

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (2 điểm):****Hãy chọn phương án trả lời đúng và viết chữ cái đúng trước phương án đó vào bài làm:****Câu 1.** Điều kiện để biểu thức  $\sqrt{\frac{1}{2018-x}}$  có nghĩa là

- A.  $x \neq 2018$       B.  $x \geq 2018$       C.  $x < 2018$       D.  $x \leq 2018$

**Câu 2.** Nếu  $a < 0$  và  $b < 0$  thì  $\sqrt{\frac{a}{b}}$  bằng A.  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$       B.  $\frac{\sqrt{-a}}{\sqrt{-b}}$       C.  $\frac{1}{b}\sqrt{ab}$       D.  $\frac{\sqrt{-a}}{\sqrt{b}}$ **Câu 3.** Đồ thị của hàm số  $y = (m - 2019)x + m + 2018$  ( $m$  là tham số) tạo với trục Ox một góc nhọn khi và chỉ khi A.  $m < 2018$       B.  $m > 2019$       C.  $m > -2018$       D.  $m < 2019$ **Câu 4.** Phương trình nào sau đây có 2 nghiệm dương?

- A.  $x^2 - x + 2 = 0$       B.  $x^2 - x - 2 = 0$       C.  $x^2 - 5x + 2 = 0$       D.  $x^2 + 5x + 2 = 0$

**Câu 5.** Hàm số  $y = (m - 1 - m^2)x^2$  ( $m$  là tham số) đồng biến khi

- A.  $x \geq 0$       B.  $x \leq 0$       C.  $x > 0$       D.  $x < 0$

**Câu 6.** Cho hai đường tròn ( $O$ ) và ( $O'$ ) tiếp xúc ngoài. Số tiếp tuyến chung của hai đường tròn đó là A. 1      B. 2      C. 3      D. 1 hoặc 3**Câu 7.** Cho góc nhọn  $\alpha$ , biết  $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ . Khi đó  $\cot \alpha$  bằng

- A.  $\frac{3}{4}$       B.  $\frac{4}{5}$       C.  $\frac{5}{4}$       D.  $\frac{4}{3}$

**Câu 8.** Cho hình nón có bán kính đáy là 6cm, chiều cao là 8cm. Diện tích xung quanh của hình nón là A.  $60\pi \text{ cm}^2$       B.  $24\pi \text{ cm}^2$       C.  $48\pi \text{ cm}^2$       D.  $50\pi \text{ cm}^2$ **II. PHẦN TỰ LUẬN (8 điểm):****Câu 1 (1,5 điểm)** Cho biểu thức:  $P = \left( \frac{x}{x\sqrt{x}-4\sqrt{x}} - \frac{6}{3\sqrt{x}-6} + \frac{1}{\sqrt{x}+2} \right) : \left( \sqrt{x}-2 + \frac{10-x}{\sqrt{x}+2} \right)$  với  $x > 0; x \neq 4$ 

- a) Rút gọn biểu thức P.  
b) Tìm các giá trị nguyên của  $x$  để giá trị của biểu thức  $Q = (-\sqrt{x}-1) \cdot P$  đạt giá trị nguyên.

**Câu 2 (1,5 điểm)** Cho phương trình  $x^2 - 2(m-3)x - 2m + 5 = 0$  ( $m$  là tham số) (1)

- a) Giải phương trình với  $m = -1$   
b) Tìm các giá trị của  $m$  để phương trình đã cho có hai nghiệm phân biệt  $x_1; x_2$  thỏa mãn:

$$[x_1^2 - 2(m-3)x_1 - 2m + 3] \cdot [x_2^2 - 2(m-3)x_2 - 2m + 3] = m^2 - 3m + 6$$

