

**HƯỚNG DẪN CHẤM ĐỀ THI TOÁN**

(Hướng dẫn chấm gồm có 05 trang)

**I. Hướng dẫn chung**

1. Giám khảo cần nắm vững yêu cầu chấm để đánh giá tổng quát bài làm của thí sinh, tránh cách chấm đếm ý cho điểm một cách máy móc, linh hoạt trong việc vận dụng Đáp án và thang điểm.

2. Cần khuyến khích những bài làm có tính sáng tạo, nội dung bài viết có thể không trùng với yêu cầu trong đáp án nhưng lập luận thuyết phục, ....

3. Việc chi tiết hóa điểm số của các ý (nếu có) phải đảm bảo không sai lệch với tổng điểm của mỗi phần và được thống nhất trong Hội đồng chấm thi.

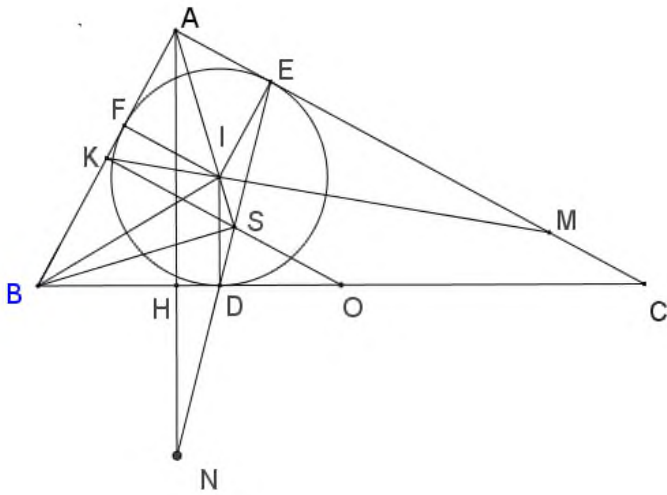
4. Bài thi được chấm theo thang điểm 10; lấy đến 0,25; không làm tròn điểm.

**II. Đáp án và thang điểm**

Câu	Nội dung	Điểm
1 (1,0đ)	Cho biểu thức $A = \left( \frac{1}{\sqrt{x+2}} + \frac{1}{\sqrt{x-2}} \right) \cdot \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt{x}}$ với $x > 0, x \neq 4$ . a) Rút gọn A.	
	Với $x > 0, x \neq 4$ ta có: $A = \frac{\sqrt{x-2} + \sqrt{x+2}}{(\sqrt{x+2})(\sqrt{x-2})} \cdot \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt{x}}$	0,25
	$= \frac{2}{\sqrt{x-2}}$	0,25
	b) Tìm các số nguyên x để A nhận giá trị nguyên.	
	Để $A \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \frac{2}{\sqrt{x-2}} \in \mathbb{Z}$ Tức là $\sqrt{x-2}$ là ước của 2 $\Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{x-2} = -2 \\ \sqrt{x-2} = -1 \\ \sqrt{x-2} = 1 \\ \sqrt{x-2} = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 (L) \\ x = 1 \\ x = 9 \\ x = 16 \end{cases}$	0,25
Vậy $x \in \{1; 9; 16\}$ thì $A \in \mathbb{Z}$	0,25	

<b>2</b> <b>(2,0đ)</b>	a) Giải phương trình $\sqrt{x^2+12}+5=3x+\sqrt{x^2+5}$	
	PT $\Leftrightarrow \sqrt{x^2+12}-\sqrt{x^2+5}=3x-5$	0,25
	Ta có: $\sqrt{x^2+12}-\sqrt{x^2+5}>0 \Rightarrow 3x-5>0 \Leftrightarrow x>\frac{5}{3}$	
	PT $\Leftrightarrow \sqrt{x^2+12}-4+3-\sqrt{x^2+5}=3x-6$ $\Leftrightarrow \frac{x^2-4}{\sqrt{x^2+12}+4} + \frac{4-x^2}{3+\sqrt{x^2+5}} - 3(x-2) = 0$ $\Leftrightarrow (x-2) \left( \frac{x+2}{\sqrt{x^2+12}+4} - \frac{x+2}{3+\sqrt{x^2+5}} - 3 \right) = 0$	0,25
	Ta có: $4+\sqrt{x^2+12}>3+\sqrt{x^2+5} \Leftrightarrow \frac{1}{4+\sqrt{x^2+12}} < \frac{1}{3+\sqrt{x^2+5}}$ $\Leftrightarrow \frac{x+2}{4+\sqrt{x^2+12}} < \frac{x+2}{3+\sqrt{x^2+5}} \left( \text{vì } x > \frac{5}{3} \right)$ $\Leftrightarrow \frac{x+2}{4+\sqrt{x^2+12}} - \frac{x+2}{3+\sqrt{x^2+5}} < 0$ $\Leftrightarrow \frac{x+2}{4+\sqrt{x^2+12}} - \frac{x+2}{3+\sqrt{x^2+5}} - 3 < 0$	0,25
	Vậy phương trình có duy nhất một nghiệm $x=2$	0,25
	b) Giải hệ phương trình $\begin{cases} 2x = \frac{x^2+1}{y^2} \\ 2y = \frac{y^2+1}{x^2} \end{cases}$	
	Điều kiện: $x, y \neq 0$ .	
	Hệ PT $\Leftrightarrow \begin{cases} 2xy^2 = x^2+1 \\ 2x^2y = y^2+1 \end{cases}$	0,25
	Trừ vế với vế ta có: $(x-y)(2xy+x+y)=0 \Leftrightarrow \begin{cases} x=y \\ 2xy+x+y=0 \end{cases}$	0,25
TH1: $2xy+x+y=0$ vô nghiệm vì $\begin{cases} 2x = \frac{x^2+1}{y^2} > 0 \\ 2y = \frac{y^2+1}{x^2} > 0 \end{cases} \Rightarrow x > 0, y > 0 \Rightarrow 2xy+x+y > 0$	0,25	
TH2: $x=y$ , thế vào một phương trình trong hệ, ta có: $2x^3-x^2-1=0 \Leftrightarrow (x-1)(2x^2+x+1)=0 \Leftrightarrow x=1$ Vậy hệ có duy nhất một nghiệm là: $(1; 1)$	0,25	

