

### Đề 1

Với mọi số tự nhiên  $n \ge 2$  hãy so sánh: Câu 1.

a. 
$$A = \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \text{ v\'oi } 1$$
.

b. B = 
$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{6^2} + ... + \frac{1}{(2n)^2}$$
 với 1/2

Câu 2: Tìm phần nguyên của 
$$\alpha$$
, với  $\alpha = \sqrt{2} + \sqrt[3]{\frac{3}{2}} + \sqrt[4]{\frac{4}{3}} + \dots + \sqrt[n+1]{\frac{n+1}{n}}$ 

Câu 3: Tìm tỉ lệ 3 cạnh của một tam giác, biết rằng cộng lần lượt độ dài hai đường cao của tam giác đó thì tỉ lê các kết quả là 5: 7:8.

Cho góc xoy, trên hai cạnh ox và oy lần lượt lấy các điểm A và B để cho Câu 4: AB có đô dài nhỏ nhất.

Chứng minh rằng nếu a, b, c và  $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c}$  là các số hữu tỉ. Câu 5:

#### Đề 2: Môn: Toán 7

**Bài 1:** (3 điểm): Tính

$$\left[18\frac{1}{6} - (0,06:7\frac{1}{2} + 3\frac{2}{5}.0,38)\right] : \left(19 - 2\frac{2}{3}.4\frac{3}{4}\right)$$

**Bài 2:** (4 diểm): Cho  $\frac{a}{c} = \frac{c}{b}$  chứng minh rằng:

**a)** 
$$\frac{a^2 + c^2}{b^2 + c^2} = \frac{a}{b}$$

**a)** 
$$\frac{a^2 + c^2}{b^2 + c^2} = \frac{a}{b}$$
 **b)**  $\frac{b^2 - a^2}{a^2 + c^2} = \frac{b - a}{a}$ 

**Bài 3**:( $4 \stackrel{?}{diem}$ ) Tìm x biết:

a) 
$$\left| x + \frac{1}{5} \right| - 4 = -2$$

b) 
$$-\frac{15}{12}x + \frac{3}{7} = \frac{6}{5}x - \frac{1}{2}$$

Bài 4: (3 điểm) Một vật chuyển động trên các cạnh hình vuông. Trên hai cạnh đầu vật chuyển động với vận tốc 5m/s, trên cạnh thứ ba với vận tốc 4m/s, trên cạnh thứ tư với vận tốc 3m/s. Hỏi độ dài cạnh hình vuông biết rằng tổng thời gian vật chuyển động trên bốn cạnh là 59 giây

**Bài 5:** (4 diểm) Cho tam giác ABC cân tại A có  $\hat{A} = 20^{\circ}$ , vẽ tam giác đều DBC (D nằm trong tam giác ABC). Tia phân giác của góc ABD cắt AC tại M. Chứng minh:

- a) Tia AD là phân giác của góc BAC
- b) AM = BC

**Bài 6:** (2 diem): Tìm  $x, y \in \mathbb{N}$  biết:  $25 - y^2 = 8(x - 2009)^2$ 

#### <u>Đề 3</u>

Bài 1:(4 điểm)

a) Thực hiện phép tính:

$$A = \frac{2^{12}.3^5 - 4^6.9^2}{\left(2^2.3\right)^6 + 8^4.3^5} - \frac{5^{10}.7^3 - 25^5.49^2}{\left(125.7\right)^3 + 5^9.14^3}$$

b) Chứng minh rằng : Với mọi số nguyên dương n thì :  $3^{n+2} - 2^{n+2} + 3^n - 2^n$  chia hết cho 10

Bài 2:(4 điểm)

Tìm *x* biết:

**a**. 
$$\left| x - \frac{1}{3} \right| + \frac{4}{5} = \left| (-3, 2) + \frac{2}{5} \right|$$

**b**. 
$$(x-7)^{x+1} - (x-7)^{x+11} = 0$$

Bài 3: (4 điểm)

- a) Số A được chia thành 3 số tỉ lệ theo  $\frac{2}{5}:\frac{3}{4}:\frac{1}{6}$ . Biết rằng tổng các bình phương của ba số đó bằng 24309. Tìm số A.
- b) Cho  $\frac{a}{c} = \frac{c}{b}$ . Chứng minh rằng:  $\frac{a^2 + c^2}{b^2 + c^2} = \frac{a}{b}$

Bài 4: (4 điểm)

Cho tam giác ABC, M là trung điểm của BC. Trên tia đối của của tia MA lấy điểm E sao cho ME = MA. Chứng minh rằng:

- a)  $AC = EB \text{ và} \quad AC // BE$
- b) Gọi I là một điểm trên AC ; K là một điểm trên EB sao cho AI = EK . Chứng minh ba điểm I , M , K thẳng hàng
- c) Từ E kẻ  $EH \perp BC \ (H \in BC)$ . Biết  $\widehat{HBE} = 50^{\circ}$ ;  $\widehat{MEB} = 25^{\circ}$ .

Tính  $\widehat{HEM}$  và  $\widehat{BME}$ 

Bài 5: (4 điểm)

Cho tam giác ABC cân tại A có  $\hat{A} = 20^{\circ}$ , vẽ tam giác đều DBC (D nằm trong tam giác ABC). Tia phân giác của góc ABD cắt AC tại M. Chứng minh:

- c) Tia AD là phân giác của góc BAC
- d) AM=BC

Đề 4

**Bài 1**: (2 điểm)

Cho A = 2-5+8-11+14-17+...+98-101

a, Viết dạng tổng quát dạng thứ n của A

b, Tính A

**Bài 2**: ( 3 điểm)

Tìm x,y,z trong các tròng hợp sau:

a, 
$$2x = 3y = 5z$$
 và  $|x-2y| = 5$ 

b, 
$$5x = 2y$$
,  $2x = 3z$  và  $xy = 90$ .

c, 
$$\frac{y+z+1}{x} = \frac{x+z+2}{y} = \frac{x+y-3}{z} = \frac{1}{x+y+z}$$

**Bài 3**: ( 1 điểm)

1. Cho 
$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{a_2}{a_3} = \frac{a_3}{a_4} = \dots = \frac{a_8}{a_9} = \frac{a_9}{a_1}$$
 và  $(a_1 + a_2 + \dots + a_9 \neq 0)$ 

Chứng minh:  $a_1 = a_2 = a_3 = ... = a_9$ 

2. Cho tỉ lệ thức: 
$$\frac{a+b+c}{a+b-c} = \frac{a-b+c}{a-b-c}$$
 và b  $\neq 0$ 

Chứng minh c = 0

**Bài 4**: ( 2 điểm)

Cho 5 số nguyên  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ ,  $a_5$ . Gọi  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$ ,  $b_4$ ,  $b_5$  là hoán vị của 5 số đã cho.

Chứng minh rằng tích  $(a_1-b_1).(a_2-b_2).(a_3-b_3).(a_4-b_4).(a_5-b_5) \\\vdots \\ 2$ 

**Bài 5**: ( 2 điểm)

Cho đoạn thẳng AB và O là trung điểm của đoạn thẳng đó. Trên hai nửa mặt phẳng đối nhau qua AB, kẻ hai tia Ax và By song song với nhau. Trên tia Ax lấy hai điểm D và F sao cho AC = BD và AE = BF.

Chứng minh rằng: ED = CF.

=== Hết===

### Đề 5

**Bài 1**: (3 điểm)

1. Thực hiện phép tính: 
$$\frac{4.5 : \left[47,375 - \left(26\frac{1}{3} - 18.0,75\right).2,4:0,88\right]}{17,81:1,37 - 23\frac{2}{3}:1\frac{5}{6}}$$

- 2. Tìm các giá trị của x và y thoả mãn:  $|2x-27|^{2007} + (3y+10)^{2008} = 0$
- 3. Tìm các số a, b sao cho  $\overline{2007ab}$  là bình phương của số tự nhiên.

