

## **BÀI TẬP TOÁN 8 HAY**

Bài 1: Làm tính nhân:

- |  |   |
|--|---|
| a) $2x \cdot (x^2 - 7x - 3)$                 | b) $(-2x^3 + \frac{3}{4}y^2 - 7xy) \cdot 4xy^2$ |
| c) $(-5x^3) \cdot (2x^2 + 3x - 5)$           | d) $(2x^2 - \frac{1}{3}xy + y^2) \cdot (-3x^3)$ |
| e) $(x^2 - 2x + 3) \cdot (x - 4)$            | f) $(2x^3 - 3x - 1) \cdot (5x + 2)$             |
| g) $(25x^2 + 10xy + 4y^2) \cdot ((5x - 2y))$ | h) $(5x^3 - x^2 + 2x - 3) \cdot (4x^2 - x + 2)$ |

Bài 2: Thực hiện phép tính:

- |   |                           |                                     |
|---|---------------------------|-------------------------------------|
| a) $(2x + 3y)^2$  | b) $(5x - y)^2$           | c) $\left(x + \frac{1}{4}\right)^2$ |
| d) $\left(x^2 + \frac{2}{5}y\right) \cdot \left(x^2 - \frac{2}{5}y\right)$                | e) $(2x + y^2)^3$         | f) $(3x^2 - 2y)^3$                  |
| g) $\left(\frac{2}{3}x^2 - \frac{1}{2}y\right)^3$   | h) $(x+4)(x^2 - 4x + 16)$ | h) $(x-3y)(x^2 + 3xy + 9y^2)$       |
| k) $\left(x^2 - \frac{1}{3}\right) \cdot \left(x^4 + \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{9}\right)$ | l) $(x - 1)(x + 3)$       | m) $(x - \frac{1}{2}y)^2$           |

Bài 3: Tính nhanh:

- |   |  |
|---|--|
| a) $2004^2 - 16$  | b) $892^2 + 892 \cdot 216 + 108^2$                     |
| c) $10,2 \cdot 9,8 - 9,8 \cdot 0,2 + 10,2^2 - 10,2 \cdot 0,2$ | d) $36^2 + 26^2 - 52 \cdot 36$                         |
| e) $99^3 + 1 + 3(99^2 + 99)$                                  | f) 37. 43  |
| g) $20,03 \cdot 45 + 20,03 \cdot 47 + 20,03 \cdot 8$          | h) $15,75 \cdot 175 - 15,75 \cdot 55 - 15,75 \cdot 20$ |

Bài 4: Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:

- |                                    |                              |                                  |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| a) $x^3 - 2x^2 + x$                | b) $x^2 - 2x - 15$           | c) $3x^3y^2 - 6x^2y^3 + 9x^2y^2$ |
| c) $5x^2y^3 - 25x^3y^4 + 10x^3y^3$ | d) $12x^2y - 18xy^2 - 30y^2$ |                                  |
| e) $5(x-y) - y \cdot (x-y)$        | f) $y \cdot (x-z) + 7(z-x)$  |                                  |
| g) $27x^2(y-1) - 9x^3(1-y)$        | h) $36 - 12x + x^2$          |                                  |
| i) $4x^2 + 12x + 9$                | k) $-25x^6 - y^8 + 10x^3y^4$ |                                  |
| l) $xy + xz + 3y + 3z$             | m) $xy - xz + y - z$         |                                  |
| n) $11x + 11y - x^2 - xy$          | p) $x^2 - xy - 8x + 8y$      |                                  |

Bài 5: Phân tích các đa thức sau thành nhân tử:

- |                           |                            |                          |                     |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| a) $x^3 - 3x^2 - 4x + 12$ | b) $2x^2 - 2y^2 - 6x - 6y$ | c) $x^3 + 3x^2 - 3x - 1$ | d) $x^4 - 5x^2 + 4$ |
|---------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|

Bài 6: Chứng minh rằng:  $x^2 - x + 1 > 0$  với mọi số thực  $x$ ?