$$\sqrt{x} + \frac{3}{\sqrt{x}} = \sqrt{y} + \frac{3}{\sqrt{y}}$$

**Câu 3 (1,0 điểm):** Giải hệ phương trình (I)  $\begin{cases} \sqrt{x} + \frac{3}{\sqrt{x}} = \sqrt{y} + \frac{3}{\sqrt{y}} \\ 2x - \sqrt{xy} - 1 = 0 \end{cases}$ **Câu 4 (3,0 điểm):** Cho đường tròn ( $O$ ) và điểm A nằm ngoài đường tròn ( $O$ ). Từ A kẻ hai tiếp tuyến AB, AC với đường tròn ( $O$ ) (B và C là các tiếp điểm). Đường thẳng CO cắt đường tròn ( $O$ ) tại điểm thứ hai là D; đường thẳng AD cắt đường tròn ( $O$ ) tại điểm thứ hai là E; đường thẳng BE cắt AO tại F; H là giao điểm của AO và BC.

- a) Chứng minh:  $AE \cdot AD = AH \cdot AO = AB^2$  và chứng minh: tứ giác ODEH nội tiếp đường tròn.  
b) Chứng minh: HE vuông góc với BF.

c) Chứng minh:  $\frac{HC^2}{AF^2 - EF^2} - \frac{DE}{AE} = 1$

**Câu 5 (1,0 điểm)** Giải phương trình:  $(x^2 - 3x + 2)\sqrt{\frac{x+3}{x-1}} = -\frac{1}{2}x^3 + \frac{15}{2}x - 11$

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM** (mỗi câu cho 0,25 điểm):

Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8
C	B	B	C	D	C	D	A

**II. PHẦN TỰ LUẬN (8 điểm):**

**Câu 1 (1,5 điểm):**

Rút gọn biểu thức:  $P = \left( \frac{x}{x\sqrt{x} - 4\sqrt{x}} - \frac{6}{3\sqrt{x} - 6} + \frac{1}{\sqrt{x} + 2} \right) : \left( \sqrt{x} - 2 + \frac{10-x}{\sqrt{x} + 2} \right)$  với  $x > 0; x \neq 4$

Với  $x > 0; x \neq 4$  ta có:

$$P = \left( \frac{x}{x\sqrt{x} - 4\sqrt{x}} - \frac{6}{3\sqrt{x} - 6} + \frac{1}{\sqrt{x} + 2} \right) : \left( \sqrt{x} - 2 + \frac{10-x}{\sqrt{x} + 2} \right)$$

$$= \left[ \frac{x}{\sqrt{x}(x-4)} - \frac{6}{3(\sqrt{x}-2)} + \frac{1}{\sqrt{x}+2} \right] : \frac{x-4+10-x}{\sqrt{x}+2}$$

$$= \left[ \frac{\sqrt{x}}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+2)} - \frac{2}{\sqrt{x}-2} + \frac{1}{\sqrt{x}+2} \right] : \frac{6}{\sqrt{x}+2}$$

$$= \frac{\sqrt{x}-2(\sqrt{x}+2)+\sqrt{x}-2}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+2)} : \frac{6}{\sqrt{x}+2} = \frac{\sqrt{x}-2\sqrt{x}-4+\sqrt{x}-2}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+2)} : \frac{6}{\sqrt{x}+2}$$

$$= \frac{-6}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+2)} : \frac{\sqrt{x}+2}{6}$$

$$= \frac{-1}{\sqrt{x}-2} \text{ và kết luận.....}$$

0,25đ

0,25đ

0,25đ

0,25đ

b) Tìm các giá trị nguyên của  $x$  để giá trị của biểu thức  $Q = (-\sqrt{x}-1).P$  đạt giá trị nguyên.

