

ĐỀ THI THỬ VÀO LỚP 10 THPT

Năm học 2018-2019

Môn: Toán

Thời gian làm bài 120 phút

Câu 1. (2,0 điểm) Giải các phương trình sau:

a) $2x - x^2 = 0$

b) $\sqrt{x+1} = 3 - x$

Câu 2. (2,0 điểm)

a) Rút gọn biểu thức

$$A = \frac{x\sqrt{y} + y\sqrt{x}}{\sqrt{xy}} - \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{y})^2 - 4\sqrt{xy}}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} \quad \text{với } x > 0; y > 0; x \neq y.$$

b) Cho hệ phương trình:

$$\begin{cases} 2x + y = 5m - 1 \\ x - 2y = 2 \end{cases} \quad (\text{m là tham số})$$

Tìm m để hệ phương trình có nghiệm $(x; y)$ thỏa mãn đẳng thức $x^2 + 2y^2 = 2$

Câu 3. (2,0 điểm)

a) Tìm m để đồ thị hàm số $y = (m^2 - 4)x + 2m - 7$ song song với đồ thị hàm số $y = 5x - 1$

b) Một tam giác vuông có chu vi 24 cm. Độ dài hai cạnh góc vuông hơn kém nhau 2 cm.

Tính diện tích của tam giác vuông đó ?

Câu 4. (3,0 điểm)

Cho đường tròn $(O; R)$, đường kính AB vuông góc với dây cung MN tại điểm H (H nằm giữa O và B). Trên tia đối của tia NM lấy điểm C nằm ngoài đường tròn $(O; R)$ sao cho đoạn thẳng AC cắt đường tròn $(O; R)$ tại điểm K khác A . Hai dây MN và BK cắt nhau ở E . Qua N kẻ đường thẳng vuông góc với AC cắt tia MK tại F . Chứng minh:

a) Tứ giác $AHEK$ nội tiếp

b) Tam giác NFK cân và $EM \cdot NC = EN \cdot CM$

c) Giả sử $KE = KC$. Chứng minh $OK // MN$ và $KM^2 + KN^2 = 4R^2$

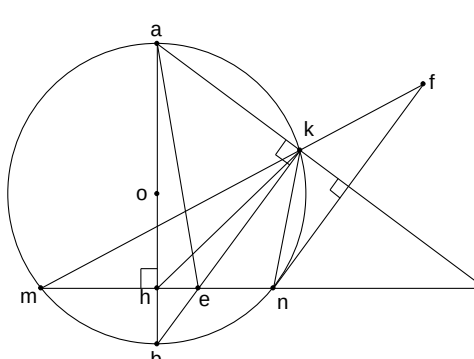
Câu 5. (1,0 điểm)

Cho các số thực x, y, z không âm thỏa mãn $x + y + z = 3$. Chứng minh:

