

ĐỀ THI CHÍNH THỨC

Họ, tên học sinh:.....
Số báo danh:.....Phòng thi số:.....

Câu 1 (2,0 điểm):

Cho các biểu thức: $A = \left(2 + \frac{3 + \sqrt{3}}{\sqrt{3} + 1}\right) \cdot \left(2 - \frac{3 - \sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1}\right)$

Và $B = \left(\frac{\sqrt{b}}{a - \sqrt{ab}} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{ab} - b}\right) \cdot (a\sqrt{b} - b\sqrt{a})$ (với $a > 0, b > 0, a \neq b$).

- 1) Rút gọn A và B .
- 2) Tìm a và b sao cho $2A = B$ đồng thời $2a + B = 4$.

Câu 2 (2,5 điểm):

1) Giải hệ phương trình:
$$\begin{cases} x - y = -1 \\ \frac{2}{x} + \frac{3 - y}{y} = 1 \end{cases}$$

2) Cho phương trình $2x^2 - (m + 3)x + m = 0$ (1) với m là tham số.

a) Giải phương trình khi $m = 2$.

b) Chứng tỏ phương trình (1) có nghiệm với mọi giá trị của m . Gọi x_1, x_2 là các nghiệm của phương trình (1). Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức: $M = |x_1 - x_2|$.

Câu 3 (2,0 điểm):

1) Trong mặt phẳng tọa độ Oxy biết đường thẳng $y = ax + b$ đi qua điểm $M\left(2; \frac{1}{2}\right)$ và song song với đường thẳng $2x + y = 3$. Tìm các hệ số a và b .

2) Tính các kích thước của một hình chữ nhật có diện tích bằng 40 cm^2 , biết rằng nếu tăng mỗi kích thước thêm 3 cm thì diện tích tăng thêm 48 cm^2 .

Câu 4 (3,0 điểm):

Cho ΔABC có ba góc nhọn, trực tâm là H và nội tiếp đường tròn (O) . Vẽ đường kính AK .

1) Chứng minh tứ giác $BHCK$ là hình hình hành.

2) Vẽ $OM \perp BC (M \in BC)$. Chứng minh H, M, K thẳng hàng và $AH = 2.OM$.

3) Gọi A', B', C' là chân các đường cao thuộc các cạnh BC, CA, AB của ΔABC . Khi BC cố định hãy xác định vị trí điểm A để tổng $S = A'B' + B'C' + C'A'$ đạt giá trị lớn nhất.

Câu 5 (0,5 điểm):

Cho a, b là các số dương. Chứng minh rằng:
$$\frac{a + b}{\sqrt{a(3a + b)} + \sqrt{b(3b + a)}} \geq \frac{1}{2}$$

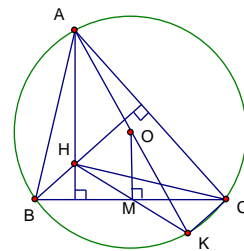
-----HẾT-----

(Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm)

