủ cả 3 màu và không có tam giác nào tạo bởi các đoạn thẳng đã nối có 3 cạnh cùng màu.

- a) Chứng minh rằng không tồn tại 3 đoạn thẳng cùng màu xuất phát từ cùng một điểm.
 - b) Hãy cho biết có nhiều nhất bao nhiều điểm thoả mãn đầu bài?

Đ**È** 1533

Bài 1. (1,5 điểm) Cho hai số d- ơng a và b. Xét tập hợp T các số có dang:

$$T = \{ax + by, trong \ dó \ x > 0, y > 0 \ và \ x + y = 1\}.$$

Chứng minh rằng: các số $\frac{2ab}{a+b}$ và \sqrt{ab} đều thuộc tập hợp T.

Bài 2. (2 điểm)

Cho tam giác ABC, D và E là các tiếp điểm của đ-ờng tròn nội tiếp với các cạnh AB và AC. Chứng minh đ-ờng phân giác trong của góc B, đ-ờng trung bình của tam giác song song với cạnh AB và đ-ờng thẳng DE đồng quy.

Bài 3. (2,5 điểm)

1) Giải hệ ph-ơng trình:
$$\begin{cases} (x+y)(x^2-y^2) = 45 \\ (x-y)(x^2+y^2) = 85. \end{cases}$$

- 2) Tìm các số hữu tỉ a, b, c sao cho các số $a + \frac{1}{b}$, $b + \frac{1}{c}$, $c + \frac{1}{a}$ là các số nguyên d-ơng.
- **Bài 4.** (1 diểm) Tìm đa thức f(x) và g(x) với các hệ số nguyên sao cho:

$$\frac{f\left(\sqrt{2}+\sqrt{7}\right)}{g\left(\sqrt{2}+\sqrt{7}\right)} = \sqrt{2}.$$

Bài 5. (1,5 diểm) Tìm số nguyên tố p để $4p^2 + 1$ và $6p^2 + 1$ là các số nguyên tố.

Bài 6. (1,5 điểm) Cho ph- ơng trình $x^2 + ax + b = 0$ có hai nghiệm là x_1 và x_2 ($x_1 \neq x_2$), đặt $u_n = \frac{x_1^n - x_2^n}{x_1 - x_2}$ (n là số tự nhiên).

Tìm các giá trị a, b sao cho $u_{n+1}.u_{n+2}$ - $u_n.u_{n+3}$ = $(-1)^n$ với mọi số tự nhiên n, từ đó suy ra $u_n + u_{n+1} = u_{n+2}$.

ĐÈ 1534

Bài 1. (diểm) Giải ph-ơng trình:
$$\frac{6x-3}{\sqrt{x}-\sqrt{1-x}}=3+2.\sqrt{x-x^2}$$
.

Bài 2. (điểm) Chứng minh rằng:

$$[\sqrt{1}] + [\sqrt{2}] + [\sqrt{3}] + ... + [\sqrt{2003^2 - 1}]$$
 chia hết cho 1001x 2003.

Bài 3. (diem) Biết rằng ph- ơng trình $x^2 - 3x + 1 = 0$ có nghiệm x = a.

Hãy tìm một giá trị của b∈Z để ph-ơng trình x^{16} - $b.x^8$ + 1 = 0 có nghiệm x = a.

Bài 4. (*điểm*)

Trong tập cặp số thực (x, y) thoả mãn điều kiện $\frac{x^2 - x + y^2 - y}{x^2 + y^2 - 1} \le 0$, hãy tìm các cặp số có tổng x + 2y lớn nhất.

Bài 5. (*điểm*)

Từ một điểm P ở ngoài đ- ờng tròn (O), kẻ hai tiếp tuyến PE, PF tới đ- ờng tròn (E, F là hai tiếp điểm). Một cát tuyến thay đổi đi qua P, cắt đ- ờng tròn tại hai điểm A, B (A nằm giữa P và B) và cắt EF tại Q.

- a) Khi cát tuyến đi qua O, chứng minh: $\frac{PA}{PB} = \frac{QA}{OB}$. (1)
- b) Đẳng thức (1) có còn đúng không, khi cát tuyến trên không đi qua điểm O? Hãy chứng minh điều đó.

ĐÈ 1535

Bài 1. (2,5 điểm)

1) Giải hệ ph-ơng trình:
$$\begin{cases} 4x + y = 1 \\ 2x - 7y = 8. \end{cases}$$

2) Cho biểu thức
$$A = \frac{x-y}{y^2} \cdot \sqrt{\frac{x^2 y^4}{x^2 - 2xy + y^2}}$$
 với $x \neq y, y \neq 0$.