$$(x-1)^3 + (y-1)^3 + (z-1)^3 \geq \frac{-3}{4}$$

HƯỚNG DẪN CHẤM
BÀI THI THỬ VÀO LỚP 10 THPT
NĂM HỌC 2018-2019
MÔN: TOÁN

Câu	ý	Đáp án	Điểm
	a	$2x - x^2 = 0$ $\Leftrightarrow x(2-x) = 0$ $\Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ 2-x=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=2 \end{cases}$ <p>Kết luận: Vậy phương trình có nghiệm $x=0; x=2$</p>	0,25 0,5 0,25
1 (2đ)	b	$\sqrt{x+1} = 3-x$ <p>Điều kiện: $\begin{cases} x+1 \geq 0 \\ 3-x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq -1 \\ x \leq 3 \end{cases} \Rightarrow -1 \leq x \leq 3$</p> $\Leftrightarrow x+1 = (3-x)^2 \Leftrightarrow x+1 = 9-6x+x^2$ $\Leftrightarrow x^2 - 7x + 8 = 0$ <p>Giải phương trình tìm được $x_1 = \frac{7+\sqrt{17}}{2}$ (loại)</p> $x_2 = \frac{7-\sqrt{17}}{2}$ (thỏa mãn) <p>Kết luận: Vậy phương trình có nghiệm $x_2 = \frac{7-\sqrt{17}}{2}$</p>	0,25 0,25 0,25 0,25
	a	$A = \frac{x\sqrt{y} + y\sqrt{x}}{\sqrt{xy}} - \frac{(\sqrt{x} + \sqrt{y})^2 - 4\sqrt{xy}}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$ $= \frac{\sqrt{xy}(\sqrt{x} + \sqrt{y})}{\sqrt{xy}} - \frac{x + 2\sqrt{xy} + y - 4\sqrt{xy}}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$ $= \sqrt{x} + \sqrt{y} - \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{y})^2}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$ $= \sqrt{x} + \sqrt{y} - \sqrt{x} + \sqrt{y} = 2\sqrt{y}$	0,25 0,25 0,25 0,25
2 (2đ)		<p>Kết luận: Vậy $A = 2\sqrt{y}$</p> $\begin{cases} 2x + y = 5m - 1 \\ x - 2y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x + 2y = 10m - 2 \\ x - 2y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 5x = 10m \\ x - 2y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2m \\ y = m - 1 \end{cases}$ <p>Thay $x = 2m; y = m - 1$ vào đẳng thức $x^2 + 2y^2 = 2$ ta có:</p> $4m^2 + 2(m-1)^2 = 2 \Leftrightarrow 4m^2 + 2(m^2 - 2m + 1) = 2$	0,25 0,25

	b	$\Leftrightarrow 4m^2 + 2m^2 - 4m + 2 = 2 \Leftrightarrow 6m^2 - 4m = 0 \Leftrightarrow 3m^2 - 2m = 0$ $\Leftrightarrow m(3m - 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m=0 \\ 3m-2=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m=0 \\ m=\frac{2}{3} \end{cases}$ Kết luận: Vậy $m = 0; m = \frac{2}{3}$	0,25 0,25 0,25
	a	Để đồ thị hàm số $y = (m^2 - 4)x + 2m - 7$ song song với đồ thị hàm số $y = 5x - 1$ ta có: $\begin{cases} m^2 - 4 = 5 \\ 2m - 7 \neq -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m^2 = 9 \\ 2m \neq 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = \pm 3 \\ m \neq 3 \end{cases} \Rightarrow m = -3$ Kết luận: Vậy $m = -3$	0,75 0,25
3 (2đ)	b	Gọi độ dài cạnh góc vuông thứ nhất là x (cm; $0 < x < 24$) Độ dài cạnh góc vuông thứ hai là $x+2$ (cm) Vì chu vi tam giác vuông bằng 24 cm, nên độ dài của cạnh huyền là: $24 - (x + x + 2) = 22 - 2x$ (cm) Theo Định lý Pi ta go ta có phương trình: $x^2 + (x+2)^2 = (22-2x)^2$ $\Leftrightarrow x^2 + x^2 + 4x + 4 = 484 - 88x + 4x^2 \Leftrightarrow x^2 - 46x + 240 = 0 \quad (1)$ Giải phương trình (1) tìm được: $x_1 = 40$ (loại) $x_2 = 6$ (thỏa mãn) Kết luận: Độ dài hai cạnh góc vuông của tam giác vuông là 6cm và 8cm Diện tích tam giác vuông là: $\frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 8 = 24\text{cm}^2$	0,25 0,25 0,25 0,25
4 (3đ)	a	Vẽ hình đúng 	0,25