ĐÁP ÁN CHÍNH THỨC

| Câu | Ý | Lời giải | Điểm |
|-----|---|---|------|
| 1 | 1 | $\begin{aligned} \text{a) } A &= \left(2 + \frac{3 + \sqrt{3}}{\sqrt{3} + 1}\right) \cdot \left(2 - \frac{3 - \sqrt{3}}{\sqrt{3} - 1}\right) \\ &= \left(2 + \frac{\sqrt{3}(\sqrt{3} + 1)}{\sqrt{3} + 1}\right) \left(2 - \frac{\sqrt{3}(\sqrt{3} - 1)}{\sqrt{3} - 1}\right) \\ &= (2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = 4 - 3 = 1. \end{aligned}$ | 0,75 |
| | | $\begin{aligned} \text{b) } \left(\frac{\sqrt{b}}{a - \sqrt{ab}} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{ab} - b}\right) \cdot (a\sqrt{b} - b\sqrt{a}) &= \left(\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}(\sqrt{a} - \sqrt{b})} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}(\sqrt{a} - \sqrt{b})}\right) \cdot \sqrt{ab}(\sqrt{a} - \sqrt{b}) \\ &= \frac{\sqrt{b} \cdot \sqrt{ab}}{\sqrt{a}} - \frac{\sqrt{a} \cdot \sqrt{ab}}{\sqrt{b}} = b - a. \quad (a > 0, b > 0, a \neq b) \end{aligned}$ | 0,75 |
| | 2 | $\begin{cases} B = 2A \\ 2a + B = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b - a = 2 \\ 2a + b - a = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b - a = 2 \\ a + b = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 3 \end{cases}$ | 0,5 |
| 2 | 1 | <p>Hệ $\begin{cases} x - y = -1 \\ \frac{2}{x} + \frac{3}{y} - 1 = 1 \end{cases}$ tương đương với</p> $\begin{cases} x - y = -1 & (1) \\ \frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 2 & (2) \end{cases}$ <p>Đk: $x \neq 0$ và $y \neq 0$. (*)</p> <p>Rút y từ phương trình (1) rồi thế vào phương trình (2) ta được:</p> $\frac{2}{x} + \frac{3}{x+1} = 2 \Leftrightarrow 2x^2 - 3x - 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ x = -\frac{1}{2} \end{cases}$ <p>+ Với $x = 2$, suy ra $y = x + 1 = 3$ (thỏa mãn (*))</p> <p>+ Với $x = -\frac{1}{2}$, suy ra $y = x + 1 = \frac{1}{2}$ (thỏa mãn (*))</p> <p>Vậy hệ đã cho có hai nghiệm: $(2; 3)$ và $\left(-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$.</p> | 0,5 |
| | 2 | <p>a) Với $m = 2$ phương trình trở thành $2x^2 - 5x + 2 = 0$.</p> <p>$\Delta = 5^2 - 4 \cdot 2 \cdot 2 = 9$ nên phương trình có hai nghiệm $x_1 = 2, x_2 = \frac{1}{2}$.</p> <p>b) Phương trình có biệt thức</p> <p>$\Delta = (m+3)^2 - 4 \cdot 2 \cdot m = m^2 - 2m + 9 = (m-1)^2 + 8 > 0$ với mọi m.</p> | 0,5 |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>Do đó phương trình luôn có hai nghiệm x_1, x_2. Khi đó theo định lý Viet thì</p> $\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{m+3}{2} \\ x_1 x_2 = \frac{m}{2} \end{cases}$ <p>Biểu thức $M = x_1 - x_2 = \sqrt{(x_1 - x_2)^2} = \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1 x_2} =$</p> $\sqrt{\left(\frac{m+3}{2}\right)^2 - 4 \cdot \frac{m}{2}} = \frac{1}{2} \sqrt{m^2 - 2m + 9} = \frac{1}{2} \sqrt{(m-1)^2 + 8}.$ <p>Do $(m-1)^2 \geq 0$ nên $\sqrt{(m-1)^2 + 8} \geq \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$, suy ra $M \geq \sqrt{2}$.</p> <p>Dấu bằng xảy ra $\Leftrightarrow m = 1$.</p> <p>Vậy giá trị nhỏ nhất của M là $\sqrt{2}$, đạt được khi $m = 1$.</p> | 0,5 0,5 |
| 3 | <p>1) Viết đường thẳng $2x + y = 3$ về dạng $y = -2x + 3$. Vì đường thẳng $y = ax + b$ song song với đường thẳng trên, suy ra $a = -2$ và b khác 3. (1)</p> <p>Vì đường thẳng $y = ax + b$ đi qua điểm $M(2; \frac{1}{2})$ nên ta có: $\frac{1}{2} = 2a + b$ (2).</p> <p>Từ (1) và (2) suy ra $a = -2$ và $b = \frac{9}{2}$ (T/m b khác 3).</p> <p>2) Gọi các kích thước của hình chữ nhật là x (cm) và y (cm) ($x; y > 0$).</p> <p>Theo bài ra ta có hệ phương trình: $\begin{cases} xy = 40 \\ (x+3)(y+3) = xy + 48 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} xy = 40 \\ x + y = 13 \end{cases}$</p> <p>Suy ra x, y là hai nghiệm của phương trình: $t^2 - 13t + 40 = 0$ (1). Giải phương trình (1) ta được hai nghiệm là 8 và 5. (Thỏa mãn đk). Vậy các kích thước của hình chữ nhật là 8 cm và 5 cm.</p> | 0,5 0,5 0,5 |
| 4 | <p>1) Ta có $\angle ACK = 90^\circ$ (vì góc nội tiếp chắn nửa đường tròn) Nên $CK \perp AC$ mà $BH \perp AC$ (vì H trực tâm) $\Rightarrow CK \parallel BH$ tương tự có $CH \parallel BK$ \Rightarrow Tứ giác $BHCK$ là hbh (đpcm)</p> <p>2) $OM \perp BC \Rightarrow M$ trung điểm của BC (định lý đường kính và dây cung) $\Rightarrow M$ là trung điểm của HK (vì $BHCK$ là hình bình hành) \Rightarrow đpcm ΔAHK có OM là đường trung bình $\Rightarrow AH = 2 \cdot OM$</p> <p>3) Ta có $\angle AC'C = \angle BB'C = 90^\circ \Rightarrow$ tứ giác $BC'B'C$ nội tiếp đường tròn $\Rightarrow \angle AC'B' = \angle ACB$ mà $\angle ACB = \angle BAx$ (Ax là tiếp tuyến tại A) $\Rightarrow Ax \parallel B'C'$ $OA \perp Ax \Rightarrow OA \perp B'C'$. Do đó $S_{AB'OC'} = \frac{1}{2} R \cdot B'C'$</p> <p>Tương tự: $S_{BA'OC'} = \frac{1}{2} R \cdot A'C'$; $S_{CB'OA'} = \frac{1}{2} R \cdot A'B'$</p> | 0,5 0,5 1.0 0,5 0,5 |



