

ĐỀ CHÍNH THỨC

A. PHẦN TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN (8,0 điểm)

Câu 1: Nếu  $a, b$  là các số tự nhiên sao cho  $\sqrt{7+\sqrt{48}} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$  thì  $a^2 + b^2$  bằng

- A. 25.                      B. 37.                      C. 29.                      D. 40.

Câu 2: Có bao nhiêu giá trị nguyên của  $x$  để biểu thức  $P = \frac{1}{x^2 - \sqrt{x}} : \frac{\sqrt{x} + 1}{x\sqrt{x} + x + \sqrt{x}}$  nhận giá trị nguyên?

- A. 1.                      B. 2.                      C. 3.                      D. 0.

Câu 3: Một chiếc xe khách khởi hành từ Hà Nội và một chiếc xe tải khởi hành từ Vinh cùng một lúc và đi ngược chiều nhau. Sau khi gặp nhau, xe khách chạy thêm 2 giờ thì đến Vinh, còn xe tải chạy thêm 4 giờ 30 phút thì đến Hà Nội. Biết Hà Nội cách Vinh là 300 km, hai xe đi cùng tuyến đường. Vận tốc của xe khách bằng

- A. 60 km/h.                      B. 40 km/h.                      C. 50 km/h.                      D. 80 km/h.

Câu 4: Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho đa giác  $OABCDE$  có tọa độ các đỉnh  $A(3;0), B(3;3), C(1;3), D(1;5), E(0;5)$ . Đường thẳng  $y = ax$  chia đa giác thành hai phần có diện tích bằng nhau. Khẳng định nào sau đây đúng?

- A.  $0 < a < 1$ .                      B.  $1 < a < 2$ .                      C.  $2 < a < 3$ .                      D.  $-1 < a < 0$ .

Câu 5: Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , đường thẳng  $d: y = (m-3)x - 2m + 1$  cắt hai trục tọa độ tại hai điểm  $A$  và  $B$  sao cho tam giác  $OAB$  cân. Khi đó, số giá trị của  $m$  thỏa mãn là

- A. 1.                      B. 0.                      C. 3.                      D. 2.

Câu 6: Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho parabol  $(P): y = -\frac{1}{2}x^2$ . Có bao nhiêu điểm  $A$  thuộc  $(P)$  sao cho khoảng cách từ  $A$  đến trục hoành gấp 4 lần khoảng cách từ  $A$  đến trục tung?

- A. 1.                      B. 2.                      C. 4.                      D. 3.

Câu 7: Cho phương trình  $x^2 - 30x + a = 0$  ( $a$  là tham số), có hai nghiệm đều dương và một nghiệm là bình phương của nghiệm kia. Gọi hai nghiệm của phương trình là  $u, v$  với  $u > v$ . Giá trị của  $u - v + a$  bằng

- A. 100.                      B. 115.                      C. 130.                      D. 145.

Câu 8: Cho hai số  $a$  và  $b$  thỏa mãn điều kiện  $\begin{cases} a+b=2(m+1) \\ a.b=m^2-m+2 \end{cases}$ . Gọi  $m_0$  là giá trị của  $m$  để tổng

$a^2 + b^2$  đạt giá trị nhỏ nhất. Khẳng định nào sau đây đúng?

- A.  $-2 < m_0 < 0$ .                      B.  $0 < m_0 < 1$ .                      C.  $-3 < m_0 < -2$ .                      D.  $1 < m_0 < 3$ .

Câu 9: Khi tính toán thể tích căn phòng hình hộp chữ nhật, bạn An đã nhập sai chiều cao vào máy tính, An đã nhập số liệu lớn hơn  $\frac{1}{3}$  chiều cao thật. Sau khi có kết quả, An nói: "Mình đã nhầm, nhưng không

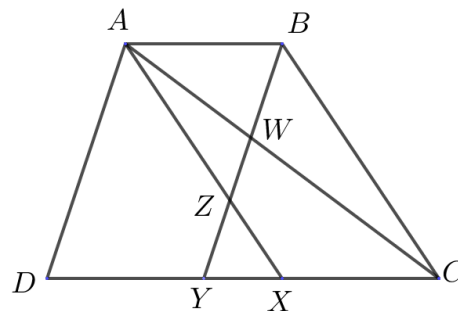
sao, lại trừ bớt đi  $\frac{1}{3}$  kết quả này thì sẽ cho kết quả đúng thôi". Bạn Bình, người đã tính đúng kết quả nói rằng: "Kết quả đó vẫn chưa đúng, An phải tiếp tục cộng thêm  $8m^3$  nữa mới đúng". Thể tích căn phòng bằng

- A.  $24m^3$ .                      B.  $72m^3$ .                      C.  $48m^3$ .                      D.  $64m^3$ .