Bài 7: Làm tính chia:  $(x^4 - 2x^3 + 2x - 1) : (x^2 - 1)$

Bài 8: Cho phân thức:  $\frac{3x^2 + 6x + 12}{x^3 - 8}$

- a) Tìm điều kiện của  $x$  để phân thức đã cho được xác định?
- b) Rút gọn phân thức?

c) Tính giá trị của phân thức sau khi rút gọn với  $x = \frac{4001}{2000}$

Bài 9: Cho biểu thức sau:

$$A = \left( \frac{1}{x-1} - \frac{x}{1-x^3} \cdot \frac{x^2+x+1}{x+1} \right) : \frac{2x+1}{x^2+2x+1}$$

a) Rút gọn biểu thức A?

b) Tính giá trị của A khi  $x = \frac{1}{2}$ ?

Bài 10: Thực hiện phép tính:

$$a) \frac{5xy - 4y}{2x^2y^3} + \frac{3xy + 4y}{2x^2y^3}$$

$$b) \frac{4x-1}{3x^2y} - \frac{7x-1}{3x^2y}$$

$$c) \frac{3}{2x+6} - \frac{x-6}{2x^2+6x}$$

$$d) \frac{2x}{x^2+2xy} + \frac{y}{xy-2y^2} + \frac{4}{x^2-4y^2}$$

$$e) \frac{15x}{7y^3} \cdot \frac{2y^2}{x^2}$$

$$f) \frac{5x+10}{4x-8} \cdot \frac{4-2x}{x+2}$$

$$g) \frac{x^2-36}{2x+10} \cdot \frac{3}{6-x}$$

$$h) \frac{1-4x^2}{x^2+4x} : \frac{2-4x}{3x}$$

$$i) \frac{x+1}{x+2} : \frac{x+2}{x+3} : \frac{x+3}{x+1}$$

$$k) \frac{x+1}{x+2} : \left( \frac{x+2}{x+3} : \frac{x+3}{x+1} \right)$$

$$l) \left( \frac{1}{x^2+x} - \frac{2-x}{x+1} \right) : \left( \frac{1}{x} + x - 2 \right)$$

Bài 11: Tính nhanh giá trị biểu thức:

a)  $x^2 + 4y^2 - 4xy$  tại  $x = 18$ ;  $y = 4$

b)  $(2x + 1)^2 + (2x - 1)^2 - 2(1 + 2x)(1 - 2x)$  tại  $x = 100$

Bài 12: Cho biểu thức:  $B = \left[ \frac{x+1}{2x-2} + \frac{3}{x^2-1} - \frac{x+3}{2x+2} \right] \cdot \frac{4x^2-4}{5}$

a) Tìm điều kiện của  $x$  để giá trị của biểu thức được xác định?

b) CMR: khi giá trị của biểu thức được xác định thì nó không phụ thuộc vào giá trị của biến  $x$ ?

Bài 13: Tìm điều kiện của biến để giá trị của biểu thức sau xác định?

$$a) \frac{x^2 - 10x + 25}{x^2 - 5x}$$

$$b) \frac{x^2 - 10x}{x^2 + 4}$$

Bài 14: Cho  $A = \left( \frac{5x+2}{x^2-10} + \frac{5x-2}{x^2+10} \right) \frac{x^2-100}{x^2+4}$

a. Tìm điều kiện của  $x$  để biểu thức xác định?

b. Tính giá trị của A tại  $x = 20040$ ?

Bài 15: Cho phân thức  $\frac{x^2 - 10x + 25}{x^2 - 5x}$

a. Tìm giá trị của  $x$  để phân thức bằng 0?

b. Tìm x để giá trị của phân thức bằng  $5/2$ ?

c. Tìm x nguyên để phân thức có giá trị nguyên?

Bài 16: Chứng minh đẳng thức:

$$\left( \frac{9}{x^3 - 9x} + \frac{1}{x+3} \right) : \left( \frac{x-3}{x^2 + 3x} - \frac{x}{3x+9} \right) = \frac{3}{3-x}$$

Bài 17: Cho biểu thức:  $B = \frac{x^2 + 2x}{2x+10} + \frac{x-5}{x} + \frac{50-5x}{2x(x+5)}$

a) Tìm điều kiện xác định của B ?

b) Tìm x để  $B = 0$ ;  $B = \frac{1}{4}$ .

c) Tìm x để  $B > 0$ ;  $B < 0$ ?