Rút gọn biểu thức A. Tính giá trị của A khi $x = \frac{27}{7}$ và $y = \left(\frac{17}{7}\right)^{2003}$.

Bài 2. (2,5 điểm)

- 1) Chứng tỏ rằng ph- ơng trình x^2 4x + 1 = 0 có hai nghiệm phân biệt x_1 , x_2 . Lập ph- ơng trình bậc hai có nghiệm x_1^2 và x_2^2 .
- 2) Tìm m để ph- ơng trình x^2 2mx + 2m 3 = 0 có hai nghiệm cùng dấu. Khi đó hai nghiệm có cùng dầu âm hay cùng dấu d- ơng ?

Bài 3. (3 điểm)

Cho hai đ-ờng tròn (O) và (O') cắt nhau tại A và B. Đ-ờng tiếp tuyến với (O') vẽ từ A cắt (O) tại điểm M; đ-ờng tiép tuyến với (O) vẽ từ A cắt (O') tại N. Đ-ờng tròn tâm I ngoại tiếp tam giác MAN cắt AB kéo dài tại P.

- 1) Chứng minh rằng tứ giác OAO'I là hình bình hành;
- 2) Chứng minh rằng bốn điểm O, B, I, O' nằm trên một đ-ờng tròn;
- 3) Chứng minh rằng BP = BA.

Bài 4. (2 điểm)

1) Cho a, b, c là các số d- ơng thoả mãn điều kiện a + b + c = 1.

Chứng minh rằng: $\sqrt{a+b} + \sqrt{b+c} + \sqrt{c+a} \le \sqrt{6}$.

2) Cho tam giác đều ABC. Điểm M trên cạnh BC ($M \neq B, M \neq C$); vẽ MD vuông góc với AB và ME vuông góc với AC ($D \in AB$; $E \in AC$). Xác định vị trí của điểm M để diện tích của tam giác MDE lớn nhất.

ĐÈ 1536

Bài 1. (2,5 điểm) Giải các ph-ơng trình sau:

$$1)\frac{1}{x-2} + \frac{3}{6-x} = 2$$
$$2)\sqrt{2x+5} = 2x-1.$$

Bài 2. (2,5 diểm) Cho ph-ơng trình x^2 - 5mx - 4m = 0 có hai nghiệm phân biệt x_1 và x_2 .

- 1) Chứng minh rằng: $x_1^2 + 5mx_2 4m > 0$.
- 2) Xác định giá trị của m để biểu thức:

$$\frac{m^2}{{x_1}^2 + 5mx_2 - 12m} + \frac{{x_2}^2 + 5mx_1 + 12}{m^2} \text{ dạt giá trị nhỏ nhất.}$$

Bài 3. (2,0 điểm) Tìm giá trị của m để ph-ơng trình:

$$x^2 + x + m - 2 = 0$$
 và $x^2 + (m - 2)x + 8 = 0$ có nghiệm chung.

Bài 4. (3,0 điểm)

Cho đ-ờng tròn tâm O và dây AB, M là điểm chuyển động trên đ-ờng tròn, từ M kẻ MH vuông góc với AB (H∈AB), Gọi E và F lần l-ợt là hình chiếu vuông góc của H trên MA và MB. Qua M kẻ đ-ờng thẳng vuông góc với EF cắt dây AB tại D.

1) Chứng minh rằng đ-ờng thẳng MD luôn đi qua một điểm cố định khi M thay đổi trên đ-ờng tròn.

2) Chứng minh $\frac{MA^2}{MB^2} = \frac{AH}{BD} \cdot \frac{AD}{BH}$.

Đ**È** 1537

Bài 1. (2 điểm)

a) Cho M =
$$\sqrt{\frac{x^2 - \sqrt{x}}{x + \sqrt{x} + 1}} - \frac{x^2 + \sqrt{x}}{x - \sqrt{x} + 1} + x + 1$$
. Rút gọn M với $0 \le x \le 1$.

b) Giải ph- ơng trình: $\sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{x-1} = \sqrt[3]{5x}$

Bài 2. (2,5 điểm)

a) Cho x, y thảo mãn:
$$\begin{cases} x^3 + 2y^2 - 4y + 3 = 0 \\ x^2 + x^2y^2 - 2y = 0. \end{cases}$$

Tính $Q = x^2 + y^2$.

b) Tính giá trị nhỏ nhất của biểu thức:

$$A = \left(u + \frac{1}{u}\right)^{2} + \left(v + \frac{1}{v}\right)^{2} v \acute{o} i \ u + v = 1 \ v \grave{a} \ u > 0; \ v > 0.$$

Bài 3. (2,5 điểm)

Cho tam giác có số đo các đ- ờng cao là các số nguyên, bán kính đ- ờng tròn nội tiếp tam giác bằng 1. Chứng minh rằng tam giác đó là tam giác đều.