Bài 2: ( 2 điểm)

1. Tìm x,y,z biết: 
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$$
 và x-2y+3z = -10

2. Cho bốn số a,b,c,d khác 0 và thoả mãn:  $b^2 = ac$ ;  $c^2 = bd$ ;  $b^3 + c^3 + d^3 \neq 0$ Chứng minh rằng:  $\frac{a^3 + b^3 + c^3}{b^3 + c^3 + d^3} = \frac{a}{d}$ 

**Bài 3**: ( 2 điểm)

- 1. Chứng minh rằng:  $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + ... + \frac{1}{\sqrt{100}} > 10$
- 2. Tìm x,y để C = -18 |2x 6| |3y + 9| đạt giá trị lớn nhất.

**Bài 4**: ( 3 điểm)

Cho tam giác ABC vuông cân tại A có trung tuyến AM. E là điểm thuộc cạnh BC.

Kẻ BH, CK vuông góc với AE (H, K thuộc AE).

- 1, Chứng minh: BH = AK
- 2, Cho biết MHK là tam giác gì? Tại sao?

=== Hết===

### Đề số 6

<u>Câu 1</u>: Tìm các số a,b,c biết rằng: ab =c ;bc= 4a; ac=9b

<u>Câu 2</u>: Tìm số nguyên x thoả mãn:

a, 
$$|5x-3| < 2$$

b, 
$$|3x+1| > 4$$

c, 
$$|4-x| + 2x = 3$$

<u>Câu3</u>: Tîm giá trị nhỏ nhất của biểu thức: A = |x| + |8 - x|

<u>Câu 4</u>: Biết rằng  $:1^2+2^2+3^3+...+10^2=385$ . Tính tổng  $: S=2^2+4^2+...+20^2$ 

<u>Câu 5</u>:

Cho tam giác ABC ,trung tuyến AM .Gọi I là trung điểm của đoạn thẳng AM, BI cắt canh AC tai D.

- a. Chứng minh AC=3 AD
- b. Chứng minh ID =1/4BD

------ Hết ------

### Đề số 7

Thời gian làm bài: 120 phút

Câu 1. (2đ) Cho: 
$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d}$$
. Chứng minh:  $\left(\frac{a+b+c}{b+c+d}\right)^3 = \frac{a}{d}$ .

Câu 2. (1đ). Tìm A biết rằng: 
$$A = \frac{a}{b+c} = \frac{c}{a+b} = \frac{b}{c+a}$$
.

Câu 3. (2đ). Tìm  $x \in Z$  để  $A \in Z$  và tìm giá trị đó.

a). 
$$A = \frac{x+3}{x-2}$$
. b).  $A = \frac{1-2x}{x+3}$ .

Câu 4. (2đ). Tìm x, biết:

a) 
$$|x-3| = 5$$
. b).  $(x+2)^2 = 81$ . c).  $5^x + 5^{x+2} = 650$ 

Câu 5. (3đ). Cho  $\triangle$  ABC vuông cân tại A, trung tuyến AM . E  $\in$  BC, BH $\bot$  AE, CK  $\bot$  AE, (H,K  $\in$  AE). Chứng minh  $\triangle$  MHK vuông cân.

------ Hết -----

#### Đề số 8

Thời gian làm bài : 120 phút.

<u>Câu 1</u> : ( 3 điểm).

- 1. Ba đường cao của tam giác ABC có độ dài là 4,12 ,a . Biết rằng a là một số tự nhiên. Tìm a ?
- 2. Chứng minh rằng từ tỉ lệ thức  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$  (a,b,c,d≠0, a≠b, c≠d) ta suy ra được các tỉ lệ thức:

a) 
$$\frac{a}{a-b} = \frac{c}{c-d}$$
. b)  $\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$ .

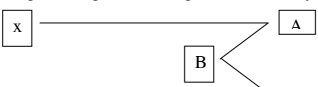
<u>Câu 2</u>: (1 điểm). Tìm số nguyên x sao cho:  $(x^2 - 1)(x^2 - 4)(x^2 - 7)(x^2 - 10)$  < 0.

<u>Câu 3</u>: (2 điểm).

Tìm giá trị nhỏ nhất của: A = |x-a| + |x-b| + |x-c| + |x-d| với a<br/> < với a<br/> < c<d. Câu 4: ( 2 điểm). Cho hình vẽ.

a, Biết Ax // Cy. so sánh góc ABC với góc A+ góc C.

b, góc ABC = góc A + góc C. Chứng minh Ax // Cy.



у

C

<u>Câu 5:</u> (2 điểm)

Từ điểm O tùy ý trong tam giác ABC, kẻ OM, ON, OP lần lượt vuông góc với các cạnh BC, CA, Ab. Chứng minh rằng:

$$AN^2 + BP^2 + CM^2 = AP^2 + BM^2 + CN^2$$

------ Hết ------

### Đề số 9

Thời gian làm bài: 120 phút

Câu 1(2đ):

- a) Tính:  $A = 1 + \frac{3}{2^3} + \frac{4}{2^4} + \frac{5}{2^5} + \dots + \frac{100}{2^{100}}$
- b) Tîm  $n \in \mathbb{Z}$  sao cho :  $2n 3 \stackrel{.}{\cdot} n + 1$

Câu 2 (2đ):

- a) Tîm x biết: 3x |2x+1| = 2
- b) Tîm x, y, z biết: 3(x-1) = 2(y-2), 4(y-2) = 3(z-3) và 2x+3y-z = 50.

<u>Câu 3(2đ)</u>: Ba phân số có tổng bằng  $\frac{213}{70}$ , các tử của chúng tỉ lệ với 3; 4; 5, các mẫu

của chúng tỉ lệ với 5; 1; 2. Tìm ba phân số đó.

<u>Câu 4(3đ)</u>: Cho tam giác ABC cân đỉnh A. Trên cạnh AB lấy điểm D, trên tia đối của tia CA lấy điểm E sao cho BD = CE. Gọi I là trung điểm của DE. Chứng minh ba điểm B, I, C thẳng hàng.

<u>Câu 5(1đ)</u>: Tì

Tîm x, y thuộc Z biết: 
$$2x + \frac{1}{7} = \frac{1}{y}$$

------Hết------

### <u>Đề số 10</u>

Thời gian làm bài: 120'.

Câu 1: Tính:

a) 
$$A = \frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{99.100}$$
.

b) B = 1+ 
$$\frac{1}{2}$$
(1+2)+ $\frac{1}{3}$ (1+2+3)+ $\frac{1}{4}$ (1+2+3+4)+....+ $\frac{1}{20}$ (1+2+3+...+20)

<u>Câu 2</u>:

- a) So sánh:  $\sqrt{17} + \sqrt{26} + 1$  và  $\sqrt{99}$ .
- b) Chứng minh rằng:  $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{100}} > 10$ .

<u>Câu 3</u>:

Tìm số có 3 chữ số biết rằng số đó là bội của 18 và các chữ số của nó tỉ lệ theo 1:2:3 Câu 4

Cho tam giác ABC có góc B và góc C nhỏ hơn 90°. Vẽ ra phía ngoài tam giác ấy các tam giác vuông cân ABD và ACE (trong đó góc ABD và góc ACE đều bằng 90°), vẽ DI và EK cùng vuông góc với đường thẳng BC. Chứng minh rằng:

a. BI=CK; EK = HC; b. BC = DI + EK.

Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức : A = |x - 2001| + |x - 1|<u>Câu 5</u>:

------ hết ------

Đề số 11 Thời gian làm bài: 120 phút

Câu 1: (1,5 đ) Tìm x biết:

a, 
$$\frac{x+2}{327} + \frac{x+3}{326} + \frac{x+4}{325} + \frac{x+5}{324} + \frac{x+349}{5} = 0$$

b, 
$$|5x-3| \ge 7$$

Câu2:(3 điểm)

a, Tính tổng: 
$$S = \left(-\frac{1}{7}\right)^0 + \left(-\frac{1}{7}\right)^1 + \left(-\frac{1}{7}\right)^2 + \dots + \left(-\frac{1}{7}\right)^{2007}$$

b, CMR: 
$$\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \frac{3}{4!} + \dots + \frac{99}{100!} < 1$$

c, Chứng minh rằng mọi số nguyên dương n<br/> thì:  $3^{n+2} - 2^{n+2} + 3^n - 2^n$  chia hết cho 10

Câu3: (2 điểm) Độ dài ba canh của một tam giác tỉ lệ với 2;3;4. Hỏi ba chiều cao tương ứng ba canh đó tỉ lệ với số nào?

Câu 4: (2,5diểm) Cho tam giác ABC có góc  $B = 60^{\circ}$  hai đường phân giác AP và CQ của tam giác cắt nhau tai I.

a, Tính góc AIC

b, CM : IP = IQ

<u>Câu5:</u> (1 điểm) Cho  $B = \frac{1}{2(n-1)^2 + 3}$ . Tìm số nguyên n để B có giá trị lớn nhất.

------ hết ------

### Đề số 12

Thời gian: 120'

Câu 1 : (3đ) Tìm số hữu tỉ x, biết :

a) 
$$(x-1)^5 = -243$$
.

b) 
$$\frac{x+2}{11} + \frac{x+2}{12} + \frac{x+2}{13} = \frac{x+2}{14} + \frac{x+2}{15}$$

c) 
$$x - 2\sqrt{x} = 0$$
  $(x \ge 0)$ 

<u>Câu 2 : (3đ)</u>

a, Tìm số nguyên x và y biết : 
$$\frac{5}{x} + \frac{y}{4} = \frac{1}{8}$$

b, Tìm số nguyên x để A có giá trị là 1 số nguyên biết : 
$$A = \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-3}}$$
  $(x \ge 0)$ 

<u>Câu 3 :</u> (1đ) Tìm x biết : 2. |5x-3| - 2x = 14

Câu 4: (3đ)

- a, Cho  $\Delta\,ABC$  có các góc A, B , C tỉ lệ với 7; 5; 3 . Các góc ngoài tương ứng tỉ lệ với các số nào .
- b, Cho  $\Delta$  ABC cân tại A và  $\hat{A}$  <  $90^{0}$  . Kẻ BD vuông góc với AC . Trên cạnh AB lấy điểm E sao cho : AE = AD . Chứng minh :
  - 1) DE // BC
  - 2) CE vuông góc với AB.

------Hết------

### Đề số 13

Thời gian làm bài: 120 phút

<u>Bài1(</u> 3 điểm)

a, Tính: 
$$A = \frac{10\frac{1}{3}(26\frac{1}{3} - \frac{176}{7}) - \frac{12}{11}(\frac{10}{3} - 1,75)}{(\frac{5}{91 - 0,25}) \cdot \frac{60}{11} - 1}$$

b, Tính nhanh: (18.123 + 9.436.2 + 3.5310.6):  $(1 + 4 + 7 + \Box \Box + 100 - 410)$ Bài 2: (2điểm). Tìm 3 số nguyên dương sao cho tổng các nghịch đảo của chúng bằng 2.

Bài 3: (2 điểm). Cần bao nhiều chữ số để đánh số trang một cuốn sách dày 234 trang. Bài 4: (3 điểm) Cho ΔABC vuông tại B, đường cao BE Tìm số đo các góc nhọn của tam giác, biết EC — EA = AB.

------ hết ------

### Đề số 14

Thời gian làm bài 120 phút

<u>Bài 1(2 điểm).</u> Cho A = |x+5| + 2 - x.

a. Viết biểu thức A dưới dạng không có dấu giá trị tuyệt đối.

b.Tìm giá trị nhỏ nhất của A.

Bài 2 ( 2 điểm)

a. Chứng minh rằng: 
$$\frac{1}{6} < \frac{1}{5^2} + \frac{1}{6^2} + \frac{1}{7^2} + \dots + \frac{1}{100^2} < \frac{1}{4}$$
.

b. Tìm số nguyên a để: 
$$\frac{2a+9}{a+3} + \frac{5a+17}{a+3} - \frac{3a}{a+3}$$
 là số nguyên.

Tìm n là số tư nhiên để: A = (n+5)(n+6): 6n. *Bài 3(2,5 điểm).* 

Cho góc xOy cố đinh. Trên tia Ox lấy M, Oy lấy N sao cho OM + *Bài 4(2 điểm)* 

ON = m không đổi. Chứng minh: Đường trung trực của MN đi qua một điểm cố định.

*Bài 5(1,5 điểm).* Tìm đa thức bâc hai sao cho : f(x) - f(x-1) = x..

Áp dụng tính tổng :  $S = 1 + 2 + 3 + \square + n$ . ------ Hết -----

#### Đề số 15

Thời gian làm bài: 120 phút

$$\underline{C\hat{a}u\ 1}$$
: (2d) Rút gọn  $A = \frac{x|x-2|}{x^2+8x-20}$ 

Ba lớp 7A,7B,7C có 94 học sinh tham gia trồng cây. Mỗi học sinh lớp 7A *Câu 2* (2đ) trồng được 3 cây, Mỗi học sinh lớp 7B trồng được 4 cây, Mỗi học sinh lớp 7C trồng được 5 cây,. Hỏi mỗi lớp có bao nhiều học sinh. Biết rằng số cây mỗi lớp trồng được đều như nhau.

Chứng minh rằng  $\frac{10^{2006} + 53}{9}$  là một số tự nhiên. *Câu 3*: (1,5đ)

Cho góc  $xAy = 60^{\circ}$  vẽ tia phân giác Az của góc đó . Từ một điểm B trên *Câu 4* : (3đ) Ax vẽ đường thẳng song song với với Ay cắt Az tai C. vẽ Bh  $\perp$  Ay, CM  $\perp$ Ay, BK  $\perp$  AC. Chứng minh rằng:

a, K là trung điểm của AC.

b, BH = 
$$\frac{AC}{2}$$

c, \( \Delta KMC \) đều

 $C\hat{a}u \ 5 \ (1,5 \ d)$ Trong một kỳ thi học sinh giỏi cấp Huyện, bốn bạn Nam, Bắc, Tây, Đông đoat 4 giải 1,2,3,4. Biết rằng mỗi câu trong 3 câu dưới đây đúng một nửa và sai 1 nửa:

- a, Tây đat giải 1, Bắc đat giải 2.
- b, Tây đat giải 2, Đông đat giải 3.
- c, Nam đat giải 2, Đông đat giải 4.

Em hãy xác đinh thứ tư đúng của giải cho các ban.