Với  $x > 0; x \neq 4$ . Ta có

$$Q = (-\sqrt{x}-1).P = (-\sqrt{x}-1) \cdot \frac{-1}{\sqrt{x}-2} = \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-2} = 1 + \frac{3}{\sqrt{x}-2}$$

Nếu  $x$  không là số chính phương  $\Rightarrow \sqrt{x}$  là số vô tỉ  $\Rightarrow Q$  không nguyên

Nếu  $x$  là số chính phương  $\Rightarrow \sqrt{x}$  là số nguyên  $\Rightarrow Q$  nguyên  $\Leftrightarrow \frac{3}{\sqrt{x}-2}$  nguyên  $\Leftrightarrow \sqrt{x}-2 \in U(3)$

0,25đ

0,25đ

Giải ra tìm được các giá trị  $x = 1; x = 9; x = 25$

Đối chiếu điều kiện và kết luận....

**Câu 2 (1,5 điểm):** Cho phương trình  $x^2 - 2(m-3)x - 2m + 5 = 0$  ( $m$  là tham số)

a) Giải phương trình với  $m = -1$ .

Thay  $m = -1$  vào phương trình (1) ta có

$$x^2 - 2(-1-3)x - 2(-1) + 5 = 0 \Leftrightarrow x^2 + 8x + 7 = 0$$

0,25đ

$$\text{Tìm được } \Delta' = 16 - 7 = 9$$

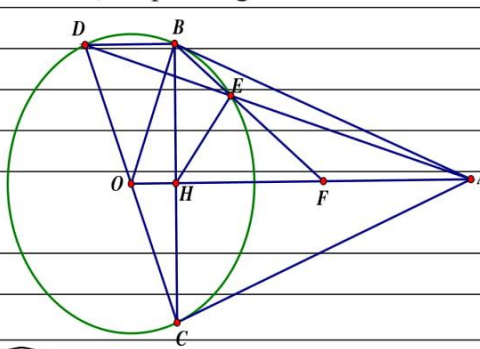
0,25đ

$$\text{Tìm được } x_1 = -1; x_2 = -7 \text{ và kết luận.....}$$

0,25đ

b) Tìm các giá trị của  $m$  để phương trình đã cho có hai nghiệm phân biệt  $x_1; x_2$  thỏa mãn