Bài 18:

a) Rút gọn và tính giá trị biểu thức  $M = (x+3)(x^2 - 3x + 9) - (x^3 + 54 - x)$  với  $x = 27$

b) Tìm a; b; c thoả mãn đẳng thức:  $a^2 - 2a + b^2 + 4b + 4c^2 - 4c + 6 = 0$

## Phần II: Hình học

Bài 1:  $\Delta ABC$  cân tại A, trung tuyến AM. Gọi I là trung điểm AC, K là điểm đối xứng của M qua I.

a. Tứ giác AMCK là hình gì? Vì sao?

b. Tứ giác AKMB là hình gì? Vì sao?

c. Trên tia đối của tia MA lấy điểm L sao cho  $ML = MA$ . Chứng minh tứ giác ABEC là hình thoi

Bài 2: Cho  $\Delta ABC$  vuông ở C. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của các cạnh BC và AB. Gọi P là điểm đối xứng của M qua N.

a. Chứng minh tứ giác MBPA là hình bình hành

b. Chứng minh tứ giác PACM là hình chữ nhật

c. Đường thẳng CN cắt PB ở Q. Chứng minh  $BQ = 2PQ$

d. Tam giác ABC cần có thêm điều kiện gì thì hình chữ nhật PACM là hình vuông?

Bài 3: Cho hình bình hành ABCD có  $\hat{A} = 60^\circ$ ,  $AD = 2AB$ . Gọi M là trung điểm của AD, N là trung điểm của BC.

a. Chứng minh tứ giác MNCD là hình thoi

b. Từ C kẻ đường thẳng vuông góc với MN tại E, cắt AB tại F. Chứng minh E là trung điểm của CF

c. Chứng minh  $\Delta MCF$  đều

d. Chứng minh ba điểm F, N, D thẳng hàng.

Bài 4: Cho  $\Delta ABC$  vuông tại A,  $AB = 5\text{cm}$ ,  $AC = 12\text{cm}$ , AM là trung tuyến.

a. Tính độ dài BC, AM.

b. Trên tia AM lấy điểm D đối xứng với A qua M. Chứng minh  $AD = BC$

c. Tam giác vuông ABC cần có thêm điều kiện gì thì  $ABDC$  là hình vuông.

Bài 5: Cho  $\Delta ABC$  có M, N lần lượt là trung điểm của AB, AC

a. Chứng minh  $BC = 2MN$

b. Gọi K là điểm đối xứng của M qua N. Tứ giác BCKM là hình gì? Vì sao?

c. Tứ giác AKCM là hình gì? Vì sao?

d. Để tứ giác AKCM là hình chữ nhật thì  $\Delta ABC$  cần có thêm điều kiện gì?

Bài 6: Cho hình thoi ABCD, gọi O là giao điểm của hai đường chéo AC và BD. Qua B vẽ đường thẳng song song với AC. Qua C vẽ đường thẳng song song với BD, chúng cắt nhau tại I.

- a. Chứng minh OBIC là hình chữ nhật
- b. Chứng minh AB = OI
- c. Tìm điều kiện của hình thoi ABCD để tứ giác OBIC là hình vuông.

Bài 7: Cho  $\Delta ABC$  vuông tại A, phân giác BD. Gọi M, N, E lần lượt là trung điểm của BD, BC và DC.

- a. Chứng minh MNED là hình bình hành
- b. Chứng minh AMNE là hình thang can
- c. Tìm điều kiện của  $\Delta ABC$  để MNED là hình thoi

Bài 8: Cho hình thang cân ABCD ( $AB // CD$ ) có  $\hat{D} = 45^\circ$ . Vẽ AH  $\perp$  CD tại H. Lấy điểm E đối xứng với D qua H.

- a. Chứng minh tứ giác ABCE là hình bình hành
- b. Qua D vẽ đường thẳng song song với AE cắt AH tại F. Chứng minh H là trung điểm của AF
- c. Tứ giác AEFD là hình gì? Vì sao?