#### Đề số 16:

Thời gian làm bài 120 phút

*Câu 1*: (2đ) Tìm x, biết:

a) 
$$|3x-2|-x=7$$

b) 
$$|2x-3| > 5$$

c) 
$$|3x-1| \le 7$$

a) 
$$|3x-2|-x=7$$
 b)  $|2x-3|>5$  c)  $|3x-1| \le 7$  d)  $|3x-5|+|2x+3|=7$ 

*Câu* 2: (2đ)

a) Tính tổng  $S = 1+5^2+5^4+...+5^{200}$ 

- b) So sánh  $2^{30} + 3^{30} + 4^{30}$  và  $3.24^{10}$
- Câu 3: (2đ) Cho tam giác ABC có góc B bằng 60°. Hai tia phân giác AM và CN của tam giác ABC cắt nhau tai I.
  - a) Tính góc AIC
  - b) Chứng minh IM = IN

Câu 4: (3đ) Cho M,N lần lượt là trung điểm của các canh AB và Ac của tam giác ABC. Các đường phân giác và phân giác ngoài của tam giác kẻ từ B cắt đường thẳng MN lần lươt tại D và E các tia AD và AE cắt đường thẳng BC theo thứ tư tại P và Q. Chứng minh:

- a) BD  $\perp AP; BE \perp AQ;$
- b) B là trung điểm của PQ
- c) AB = DE

*Câu 5*: (1đ) Với giá trị nguyên nào của x thì biểu thức  $A = \frac{14 - x}{4 - x}$  Có giá trị lớn nhất? Tìm giá tri đó.

------ Hết ------

#### Đề số 17:

<u>Câu 1:</u> (1,5 điểm) Tìm x, biết:

a. |4x+3| - x = 15. b. |3x-2| - x > 1. c.  $|2x+3| \le 5$ .

Câu2: ( 2 điểm)

- a. Tính tổng:  $A = (-7) + (-7)^2 + \Box + (-7)^{2006} + (-7)^{2007}$ . Chứng minh rằng: A chia hết cho 43.
- b. Chứng minh rằng điều kiên cần và đủ để  $m^2 + m.n + n^2$  chia hết cho 9 là: m, n chia hết cho 3.

Đô dài các canh của một tam giác tỉ lê với nhau như thế Câu 3: (23,5 điểm) nào, biết nếu công lần lượt đô dài từng hai đường cao của tam giác đó thì các tổng này tỷ lê theo 3:4:5.

Câu 4: (3 điểm) Cho tam giác ABC cân tại A. D là một điểm nằm trong tam giác, biết  $\widehat{ADB} > \widehat{ADC}$ . Chứng minh rằng: DB < DC.

<u>Câu 5:</u> (1 điểm) Tìm GTLN của biểu thức: A = |x-1004| - |x+1003|.

----- Hết -----

#### <u>Đề số 18</u>

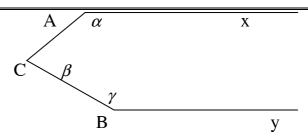
Câu 1 (2 điểm): Tîm x, biết:

a. 
$$|3x-2| +5x = 4x-10$$

b. 
$$3+ |2x| + 5| > 13$$

Câu 2: (3 điểm)

- a. Tìm một số có 3 chữ số biết rằng số đó chia hết cho 18 và các chữ số của nó tỷ lê với 1, 2, 3.
- b. Chứng minh rằng: Tổng  $A=7+7^2+7^3+7^4+...+7^{4n}$  chia hết cho 400  $(n \in N)$ . Câu 3 : (1điểm )cho hình vẽ , biết  $\alpha + \beta + \gamma = 180^{\circ}$  chứng minh Ax// By.



Câu 4 (3 điểm) Cho tam giác cân ABC, có  $\widehat{ABC} = 100^{\circ}$ . Kẻ phân giác trong của góc CAB cắt AB tại D. Chứng minh rằng: AD + DC = AB Câu 5 (1 điểm)

Tính tổng.  $S = (-3)^0 + (-3)^1 + (-3)^2 + \dots + (-3)^{2004}$ 

#### Đề số 19

Thời gian làm bài: 120 phú

<u>Bài 1</u>: (2,5đ) Thực hiện phép tính sau một cách hợp lí:

$$-\frac{1}{90}$$
  $-\frac{1}{72}$   $-\frac{1}{56}$   $-\frac{1}{42}$   $-\frac{1}{30}$   $-\frac{1}{20}$   $-\frac{1}{12}$   $-\frac{1}{6}$   $-\frac{1}{2}$ 

<u>Bài 2</u>: (2,5đ) Tính giá trị nhỏ nhất của biểu thức: A = |x-2| + |5-x|

<u>Bài 3</u>: (4đ) Cho tam giác ABC. Gọi H, G,O lần lượt là trực tâm, trọng tâm và giao điểm của 3 đường trung trực trong tam giác. Chứng minh rằng:

- a. AH bằng 2 lần khoảng cách từ O đến BC
- b. Ba điểm H,G,O thẳng hàng và GH = 2 GO

<u>Bài 4</u>: (1 đ) Tìm tổng các hệ số của đa thức nhận được sau khi bỏ dấu ngoặc trong biểu thức  $(3-4x+x^2)^{2006}.(3+4x+x^2)^{2007}.$ 

------ Hết ------

#### Đề 20

Thời gian làm bài: 120 phút

<u>Câu 1</u>(3đ): Chứng minh rằng

 $A = 220^{11969} + 119^{69220} + 69^{220119}$  chia hết cho 102

<u>Câu 2</u>(3đ): Tìm x, biết:

a. 
$$|x| + |x+2| = 3$$
;

b. 
$$|3x-5| = |x+2|$$

<u>Câu 3</u>(3đ): Cho tam giác ABC. Gọi M, N, P theo thứ tự là trung điểm của BC, CA, AB. Các đường trung trực của tam giác gặp nhau tai 0. Các đường cao AD, BE, CF gặp nhau tại H. Gọi I, K, R theo thứ tự là trung điểm của HA, HB, HC.

- a) C/m H0 và IM cắt nhau tại Q là trung điểm của mỗi đoạn.
- b) C/m QI = QM = QD = 0A/2
- c) Hãy suy ra các kết quả tương tự như kết quả ở câu b.

<u>Câu 4(1đ)</u>: Tìm giá trị của x để biểu thức A = 10 - 3|x-5| đạt giá trị lớn nhất.

------ Hết ------

#### Đề 21:

Bài 1: (2đ) Cho biểu thức  $A = \frac{\sqrt{x} - 5}{\sqrt{x} + 3}$ 

- a) Tính giá trị của A tại  $x = \frac{1}{4}$
- b) Tìm giá trị của x để A = -1
- c) Tìm giá trị nguyên của x để A nhận giá trị nguyên.

Bài 2. (3đ)

- a) Tîm x biết:  $\sqrt{7-x} = x-1$
- b) Tính tổng  $M = 1 + (-2) + (-2)^2 + \Box + (-2)^{2006}$
- c) Cho đa thức:  $f(x) = 5x^3 + 2x^4 x^2 + 3x^2 x^3 x^4 + 1 4x^3$ . Chứng tỏ rằng đa thức trên không có nghiệm

Bài 3.(1đHỏi tam giác ABC là tam giác gì biết rằng các góc của tam giác tỉ lệ với 1, 2, 3.

- Bài 4.(3đ) Cho tam giác ABC có góc B bằng 60°. Hai tia phân giác AM và CN của tam giác ABC cắt nhau tại I.
  - a) Tính góc AIC
  - b) Chứng minh IM = IN

Bài 5. (1đ) Cho biểu thức  $A = \frac{2006 - x}{6 - x}$ . Tìm giá trị nguyên của x để A đạt giá trị lớn nhất. Tìm giá trị lớn nhất đó.