$[x_1^2 - 2(m-3)x_1 - 2m + 3] \cdot [x_2^2 - 2(m-3)x_2 - 2m + 3] = m^2 - 3m + 6$	
Khẳng định phương trình (1) có hai nghiệm phân biệt $x_1; x_2 \Leftrightarrow m \neq 2$	0,25đ
Phương trình (1) có nghiệm là $x_1 \Leftrightarrow x_1^2 - 2(m-3)x_1 - 2m + 3 = -2$	
Phương trình (1) có nghiệm là $x_2 \Leftrightarrow x_2^2 - 2(m-3)x_2 - 2m + 3 = -2$	
$[x_1^2 - 2(m-3)x_1 - 2m + 3] \cdot [x_2^2 - 2(m-3)x_2 - 2m + 3] = m^2 - 3m + 6$	0,25đ
$\Leftrightarrow (-2)(-2) = m^2 - 3m + 6 \Leftrightarrow m^2 - 3m + 2 = 0$	
Giải phương trình tìm được $m = 1$ hoặc $m = 2$	0,25đ
Đối chiếu điều kiện có $m = 1$ và kết luận:.....	
<b>Câu 3 (1,0 điểm)</b> Giải hệ phương trình (I) $\begin{cases} \sqrt{x} + \frac{3}{\sqrt{x}} = \sqrt{y} + \frac{3}{\sqrt{y}} \\ 2x - \sqrt{xy} - 1 = 0 \end{cases}$	
Điều kiện: $x > 0$ và $y > 0$	
Có (I) $\begin{cases} \sqrt{x} + \frac{3}{\sqrt{x}} = \sqrt{y} + \frac{3}{\sqrt{y}} \\ 2x - \sqrt{xy} - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x\sqrt{y} + 3\sqrt{y} = \sqrt{xy} + 3\sqrt{x} \\ 2x - \sqrt{xy} - 1 = 0 \end{cases}$	0,25đ
$\Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{xy}(\sqrt{x} - \sqrt{y}) - 3(\sqrt{x} - \sqrt{y}) = 0 \\ 2x - \sqrt{xy} - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{xy} - 3) = 0 \\ 2x - \sqrt{xy} - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{x} - \sqrt{y} = 0 \\ \sqrt{xy} - 3 = 0 \\ 2x - \sqrt{xy} - 1 = 0 \end{cases}$	0,25đ
$\Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{x} = \sqrt{y} \\ 2x - \sqrt{xy} - 1 = 0 \\ \sqrt{xy} = 3 \\ 2x - \sqrt{xy} - 1 = 0 \end{cases}$	0,25đ
Giải hệ phương trình $\begin{cases} \sqrt{x} = \sqrt{y} \\ 2x - \sqrt{xy} - 1 = 0 \end{cases}$ tìm được $\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$ (thỏa mãn điều kiện)	
Giải hệ phương trình $\begin{cases} \sqrt{xy} = 3 \\ 2x - \sqrt{xy} - 1 = 0 \end{cases}$ tìm được $\begin{cases} x = 2 \\ y = \frac{9}{2} \end{cases}$ (thỏa mãn điều kiện)	0,25đ
Kết luận:.....	
<b>Câu 4 (3,0 điểm):</b>	
a) Chứng minh: $AE \cdot AD = AH \cdot AO$ và chứng minh: tứ giác ODEH nội tiếp đường tròn.	
Chi ra được $AE \cdot AD = AB^2$	0,25đ
Chi ra được $AH \cdot AO = AB^2$	0,25đ
$\Rightarrow AE \cdot AD = AH \cdot AO = AB^2$	0,25đ
Chứng minh được $\Delta AHE \sim \Delta ADO$	0,25đ
$\Rightarrow \widehat{EHA} = \widehat{ADO}$	0,25đ
Kết luận được tứ giác ODEH nội tiếp đường tròn	
b) Chứng minh HE vuông góc với BF.	
Tứ giác ODEH nội tiếp $\Rightarrow \widehat{HED} + \widehat{HOD} = 180^\circ$	0,25đ
Chứng minh $BD // AO \Rightarrow \widehat{BDO} + \widehat{HOD} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{BDO} = \widehat{HED}$	0,25đ
Tam giác BCD vuông tại B $\Rightarrow \widehat{BDC} + \widehat{BCD} = 90^\circ$	0,25đ