Bài 9: Cho hình bình hành ABCD có  $BC = 2AB$  và  $\hat{A} = 60^\circ$ . Gọi E, F là trung điểm của BC, AD

- a. Chứng minh  $AE \perp BF$
- b. Tứ giác ECDF là hình gì? Vì sao?
- c. Tứ giác ABED là hình gì? Vì sao?

Bài 10: Cho  $\Delta ABC$  cân tại A, trung tuyến AM. Gọi I là trung điểm của AC, K là điểm đối xứng của M qua I.

- a. Tứ giác AMCK là hình gì? Vì sao?
- b. Tứ giác AKMB là hình gì? Vì sao?
- c. Trên tia đối của tia MA lấy điểm E sao cho  $ME = MA$ . Chứng minh tứ giác ABEC là hình thoi

Bài 11: Cho  $\Delta ABC$  ( $AB < AC$ ), đường cao AK. Gọi D, E, F lần lượt là trung điểm của AB, AC, BC.

- a. Tứ giác BDEF là hình gì? Vì sao?
- b. Chứng minh DEFK là hình thang cân
- c. Gọi H là trực tâm của  $\Delta ABC$ . Gọi M, N, P lần lượt là trung điểm của HA, HB, HC. Chứng minh các đoạn thẳng MF, NE, PD bằng nhau và cắt nhau tại trung điểm của mỗi đoạn.

Bài 12: Cho hình thang cân ABCD ( $AB // CD$  và  $AB < CD$ ) có AH, BK là đường cao

- a. Tứ giác ABKH là hình gì? Vì sao?
- b. Chứng minh DH = CK
- c. Gọi E là điểm đối xứng với D qua H. Chứng minh ABCE là hình bình hành
- d. Chứng minh  $DH = \frac{1}{2}(CD - AB)$

Bài 13: Cho hình chữ nhật ABCD, gọi O là giao điểm của hai đường chéo. Lấy M tùy ý trên CD, OM cắt AB tại N.

- a. Chứng minh M đối xứng với N qua O
- b. Dựng NF // AC ( $F \in BC$ ) và ME // AC ( $E \in AD$ ). Chứng minh NFME là hình bình hành
- c. Chứng minh MN, EF, AC, BD cắt nhau tại O

Bài 14: Cho  $\Delta ABC$  vuông cân tại A, đường cao AH. Từ điểm M bất kì trên cạnh BC (M không trùng với B và C) kẻ các đường thẳng song song với AC và AB cắt AB ở D và cắt AC ở E

- Chứng minh rằng  $ADME$  là hình chữ nhật
- Giả sử  $AD = 6\text{cm}$ ,  $AE = 8\text{cm}$ . Tính độ dài AM.
- Chứng minh:  $D\hat{H}E = 45^\circ$

Bài 15 Cho  $\Delta ABC$  vuông tại A ( $AB < AC$ ), trung tuyến AM, đường cao AH. Trên tia đối của tia MA lấy điểm D sao cho  $MD = MA$

- Tứ giác  $ABDC$  là hình gì? Vì sao?
- Gọi I là điểm đối xứng của A qua BC. Chứng minh  $BC // ID$
- Chứng minh tứ giác  $BIDC$  là hình thang cân
- Vẽ  $HE \perp AB$  tại E,  $HF \perp AC$  tại F. Chứng minh  $AM \perp EF$

Bài 16 Cho hình chữ nhật ABCD có O là giao điểm của hai đường chéo AC và BD. Trên đoạn OB lấy điểm I

- Dựng điểm E đối xứng với A qua I. Trình bày cách dựng điểm E
- Chứng minh tứ giác  $OIEC$  là hình thang
- Gọi J là trung điểm của CE. Chứng minh  $OIJC$  là hình bình hành
- Đường thẳng IJ cắt BC tại F và cắt tia DC tại H
  - Chứng minh  $\Delta JCH$  cân
  - Chứng minh  $FCHE$  là hình chữ nhật

Bài 17 Cho  $\Delta ABC$  vuông tại A và D là trung điểm BC. Gọi M là điểm đối xứng của D qua AB. E là giao điểm của DM và AB. Gọi N là điểm đối xứng của D qua AC, F là giao điểm của DN và AC.