Câu 10: Cho tam giác  $ABC$  vuông tại  $A$ , kẻ đường cao  $AH$ , biết  $S_{ABH} = 15,36 \text{ cm}^2; S_{AHC} = 8,64 \text{ cm}^2$ . Độ dài của  $AH$  bằng

- A.  $4,8 \text{ cm}$ .                      B.  $9,6 \text{ cm}$ .                      C.  $2,4 \text{ cm}$ .                      D.  $6,4 \text{ cm}$ .

**Câu 11:** Trong hình bên,  $ABCD$  là hình thang có hai đáy  $AB = 2; CD = 5, AX$  song song với  $BC, BY$  song song với  $AD; BY$  lần lượt cắt  $AX, AC$  tại  $Z, W$ . Khi đó tỉ số diện tích của tam giác  $AZW$  và hình thang  $ABCD$  bằng



- A.  $\frac{8}{105}$ .                      B.  $\frac{7}{105}$ .  
C.  $\frac{9}{105}$ .                      D.  $\frac{10}{105}$ .

**Câu 12:** Cho hình thang  $ABCD$  có  $AB$  song song với  $CD$ , hai đường chéo  $AC$  và  $BD$  cắt nhau tại  $O$ . Qua  $O$  kẻ đường thẳng song song với hai đáy, cắt  $AD$  và  $BC$  lần lượt tại  $P$  và  $Q$ . Khi  $PQ = a$  thì giá trị của  $\frac{1}{AB} + \frac{1}{CD}$  bằng

- A.  $\frac{1}{a}$ .                      B.  $\frac{2}{a}$ .                      C.  $\frac{a}{3}$ .                      D.  $\frac{a}{2}$ .

**Câu 13:** Cho tam giác  $ABC$  đều, có cạnh bằng  $6cm$ . Trên đoạn  $BC$  lấy điểm  $D$  sao cho  $BD = 2cm$ . Đường trung trực của đoạn  $AD$  cắt  $AB$  tại  $E$ . Độ dài của  $DE$  bằng

- A.  $2,8cm$ .                      B.  $5,2cm$ .                      C.  $3,6cm$ .                      D.  $3cm$ .

**Câu 14:** Cho tứ giác  $ABCD$  nội tiếp đường tròn  $(O)$ , đường thẳng  $AD$  cắt đường thẳng  $BC$  tại  $Q$ , đường thẳng  $AB$  cắt đường thẳng  $CD$  tại  $P$ . Từ  $P, Q$  lần lượt kẻ các tiếp tuyến  $PM, QN$  với  $(O)$  ( $M, N$  là các tiếp điểm). Biết  $PM = u, QN = v$ . Độ dài của  $PQ$  bằng

- A.  $\frac{u+v}{2}$ .                      B.  $\frac{uv}{2}$ .                      C.  $\sqrt{u^2+v^2}$ .                      D.  $\sqrt{uv}$ .

**Câu 15:** Cho tam giác  $ABC$  đều, nội tiếp đường tròn tâm  $(O; R)$ .  $D$  là điểm di động trên cạnh  $BC$ , đường thẳng  $AD$  cắt đường tròn  $(O)$  tại  $E$ , ( $E$  khác  $A$ ). Gọi  $R_1, R_2$  lần lượt là bán kính của đường tròn ngoại tiếp các tam giác  $EBD, ECD$ . Giá trị lớn nhất của  $R_1, R_2$  bằng

- A.  $\frac{\sqrt{3}R^2}{4}$ .                      B.  $\frac{R^2}{4}$ .                      C.  $\frac{3R^2}{4}$ .                      D.  $\frac{3R^2}{2}$ .