Bài 4. (2 điểm)

Cho tam giác ABC vuông ở A, có góc B bằng 20°, vẽ phân giác trong BI, vẽ góc ACH bằng 30° về phía trong tam giác. Tính góc CHI.

Bài 5. (1 điểm)

Có hay không 2003 điểm trên mặt phẳng mà bất kỳ ba điểm nào trong chúng đều tao thành một tam giác có góc tù ?

Đ**È** 1538

Bài 1. (1 điểm) Chứng minh rằng có giá trị không phụ thuộc vào x:

$$A = \sqrt{x} + \frac{\sqrt[3]{2 - \sqrt{3}} \cdot \sqrt[6]{7 + 4\sqrt{3}} - x}{\sqrt[4]{9 - 4\sqrt{5}} \cdot \sqrt{2 + \sqrt{5}} + \sqrt{x}}.$$

Bài 2. (2 diem) Với mỗi số nguyên d-ơng n, đặt $P_n = 1.2.3...n$ (tích các số tự nhiên liên tiếp từ 1 đến n). Chứng minh rằng:

1)
$$1 + 1.P_1 + 2.P_2 + 3.P_3 + ... + n.P_n = P_{n+1}$$
.

2)
$$\frac{1}{P_2} + \frac{2}{P_3} + \frac{3}{P_4} + \dots + \frac{n-1}{P_n} < 1$$
.

Bài 3. (2 điểm) Tìm các số nguyên d-ơng n sao cho: x = 2n + 2003 và y = 3n + 2005 đều là những số chính ph-ơng.

Bài 4. (3 điểm)

Xét ph- ong trình ẩn x: $(2x^2 - 4x + a + 5)(x^2 - 2x + a)(|x - 1| - a - 1) = 0$.

- 1) Giải ph- ơng trình ứng với a = -1.
- 2) Tìm tất cả các giá trị của tham số a để ph-ơng trình đã cho có đúng 3 nghiệm phân biệt.

Bài 5. (3 điểm)

Qua một điểm M tuỳ ý đã cho trên đáy lớn AB của hình thang ABCD ta kẻ các đ- ờng thẳng song song với hai đ- ờng chéo AC và BD. Các đ- ờng thẳng song song này cắt hai cạnh BC và AD lần l- ợt tại E và F. Đoạn EF cắt AC và BD tại I và J t- ơng ứng.

- 1) Chứng minh rằng nếu H là trung điểm của đoạn IJ thì H cũng là trung điểm của đoan EF.
- 2) Trong tr-ờng hợp AB = 2CD, hãy chỉ ra vị trí của một điểm M trên AB sao cho EJ = JI = IF.

ĐÈ 1539

Bài 1. (2 điểm) Tính giá trị biểu thức:

$$P = \frac{(2003^2.2013 + 31.2004 - 1)(2003.2008 + 4)}{2004.2005.2006.2007.2008}.$$

Bài 2. (2 điểm) Cho ba số x_1 , x_2 , x_3 khác 0, thoả mãn điều kiện:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = a \\ x_1 x_2 + x_2 x_3 + x_3 x_1 = 0 \\ x_1 x_2 x_3 = b. \end{cases}$$

Xét dấu tích a.b.

Bài 3. (2 điểm)

Giải ph- ơng trình: $(ax^2 + bx + c)(cx^2 + bx + a) = 0$, trong đó a, b, c là những số nguyên đã cho $(a,c \neq 0)$, biết rằng $x = (\sqrt{2} + 1)^2$ là một nghiệm của ph- ơng trình này. **Bài 4.** (2 điểm)

Cho a, b, c là ba số d-ơng khác nhau đôi một. Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức:

$$P = \frac{(a-x)(a-y)}{a(a-b)(a-c)} + \frac{(b-x)(b-y)}{b(b-c)(b-a)} + \frac{(c-x)(c-y)}{c(c-a)(c-b)}$$

trong đó x, y là hai số d-ơng thay đổi nh-ng luôn có tổng bằng 1.

Bài 5. (2 điểm)

Cho A là một điểm cố định trên đ-ờng tròn (C) tâm O, bán kính 1. Giả sử m là đỉnh góc vuông của một tam giác vuông ABM với cạnh huyền AB là một dây cung của đ-ờng tròn (C).