------ Hết ------

#### Đề 22

<u>Câu 1</u>:

1.Tính:

a. 
$$\left(\frac{1}{2}\right)^{15} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{20}$$
 b.  $\left(\frac{1}{9}\right)^{25} : \left(\frac{1}{3}\right)^{30}$ 

- 2. Rút gọn:  $A = \frac{4^5.9^4 2.6^9}{2^{10}.3^8 + 6^8.20}$
- 3. Biểu diễn số thập phân dưới dạng phân số và ngược lại:

a.  $\frac{7}{33}$ 

b.  $\frac{7}{22}$ 

c. 0, (21)

d. 0,5(16)

<u>Câu 2</u>: Trong một đợt lao động, ba khối 7, 8, 9 chuyên chở được 912 m³ đất. Trung bình mỗi học sinh khối 7, 8, 9 theo thứ tự làm được 1,2; 1,4; 1,6 m³ đất. Số học sinh khối 7, 8 tỉ lệ với 1 và 3. Khối 8 và 9 tỉ lệ với 4 và 5. Tính số học sinh mỗi khối. Câu 3:

a. Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức:  $A = \frac{3}{(x+2)^2 + 4}$ 

b. Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức:  $B = (x+1)^2 + (y+3)^2 + 1$ 

<u>Câu 4</u>: Cho tam giác ABC cân (CA = CB) và  $\angle$ C = 80°. Trong tam giác sao cho  $\widehat{MBA} = 30^{\circ}$  và  $\widehat{MAB} = 10^{\circ}$ . Tính  $\widehat{MAC}$ .

<u>Câu 5</u>: Chứng minh rằng : nếu (a,b) = 1 thì  $(a^2,a+b) = 1$ .

------ Hết ------

#### <u>Đề23</u>

Thời gian: 120 phút.

Câu I: (2đ)

1) Cho  $\frac{a-1}{2} = \frac{b+3}{4} = \frac{c-5}{6}$  và 5a - 3b - 4c = 46. Xác định a, b, c

2) Cho tỉ lệ thức :  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ . Chứng minh :  $\frac{2a^2 - 3ab + 5b^2}{2b^2 + 3ab} = \frac{2c^2 - 3cd + 5d^2}{2d^2 + 3cd}$ . Với điều

kiện mẫu thức xác định.

Câu II : Tính : (2d)

1) 
$$A = \frac{1}{3.5} + \frac{1}{5.7} + \dots + \frac{1}{97.99}$$

2) B = 
$$-\frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{3^{50}} - \frac{1}{3^{51}}$$

Câu III : (1,5 đ) Đổi thành phân số các số thập phân sau :

a. 0,2(3);

b. 1,12(32).

Câu IV : (1.5d) Xác định các đa thức bậc 3 biết : P(0) = 10; P(1) = 12; P(2) = 4; P(3) = 1

Câu V : (3đ) Cho tam giác ABC có 3 góc nhọn. Dựng ra phía ngoài 2 tam giác vuông cân đỉnh A là ABD và ACE . Gọi M;N;P lần lượt là trung điểm của BC; BD;CE .

a. Chứng minh : BE = CD và BE  $\perp$  với CD

b. Chứng minh tam giác MNP vuông cân

------ Hết ------

#### Đề 24

Thời gian làm bài: 120 phút

Bài 1 (1,5đ): Thực hiện phép tính:

a) 
$$A = \frac{0,375 - 0,3 + \frac{3}{11} + \frac{3}{12}}{-0,265 + 0,5 - \frac{5}{11} - \frac{5}{12}} + \frac{1,5 + 1 - 0,75}{2,5 + \frac{5}{3} - 1,25}$$

b) 
$$B = 1 + 2^2 + 2^4 + ... + 2^{100}$$

Bài 2 (1,5đ):

a) So sánh:  $2^{30} + 3^{30} + 4^{30}$  và  $3.24^{10}$ 

b) So sánh:  $4 + \sqrt{33}$  và  $\sqrt{29} + \sqrt{14}$ 

Bài 3 (2đ): Ba máy xay xay được 359 tấn thóc. Số ngày làm việc của các máy tỉ lệ với 3:4:5, số giờ làm việc của các máy tỉ lệ với 6, 7, 8, công suất các máy tỉ lệ nghịc với 5,4,3. Hỏi mỗi máy xay được bao nhiều tấn thóc.

Bài  $4(1\mathfrak{d})$ : Tìm x, y biết:

a) 
$$|3x - 4| \le 3$$

b) 
$$\left(\frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \dots + \frac{1}{99.100}\right) - 2x = \frac{1}{2}$$

Bài 5 (3đ): Cho ΔABC có các góc nhỏ hơn 120°. Vẽ ở phía ngoài tam giác ABC các tam giác đều ABD, ACE. Gọi M là giao điểm của DC và BE. Chứng minh rằng:

- a)  $\widehat{BMC} = 120^{\circ}$
- b)  $\widehat{AMB} = 120^{\circ}$

Bài 6 (1đ): Cho hàm số f(x) xác định với mọi x thuộc R. Biết rằng với mọi x ta đều có:  $f(x) + 3 \cdot f(\frac{1}{x}) = x^2$ . Tính f(2).

------ Hết ------

#### Đề 25

Thời gian làm bài: 120 phút

 $\underline{\text{Câu 1}}(2\text{\tt d}) \quad \text{Tìm } x,y,z \in Z, \, \text{biết}$ 

a. 
$$|x| + |-x| = 3 - x$$

$$b.\frac{x}{6} - \frac{1}{y} = \frac{1}{2}$$

c. 
$$2x = 3y$$
;  $5x = 7z$  và  $3x - 7y + 5z = 30$ 

<u>Câu 2</u> (2đ)

a. Cho A = 
$$(\frac{1}{2^2} - 1).(\frac{1}{3^2} - 1).(\frac{1}{4^2} - 1)...(\frac{1}{100^2} - 1)$$
. Hãy so sánh A với  $-\frac{1}{2}$ 

b. Cho B =  $\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-3}}$ . Tîm  $x \in \mathbb{Z}$  để B có giá trị là một số nguyên dương

Câu 3 (2đ)

Một người đi từ A đến B với vận tốc 4km/h và dự định đến B lúc 11 giờ 45 phút. Sau khi đi được  $\frac{1}{5}$  quãng đường thì người đó đi với vận tốc 3km/h nên đến B lúc 12 giờ trưa.

Tính quãng đường AB và người đó khởi hành lúc mấy giờ?

<u>Câu 4</u> (3đ) Cho  $\triangle ABC$  có  $\hat{A} > 90^{\circ}$ . Gọi I là trung điểm của cạnh AC. Trên tia đối của tia IB lấy điểm D sao cho IB = ID. Nối c với D.

- a. Chứng minh  $\Delta AIB = \Delta CID$
- b. Gọi M là trung điểm của BC; N là trung điểm của CD. Chứng minh rằng I là trung điểm của MN
  - c. Chứng minh AIB  $\widehat{AIB} < \widehat{BIC}$
  - d. Tìm điều kiện của  $\triangle ABC$  để  $AC \perp CD$

<u>Câu 5</u> (1đ) Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức:  $P = \frac{14-x}{4-x}$ ;  $\langle x \in Z \rangle$ . Khi đó x nhận giá trị nguyên nào?

------ Hết ------

#### Đ**ề** 26

Thời gian làm bài: 120 phút

<u>Bài 1</u>: (2,5đ)

- a. Tîm x biết : |2x-6| +5x = 9
- b. Thực hiện phép tính : (1 + 2 + 3 + ... + 90). (12.34 6.68) :  $(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6})$ ;
- c. So sánh A =  $2^0 + 2^1 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + ... + 2^{100}$  và B =  $2^{101}$

<u>Bài 2</u>:(1,5đ) Tìm tỉ lệ ba cạnh của một tam giác biết rằng nếu cộng lần lượt độ dài từng hai đường cao của tam giác đó thì tỉ lệ các kết quả là :5 : 7 : 8.

<u>Bài 3</u>:(2đ) Cho biểu thức  $A = \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1}$ .

- a. Tính giá trị của A tại  $x = \frac{16}{9}$  và  $x = \frac{25}{9}$ .
- b. Tìm giá trị của x để A = 5.