**Câu 16:** Một đoàn học sinh đi trải nghiệm ở công viên Văn Lang thành phố Việt Trì bằng ô tô. Nếu mỗi ô tô chở 22 học sinh thì thừa 1 học sinh. Nếu bớt đi 1 ô tô thì số học sinh được chia đều cho các ô tô còn lại. Biết mỗi ô tô chở không quá 30 học sinh, số học sinh của đoàn tham quan là

- A. 506.                      B. 528.                      C. 507.                      D. 529.

**B. PHẦN TỰ LUẬN (12,0 điểm)**

**Bài 1 (3,0 điểm).**

1. Tìm tất cả các cặp số nguyên dương  $(x; y)$  thỏa mãn:  $3(x^2 + y^2) + 2(xy - 1) = 662$ .
2. Cho các số nguyên dương  $a, b, m, n$  thỏa mãn  $(a, b) = 1$  và  $\frac{m^2 + n^2}{a} = \frac{mn}{b}$ .

Chứng minh rằng:  $\sqrt{a+2b} + \sqrt{a-2b}$  là số nguyên.

**Bài 2 (4,0 điểm).**

1. Cho  $a, b, x, y$  là các số thực thỏa mãn  $\begin{cases} \frac{x^4}{a} + \frac{y^4}{b} = \frac{1}{a+b} \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$ . Chứng minh rằng:  $\frac{x^{10}}{a^5} + \frac{y^{10}}{b^5} = \frac{2}{(a+b)^5}$ .
2. Giải phương trình:  $(x+1)\sqrt{5x^2+2x-3} = 5x^2+4x-5$ .
3. Giải hệ phương trình:  $\begin{cases} x(x+y) + \sqrt{x+y} = \sqrt{2y}(\sqrt{2y^3+1}) \\ \sqrt{2x+3} \cdot \sqrt[3]{y+5} = y^2+x-6 \end{cases}$ .

**Bài 3 (4,0 điểm).**

Cho tam giác  $ABC$  cân tại  $A$  ( $\widehat{BAC} < 90^\circ$ ). Một đường tròn tiếp xúc với  $AB, AC$  lần lượt tại  $B, C$ . Trên cung  $BC$  nằm trong tam giác  $ABC$  lấy điểm  $M$  ( $M$  khác  $B, C$ ). Gọi  $I, H, K$  lần lượt là hình chiếu của  $M$  trên  $BC, CA, AB$ . Gọi  $P$  là giao điểm của hai đường thẳng  $MB$  và  $IK$ ,  $Q$  là giao điểm của hai đường thẳng  $MC$  và  $IH$ ,  $T$  là giao điểm của hai đường thẳng  $HK$  và  $MI$ .

a) Chứng minh  $TK.MH = MK.TH$ .

b) Chứng minh  $PQ$  song song với  $BC$ .

c) Gọi  $(O_1)$  và  $(O_2)$  lần lượt là đường tròn ngoại tiếp các tam giác  $MPK$  và  $MQH$ ,  $N$  là giao điểm thứ hai của  $(O_1)$  và  $(O_2)$  ( $N$  khác  $M$ ). Chứng minh khi  $M$  di động trên cung nhỏ  $BC$  thì đường thẳng  $MN$  luôn đi qua một điểm cố định.

**Bài 4 (1,0 điểm).**

Cho  $x, y, z, t$  là các số thực không âm thay đổi thỏa mãn:  $x^2 + y^2 + z^2 + t^2 = 2023$ . Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức:

$$S = \frac{x}{2023\sqrt{2023} + yzt} + \frac{y}{2023\sqrt{2023} + xzt} + \frac{z}{2023\sqrt{2023} + txy} + \frac{t}{2023\sqrt{2023} + xyz}.$$

-----**HẾT**-----

Họ và tên thí sinh: .....Số báo danh: .....

*Thí sinh không được sử dụng tài liệu. Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.*

**ĐÁP ÁN, HƯỚNG DẪN CHẤM ĐỀ THI CHÍNH THỨC**

**Môn: TOÁN**

(Hướng dẫn chấm có 07 trang)

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM**

Câu	Đáp án	Câu	Đáp án
1	A	9	B
2	A	10	A
3	A	11	A
4	B	12	B
5	D	13	A
6	D	14	C
7	D	15	B
8	B	16	D

**II. PHẦN TỰ LUẬN**

*Lưu ý khi chấm bài*

- Hướng dẫn chấm (HDC) dưới đây dựa vào lời giải sơ lược của một cách. Khi chấm, giám khảo cần bám sát yêu cầu trình bày lời giải đầy đủ, chi tiết, hợp logic.
- Thí sinh làm bài theo cách khác với HDC mà đúng thì tổ chấm cần thống nhất cho điểm tương ứng với thang điểm của HDC.
- Điểm bài thi là tổng điểm các bài không làm tròn số.