- 1) Chứng minh rằng: $OM \le \sqrt{2}$.
- 2) Hãy nói rõ cách dựng các đỉnh góc vuông của tam giác vuông ABM có cạnh huyền AB là một dây của đ-ờng tròn (C) và $OM = \sqrt{2}$.

Đ**È** 1540

Bài 1. (2 điểm)

- a) Thu gọn biểu thức sau: $P = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6} + \sqrt{8} + 4}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{4}}$.
- b) Tính giá tri của biểu thức khi $x^2 2y^2 = xy$ và $y \ne 0$.

Bài 2. (2 điểm) Giải các ph-ong trình sau:

a)
$$2\sqrt[3]{x^2} - 5\sqrt[3]{x} = 3;$$
 b) $x^3 - x^2 - x = \frac{1}{3}.$

Bài 3. (2 điểm)

- a) Tìm hai số tự nhiên a và b luôn thoả mãn: $a b = \frac{a}{b}$.
- b) Cho hai số d-ơng a, b và a + b = 5. Tìm giá trị nhỏ nhất của tổng: $P = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$.

Bài 4. (1,5 điểm) Cho hệ ph- ơng trình:
$$\begin{cases} x - 3y - 3 = 0 \\ x^2 + y^2 - 2x - 2y - 9 = 0. \end{cases}$$

Gọi $(x_1; y_1)$ và $(x_2; y_2)$ là hai nghiệm của hệ ph- ơng trình trên. Hãy tính giá trị của biểu thức: $M = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2$.

Bài 5. (2,5 điểm)

Cho đ- ờng tròn tâm O và một dây AB của đ- ờng tròn đó. Các tiếp tuyến vẽ từ A và B của đ- ờng tròn cắt nhau tại C. D là một điểm trên đ- ờng tròn có đ- ờng kính OC (D khác A và B). CD cắt cung AB của đ- ờng tròn (O) tại E (E nằm giữa C và D). Chứng minh:

- a) $\angle BED = \angle DAE$.
- b) $DE^2 = DA$. DB.

ĐÊ 1541

Bài 1. (3 điểm) Cho biểu thức:
$$P = \frac{x^2 - \sqrt{x}}{x + \sqrt{x} + 1} - \frac{2x + \sqrt{x}}{\sqrt{x}} + \frac{2(x - 1)}{\sqrt{x} - 1}$$
.

- 1) Rút gọn P.
- 2) Tìm giá trị nhỏ nhất của P.

3) Tìm x để biểu thức $Q = \frac{2\sqrt{x}}{P}$ nhận giá trị là số nguyên.

Bài 2. (2 điểm)

Trong mặt phẳng toạ độ Oxy, cho parabol (P): $y = -x^2$ và đ-ờng thẳng (d) đi qua điểm I(0; -1) có hệ số góc k.

- 1) Viết ph- ơng trình đ- ờng thẳng (d). Chứng minh rằng: Với mọi giá trị của k, đ- ờng thẳng (d) luôn cắt (P) tại hai điểm phân biệt A và B.
 - 2) Gọi hoành độ của điểm A và B là x_1 và x_2 , chứng minh $|x_1 x_2| \ge 2$.
 - 3) Chứng minh ΔOAB vuông.

Bài 3. (4 điểm)

Cho đoạn thẳng AB = 2a có trung điểm là O. Trên cùng nửa mặt phẳng bờ AB dựng nửa đ-ờng tròn (O) đ-ờng kính AB và nửa đ-ờng tròn (O') đ-ờng kính AO. Trên (O') lấy một điểm M (khác A và O), tia OM cắt (O) tại C, gọi D là giao điểm thứ hai của CA với (O').

- 1) Chứng minh ΔADM cân.
- 2) Tiếp tuyến tại C của (O) cắt tia OD tại E, xác định vị trí t-ơng đối của đ-ờng thẳng EA đối với (O) và (O').
- 3) Đ-ờng thẳng AM cắt OD tại H, đ-ờng tròn ngoại tiếp Δ COH cắt (O) tại điểm thứ hai là N. Chứng minh ba điểm A, M, N thẳng hàng.
 - 4) Tại vị trí của M sao cho ME//AB, hãy tính độ dài đoạn thẳng OM theo a.

ĐÈ 1542

Bài 1. (1,5 điểm)

Cho hai số tự nhiên a và b, chứng minh rằng nếu $a^2 + b^2$ chia hết cho 3 thì a và b cùng chia hết cho 3.