- Tứ giác  $AEDF$  là hình gì? Vì sao?
- Tứ giác  $ADBM$  là hình gì? Vì sao?
- Chứng minh M đối xứng với N qua A
- Đường ABC cần có thêm điều kiện gì thì tứ giác  $AEDF$  là hình vuông?

Bài 18 Cho  $\Delta ABC$  cân tại A. Gọi M là điểm bất kì thuộc cạnh đáy BC. Từ M kẻ  $ME // AB$  ( $E \in AC$ ) và  $MD // AC$  ( $D \in AB$ )

- Chứng minh  $ADME$  là hình bình hành
- Chứng minh  $\Delta MEC$  cân và  $MD + ME = AC$
- DE cắt AM tại N. Từ M kẻ  $MF // DE$  ( $F \in AC$ ); NF cắt ME tại G. Chứng minh G là trọng tâm của  $\Delta AMF$
- Xác định vị trí của M trên cạnh BC để  $ADME$  là hình thoi

Bài 19 Cho tứ giác ABCD, gọi M, N, P, Q lần lượt là trung điểm của AB, BC, CD và DA.

- Chứng minh  $MNPQ$  là hình bình hành.
- Hai đường chéo AC và BD của tứ giác cần có thêm điều kiện gì để  $MNPQ$  là hình chữ nhật, hình thoi, hình vuông

### ĐỀ KIỂM TRA THỬ

#### ĐỀ I

Bài 1: Phân tích đa thức thành nhân tử :

- $x^2 + 2x + 1$
- $x^2 - xy + 5x - 5y$

Bài 2. Thực hiện phép tính sau:

a)  $\frac{2x+6}{3x^2-x} : \frac{x^2+3x}{1-3x}$

b)  $(4x^4y^2 + 6x^2y^3 - 12x^2y) : 3x^2y$

**Bài 3.** Cho biểu thức  $P = \frac{8x^3 - 12x^2 + 6x - 1}{4x^2 - 4x + 1}$

- a) Tìm điều kiện xác định của biểu thức P
- b) Rút gọn P
- b) Chứng minh rằng với mọi giá trị của x nguyên thì P nguyên

**Bài 4 :**

Cho  $\Delta ABC$  vuông ở A , trung tuyến AM . Gọi I là trung điểm của AB , N là điểm đối xứng với M qua I

- a. Các tứ giác ANMC , AMBN là hình gì ? Vì sao ?
- b. Cho  $AB = 4$  cm ;  $AC = 6$  cm . Tính diện tích tứ giác AMBN
- c. Tam giác vuông ABC có điều kiện gì thì AMBN là hình vuông ?

**Bài 5 :** Tìm giá trị nhỏ nhất của các biểu thức sau :

$$C = \frac{2}{x^2 - 6x + 15}$$

## ĐỀ 2

**Bài 1:** Phân tích các đa thức thành nhân tử:

- a)  $2x^2 - 3xy + 10x - 15y$
- b)  $x^2 + 2xy + y^2 - 100$

**Bài 2 :** Tìm x, biết rằng:  $36x - x^2 = 0$

**Bài 3 :** Cho phân thức  $B = \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 1}$

- a) Với điều kiện nào của x thì giá trị của phân thức B xác định ?
- b) Rút gọn phân thức.
- c) Tìm giá trị của x để giá trị của phân thức B bằng 0

**Bài 4 :** Cho  $\Delta ABC$  cân tại A (  $AB = AC$  ). Gọi D, E, F theo thứ tự là trung điểm của các cạnh AB, BC, CA. Chứng minh rằng:

- a) Tứ giác BDFC là hình thang cân.
- b) Tứ giác ADEF là hình thoi.
- c) Tìm điều kiện của  $\Delta ABC$  để tứ giác ADEF là hình vuông.

**Bài 5 :** Cho  $a, b, c > 0$ . Chứng minh rằng :  $\frac{bc}{a} + \frac{ca}{b} + \frac{ab}{c} \geq a + b + c$