

ĐỀ THI HỌC SINH GIỎI MÔN TOÁN 8

Thời gian: 150 phút

Bài 1: (1 điểm) Phân tích đa thức thành nhân tử

a) $x^4 + 1 - 2x^2$

b) $-x^2 - 28x - 27$

Bài 2: (2 điểm) Giải phương trình

a) $-2|-3x+4|-2=0$

b) $\frac{1}{x-1} + \frac{2x^2-5}{x^3-1} = \frac{4}{x^2+x+1}$

Bài 3 (1 điểm)

$$\frac{x-1}{x+1} > 0$$

Với giá trị nào của x thì

Bài 4 (2 điểm)

Hai người làm chung một công việc trong 12 ngày thì xong. Năng suất làm việc

trong một ngày của người thứ hai chỉ bằng $\frac{2}{3}$ người thứ nhất. Hỏi nếu làm riêng, mỗi người làm trong bao lâu sẽ xong công việc

Bài 5 (3,5 điểm)

Cho hình vuông $ABCD$ có cạnh bằng a . Gọi E, F lần lượt là trung điểm của các cạnh AB, BC . M là giao điểm của CE và DF .

a) Chứng minh CE vuông góc với DF

$$\frac{CM \cdot CE}{CF} = a$$

b) Chứng minh

c) Tính diện tích ΔMDC theo a

Bài 6. (0,5 điểm)

Cho $x + \frac{1}{x} = 3$. Tính giá trị biểu thức $A = x^3 + \frac{1}{x^3}$

ĐÁP ÁN

Bài 1.

$$a) x^4 - 1 + 2x^2 = (x^2 + 1)^2$$

$$b) -x^2 - 28x - 27 = -(x+1)(x+27)$$

Bài 2.

$$a) -2|-3x+4| - 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow |-3x+4| = -1 \quad (\text{khẳng định sai vì } |-3x+4| \geq 0 \forall x)$$

Vậy phương trình đã cho vô nghiệm

$$b) \frac{1}{x-1} + \frac{2x^2 - 5}{x^3 - 1} = \frac{4}{x^2 + x + 1} \quad \text{ĐKXĐ: } x \neq 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2 + x + 1}{x^3 - 1} + \frac{2x^2 - 5}{x^3 - 1} = \frac{4(x-1)}{x^3 - 1}$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2 + x + 1 + 2x^2 - 5}{x^3 - 1} = \frac{4(x-1)}{x^3 - 1}$$

$$\Leftrightarrow 3x^2 - 3x = 0$$

$$\Leftrightarrow 3x(x-1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 & (\text{tm}) \\ x = 1 & (\text{ktm}) \end{cases}$$

$$\text{Vậy } S = \{0\}$$

Bài 3.

$$+\frac{x-1}{x+1} > 0 \Rightarrow \begin{cases} \begin{cases} x-1 > 0 \\ x+1 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ x > -1 \end{cases} \Rightarrow x > 1 \\ \begin{cases} x-1 < 0 \\ x+1 < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x < 1 \\ x < -1 \end{cases} \Rightarrow x < -1 \end{cases}$$

$$\text{Vậy } x > 1 \text{ hoặc } x < -1$$

Bài 4.

Gọi x (ngày) là thời gian để người thứ nhất hoàn thành công việc ($x > 0$).

$$\frac{1}{x}$$

Một ngày người thứ nhất làm được $\frac{1}{x}$ (công việc)

$$\frac{2}{3x}$$

Một ngày người thứ hai làm được $\frac{2}{3x}$ (công việc)

$$\frac{1}{x} + \frac{2}{3x}$$

Một ngày hai người làm chung được $\frac{1}{x} + \frac{2}{3x}$ (công việc)

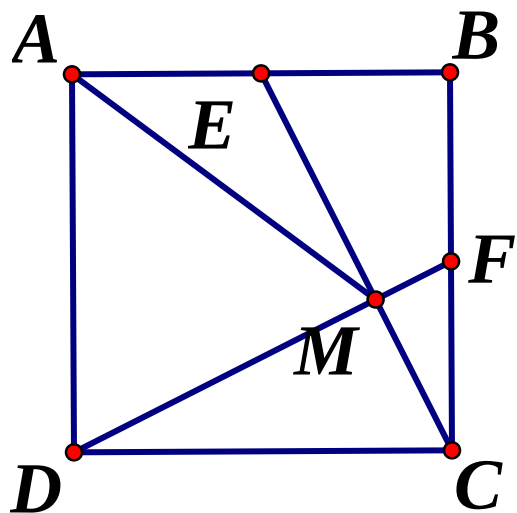
$$\frac{1}{x} + \frac{2}{3x} = \frac{1}{12} \Leftrightarrow x = 20$$

Theo bài ta có phương trình

Vậy người thứ nhất làm xong trong 20 ngày

Người thứ hai làm xong trong 30 ngày.

Bài 5.



a) $\Delta BEC \cong \Delta CFD$ (c.g.c) $\Rightarrow \angle ECB = \angle FDC$

ΔCDF vuông tại C $\Rightarrow \angle FDC + \angle FCD = 90^\circ \Rightarrow \angle FDC + \angle ECB = 90^\circ \Rightarrow \Delta CMF$ vuông tại M

Hay $CE \perp DF$

b) Xét ΔCMF và ΔCBE có: $\angle CMF = \angle CBE = 90^\circ$; $\angle MCF$ chung

$$\Rightarrow \Delta CMF \sim \Delta CBE (g-g)$$

$$\Rightarrow \frac{CM}{BC} = \frac{CF}{CE} \Rightarrow \frac{CM \cdot CE}{CF} = BC$$

$$\frac{CM \cdot CE}{CF} = a$$

Mà $BC = a$ do đó:

$$c) \Delta CMD \sim \Delta FCD(g.g) \Rightarrow \frac{CD}{FD} = \frac{CM}{FC}$$

$$\text{Do đó: } \frac{S_{\Delta CMD}}{S_{\Delta FCD}} = \left(\frac{CD}{FD} \right)^2 \Rightarrow S_{\Delta CMD} = \left(\frac{CD}{FD} \right)^2 \cdot S_{\Delta FCD}$$

$$\text{Mà: } S_{\Delta FCD} = \frac{1}{2} \cdot CF \cdot CD = \frac{1}{4} CD^2$$

$$\text{Vậy: } S_{\Delta CMD} = \frac{CD^2}{FD^2} \cdot \frac{1}{4} CD^2.$$

Trong ΔDCF theo Pitago ta có:

$$DF^2 = CD^2 + CF^2 = CD^2 + \left(\frac{1}{2} BC^2 \right) = CD^2 + \frac{1}{4} CD^2 = \frac{5}{4} CD^2$$

$$S_{\Delta MCD} = \frac{CD^2}{\frac{5}{4} CD^2} \cdot \frac{1}{4} CD^2 = \frac{1}{5} CD^2 = \frac{1}{5} a^2$$

Do đó:

Bài 6.

$$A = x^3 + \frac{1}{x^3} = x^3 + 3 \cdot x^2 \cdot \frac{1}{x} + 3 \cdot x \cdot \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \left(x + \frac{1}{x} \right)^3 - 3 \left(x + \frac{1}{x} \right) = 3^3 - 3 \cdot 3 = 18$$