Bài 2. (2 điểm) Cho ph-ong trình:
$$\left(\frac{1}{x}\right)^2 + \left(\frac{1}{x+1}\right)^2 = m$$

- 1) Giải ph-ơng trình với m = 15.
- 2) Tìm m để ph-ơng trình có 4 nghiệm phân biệt.

Bài 3. (2 điểm)

Cho x, y là các số nguyên d-ơng thoả mãn: x + y = 2003.

Tính giá trị nhỏ nhất, giá trị lớn nhất của biểu thức: $P = x(x^2 + y) + y(y^2 + x)$. **Bài 4.** (3 điểm)

Cho đ-ờng tròn (O) với dây BC cố định (BC < 2R) và điểm A trên cung lớn BC (A không trùng với B, C và điểm chính giữa của cung). Gọi H là hình chiếu của A trên BC, E và F lần l- ợt là hình chiếu của B và C trên đ-ờng kính.AA'.

1) Chứng minh rằng HE vuông góc với AC.

- 2) Chúng minh ΔHEF đồng dạng với ΔABC.
- 3) Khi A di chuyển, chứng minh tâm đ-ờng tròn ngoại tiếp tam giác HEF cố đinh.

Bài 5. (1,5 điểm)

Lấy 4 điểm ở miền trong của một tứ giác để cùng với bốn đỉnh ta đ-ợc 8 điểm, trong đó không có ba điểm nào thẳng hàng. Biết diện tích của tứ giác là 1, chứng minh rằng tồn tại một tam giác có ba đỉnh lấy từ 8 điểm đã cho có diện tích không v-ợt quá $\frac{1}{10}$. Tổng quát hoá bài toán cho n - giác lồi với n điểm nằm ở miền trong của đa giác đó.

ĐÈ 1543

Bài 1. (2 điểm)

Giải ph- ơng trình:
$$(\sqrt{x+5} - \sqrt{x+2})(1 + \sqrt{x^2 + 7x + 10}) = 3$$
.

Bài 2. (2 điểm)

Giải hệ ph- ơng trình:
$$\begin{cases} 2x^3 + 3x^2y = 5 \\ y^3 + 6xy^2 = 7. \end{cases}$$

Bài 3. (2 điểm)

Tìm các số nguyên x, y thoả mãn đẳng thức: $2y^2x + x + y + 1 = x^2 + 2y^2 + xy$. **Bài 4.** (2 điểm)

Cho nửa đ-ờng tròn (O) đ-ờng kính AB=2R (R là một độ dài cho tr-ớc). M, N là hai điểm trên nửa đ-ờng tròn (O) sao cho M thuộc cung AN và tổng các khoảng cách từ A, B đến đ-ờng thẳng MN bằng $R\sqrt{3}$.

- 1) Tính độ dài đoạn MN theo R.
- 2) Gọi giao điểm của hai dây AN và BM là I, giao điểm của các đ-ờng thẳng AM và BN là K. Chứng minh rằng bốn điểm M, N, I, K cùng nằm trên một đ-ờng tròn. Tính bán kính của đ-ờng tròn đó theo R.
- 3) Tìm giá trị lớn nhất của diện tích tam giác KAB theo R khi M, N thay đổi nh- ng vẫn thoả mãn giả thiết của bài toán.

Bài 5. (2 điểm)

Biết rằng x, y,z là các số thực thoả mãn điều kiện: x + y + z + xy + yz + zx = 6.

Chứng minh rằng: $x^2 + y^2 + z^2 \ge 3$.

Bài 1. (2 điểm) Cho ph- ơng trình: $x^4 + 2mx^2 + 4 = 0$

Tìm giá trị của tham số m để ph- ơng trình có 4 nghiệm phân biệt x_1 , x_2 , x_3 , x_4 thoả mãn $x_1^2 + x_2^4 + x_3^4 + x_4^4 = 32$.

Bài 2. (2 điểm)

Giải hệ ph-ơng trình:
$$\begin{cases} 2x^2 + xy - y^2 - 5x + y + 2 = 0 \\ x^2 + y^2 + x + y - 4 = 0. \end{cases}$$

Bài 3. (2 điểm)

Tìm các số nguyên x, y thoả mãn đẳng thức: $x^2 + xy + y^2 = x^2y^2$

Bài 4. (2 điểm)

Đ-ờng tròn tâm O nội tiếp tam giác ABC tiếp xúc với các cạnh BC, CA, AB t-ơng ứng tại các điểm D, E, F. Đ-ờng tròn tâm O' bàng tiếp trong góc A của tam giác ABC tiếp xúc với cạnh BC và phần kéo dài của các cạnh AB, AC t-ơng ứng tại các điểm P, M, N.