Chỉ ra $\widehat{BCD} = \widehat{BED}$ (Hai góc nội tiếc cùng chắn $\widehat{BD}$ )	
$\Rightarrow \widehat{HED} + \widehat{BED} = 90^\circ \Rightarrow \widehat{HEB} = 90^\circ \Rightarrow HE \perp BF$ tại E	0,25đ
c) Chứng minh $\frac{HC^2}{AF^2 - EF^2} - \frac{DE}{AE} = 1$	
Chứng minh $HF^2 = FE \cdot FB$ , $AF^2 = FE \cdot FB \Rightarrow HF^2 = AF^2$	
Chứng minh $HC^2 = HB^2 = BE \cdot BF$	0,25đ
$\Rightarrow AF^2 - EF^2 = HF^2 - EF^2 = HE^2 = EB \cdot EF$	
$\Rightarrow \frac{HC^2}{AF^2 - EF^2} = \frac{BE \cdot BF}{BE \cdot EF} = \frac{BF}{EF}$	0,25đ
Chứng minh $\Delta BDE$ đồng dạng $\Delta FAE \Rightarrow \frac{DE}{AE} = \frac{BE}{EF}$	
$\Rightarrow \frac{HC^2}{AF^2 - EF^2} - \frac{DE}{AE} = \frac{BF}{EF} - \frac{BE}{EF} = \frac{BF - BE}{EF} = \frac{EF}{EF} = 1$	0,25đ
<b>Câu 5 (1,0 điểm)</b> Giải phương trình: $(x^2 - 3x + 2)\sqrt{\frac{x+3}{x-1}} = -\frac{1}{2}x^3 + \frac{15}{2}x - 11$ (Đk: $x \leq -3$ hoặc $x > 1$ )	
Với $x \leq -3$ hoặc $x > 1$ ta có	
$(x^2 - 3x + 2)\sqrt{\frac{x+3}{x-1}} = -\frac{1}{2}x^3 + \frac{15}{2}x - 11$	
$\Leftrightarrow [x(x-2) - (x-2)]\sqrt{\frac{x+3}{x-1}} = -\frac{1}{2}x^2(x-2) - x(x-2) + \frac{11}{2}(x-2)$	
$\Leftrightarrow (x-2) \left[ (x-1)\sqrt{\frac{x+3}{x-1}} - \frac{11}{2} + \frac{1}{2}x^2 + x \right] = 0$	
$\Leftrightarrow \begin{cases} x-2=0 \\ (x-1)\sqrt{\frac{x+3}{x-1}} - \frac{11}{2} + \frac{1}{2}x^2 + x = 0 \end{cases}$	
Giải $x-2=0 \Leftrightarrow x=2$ (tm điều kiện $x>1$ )	0,25đ
Giải $(x-1)\sqrt{\frac{x+3}{x-1}} - \frac{11}{2} + \frac{1}{2}x^2 + x = 0$	
$\Leftrightarrow x^2 + 2x - 3 + 2(x-1)\sqrt{\frac{x+3}{x-1}} = 8$	
$\Leftrightarrow x^2 - x + 3x - 3 + 2(x-1)\sqrt{\frac{x+3}{x-1}} = 8$	
$\Leftrightarrow (x-1)(x+3) + 2(x-1)\sqrt{\frac{x+3}{x-1}} = 8$	
$\Leftrightarrow (x-1)^2 \cdot \frac{x+3}{x-1} + 2(x-1)\sqrt{\frac{x+3}{x-1}} = 8$	0,25đ
$\Leftrightarrow \left[ (x-1)\sqrt{\frac{x+3}{x-1}} + 1 \right]^2 = 9 \Leftrightarrow \begin{cases} (x-1)\sqrt{\frac{x+3}{x-1}} = 2(1) \\ (x-1)\sqrt{\frac{x+3}{x-1}} = -4(2) \end{cases}$	
Giải (1): Với điều kiện $x \leq -3$ phương trình (1) vô nghiệm. Với điều kiện $x > 1$ bình phương hai vế của phương trình (1) ta có:	0,25đ

$$(x-1)\sqrt{\frac{x+3}{x-1}} = 2 \Leftrightarrow (x-1)(x+3) - 4 = 0 \Leftrightarrow x^2 + 2x - 7 = 0$$

Giải phương trình tìm được  $x = -1 + 2\sqrt{2}$  (thỏa mãn điều kiện  $x > 1$ ) ;  $x = -1 - 2\sqrt{2}$  (không thỏa mãn điều kiện)

Giải (2)

Với điều kiện  $x > 1$  phương trình (2) vô nghiệm.

Với điều kiện  $x \leq -3$  bình phương hai vế của phương trình (2) ta có:

$$(x-1)\sqrt{\frac{x+3}{x-1}} = -4 \Leftrightarrow (x-1)(x+3) - 16 = 0 \Leftrightarrow x^2 + 2x - 19 = 0$$

Giải phương trình tìm được  $x = -1 + 2\sqrt{5}$  (không mãn điều kiện  $x \leq -3$ ) ;  $x = -1 - 2\sqrt{5}$  (thỏa mãn thỏa mãn điều kiện  $x \leq -3$ )

Vậy tập hợp nghiệm của phương trình đã cho là  $S = \{-1 - 2\sqrt{5}; -1 + 2\sqrt{2}; 2\}$

0,25đ