	<p>Xét tứ giác AHEK có: $AHE = 90^\circ$ (gt)</p> <p>$AKE = 90^\circ$ (Góc nội tiếp chắn nửa đường tròn)</p> <p>$\Rightarrow AHE + AKE = 180^\circ \Rightarrow$ Tứ giác AHEK nội tiếp</p>	0,25 0,25 0,25
b	<p>*Do đường kính $AB \perp MN$ nên B là điểm chính giữa cung MN</p> <p>$\Rightarrow MKB = NKB$ (1)</p> <p>Ta lại có: $BK // NF$ (cùng vuông góc với AC)</p> <p>$\Rightarrow NKB = KNF$ (so le trong) (2)</p> <p>$MKB = MFN$ (đồng vị) (3)</p> <p>Từ (1);(2);(3) $\Rightarrow MFN = KNF$ hay $KFN = KNF$</p> <p>$\Rightarrow \Delta KNF$ cân tại K</p> <p>* ΔMKN có KE là phân giác của góc $MKN \Rightarrow \frac{ME}{EN} = \frac{MK}{KN}$ (4)</p> <p>Ta lại có: $KE \perp KC$; KE là phân giác của góc $MKN \Rightarrow KC$ là phân giác ngoài của ΔMKN tại K $\Rightarrow \frac{CM}{CN} = \frac{KM}{KN}$ (5)</p> <p>Từ (4) và (5) $\Rightarrow \frac{ME}{EN} = \frac{CM}{CN} \Rightarrow ME.CN = EN.CM$</p>	0,25 0,25 0,25
c	<p>* Ta có $AKB = 90^\circ \Rightarrow BKC = 90^\circ \Rightarrow \Delta KEC$ vuông tại K</p> <p>Theo giả thiết ta lại có $KE = KC \Rightarrow \Delta KEC$ vuông cân tại K</p> <p>$\Rightarrow KEC = KCE = 45^\circ$</p> <p>Ta có $BEH = KEC = 45^\circ \Rightarrow OBK = 45^\circ$</p> <p>Mặt khác ΔOBK cân tại O $\Rightarrow \Delta OBK$ vuông cân tại O</p> <p>$\Rightarrow OK // MN$ (cùng vuông góc với AB)</p> <p>* Gọi P là giao điểm của tia KO với (O).</p> <p>Ta có KP là đường kính và $KP // NM$; $KP = 2R$</p> <p>Ta có tứ giác KPMN là hình thang cân nên $KN = MP$</p>	0,25 0,25

	<p>$PMK = 90^\circ$ (góc nội tiếp chắn nửa đường tròn)</p> <p>Xét tam giác vuông KMP, ta có: $MP^2 + MK^2 = KP^2$</p> <p>Mà $KN = MP \Rightarrow KN^2 + KM^2 = 4R^2$</p>	0,25
		0,25
5 (1đ)	<p>Ta có $(x-1)^3 = x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = x(x^2 - 3x + 3) - 1$</p> $= x(x - \frac{3}{2})^2 + \frac{3}{4}x - 1$ <p>Vì $x \geq 0 \Rightarrow x(x - \frac{3}{2})^2 \geq 0 \Rightarrow (x-1)^3 \geq \frac{3}{4}x - 1 \quad (1)$</p> <p>Tương tự ta có: $(y-1)^3 \geq \frac{3}{4}y - 1 \quad (2)$</p> $(z-1)^3 \geq \frac{3}{4}z - 1 \quad (3)$ <p>Từ (1), (2), (3) suy ra:</p> $(x-1)^3 + (y-1)^3 + (z-1)^3 \geq \frac{3}{4}(x+y+z) - 3 = \frac{9}{4} - 3 = -\frac{3}{4}$ <p>Vậy $(x-1)^3 + (y-1)^3 + (z-1)^3 \geq -\frac{3}{4}$</p> <p>Dấu đẳng thức xảy ra khi</p> $\begin{cases} x\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = 0 \\ y\left(y - \frac{3}{2}\right)^2 = 0 \\ z\left(z - \frac{3}{2}\right)^2 = 0 \\ x+y+z = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=0, y=z=\frac{3}{2} \\ y=0, x=z=\frac{3}{2} \\ z=0, x=y=\frac{3}{2} \end{cases}$	0,25
		0,25

* **Ghi chú: Học sinh làm cách khác đúng vẫn cho điểm tối đa.**