- 1) Chứng minh rằng: BP = CD.
- 2) Trên đ-ờng thẳng MN ta lấy các điểm I và K sao cho CK//AB, BI//AC. Chứng minh rằng các tứ giác BICE và BKCF là các hình bình hành.
- 3) Gọi (S) là đ-ờng tròn đi qua 3 điểm I, K, P. Chứng minh rằng (S) tiếp xúc với các đ-ờng thẳng BC, BI, CK.

Bài 5. (2 điểm)

Số thực x thay đổi và thoả mãn điều kiện $x^2 + (3 - x)^2 \ge 5$.

Tìm giá trị nhỏ nhất của các biểu thức: $P = x^4 + (3 - x)^4 + 6x^2(3 - x)^2$.

Đ**È** 1545

Bài 1. (2 điểm) Cho biểu thức
$$P(x) = \frac{2x - \sqrt{x^2} - 1}{3x^2 - 4x + 1}$$
.

- 1) Tìm tất cả các giá trị của x để P(x) xác định. Rút gọn P(x);
- 2) Chứng minh rằng nếu x > 1 thì P(x).P(-x) < 0.

Bài 2. (2 điểm)

1) Cho ph-ong trình:
$$\frac{x^2 - 2(2m+1)x + 3m^2 + 6m}{x-2} = 0. (1)$$

- a) Giải ph-ơng trình trên khi $m = \frac{2}{3}$;
- b) Tìm m để ph-ơng trình (1) có hai nghiệm x_1 và x_2 thoả mãn $x_1 + 2x_2 = 16$.

2) Giải ph-ơng trình:
$$\sqrt{\frac{2x}{1+x}} + \sqrt{\frac{1}{2} + \frac{1}{2x}} = 2$$
.

Bài 3. (2 điểm)

- 1) Cho x, y là hai số thực thoả mãn $x^2 + 4y^2 = 1$. Chứng minh rằng: $|x+y| \le \frac{\sqrt{5}}{2}$;
- 2) Cho phân số $A = \frac{n^2+4}{n+5}$. Hỏi có bao nhiều số tự nhiên thoả mãn $1 \le n \le 2004$ sao cho A là phân số ch-a tối giản.

Bài 4. (3 điểm)

Cho hai đ-ờng tròn (O_1) và (O_2) cắt nhau tại P và Q. Tiếp tuyến chung gần P hơn của hai đ-ờng tròn tiếp xúc với (O_1) tại A, tiếp xúc với (O_2) tại B. Tiếp tuyến của đ-ờng tròn (O_1) tại P cắt (O_2) tại điểm thứ hai D khác P, đ-ờng thẳng AP cắt đ-ờng thẳng BD tại R. Hãy Chứng minh rằng:

- 1) Bốn điểm A, B, Q, R cùng thuộc một đ-ờng tròn;
- 2) Tam giác BPR cân;
- 3) Đ-ờng tròn ngoại tiếp tam giác PQR tiếp xúc với PB và RB.

Bài 5. (1 điểm)

Cho tam giác ABC có BC < CA < AB. Trên AB lấy điểm D, trên AC lấy điểm E sao cho DB = BC = CE. Chứng minh rằng khoảng cách giữa tâm đ-ờng tròn nội tiếp và tâm đ-ờng tròn ngoại tiệp tam giác ABC bằng bán kính đ-ờng tròn ngoại tiếp tam giác ADE.

ĐÈ 1546

Bài 1. (2 điểm) Cho biểu thức:

$$M = \left(\frac{2x\sqrt{x} + x - \sqrt{x}}{x\sqrt{x} - 1} - \frac{x + \sqrt{x}}{x - 1}\right) \cdot \frac{x - 1}{2x + \sqrt{x} - 1} + \frac{\sqrt{x}}{2\sqrt{x} - 1}.$$

- a) Hãy tìm điều kiện của x để biểu thức M có nghĩa, sau đó rút gọn M.
- b) Với giá trị nào của x thì biểu thức M đạt giá trị nhỏ nhất và tìm giá trị nhỏ nhất đó của M?

Bài 2. (2 điểm)

- a) Giải ph-ơng trình: $(x^2 + 3x + 2)(x^2 + 7x + 12) = 24$.
- b) Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức: $P = 2 5x^2 y^2 4xy + 2x$.