| | | |
|---|--|-----|
| | $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} R(A'B' + B'C' + C'A') = \frac{1}{2} AA' \cdot BC \leq \frac{1}{2} (AO + OM) \cdot BC$ (Không đổi). $\Rightarrow A'B' + B'C' + C'A'$, lớn nhất khi A, O, M thẳng hàng \Leftrightarrow A là điểm chính giữa cung lớn BC. | |
| 5 | <p>Ta có: $\frac{a+b}{\sqrt{a(3a+b)} + \sqrt{b(3b+a)}} = \frac{2(a+b)}{\sqrt{4a(3a+b)} + \sqrt{4b(3b+a)}} \quad (1)$</p> <p>Áp dụng bất đẳng thức Cô-si cho các số dương ta được:</p> $\sqrt{4a(3a+b)} \leq \frac{4a + (3a+b)}{2} = \frac{7a+b}{2} \quad (2)$ $\sqrt{4b(3b+a)} \leq \frac{4b + (3b+a)}{2} = \frac{7b+a}{2} \quad (3)$ <p>Từ (2) và (3) suy ra: $\sqrt{4a(3a+b)} + \sqrt{4b(3b+a)} \leq 4a + 4b \quad (4)$</p> <p>Từ (1) và (4) suy ra:</p> $\frac{a+b}{\sqrt{a(3a+b)} + \sqrt{b(3b+a)}} \geq \frac{2(a+b)}{4a+4b} = \frac{1}{2}. \text{ Dấu bằng xảy ra khi và chỉ khi } a=b.$ | 0,5 |

TALIEU.COM