## ĐỀ THI HOC KÌ II LỚP 10. Năm học 2012 - 2013 MÔN TOÁN.

A. **PHÀN CHUNG** (8 điểm)

Câu 1: giải các bất phương trình (3 điểm)

$$a. -3x^2 + x + 4 \ge 0$$

b. 
$$\frac{2x^2 - 4x + 5}{-8x + 5} \ge 0$$

b. 
$$\frac{2x^2 - 4x + 5}{-8x + 5} \ge 0$$
  $c. \sqrt{2x^2 + 4x + 1} \le x + 1$ 

Câu 2: Tìm m để phương trình  $-x^2 + 2(m+1)x + m^2 - 8m + 15 = 0$  có nghiệm. (1 điểm)

*Câu 3*: Tính các giá trị lượng giác của cung 
$$\alpha$$
, biết:  $\sin \alpha = \frac{3}{4} \left( \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi \right)$  (1 điểm)

Câu 4: Chứng minh rằng:  $\cot^2 x - \cos^2 x = \cot^2 x \cdot \cos^2 x$  (1 điểm)

Câu 5: Viết phương trình tổng quát của đường thẳng qua M(2;1) nhận vecto  $\vec{u} = (2;3)$  làm vecto chỉ phương. (1 điểm)

Câu 6: Viết phương trình đường tròn đường kính AB với A(2;-1), B(0;3) (1 điểm)

B. PHÂN RIÊNG (2 điểm)

Phần dành cho ban cơ bản:

Câu 7a. Chứng minh bất đẳng thức  $(2a+4)(b+3)(3a+2b) \ge 96ab$  với  $a,b \ge 0$  (1 điểm)

 $\it Câu~8a$ . Cho tam giác ABC có A =  $60^{\circ}$ ; AB = 5cm , AC = 8cm. Tính cạnh BC, các góc còn lại của tam giác (1 điểm)

Phần dành cho ban nâng cao:

*Câu 7b*. Tìm giá trị nhỏ nhất của hàm số 
$$y = 2x + \frac{9}{2x - 1}$$
, với  $x \ge \frac{1}{2}$  *I điểm*)

Câu 8b. Cho tam giác ABC có M(3; 1), N(-3; 4), P(2: -1) lần lượt là trung điểm của AB, BC, CA. Viết phương trình tổng quát đường trung trực của đoạn AB (1 điểm)

## Đáp án:

## PHẦN CHUNG

Câu 1: a. Cho 
$$-3x^2 + x + 4 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = -1 \\ x = \frac{4}{3} \end{bmatrix}$$
 0,5 điểm

Tập nghiệm của bất phương trình  $S = \left[-1; \frac{4}{3}\right]$  0,5 điểm

b. 
$$\frac{2x^2 - 4x + 5}{-8x + 5} \ge 0$$

$$2x^2 - 4x + 5 = 0 \text{ ptvn}$$

$$-8x + 5 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{5}{8}$$

$$0,25 \text{ diểm}$$

Bảng xét dấu 0,5 điểm

X	-∞	$\frac{5}{8}$	+∞
$2x^2 - 4x + 5$	+		+
-8x+5	+	0	-
f(x)	+		-

Tập nghiệm của bất phương trình  $S = \left(-\infty; \frac{5}{8}\right)$  0,25 điểm

c. 
$$\sqrt{2x^2 + 4x + 1} \le x + 1 \Leftrightarrow \begin{cases} 2x^2 + 4x + 1 \ge 0 \\ x + 1 \ge 0 \\ 2x^2 + 4x + 1 \le (x + 1)^2 \end{cases}$$
 0,25 điểm

Giải nghiệm các bất phương trình 0,5 điểm

Tập nghiệm của bất phương trình 
$$S = \left[ \frac{-2 + \sqrt{2}}{2}; 0 \right]$$
 0,25 điểm

Câu 2: Tìm m để phương trình  $-x^2+2(m+1)x+m^2-8m+15=0$  có nghiệm Để phương trình có nghiệm  $\Delta \geq 0$  hoặc  $\Delta' \geq 0$  0,25 điểm

Ta có: 
$$\Delta' = 2m^2 - 6m + 16 \ge 0$$
 0,5 điểm

Vậy với mọi giá trị của m thì phương trình đã cho luôn có nghiệm 0,25 điểm

$$\sin \alpha = \frac{3}{4} \left( \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi \right)$$

$$\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha = 1 - \frac{9}{16} = \frac{7}{16} \quad 0.25 \text{ diểm}$$

$$\cos \alpha = -\frac{\sqrt{7}}{4}, \tan \alpha = -\frac{3}{\sqrt{7}}, \cot \alpha = -\frac{\sqrt{7}}{3} \quad 0.75 \text{ diểm}$$

$$\cot^{2} x - \cos^{2} x = \cot^{2} x \cdot \cos^{2} x$$

$$\Leftrightarrow \cot^{2} x = \cot^{2} x \cdot \cos^{2} x + \cos^{2} x$$
Câu 4: 
$$\Leftrightarrow \cot^{2} x = (\cot^{2} x + 1) \cos^{2} x$$

$$\Leftrightarrow \cot^{2} x = \frac{1}{\sin^{2} x} \cos^{2} x$$

$$\Leftrightarrow \cot^{2} x = \cot^{2} x$$

Mỗi bước biến đổi đúng 0,25 điểm

Câu 5: Ta có  $\vec{n} = (3, -2)$  là vecto pháp tuyến 0,25 điểm

Phương trình đường thẳng qua M(2;1), nhận  $\vec{n}$  = (3;-2) là vecto pháp tuyến

$$3(x-2)-2(y-1) = 0 \Leftrightarrow 3x-2y-4 = 0_{0,5} \text{ diểm}$$

Vậy 3x - 2y - 4 = 0 là đường thẳng cần tìm 0,25 điểm

Câu 6: Viết phương trình đường tròn đường kính AB với A(2;-1), B(0;3)

Tâm I(1;1) 0,25 điểm Bán kính  $r = \sqrt{5}$  0,25 điểm

Phương trình đường tròn  $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 5$  0,5 điểm

## PHẦN RIÊNG

Câu 7a. Áp dụng bất đẳng thức Cosi:

$$2a+4 \ge 4\sqrt{2a}$$

$$b+3 \ge 2\sqrt{3b}$$

0,5 điểm

$$3a + 2b \ge 2\sqrt{6ab}$$

Nhân vế với vế các bất đẳng thức ta được

$$(2a+4)(b+3)(3a+2b) \ge 96ab$$

0,25 điểm

Dấu bằng xảy ra khi và chỉ khi a = 2, b = 3

0,25 điểm

Câu 8a. BC = 7cm  $_{0,25}$  điểm  $\sin C = \frac{5\sqrt{3}}{14} \Rightarrow C \approx 38^{0}12'47,56'' _{0,25}$  điểm  $B \approx 81^{0}47'12,44'' _{0,25}$  điểm. Kết luận  $_{0,25}$  điểm

Câu 7b. Áp dụng bất đẳng thức Côsi 
$$2x-1+\frac{9}{2x-1} \ge 6$$

0,5 điểm

GTNN của y = 7

0,25 điểm

Đạt được khi x = 2

Câu 8b.  $\overrightarrow{NP} = (5, -5)$  là vecto pháp tuyến

0,25 điểm

Đường trung trực của đoạn AB qua M nhận  $\vec{n} = (1; -1)$  làm vecto pháp tuyến

0,25 điểm

Phương trình x - y - 2 = 0

0,5 điểm