

Trường .....

**ĐỀ THI HỌC KÌ 1 NĂM HỌC 2016 - 2017**

Lớp .....

**MÔN: TOÁN LỚP 8**

Họ và tên .....

Thời gian làm bài 90 phút không kể thời gian giao đề

**Câu 1 (2,0 điểm)** Thực hiện phép tính:

- a)  $2xy \cdot 3x^2y^3$
- b)  $x \cdot (x^2 - 2x + 5)$
- c)  $(3x^2 - 6x) : 3x$
- d)  $(x^2 - 2x + 1) : (x - 1)$

**Câu 2 (2,0 điểm).** Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:

- a)  $5x^2y - 10xy^2$
- b)  $3(x + 3) - x^2 + 9$
- c)  $x^2 - y^2 + xz - yz$

**Câu 3 (2,0 điểm).** Cho biểu thức:  $A = \frac{x^2}{x^2 - 4} - \frac{x}{x-2} + \frac{2}{x+2}$ 

- a) Với điều kiện nào của  $x$  thì giá trị của biểu thức  $A$  được xác định?
- b) Rút gọn biểu thức  $A$ .
- c) Tìm giá trị của biểu thức  $A$  tại  $x = 1$ .

**Câu 4 (3,5 điểm).** Cho tam giác MNP vuông tại M, đường cao MH. Gọi D, E lần lượt là chân các đường vuông góc hạ từ H xuống MN và MP.

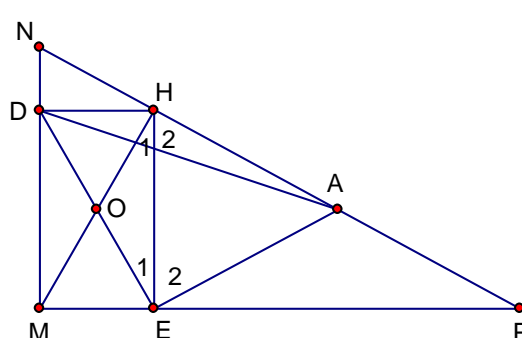
- a) Chứng minh tứ giác MDHE là hình chữ nhật.
- b) Gọi A là trung điểm của HP. Chứng minh tam giác DEA vuông.
- c) Tam giác MNP cần có thêm điều kiện gì để  $DE = 2EA$ .

**Câu 5 (0,5 điểm).** Cho  $a + b = 1$ . Tính giá trị của các biểu thức sau:

$$M = a^3 + b^3 + 3ab(a^2 + b^2) + 6a^2b^2(a + b).$$

**ĐÁP ÁN ĐỀ THI HỌC KÌ 1 MÔN TOÁN LỚP 8**

Câu	Ý	Nội dung	Điểm
1	a	$2xy \cdot 3x^2y^3 = (2 \cdot 3) \cdot (x \cdot x^2) \cdot (y \cdot y^3) = 6x^3y^4$	0,5
	b	$x \cdot (x^2 - 2x + 5) = x \cdot x^2 - 2x \cdot x + 5 \cdot x = x^3 - 2x^2 + 5x$	0,5
	c	$(3x^2 - 6x) : 3x = 3x^2 : 3x - 6x : 3x = x - 2$	0,5
	d	$(x^2 - 2x + 1) : (x - 1) = (x - 1)^2 : (x - 1) = x - 1$	0,5
2	a	$5x^2y - 10xy^2 = 5xy \cdot x - 5xy \cdot 2y = 5xy(x - 2y)$	0,5
	b	$3(x + 3) - x^2 + 9 = 3(x + 3) - (x^2 - 9)$	0,25
		$= 3(x + 3) - (x + 3)(x - 3)$	0,25
		$= (x + 3)(3 - x + 3)$	
		$= (x + 3)(6 - x)$	0,25
	c	$x^2 - y^2 + xz - yz = (x^2 - y^2) + (xz - yz)$	0,25
		$= (x - y)(x + y) + z(x - y)$	0,25
		$= (x - y)(x + y - z)$	0,25
3	a	Điều kiện xác định: $\begin{cases} x - 2 \neq 0 \\ x + 2 \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq 2 \\ x \neq -2 \end{cases}$	0,5
	b	Rút gọn	
		$A = \frac{x^2}{x^2 - 4} - \frac{x}{x-2} + \frac{2}{x+2}$	
		$A = \frac{x^2}{(x-2)(x+2)} - \frac{x(x+2)}{(x-2)(x+2)} + \frac{2(x-2)}{(x+2)(x-2)}$	0,5
		$A = \frac{x^2 - x^2 - 2x + 2x - 4}{(x-2)(x+2)}$	
		$A = \frac{-4}{(x-2)(x+2)}$	0,5

Câu	Ý	Nội dung	Điểm
	c	Thay $x = 1$ vào A ta có $A = \frac{-4}{(1-2)(1+2)} = \frac{4}{3}$	0,5
4			0,5
	a	Tứ giác MDHE có ba góc vuông nên là hình chữ nhật.	1,0
	b	MDHE là hình chữ nhật nên hai đường chéo bằng nhau và cắt nhau tại trung điểm của mỗi đường. Gọi O là giao điểm của MH và DE.	0,25
		Ta có: $OH = OE \Rightarrow \text{góc } H_1 = \text{góc } E_1$	0,25
		$\Delta EHP$ vuông tại E có A là trung điểm PH suy ra: $AE = AH$ .	0,25
		$\Rightarrow \text{góc } H_2 = \text{góc } E_2$ $\Rightarrow \text{góc } AEO \text{ và } AHO \text{ bằng nhau mà } \text{góc } AHO = 90^\circ$ . Từ đó $\text{góc } AEO = 90^\circ$ hay tam giác DEA vuông tại E.	0,25
	c	$DE = 2EA \Leftrightarrow OE = EA \Leftrightarrow \text{tam giác OEA vuông cân}$ $\Leftrightarrow \text{góc } EOA = 45^\circ \Leftrightarrow \text{góc } HEO = 90^\circ$ $\Leftrightarrow \text{MDHE là hình vuông}$ $\Leftrightarrow \text{MH là phân giác của góc M mà MH là đường cao nên tam giác MNP vuông cân tại M.}$	0,5
5		$\begin{aligned} M &= a^3 + b^3 + 3ab(a^2 + b^2) + 6a^2b^2(a + b) \\ &= (a + b)(a^2 - ab + b^2) + 3ab((a + b)^2 - 2ab) + 6a^2b^2(a + b) \\ &= (a + b)((a + b)^2 - 3ab) + 3ab((a + b)^2 - 2ab) + 6a^2b^2(a + b) \\ &= 1 - ab + 3ab(1 - 2ab) + 6a^2b^2 \end{aligned}$	0,25

Câu	Ý	Nội dung	Điểm
		$= 1 - 3ab + 3ab - 6a^2b^2 + 6a^2b^2 = 1$	0,25