<b>3</b> <b>(2,0đ)</b>	Cho phương trình $x^2 + 6x - m^2 + 6m = 0$ (1) ( $m$ là tham số)	
	a) Tìm các giá trị $m$ nguyên để phương trình (1) có hai nghiệm phân biệt thỏa mãn điều kiện $x_1 x_2 > 5$	
	$\Delta' = (m-3)^2$	0,25
	Phương trình đã cho có hai nghiệm phân biệt $\Delta' > 0 \Leftrightarrow m \neq 3$	
	$x_1 x_2 > 5 \Leftrightarrow -m^2 + 6m > 5$	0,25
	$\Leftrightarrow (m-1)(m-5) < 0$	0,25
	$m \in \{2; 4\}$ là các giá trị cần tìm.	
	b) Tìm các giá trị $m$ để phương trình (1) có hai nghiệm phân biệt $x_1, x_2$ thỏa mãn điều kiện $x_1^2 - 8x_1 = x_2$ .	
	Phương trình đã cho có hai nghiệm phân biệt khi $m \neq 3$	
	Áp dụng hệ thức Vi-ét, ta có: $\begin{cases} x_1 + x_2 = -6 & (2) \\ x_1 x_2 = 6m - m^2 & (3) \end{cases}$	
Ta lại có: $x_1^2 - 8x_1 = x_2$ (4) Cộng theo vế của (2) và (4) ta được:		
$x_1^2 - 7x_1 = -6 \Leftrightarrow x_1^2 - 7x_1 + 6 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 1 \\ x_1 = 6 \end{cases}$		
Với $\begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = -7 \end{cases} \Rightarrow m^2 - 6m - 7 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m = -1 \\ m = 7 \end{cases}$		
Với $\begin{cases} x_1 = 6 \\ x_2 = -12 \end{cases} \Rightarrow m^2 - 6m - 72 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m = 12 \\ m = -6 \end{cases}$		
Vậy $m \in \{-6; -1; 7; 12\}$ là các giá trị cần tìm.		
<b>4</b> <b>(1,0đ)</b>	Tìm tất cả các cặp số nguyên $(x; y)$ thỏa mãn $x^2 - xy + 3x - 2y^2 - 3y - 3 = 0$ .	
	$PT \Leftrightarrow x^2 - (y-3)x - 2y^2 - 3y + 2 = 5$	0,25
	Xét phương trình bậc hai: $x^2 - (y-3)x - 2y^2 - 3y + 2 = 0$	
	$\Delta = (3y+1)^2 \Rightarrow x = 2y-1, x = -y-2$	0,25
	$x^2 - (y-3)x - 2y^2 - 3y + 2 = (x-2y+1)(x+y+2)$	
Vậy pt đã cho $\Leftrightarrow (x-2y+1)(x+y+2) = 5$		
TH1: $\begin{cases} x-2y+1=1 \\ x+y+2=5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=2 \\ y=1 \end{cases}$ TH2: $\begin{cases} x-2y+1=5 \\ x+y+2=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=\frac{2}{3} \\ y=-\frac{5}{3} \end{cases}$ (loại)		
		0,25