<u>Bài 4</u>:(3đ) Cho tam giác ABC vuông tại C. Từ A, B kẻ hai phân giác cắt AC ở E, cắt BC tại D. Từ D, E hạ đường vuông góc xuống AB cắt AB ở M và N. Tính góc  $\widehat{MCN}$ ?

<u>Bài 5</u>: (1đ) Với giá trị nào của x thì biểu thức :  $P = -x^2 - 8x + 5$ . Có giá trị lớn nhất .

Tìm giá trị lớn nhất đó?

------ Hết -----

#### <u>Đề 27</u>

Thời gian: 120 phút

Câu 1: (3đ)

a. Tính A = 
$$(0,25)^{-1} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{4}{3}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{5}{4}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-3}$$

- b. Tîm số nguyên n, biết:  $2^{-1} \cdot 2^n + 4 \cdot 2^n = 9 \cdot 2^5$
- c. Chứng minh với mọi n<br/> nguyên dương thì:  $3^{n+3}$ - $2^{n+2}$ + $3^{n}$ - $2^{n}$  chia hết cho 10 Câu 2: ((3đ)
- a. 130 học sinh thuộc 3 lớp 7A, 7B, 7C của một trường cùng tham gia trồng cây. Mỗi học sinh của lớp 7A, 7B, 7C theo thứ tự trồng được 2cây, 3 cây, 4 cây. Hỏi mỗi lớp có bao nhiều học sinh tham gia trồng cây? Biết số cây trồng được của 3 lớp bằng nhau.
- b. Chứng minh rằng: -0,7 (43<sup>43</sup> 17<sup>17</sup>) là một số nguyên *Câu 3:* (4đ) Cho tam giác cân ABC, AB=AC. Trên cạnh BC lấy điểm D. Trên Tia của tia BC lấy điểm E sao cho BD=BE. Các đường thẳng vuông góc với BC kẻ từ D và E cắt AB và AC lần lượt ở M và N. Chứng minh:
  - a. DM= ED
  - b. Đường thẳng BC cắt MN tại điểm I là trung điểm của MN.
- c. Đường thẳng vuông góc với MN tại I luôn luôn đi qua một điểm cố định khi D thay đổi trên BC.

------ Hết ------

### Đề 28

Thời gian: 120 phút

Câu 1: (2 điểm). Rút gọn biểu thức

a. 
$$|a| + a$$

b. 
$$|a|-a$$

c. 
$$3(x-1)-2|x-3|$$

<u>Câu 2:</u> Tìm x biết:

a. 
$$|5x-3| - x = 7$$

b. 
$$|2x+3| - 4x < 9$$

<u>Câu 3</u>: (2đ) Tìm một số có 3 chữ số biết rằng số đó chia hết cho 18 và các chữ số của nó tỷ lệ với 3 số 1; 2; 3.

<u>Câu 4</u>: (3,5d). Cho  $\Delta$  ABC, trên cạnh AB lấy các điểm D và E. Sao cho AD = BE. Qua D và E vẽ các đường song song với BC, chúng cắt AC theo thứ tự ở M và N. Chứng minh rằng DM + EN = BC.

#### Đề 29

Thời gian làm bài: 120 phút (không kể thời gian giao đề)

Bài 1:(1điểm)

Hãy so sánh A và B, biết:

$$A = \frac{10^{2006} + 1}{10^{2007} + 1}; \qquad B = \frac{10^{2007} + 1}{10^{2008} + 1}.$$

$$\mathbf{B} = \frac{10^{2007} + 1}{10^{2008} + 1}.$$

Bài 2:(2điểm) Thực hiện phép tính:

$$A = \left(1 - \frac{1}{1+2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{1+2+3}\right) \cdot \cdot \cdot \left(1 - \frac{1}{1+2+3+\dots+2006}\right)$$

Bài 3:(2điểm)

Tìm các số x, y nguyên biết rằng:

$$\frac{x}{8} - \frac{1}{y} = \frac{1}{4}$$

Bài 4:(2 điểm) Cho a, b, c là ba canh của một tam giác. Chứng minh rằng:  $2(ab + bc + ca) > a^2 + b^2 + c^2$ .

Cho tam giác ABC có  $\hat{B} = \hat{C} = 50^{\circ}$ . Gọi K là điểm trong tam giác Bài 5:(3 điểm) sao cho  $\widehat{KBC} = 10^{\circ}$   $\widehat{KCB} = 30^{\circ}$ 

- a. Chứng minh BA = BK.
- b. Tính số đo góc BAK.

------ Hết ------

### Đề thi 30

Thời gian làm bài: 120 phút

**Bài 1.** (4 điểm)

- a) Chứng minh rằng  $7^6 + 7^5 7^4$  chia hết cho 55 b) Tính  $A = 1 + 5 + 5^2 + 5^3 + ... + 5^{49} + 5^{50}$

**Bài 2.** (4 điểm)

- a) Tìm các số a, b, c biết rằng :  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4}$  và a + 2b 3c = -20
- b) Có 16 tờ giấy bac loại 20 000đ, 50 000đ, 100 000đ. Trị giá mỗi loại tiền trên đều bằng nhau. Hỏi mỗi loại có mấy tờ?

**Bài 3.** (4 điểm)

a) Cho hai đa thức  $f(x) = x^5 - 3x^2 + 7x^4 - 9x^3 + x^2 - \frac{1}{4}x$ 

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

Tính f(x) + g(x) và f(x) - g(x).

b) Tính giá tri của đa thức sau:

$$A = x^2 + x^4 + x^6 + x^8 + \Box + x^{100}$$
 tại  $x = -1$ .

**Bài 4.** (4 điểm)

Cho tam giác ABC có góc A bằng 90°, trên cạnh BC lấy điểm E sao cho BE = BA. Tia phân giác của góc B cắt AC ở D.

- a)So sánh các đô dài DA và DE.
- b) Tính số đo góc BED.

#### **Bài 5.** (4 điểm)

Cho tam giác ABC, đờng trung tuyến AD. Kẻ đờng trung tuyến BE cắt AD ở G. Gọi I, K theo thứ tự là trung điểm của GA, GB. Chứng minh rằng:

a) IK//DE, IK = DE.

b) AG = 
$$\frac{2}{3}$$
 AD.

-----

#### ĐÁP ÁN - ĐỀ 1

Câu 1: (2 điểm)

a. Do 
$$\frac{1}{n^2} < \frac{1}{n^2 - 1}$$
 với mọi n  $\ge 2$  nên . (0,2 điểm)

Măt khác:

$$C = \frac{1}{1.3} + \frac{1}{2.4} + \frac{1}{3.5} + \dots + \frac{1}{(n-1)(n+1)} \quad (0,2 \text{ diểm})$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right) \quad (0,2 \text{ diểm})$$

$$= -\left( 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) < \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} = \frac{3}{4} < 1 \quad (0,2 \text{ diểm})$$

Vây A < 1

b. (1 điểm). B = 
$$\frac{1}{2^2} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{6^2} + \dots + \frac{1}{(2n)^2}$$
 (0,25 điểm)  
=  $\frac{1}{2^2} \left( 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \right)$  (0,25 điểm)  
=  $\frac{1}{2^2} (1 + A)$  (0,25 điểm)

Suy ra P < 
$$\frac{1}{2^2}$$
(1+1)= $\frac{1}{2}$  ;Hay P <  $\frac{1}{2}$  (0,25 điểm)

Câu 2: ( 2 điểm )

Ta có 
$$k+1 \frac{k+1}{k} > 1$$
 với  $k = 1,2 \square \square ... n (0,25 \text{ diểm})$ 