**Bài 1 (3,0 điểm):**

1). Tìm tất cả các cặp số nguyên dương  $(x, y)$  thỏa mãn:  $3(x^2 + y^2) + 2(xy - 1) = 662$ .

2). Cho các số nguyên dương  $a, b, m, n$  thỏa mãn:  $(a; b) = 1$  và  $\frac{m^2 + n^2}{a} = \frac{mn}{b}$  (1).

Chứng minh rằng:  $\sqrt{a+2b} + \sqrt{a-2b}$  là số nguyên.

Ý	Đáp án	Điểm
1).	Tìm tất cả các cặp số nguyên dương $(x, y)$ thỏa mãn: $3(x^2 + y^2) + 2(xy - 1) = 662$ .	
<b>1. (1,5 điểm)</b>	Xét phương trình: $3(x^2 + y^2) + 2(xy - 1) = 662$ . $\Leftrightarrow 3[(x+y)^2 - 2xy] + 2xy = 664$ . $\Leftrightarrow 3(x+y)^2 - 4xy = 664$ $\Leftrightarrow 3(x+y)^2 = 4xy + 664$	0,25
	Đặt $S = x + y; P = xy, (S^2 \geq 4P)$ (*), ta được PT : $3S^2 = 4P + 664$ (1) Vì $S^2 \geq 4P$ nên $3S^2 \leq S^2 + 664 \Leftrightarrow S^2 \leq 332$ .	0,25
	Lại có: $P > 0$ nên $3S^2 > 664 \Leftrightarrow S^2 > \frac{664}{3}$ . Suy ra: $\frac{664}{3} < S^2 \leq 332$ .	0,25

Ý	Đáp án	Điểm
	Từ (1) suy ra: $S$ chẵn nên $S \in \{16; 18\}$ .	0,25
	Với $S = 16 \Rightarrow P = 26, (t/m(*))$ . Khi đó $x, y$ là 2 nghiệm của phương trình: $X^2 - 16X + 26 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} X = 8 + \sqrt{38} \\ X = 8 - \sqrt{38} \end{cases} \text{ (loại do } x, y \text{ nguyên dương).}$	0,25
	Với $S = 18 \Rightarrow P = 77$ , thỏa mãn (*). Khi đó $x, y$ là 2 nghiệm của phương trình: $X^2 - 18X + 77 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} X = 7 \\ X = 11 \end{cases} (t/m)$ . Vậy có 2 cặp số nguyên dương $(x, y)$ thỏa mãn là: $(7; 11)$ và $(11; 7)$ .	0,25
<b>2).</b> Cho các số nguyên dương $a, b, m, n$ thỏa mãn: $(a; b) = 1$ và $\frac{m^2 + n^2}{a} = \frac{mn}{b}$ (1). Chứng minh rằng: $\sqrt{a+2b} + \sqrt{a-2b}$ là số nguyên.		
<b>2. (1,5 điểm)</b>	Gọi $d = (m, n) \Rightarrow m = dx, n = dy, (x, y) = 1; d, x, y \in \mathbb{Z}^+$ . Thay vào (1), ta được: $b(x^2 + y^2) = axy$ (2)	0,25
	Từ (2) suy ra: $axy : (x^2 + y^2)$ mà $(x, y) = 1$ nên $a : (x^2 + y^2)$ .	0,25
	Và $b(x^2 + y^2) : a$ và $(a; b) = 1$ nên $(x^2 + y^2) : a$	0,25
	Vậy ta phải có: $x^2 + y^2 = a$ , kéo theo $b = xy$ .	0,25
	Suy ra: $a + 2b = (x + y)^2; x, y \in \mathbb{Z}^+$ . Suy ra: $\sqrt{a + 2b} \in \mathbb{Z}$ .	0,25
	Lại có: $a - 2b = (x - y)^2 \Rightarrow \sqrt{a - 2b} \in \mathbb{Z}$ . Do đó: $\sqrt{a + 2b} + \sqrt{a - 2b}$ là số nguyên.	0,25

**Bài 2 (4,0 điểm).**

1). Cho  $a, b, x, y$  là các số thực thỏa mãn:  $\begin{cases} \frac{x^4}{a} + \frac{y^4}{b} = \frac{1}{a+b} \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$ . Chứng minh  $\frac{x^{10}}{a^5} + \frac{y^{10}}{b^5} = \frac{2}{(a+b)^5}$ .