Bài 3. (2 điểm)

Giải hệ ph- ơng trình:
$$\begin{cases} 6x^2 - 3xy + x = 1 - y \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$$

Bài 4. (2 điểm)

Cho đ-ờng tròn (O) và dây cung BC cố định. Gọi A là điểm di động trên cung lớn BC của đ-ờng tròn (O), (A khác B, C). Tia phân giác của góc ACB cắt đ-ờng

tròn (O) tại điểm D khác điểm C, lấy điểm I thuộc đoạn CD sao cho DI = DB. Đ-ờng thẳng BI cắt đ-ờng tròn (O) tai điểm K khác điểm B.

- a) Chứng minh tam giác KAC cân.
- b) Chứng minh đ- ờng thẳng AI luôn đi qua một điểm J cố định, từ đó hãy xác định vị trí của A để độ dài đoạn AI là lớn nhất.
- c) Trên tia đối của tia AB lấy điểm M sao cho AM = AC. Tìm tập hợp các điểm M khi A di động trên cung lớn AB của đ- ờng tròn (O).

Bài 5. (1 điểm)

Hãy tìm cặp số (x; y) sao cho y nhỏ nhất thoả mãn: $x^2 + 5y^2 + 2y - 3xy - 3 = 0$. $\mathbf{D}\mathbf{\hat{E}}$ 1547

Bài 1. (điểm)

1) Tính giá tri của biểu thức: $P = x^3 + y^3 - 3(x + y) + 2004$.

Biết rằng: $x = \sqrt[3]{3 + 2\sqrt{2}} + \sqrt[3]{3 - 2\sqrt{2}}$; $y = \sqrt[3]{17 + 12\sqrt{2}} + \sqrt[3]{17 - 12\sqrt{2}}$.

2) Rút gọn biểu thức sau:

$$P = \frac{1}{1+\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{9}} + \frac{1}{\sqrt{9}+\sqrt{13}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2001}+\sqrt{2005}}.$$

Bài 2. (điểm) Giải các ph-ơng trình sau:

- 1) $x^2 + \sqrt{x + 2004} = 2004$.
- 2) $x^3 3\sqrt{2}x^2 + 3x + \sqrt{2} = 0$.

Bài 3. (điểm)

Giả sử tam giác ABC có diện tích bằng 1, gọi a, b, c và h_a, h_b, h_c t-ơng ứng là độ dài các cạnh và các đ-òng cao của tam giác ABC. Chứng minh rằng:

 $(a^2 + b^2 + c^2)(h_a^2 + h_b^2 + h_c^2) \ge 36$. Dấu đẳng thức xảy ra khi nào?.

Bài 4. (điểm)

Cho tam giác ABC có góc A bằng 36°, AC = b, AB = c (với b > c). Đ-ờng kính EF của đ-ờng tròn ngoại tiếp tam giác ABC vuông góc với BC tại M. Gọi I và J là chân đ-ờng vuông góc hạ từ E xuống các đ-ờng thẳng AB và AC. Gọi H và K là chân đ-ờng vuông góc ha từ F xuống các đ-ờng thẳng AB và AC.

- 1) Chứng minh các tứ giác AIEJ và CMJE nội tiếp.
- 2) Chứng minh I, J, M thẳng hàng và IJ vuông góc với HK.
- 3) Tính độ dài cạnh BC và bán kính đ-ờng tròn ngoại tiếp tam giác ABC theo b, c.
 - 4) Tính IH + JK theo b, c.

Bài 1. (*điểm*)

a) Tìm các giá trị của tham số m để tập nghiệm của ph-ơng trình sau có đúng một phần tử:

$$\frac{x^2 - 2m^2x + 2m^4 - 7m^2 + 6}{x^2 + 7x + 12} = 0.$$

b) Giải hệ ph- ơng trình:

$$\begin{cases} x + y + z + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{51}{4} \\ x^2 + y^2 + z^2 + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + \frac{1}{z^2} = \frac{771}{16}. \end{cases}$$

Bài 2. (điểm)

Tìm giá trị lớn nhất, nhỏ nhất của biểu thức P = x - y + 2004, trong đó các số thức x và y thoả mãn hệ thức: $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 36$.

Bài 3. (*diểm*)

Chứng minh rằng tồn tại các số tự nhiên a, b, c nghiệm đúng ph-ơng trình $x^2 + y^2 + z^2 = 3xyz$ và thoả mãn điều kiện: min{a; b; c} > 24.