áp dụng bất đẳng thức Cô Si cho k +1 số ta có:

$$k+\sqrt{\frac{k+1}{k}} = k+\sqrt{\frac{1.1...1.}{k}} \cdot \frac{k+1}{k} < \frac{1+1+...+1+\frac{k+1}{k}}{k+1} = \frac{k}{k+1} + \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{k(k+1)} \quad (0,5 \text{ diểm})$$

Suy ra 
$$1 < \sqrt[k+1]{\frac{k+1}{k}} < 1 + \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right)$$
 (0,5 điểm)

Lần lượt cho  $k = 1,2,3,\square\square\square\square\square\square\square\square$  n rồi cộng lại ta được.

$$n < \sqrt{2} + \sqrt[3]{\frac{3}{2}} + \dots + \sqrt[n+1]{\frac{n+1}{n}} < n+1 - \frac{1}{n} < n+1 \quad (0,5 \text{ diểm})$$

$$=> [\alpha] = n$$

```
Câu 3 (2 điểm)
```

Gọi  $h_{a}$  ,  $h_{b}$  ,  $h_{c}$  lần lượt là độ dài các đường cao của tam giác. Theo đề bài ta có:

$$\frac{h_a + h_b}{5} = \frac{h_b + h_c}{7} = \frac{h_c + h_a}{8} = \frac{2(h_a + h_b + h_c)}{20} = \frac{h_a + h_b + h_c}{10} \quad (0,4 \text{ diểm})$$

$$\Rightarrow \frac{h_c}{5} = \frac{h_b}{2} = \frac{h_a}{3} \Rightarrow h_a : h_b : h_c = 3 : 2: 5 (0.4 \text{ diểm})$$

Mặt khác 
$$S = \frac{1}{2}a.h_a = \frac{1}{2}bh_b = \frac{1}{2}ch_c$$
 (0,4 điểm)

$$=> \frac{a}{\frac{1}{h_a}} = \frac{b}{\frac{1}{h_b}} = \frac{c}{\frac{1}{h_c}}$$
 (0, 4 diểm)

=> a :b : c = 
$$\frac{1}{h_a}$$
 :  $\frac{1}{h_b}$  :  $\frac{1}{h_c}$  =  $\frac{1}{3}$  :  $\frac{1}{2}$  :  $\frac{1}{5}$  = 10 : 15 : 6 (0 ,4 diểm)

Vậy a: b: c = 10 : 10 : 6

Câu 4: ( 2 điểm )

Trên tia Ox lấy A', trên tia Oy lấy B' sao cho OA' = OB' = a (0,25 điểm)

Ta có: 
$$OA' + OB' = OA + OB = 2a \implies AA' = BB'$$
 (0,25 điểm)

Gọi H và K lần lượt là hình chiếu

Của A và B trên đường thẳng A' B'

Tam giác HAA' = tam giác KBB'

(0,5 điểm

điểm)

Ta chứng minh được

$$HK \le AB$$
 (Dấu " = "  $\Leftrightarrow$  A trùng  $A'B$  trùng  $B'$ 

do đó 
$$A'B' \leq AB$$

Vây 
$$AB \text{ nhỏ nhất} \Leftrightarrow OA = OB = a$$

y

Câu 5 ( 2 điểm )

Giả sử 
$$\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} = d \in O$$

$$\Rightarrow \sqrt{a} + \sqrt{b} = d - \sqrt{a}$$

=> b +b +2 
$$\sqrt{bc} = d^2 + a + 2d\sqrt{a}$$
 (0,2 điểm

$$=> 2\sqrt{bc} = (d^2 + a - b - c) - 2d\sqrt{a}$$
 (1) (0,2 điểm)

=> 
$$4bc = (d^2 + a - b - c)^2 + 4 d^2a - 4b (d^2 + a - b - c) \sqrt{a}$$
 (0,2 diểm)

=> 4 d 
$$(d^2 + a - b - c)\sqrt{a} = (d^2 + a - b - c)^2 + 4d^2a - 4 bc$$
 (0,2 điểm)

\* Nếu 4 d  $(d^2 + a - b - c) # 0$  thì:

$$\sqrt{a} = \frac{(d^2 + a - b - c)^2 + 4d^2a - 4ab}{4d(d^2 + a - b - c)} \text{là số hữu tỉ}$$
 (0,2 5điểm)

\*\* Nếu 4 d  $(d^2 + a - b - c) = 0$  thì: d =0 hoặc d²+ a-b — c = 0 (0,25 điểm) + d = 0 ta có :  $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} = 0$ =>  $\sqrt{a} = \sqrt{b} = \sqrt{c} = 0 \in Q$  (0,25 điểm) + d²+ a-b — c = 0 thì từ (1) =>  $\sqrt{bc} = -d\sqrt{a}$ Vì a, b, c, d ≥ 0 nên  $\sqrt{a} = 0 \in Q$  (0,25 điểm) Vây  $\sqrt{a}$  là số hữu tỉ.

Do a,b,c có vai trò như nhau nên  $\sqrt{a}, \sqrt{b}, \sqrt{c}$  là các số hữu tỉ

-----

### Đề 2:

#### **Bài 1: 3 điểm**

$$\begin{bmatrix}
18\frac{1}{6} - (0,06:7\frac{1}{2} + 3\frac{2}{5}.0,38) \end{bmatrix} : (19 - 2\frac{2}{3}.4\frac{3}{4}) = \\
= \left[\frac{109}{6} - (\frac{6}{100}:\frac{15}{2} + \frac{17}{5}.\frac{38}{100}) \right] : (19 - \frac{8}{3}.\frac{19}{4}) \quad 0.5d \\
= \left[\frac{109}{6} - (\frac{3}{50}.\frac{2}{15} + \frac{17}{5}.\frac{19}{50}) \right] : (19 - \frac{38}{3}) \quad 1d \\
= \left[\frac{109}{6} - (\frac{2}{250} + \frac{323}{250}) \right] : \frac{19}{3} \quad 0.5 \\
= \left(\frac{109}{6} - \frac{13}{10}\right) \cdot \frac{3}{19} = 0.5d \\
= \frac{506}{30} \cdot \frac{3}{19} = \frac{253}{95} \quad 0.5d$$

#### **Bài 2:**

a) 
$$\text{Tù } \frac{a}{c} = \frac{c}{b} \text{ suy ra } c^2 = a.b$$
 0.5đ  
khi đó  $\frac{a^2 + c^2}{b^2 + c^2} = \frac{a^2 + a.b}{b^2 + a.b}$  0.5đ  

$$= \frac{a(a+b)}{b(a+b)} = \frac{a}{b}$$
 0.5đ

b) Theo câu a) ta có: 
$$\frac{a^2 + c^2}{b^2 + c^2} = \frac{a}{b} \Rightarrow \frac{b^2 + c^2}{a^2 + c^2} = \frac{b}{a}$$
 0.5đ  
từ  $\frac{b^2 + c^2}{a^2 + c^2} = \frac{b}{a} \Rightarrow \frac{b^2 + c^2}{a^2 + c^2} - 1 = \frac{b}{a} - 1$  1đ  
hay  $\frac{b^2 + c^2 - a^2 - c^2}{a^2 + c^2} = \frac{b - a}{a}$  0.5đ  
vậy  $\frac{b^2 - a^2}{a^2 + c^2} = \frac{b - a}{a}$  0.5đ