2). Giải phương trình:  $(x+1)\sqrt{5x^2 + 2x - 3} = 5x^2 + 4x - 5$

3). Giải hệ phương trình:  $\begin{cases} x(x+y) + \sqrt{x+y} = \sqrt{2y}(\sqrt{2y^3} + 1) \\ \sqrt{2x+3} \cdot \sqrt[3]{y+5} = y^2 + x - 6 \end{cases}$ .

Ý	Đáp án	Điểm
<b>1).</b> Cho $a, b, x, y$ là các số thực thỏa mãn: $\begin{cases} \frac{x^4}{a} + \frac{y^4}{b} = \frac{1}{a+b} \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$ . Chứng minh $\frac{x^{10}}{a^5} + \frac{y^{10}}{b^5} = \frac{2}{(a+b)^5}$ .		
<b>1. (1,0 điểm)</b>	Từ giả thiết, ta có: $\frac{x^4}{a} + \frac{y^4}{b} = \frac{(x^2 + y^2)^2}{a+b} = \frac{x^4 + 2x^2y^2 + y^4}{a+b}$	0,25
	$\Rightarrow (a+b)\frac{x^4}{a} + (a+b)\frac{y^4}{b} = x^4 + 2x^2y^2 + y^4$ $\Leftrightarrow x^4 + \frac{b}{a}x^4 + y^4 + \frac{a}{b}y^4 = x^4 + 2x^2y^2 + y^4$	0,25

Ý	Đáp án	Điểm
	$\Leftrightarrow \frac{b^2}{ab}x^4 + \frac{a^2}{ab}y^4 = 2x^2y^2$ $\Leftrightarrow b^2x^4 + a^2y^4 = 2abx^2y^2$ $\Leftrightarrow (bx^2 - ay^2)^2 = 0$	
	$\Leftrightarrow bx^2 = ay^2$ <p>Suy ra: <math>\frac{x^2}{a} = \frac{y^2}{b} = \frac{x^2 + y^2}{a+b} = \frac{1}{a+b}</math> (*).</p>	0,25
	<p>Áp dụng kết quả (*), ta có:</p> $\frac{x^{10}}{a^5} = \left(\frac{x^2}{a}\right)^5 = \left(\frac{1}{a+b}\right)^5 = \frac{1}{(a+b)^5}$ $\frac{y^{10}}{b^5} = \left(\frac{y^2}{b}\right)^5 = \left(\frac{1}{a+b}\right)^5 = \frac{1}{(a+b)^5}$ <p>Do đó: <math>\frac{x^{10}}{a^5} + \frac{y^{10}}{b^5} = \frac{1}{(a+b)^5} + \frac{1}{(a+b)^5} = \frac{2}{(a+b)^5}</math>.</p>	0,25
<b>2). Giải phương trình: <math>(x+1)\sqrt{5x^2+2x-3} = 5x^2+4x-5</math></b>		
<b>2.(1,0 điểm)</b>	<p>Điều kiện: <math>\begin{cases} x \leq -1 \\ x \geq \frac{3}{5} \end{cases}</math> (*)</p> <p>Ta có:</p> $(x+1)\sqrt{5x^2+2x-3} = 5x^2+4x-5$ $\Leftrightarrow (x+1)\sqrt{5x^2+2x-3} = 5x^2+2x-3+2x-2 \quad (1)$ <p>Đặt <math>t = \sqrt{5x^2+2x-3}</math>, (<math>t \geq 0</math>).</p> <p>Khi đó phương trình (1) trở thành: <math>t^2 - (x+1)t + 2x - 2 = 0</math></p>	0,25
	$\Leftrightarrow \begin{cases} t = 2 \\ t = x - 1 \end{cases}$	0,25
	<p>Với <math>t = 2 \Rightarrow \sqrt{5x^2+2x-3} = 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = -\frac{7}{5} \end{cases}</math> (t/m(*))</p>	0,25
	<p>Với <math>t = x - 1 \Rightarrow \sqrt{5x^2+2x-3} = x - 1</math></p> $\Leftrightarrow \begin{cases} x^2+x-1=0 \\ x \geq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{-1+\sqrt{5}}{2} \\ x = \frac{-1-\sqrt{5}}{2} \end{cases} \text{ (vô nghiệm)}$ <p>Vậy phương trình đã cho có 2 nghiệm <math>x = 1, x = -\frac{7}{5}</math>.</p>	0,25