Bài 4. (điểm)

Cho ngũ giác ABCDE. Gọi M, N, P, Q là các trung điểm của AB, BC, DE, EA. Chứng minh rằng: MN đi qua trung điểm của PQ khi và chỉ khi MN//CD. **Bài 5.** (điểm)

Cho đ- ờng thẳng xy và một điểm A cố định nằm ngoài đ- ờng thẳng ấy. Điểm M chuyển động trên xy. Trên đoạn thẳng AM lấy điểm I sao cho AI.AM = k², trong đó k là số d- ơng cho tr- ớc và k nhỏ hơn khoảng cách từ A đến đ- ờng thẳng xy. Dưng hình vuông AIJK. Tìm tập hợp điểm I và tập hợp điểm K.

Đ**È** 1549

Bài 1. (*điểm*)

- 1) Giải ph- ơng trình: $|x+1|+|x-1|=1+|x^2-1|$.
- 2) Tìm nghiệm nguyên của hệ:

$$\begin{cases} 2y^2 - x^2 - xy + 2y - 2x = 7 \\ x^3 + y^3 + x - y = 8. \end{cases}$$

Bài 2. (điểm)

Cho các số thức d-ơng a và b thoả mãn:

$$a^{100} + b^{100} = a^{101} + b^{101} = a^{102} + b^{102}$$
.

Hãy tìm giá trị của biểu thức: $P = a^{2004} + b^{2004}$.

Bài 3. (điểm)

Cho tam giác ABC có AB = 3cm, BC = 4cm, CA = 5cm. Đ-ờng cao, đ-ờng phân giác, đ-ờng trung tuyến của tam giác kẻ từ đỉnh B chia tam giác thành bốn phần. Hãy tính diện tích mỗi phần.

Bài 4. (điểm)

Cho tứ giác ABCD nội tiếp trong đ- ờng tròn có hai đ- ờng chéo AC và BD vuông góc với nhau tại H (H không trùng với tâm đ- ờng tròn). Gọi M và N lần l- ợt là chân các đ- ờng vuông góc hạ từ H xuống các đ- ờng thẳng AB và BC; P và Q lần l- ợt là giao điểm của đ- ờng thẳng MH và NH với các đ- ờng thẳng CD và DA. Chứng minh rằng đ- ờng thẳng PQ song song với đ- ờng thẳng AC và bốn điểm M, N, P, Q nằm trên cùng một đ- ờng tròn.

Bài 5. (*điểm*)

Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức:

$$Q = \frac{1}{2} \left(\frac{x^{10}}{y^2} + \frac{y^{10}}{x^2} \right) + \frac{1}{4} \left(x^{16} + y^{16} \right) - \left(1 + x^2 y^2 \right)^2.$$

Đ**È** 1560

Bài 1. (*điểm*)

Giải ph-ơng trình: $\sqrt{x+3} + \sqrt{x-1} = 2$.

Bài 2. (điểm)

Giải hệ ph- ơng trình:
$$\begin{cases} (x+y)(x^2+y^2) = 5 \\ (x-y)(x^2-y^2) = 3. \end{cases}$$

Bài 3. (điểm)

Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức: $P = \frac{(x^3 + y^3) - (x^2 + y^2)}{(x - 1)(y - 1)}$ trong đó x, y là

những số thức lớn hơn 1.

Bài 4. (*điểm*)

Cho hình vuông ABCD và điểm M nằm trong hình vuông.

- 1) Tìm tất cả các vi trí điểm M sao cho \angle MAB = \angle MBC = \angle MCD = \angle MDA.
- 2) Xét điểm M nằm trên đ- ờng chéo AC. Gọi N là chân đ- ờng vuông góc hạ từ điểm M xuống cạnh AB và O là trung điểm của đoạn AM. Chứng minh rằng tỉ số $\frac{OB}{CN}$ có giá trị không đổi khi M di chuyển trên đ- ờng chéo AC.
- 3) Với giả thiết M nằm trên đ- ờng chéo AC, xét các đ- ờng tròn (S_1) và (S_2) có đ- ờng kính t- ơng ứng là AM và CN. Hai tiếp tuyến chung của (S_1) và (S_2) tiếp xúc với (S_2) tại P và Q. Chứng minh rằng đ- ờng thẳng PQ tiếp xúc với (S_1) .

Bài 5. (*điểm*)

Với số thực a, ta định nghĩa phần nguyên của số a là số nguyên lớn nhất không v- ợt quá a và kí hiệu là [a]. Dãy các số $x_0, x_1, x_2, ..., x_n, ...$ đ- ợc xác định bởi công thức $x_n = \left[\frac{n+1}{\sqrt{2}}\right] - \left[\frac{n}{\sqrt{2}}\right]$. Hỏi trong 200 số $\{x_0, x_1, x_2, ..., x_{199}\}$ có bao nhiêu số khác 0? (Cho biết $1,41 < \sqrt{2} < 1,42$).