	<p>TH3: <math>\begin{cases} x - 2y + 1 = -5 \\ x + y + 2 = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -4 \\ y = 1 \end{cases}</math> TH4: <math>\begin{cases} x - 2y + 1 = -1 \\ x + y + 2 = -5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{16}{3} \\ y = -\frac{5}{3} \end{cases}</math> (loại)</p> <p>Vậy có 2 cặp số nguyên <math>(x; y)</math> cần tìm là: <math>(2; 1), (-4; 1)</math>.</p>	
<p>5 (3,0đ)</p>	<p>Cho tam giác <math>ABC</math> vuông ở <math>A</math> (<math>AB &lt; AC</math>). Đường tròn tâm <math>I</math> nội tiếp tam giác <math>ABC</math>, tiếp xúc với các cạnh <math>BC, CA, AB</math> lần lượt tại <math>D, E, F</math>. Gọi <math>S</math> là giao điểm của <math>AI</math> và <math>DE</math>. Chứng minh rằng:</p> <p>a) <math>IECD</math> là tứ giác nội tiếp.</p>	
		0,5
	<p>Ta có <math>IEC = IDC = 90^\circ \Rightarrow IEC + IDC = 180^\circ \Rightarrow</math> tứ giác <math>IECD</math> nội tiếp.</p>	0,5
<p>b) Gọi <math>K, O</math> lần lượt là trung điểm của <math>AB</math> và <math>BC</math>. Chứng minh <math>K, O, S</math> thẳng hàng.</p>		
<p>Ta có: <math>AES = 180^\circ - DEC = 180^\circ - \frac{180^\circ - ECD}{2} = 90^\circ + \frac{ECD}{2}</math></p> <p>Mặt khác: <math>AIB = 180^\circ - IAB - IBA = 180^\circ - \frac{CAB + ABC}{2} = 90^\circ + \frac{ECD}{2}</math></p> <p>Suy ra <math>AES = AIB</math>.</p> <p>Xét tam giác <math>IAB</math> và tam giác <math>EAS</math> có <math>IAB = SAE = 45^\circ</math> và <math>AES = AIB</math>.</p> <p><math>\Rightarrow \Delta IAB \sim \Delta EAS \Rightarrow \frac{IA}{AB} = \frac{EA}{AS}</math></p> <p>Mà <math>IAB = SAE \Rightarrow \Delta IAE \sim \Delta BAS</math>. Vì tam giác <math>IAE</math> vuông cân tại <math>E</math> nên tam giác <math>ABS</math> vuông cân tại <math>S</math>, suy ra <math>S</math> nằm trên đường trung trực của <math>AB</math> suy ra <math>K, O, S</math> thẳng hàng.</p>	1,0	
<p>c) Gọi <math>M</math> là giao điểm của <math>KI</math> và <math>AC</math>. Đường thẳng chứa đường cao <math>AH</math> của tam giác</p>		

	<p><math>ABC</math> cắt đường thẳng <math>DE</math> tại <math>N</math>. Chứng minh <math>HNM = EMN</math>.</p> <p>Vì <math>ID // AN \Rightarrow \frac{ID}{AN} = \frac{SI}{SA}</math></p> <p><math>KS // AM \Rightarrow \frac{IK}{KM} = \frac{SI}{SA}</math></p> <p><math>IF // AM \Rightarrow \frac{IK}{KM} = \frac{FI}{AM} \Rightarrow \frac{ID}{AN} = \frac{FI}{AM}</math> mà <math>ID = FI \Rightarrow AM = AN</math></p> <p>Suy ra tam giác <math>AMN</math> cân</p> <p>Vậy: <math>HNM = EMN</math>. Điều phải chứng minh.</p>	1,0
6 (1,0đ)	<p>Cho <math>x, y &gt; 0</math> thỏa mãn <math>x + y &lt; 1</math>. Chứng minh <math>\frac{x^2}{1-x} + \frac{y^2}{1-y} + \frac{1}{x+y} + x + y \geq \frac{5}{2}</math></p>	
	<p>Ta có: <math>\frac{x^2}{1-x} = \frac{1}{1-x} - x - 1</math>, <math>\frac{y^2}{1-y} = \frac{1}{1-y} - y - 1</math></p> <p>BĐT trở thành: <math>\frac{1}{1-x} + \frac{1}{1-y} + \frac{1}{x+y} - 2 \geq \frac{5}{2} \Leftrightarrow \frac{1}{1-x} + \frac{1}{1-y} + \frac{1}{x+y} \geq \frac{9}{2}</math></p>	0,25
	<p>Chứng minh BĐT: <math>(a+b+c)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) \geq 9</math> với <math>a, b, c &gt; 0</math></p> <p>Áp dụng BĐT AM-GM ta có: <math>a+b+c \geq 3\sqrt[3]{abc}</math>, <math>\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \geq 3\sqrt[3]{\frac{1}{abc}}</math></p> <p><math>\Rightarrow (a+b+c)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) \geq 9</math>. Dấu bằng xảy ra khi <math>a = b = c</math></p>	0,25
	<p>Áp dụng BĐT vừa CM ta có:</p> <p><math>(1-x+1-y+x+y)\left(\frac{1}{1-x} + \frac{1}{1-y} + \frac{1}{x+y}\right) \geq 9</math></p> <p><math>\Leftrightarrow \frac{1}{1-x} + \frac{1}{1-y} + \frac{1}{x+y} \geq \frac{9}{2}</math></p>	0,25
	<p>Dấu bằng xảy ra khi <math>1-x=1-y=x+y \Leftrightarrow x=y=\frac{1}{3}</math></p>	0,25

----- HẾT -----