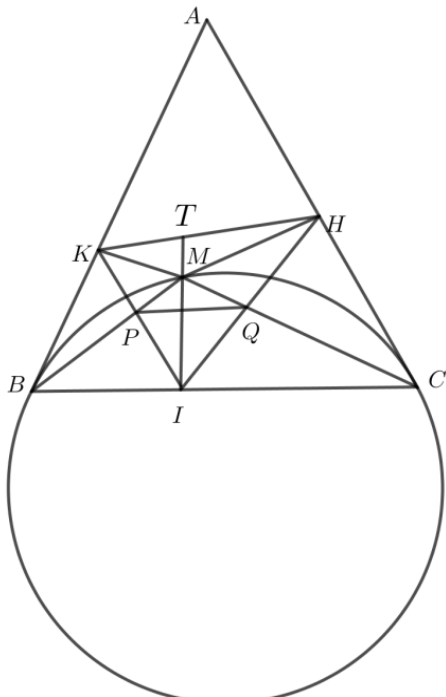
Ý	Đáp án	Điểm
3). Giải hệ phương trình:	$\begin{cases} x(x+y) + \sqrt{x+y} = \sqrt{2y}(\sqrt{2y^3+1}) & (1) \\ \sqrt{2x+3}\sqrt[3]{y+5} = y^2 + x - 6 & (2) \end{cases}$	
3.(2,0 điểm)	Điều kiện: $x \geq -\frac{3}{2}; y \geq 0; x+y \geq 0$ .	0,25
	Xét phương trình (1) : $x(x+y) + \sqrt{x+y} = \sqrt{2y}(\sqrt{2y^3+1})$ $\Leftrightarrow x^2 + xy + \sqrt{x+y} = 2y^2 + \sqrt{2y}$ $\Leftrightarrow x^2 + xy - 2y^2 + (\sqrt{x+y} - \sqrt{2y}) = 0$ (3) Xét $\sqrt{x+y} + \sqrt{2y} = 0 \Leftrightarrow x = y = 0$ không thỏa mãn hệ phương trình.	0,25
	Xét $\sqrt{x+y} + \sqrt{2y} > 0$ , ta có: (3) $\Leftrightarrow (x+2y)(x-y) + \frac{x+y-2y}{\sqrt{x+y} + \sqrt{2y}} = 0$ $\Leftrightarrow (x-y) \left( x+2y + \frac{1}{\sqrt{x+y} + \sqrt{2y}} \right) = 0$	0,25
	$\Leftrightarrow \begin{cases} x = y \\ x+2y + \frac{1}{\sqrt{x+y} + \sqrt{2y}} = 0 \end{cases}$ Do $x+y \geq 0; y > 0$ nên $x+2y + \frac{1}{\sqrt{x+y} + \sqrt{2y}} > 0$ .	0,25
	Với $x = y$ , thay vào phương trình (2) của hệ, được phương trình: $\sqrt{2x+3}\sqrt[3]{x+5} = x^2 + x - 6$ (4) Nhận xét $\forall T(3) \geq 0, \forall x \geq -\frac{3}{2}$ nên $x^2 + x - 6 \geq 0 \Rightarrow x \geq 2$ .	0,25
	$(4) \Leftrightarrow (\sqrt{2x+3}-3)\sqrt[3]{x+5} + 3(\sqrt[3]{x+5}-2) = x^2 + x - 12$ $\sqrt[3]{x+5} \cdot \frac{2x-6}{\sqrt{2x+3}+3} + 3 \cdot \frac{x+5-8}{(\sqrt[3]{x+5})^2 + 2\sqrt[3]{x+5} + 4} = (x-3)(x+4)$ $\Leftrightarrow (x-3) \left( \frac{2\sqrt[3]{x+5}}{\sqrt{2x+3}+3} + \frac{3}{(\sqrt[3]{x+5})^2 + 2\sqrt[3]{x+5} + 4} - (x+4) \right) = 0$ (4)	0,25
	Vì $x \geq 2 \Rightarrow 2x+3 = x+5+x-2 \geq x+5 \Rightarrow \sqrt{2x+3} \geq \sqrt[3]{x+5}$ $\Rightarrow \sqrt{2x+3} + 3 > \sqrt[3]{x+5} \Rightarrow \frac{2\sqrt[3]{x+5}}{\sqrt{2x+3}+3} < 2$	0,25
	Lại có: $\frac{3}{(\sqrt[3]{x+5})^2 + 2\sqrt[3]{x+5} + 4} < \frac{3}{4} < 1, \forall x \geq 2$ . Suy ra: $\frac{2\sqrt[3]{x+5}}{\sqrt{2x+3}+3} + \frac{3}{(\sqrt[3]{x+5})^2 + 2\sqrt[3]{x+5} + 4} < 3 < x+4, \forall x \geq 2$ . $\Rightarrow \frac{2\sqrt[3]{x+5}}{\sqrt{2x+3}+3} + \frac{3}{(\sqrt[3]{x+5})^2 + 2\sqrt[3]{x+5} + 4} - (x+4) < 0, \forall x \geq 2$ . PT (4) $\Leftrightarrow x = 3$ . Vậy hpt đã cho có nghiệm duy nhất $(x; y) = (3; 3)$ .	0,25

