

# ĐỀ THI THỬ VÀO LỚP 10 THPT

## MÔN TOÁN

NĂM HỌC 2018-2019

### Bài 1: (2,0 điểm)

1/ Cho biết  $A = 5 + \sqrt{15}$  và  $B = 5 - \sqrt{15}$ . Hãy so sánh:  $A + B$  và  $A.B$

2/ Giải hệ phương trình:  $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases}$

### Bài 2. (2,0 điểm)

- Tìm m để hàm số  $y = (1 + m)x - 5$  nghịch biến trên tập xác định.
- Xác định hệ số góc và tung độ góc của đường thẳng  $y = ax + b$  biết rằng đường thẳng đó song song với đường thẳng  $y = 2x - 1$  và cắt trực tung tại điểm có tung độ bằng 3.

### Bài 3: (2,0 điểm)

Một xe máy và một xe đạp xuất phát cùng một lúc từ hai địa điểm A và B cách nhau 88km, đi ngược chiều nhau, chúng gặp nhau sau 2 giờ. Tính vận tốc của mỗi xe. Biết vận tốc của xe máy lớn hơn vận tốc xe đạp 16 km/h.

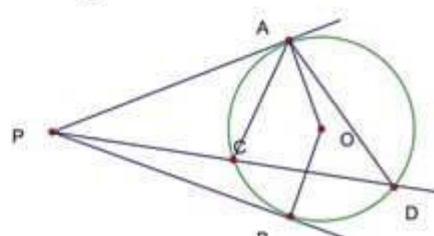
Bài 3: (3,5 điểm) Qua điểm P ở ngoài đường tròn (O) vẽ tiếp tuyến PA, PB và cát tuyến PCD.

- Chứng minh  $PA^2 = PC.PD$
- Chứng minh P, A, O, B cùng thuộc một đường tròn.
- Tìm vị trí của cát tuyến PCD để  $PC + PD$  đạt giá trị nhỏ nhất.

Bài 5: (0,5 điểm) Giải phương trình sau:  $x + \sqrt{x-2} = 2\sqrt{x-1}$

**ĐÁP ÁN ĐỀ THI THỬ VÀO LỚP 10 THPT**  
**MÔN TOÁN**  
**NĂM HỌC 2018-2019**

Bài	Các ý	Nội dung	Điểm
<b>Bài 1 2,0đ</b>	<i>1,0đ</i>	$A + B = 5 + \sqrt{15} + 5 - \sqrt{15} = 10$ $A \cdot B = (5 + \sqrt{15})(5 - \sqrt{15}) = 25 - 15 = 10$ $\Rightarrow A + B = A \cdot B$	0,25 0,75
	<i>1,0đ</i>	$\begin{cases} 2x + y = 1 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4x + 2y = 2 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases}$ $\Leftrightarrow \begin{cases} 7x = 7 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases}$ $\Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = -1 \end{cases}$	0,25 0,5 0,25
<b>Bài 2 2,0đ</b>	<i>1,0đ</i>	Hàm số $y = (1 + m)x - 5$ nghịch biến trên tập xác định khi $1 + m < 0$ hay $m < -1$ .	1đ
	<i>1,0đ</i>	Hệ số góc $a = 2$ ; tung độ góc $b = 3$ .	1đ
<b>Bài 3 2,0đ</b>	<i>2,0đ</i>	Gọi vận tốc của ô tô là $x$ (km/h), vận tốc của xe máy là $y$ (km/h) ( $x; y > 0$ ) Vì vận tốc ô tô lớn hơn vận tốc xe máy là 24 km/h nên ta có phương trình: $x - y = 24$ (1) Vì sau 3 giờ hai xe gặp nhau nên ta có phương trình: $3x + 3y = 348 \quad (2)$	0,25 0,25 0,25 0,25
		Từ (1) và (2) ta có hệ phương trình: $\begin{cases} x - y = 24 \\ 3x + 3y = 348 \end{cases}$ Giải hệ ta được $\begin{cases} x = 70 \\ y = 46 \end{cases}$ thỏa mãn điều kiện Vậy vận tốc của ô tô là 70 km/h, vận tốc của xe máy là 46 km/h.	0,25 0,5 0,25
	<i>0,5đ</i>	Vẽ đúng hình	0,5



<b>Bài 4</b> 3,5đ	<i>a</i> 1,0đ	<p>a) Xét hai tam giác đồng dạng PAC và PDA</p> $\Rightarrow \frac{PA}{PD} = \frac{PC}{PA} \Rightarrow PA^2 = PC.PD$	1,0
	<i>b</i> 1,0đ	<p>b) Có <math>\hat{A} = \hat{B} = 90^\circ</math></p> <p>Gọi M là trung điểm của PO, ta có <math>PM = MO = MA = MB = \frac{PO}{2}</math></p> <p>(theo tính chất đường trung tuyến của tam giác vuông) suy ra bốn điểm P, A, O, B cùng thuộc đường tròn đường kính PO</p>	1,0
	<i>c</i> 1,0đ	<p>c) <math>PC + PD \geq 2\sqrt{PC.PD} = 2PA</math> Dấu = xảy ra khi và chỉ khi <math>PD = PC = PA</math>.</p>	1,0
<b>Bài 5</b> 0,5đ	0,5đ	<p>Điều kiện <math>x \geq 2</math>.</p> <p>Đưa được về phương trình: <math>(\sqrt{x-1} - 1)^2 + \sqrt{x-2} = 0</math></p> $\begin{cases} \sqrt{x-1} - 1 = 0 \\ \sqrt{x-2} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = 2 \text{ (TM), vậy P. trình có nghiệm là } x = 2$	0,25 0,25