**Bài 3 (3,0 điểm):** Cho tam giác  $ABC$  cân tại  $A$  ( $\widehat{BAC} < 90^\circ$ ). Một đường tròn tiếp xúc với  $AB, AC$  lần lượt tại  $B, C$ . Trên cung  $BC$  nằm trong tam giác  $ABC$  lấy điểm  $M$  ( $M$  khác  $B, C$ ). Gọi  $I, H, K$  lần lượt là hình chiếu của  $M$  trên  $BC, CA, AB$ . Gọi  $P$  là giao điểm của hai đường thẳng  $MB$  và  $IK$ ,  $Q$  là giao điểm của hai đường thẳng  $MC$  và  $IH$ ,  $T$  là giao điểm của hai đường thẳng  $HK$  và  $MI$ .

a) Chứng minh  $TK.MH = MK.TH$ .

b) Chứng minh  $PQ$  song song với  $BC$ .

c) Gọi  $(O_1)$  và  $(O_2)$  lần lượt là đường tròn ngoại tiếp các tam giác  $MPK$  và  $MQH$ ,  $N$  là giao điểm thứ hai của  $(O_1)$  và  $(O_2)$  ( $N$  khác  $M$ ). Chứng minh khi  $M$  di động trên cung nhỏ  $BC$  thì đường thẳng  $MN$  luôn đi qua một điểm cố định.

Ý	Đáp án	Điểm
a. (1,5 điểm)		
	Từ giả thiết có tứ giác $BKMI$ nội tiếp suy ra $\widehat{KBI} = \widehat{KMT}$ .	0,25
	Tứ giác $CHMI$ nội tiếp nên $\widehat{HCI} = \widehat{TMH}$ .	0,25
	Do tam giác $ABC$ cân tại $A$ nên $\widehat{ABC} = \widehat{ACB}$ .	0,25
	hay $\widehat{KMT} = \widehat{HMT}$ .	0,25
	Vì thế có $MT$ là đường phân giác trong $\widehat{KMH}$ . Từ đó có: $\frac{TH}{TK} = \frac{MH}{MK}$ .	0,25
	Suy ra: $TH.MK = MH.TK$ .	0,25
b. (1,5 điểm)	Tứ giác $CHMI$ nội tiếp suy ra $\widehat{MIH} = \widehat{MCH}$ mà $\widehat{MCH} = \widehat{MBC}$ (góc nội tiếp và góc tạo bởi tiếp tuyến và dây cung) nên $\widehat{MIH} = \widehat{MBC}$ .	0,25
	Tương tự: $\widehat{MIK} = \widehat{MCB}$ (*).	0,25
	Từ đó: $\widehat{PMQ} + \widehat{PIQ} = 180^\circ$ . Suy ra tứ giác $MPIQ$ nội tiếp.	0,25
	Do tứ giác $MPIQ$ nội tiếp nên $\widehat{MQP} = \widehat{MIK}$ ;	0,25
	Theo (*) $\widehat{MIK} = \widehat{MCB}$ nên $\widehat{MQP} = \widehat{MCB}$ .	0,25
Từ đó suy ra $PQ$ song song với $BC$ .	0,25	



Ý	Đáp án	Điểm
c.(1,0 điểm)		
	Do $PQ \parallel BC$ nên $\widehat{MPQ} = \widehat{MBC}$ , $\widehat{MBC} = \widehat{IKM}$ (tứ giác $BKMI$ nội tiếp). Suy ra $\widehat{PKM} = \widehat{MPQ}$ .	0,25
	Vì $Q, K$ nằm khác phía đối với $MP$ nên $PQ$ là tiếp tuyến của đường tròn $(O_1)$ tại $P$ . Tương tự $PQ$ là tiếp tuyến của đường tròn $(O_2)$ tại $Q$ .	0,25
	Gọi $E$ là giao điểm của đường thẳng $MN$ và $PQ$ . Chứng minh: $EP^2 = EM \cdot EN$ ; $EQ^2 = EM \cdot EN$ nên $E$ là trung điểm của $PQ$ . Suy ra $MN$ đi qua trung điểm $E$ của $PQ$ .	0,25
	Do $PQ \parallel BC$ nên $MN$ đi qua trung điểm $D$ của $BC$ , $D$ là điểm cố định. Từ đó ta được đpcm.	0,25

**Bài 4:** Cho  $x, y, z, t$  là các số thực không âm thỏa mãn  $x^2 + y^2 + z^2 + t^2 = 2023$ . Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức  $F = \frac{x}{2023\sqrt{2023 + yzt}} + \frac{y}{2023\sqrt{2023 + ztx}} + \frac{z}{2023\sqrt{2023 + txy}} + \frac{t}{2023\sqrt{2023 + xyz}}$

Ý	Đáp án	Điểm
4. (1,0điểm)	Đặt $a = \frac{x}{\sqrt{2023}}$ ; $b = \frac{y}{\sqrt{2023}}$ ; $c = \frac{z}{\sqrt{2023}}$ ; $d = \frac{t}{\sqrt{2023}}$ . Khi đó có $\begin{cases} a, b, c, d \geq 0 \\ a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 1 \end{cases}$ $F = \frac{1}{2023} \left( \frac{a}{1+bcd} + \frac{b}{1+acd} + \frac{c}{1+abd} + \frac{d}{1+abc} \right)$ Chỉ ra được: $F \geq \frac{1}{2023} \cdot \frac{(a+b+c+d)^2}{a+b+c+d+4abcd}$	0,25
	Nhận xét: $0 \leq a, b, c, d \leq 1$ , suy ra $(1-a)(1-b)(1-c)(1-d) \geq 0$ . Hay $Q = 1 + 2(ab + ac + ad + bc + bd + cd) - (a + b + c + d) - 4abcd$ $\geq (ab + ac + ad + bc + bd + cd) - 5abcd + (abc + abd + acd + bcd)$	0,25

	<p>Áp dụng bất đẳng thức Cauchy, ta có:  <math>ab + ac + ad + bc + bd + cd \geq 6\sqrt[6]{(abcd)^3} = 6\sqrt{abcd}</math></p> <p>Ngoài ra <math>abc + abd + bcd + acd \geq 0</math></p> <p>Suy ra  <math>Q \geq 6\sqrt{abcd} - 5abcd = 5(\sqrt{abcd} - abcd) + \sqrt{abcd} \geq 0, \forall a, b, c, d \in [0; 1]</math>.</p> <p>Do <math>a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 1</math> nên <math>Q = (a + b + c + d)^2 - (a + b + c + d + 4abcd) \geq 0</math></p> <p>suy ra  <math>(a + b + c + d)^2 \geq (a + b + c + d + 4abcd)</math></p> <p>Từ đó <math>F \geq \frac{1}{2023}</math>.</p>	0,25
	<p>Dấu bằng xảy ra khi:  <math>\Leftrightarrow a = b = c = 0; d = 1</math> và các hoán vị hay <math>x = y = z = 0, t = \sqrt{2023}</math> và các hoán vị.</p> <p>Vậy GTNN của <math>F</math> bằng <math>\frac{1}{2023}</math>.</p>	0,25

-----HẾT-----