#### **Bài 3:**

a) 
$$\left| x + \frac{1}{5} \right| - 4 = -2$$
  
 $\left| x + \frac{1}{5} \right| = -2 + 4$  0.5đ  
 $\left| x + \frac{1}{5} \right| = 2 \Rightarrow x + \frac{1}{5} = 2$  hoặc  $x + \frac{1}{5} = -2$  1đ  
Với  $x + \frac{1}{5} = 2 \Rightarrow x = 2 - \frac{1}{5}$  hay  $x = \frac{9}{5}$  0.25đ  
Với  $x + \frac{1}{5} = -2 \Rightarrow x = -2 - \frac{1}{5}$  hay  $x = -\frac{11}{5}$  0.25đ

b) 
$$-\frac{15}{12}x + \frac{3}{7} = \frac{6}{5}x - \frac{1}{2}$$

$$\frac{6}{5}x + \frac{5}{4}x = \frac{3}{7} + \frac{1}{2} \qquad 0.5\text{d}$$

$$(\frac{6}{5} + \frac{5}{4})x = \frac{13}{14} \qquad 0.5\text{d}$$

$$\frac{49}{20}x = \frac{13}{14} \qquad 0.5\text{d}$$

$$x = \frac{130}{343} \qquad 0.5\text{d}$$

#### **Bài 4:**

Cùng một đoạn đường, cận tốc và thời gian là hai đại lượng tỉ lệ nghịch  $0.5 \, d$  Gọi x, y, z là thời gian chuyển động lần lượt với các vận tốc  $5 \, d$  ;  $3 \, d$ 

Ta có: 5.x = 4.y = 3.z và x + x + y + z = 59 1đ

hay: 
$$\frac{x}{\frac{1}{5}} = \frac{y}{\frac{1}{4}} = \frac{z}{\frac{1}{3}} = \frac{x+x+y+z}{\frac{1}{5}+\frac{1}{4}+\frac{1}{3}} = \frac{59}{60} = 60$$
 0.5đ

Do đó:

$$x = 60.\frac{1}{5} = 12$$
;  $x = 60.\frac{1}{4} = 15$ ;  $x = 60.\frac{1}{3} = 20$  0.5đ

Vậy cạnh hình vuông là: 5.12 = 60 (m) 0.5đ

#### **Bài 5:**

-Vẽ hình, ghi GT, KL đúng 0.5đ

a) Chứng minh  $\triangle ADB = \triangle ADC$  (c.c.c) 1đ

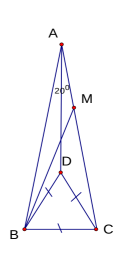
suy ra  $\widehat{DAB} = \widehat{DAC}$ 

Do đó  $\widehat{DAB} = 20^{\circ} : 2 = 10^{\circ}$ 

b)  $\triangle$  ABC cân tại A, mà  $\widehat{A} = 20^{\circ}$  (gt) nên  $\widehat{ABC} = (180^{\circ} - 20^{\circ}) : 2 = 80^{\circ}$ 

 $\triangle$  ABC đều nên  $\widehat{DBC} = 60^{\circ}$ 

Tia BD nằm giữa hai tia BA và BC suy ra  $\widehat{ABD} = 80^{\circ} - 60^{\circ} = 20^{\circ}$ . Tia BM là phân giác của góc ABD nên  $\widehat{ABM} = 10^{\circ}$ 



Xét tam giác ABM và BAD có:

AB canh chung;  $\widehat{BAM} = \widehat{ABD} = 20^{\circ}; \widehat{ABM} = \widehat{DAB} = 10^{\circ}$ 

Vậy:  $\triangle ABM = \triangle BAD$  (g.c.g) suy ra AM = BD, mà BD = BC (gt) nên AM = BC

Bài 6:

$$25 - y^2 = 8(x - 2009)^2$$

Ta có 
$$8(x-2009)^2 = 25 - y^2$$
  
 $8(x-2009)^2 + y^2 = 25$  (\*) 0.5đ

Vì 
$$y^2 \ge 0$$
 nên  $(x-2009)^2 \le \frac{25}{8}$ , suy ra  $(x-2009)^2 = 0$  hoặc  $(x-2009)^2 = 1$  0.5đ

Với  $(x - 2009)^2 = 1$  thay vào (\*) ta có  $y^2 = 17$  (loại)

Với 
$$(x-2009)^2 = 0$$
 thay vào (\*) ta có  $y^2 = 25$  suy ra  $y = 5$  (do  $y \in \mathbb{N}$ ) 0.5đ

Từ đó tìm được 
$$(x=2009; y=5)$$
 0.5đ

\_\_\_\_\_

#### Đề 3

**Bài 1:**(4 điểm):

Đáp án Thang điểm

a) (2 điểm)

$$A = \frac{2^{12}.3^5 - 4^6.9^2}{\left(2^2.3\right)^6 + 8^4.3^5} - \frac{5^{10}.7^3 - 25^5.49^2}{\left(125.7\right)^3 + 5^9.14^3} = \frac{2^{12}.3^5 - 2^{12}.3^4}{2^{12}.3^6 + 2^{12}.3^5} - \frac{5^{10}.7^3 - 5^{10}.7^4}{5^9.7^3 + 5^9.2^3.7^3}$$
 0,5 diểm

$$= \frac{2^{12}.3^{4}.(3-1)}{2^{12}.3^{5}.(3+1)} - \frac{5^{10}.7^{3}.(1-7)}{5^{9}.7^{3}.(1+2^{3})}$$
0,5 điểm

$$=\frac{2^{12}.3^{4}.2}{2^{12}.3^{5}.4} - \frac{5^{10}.7^{3}.(-6)}{5^{9}.7^{3}.9}$$
0,5 điểm

$$= \frac{1}{6} - \frac{-10}{3} = \frac{7}{2}$$
 0,5 điểm

b) (2 điểm)

3 <sup>n+2</sup> - Với mọi số nguyên dương n ta có:

$$3^{n+2} - 2^{n+2} + 3^{n} - 2^{n} = 3^{n+2} + 3^{n} - 2^{n+2} - 2^{n}$$

$$= 3^{n} (3^{2} + 1) - 2^{n} (2^{2} + 1)$$

$$= 3^{n} \cdot 10 - 2^{n} \cdot 5 = 3^{n} \cdot 10 - 2^{n-1} \cdot 10$$

$$= 10(3^{n} - 2^{n})$$
0,5 diểm
1 diểm

Vây  $3^{n+2} - 2^{n+2} + 3^n - 2^n$  : 10 với mọi n là số nguyên dương. 0,5 điểm

**Bài 2:**(4 điểm)

Đáp án Thang

điểm a) (2 điểm) 0.5 điểm  $\left|x-\frac{1}{3}\right|+\frac{4}{5}=\left|(-3,2)+\frac{2}{5}\right| \iff \left|x-\frac{1}{3}\right|+\frac{4}{5}=\left|\frac{-16}{5}+\frac{2}{5}\right|$  $\Leftrightarrow \left|x-\frac{1}{3}\right|+\frac{4}{5}=\frac{14}{5}$ 0,5 điểm  $\Leftrightarrow \left| x - \frac{1}{3} \right| = 2 \Leftrightarrow \left| \begin{array}{c} x - \frac{1}{3} = 2 \\ x - \frac{1}{3} = -2 \end{array} \right|$ 0,5 điểm  $\iff \begin{vmatrix} x = 2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3} \\ x = -2 + \frac{1}{3} = \frac{-5}{3} \end{vmatrix}$ 0,5 điểm b) (2 điểm)  $(x-7)^{x+1} - (x-7)^{x+11} = 0$ 0,5 điểm  $\Leftrightarrow (x-7)^{x+1} \left[ 1 - (x-7)^{10} \right] = 0$  $\Leftrightarrow (x-7)^{(x+1)} \left[ 1 - (x-7)^{10} \right] = 0$ 0,5 điểm  $\Leftrightarrow \begin{vmatrix} (x-7)^{x+1} = 0 \\ 1 - (x-7)^{10} = 0 \end{vmatrix}$ 0,5 điểm  $\Leftrightarrow \begin{vmatrix} x-7=0 \Rightarrow x=7 \\ (x-7)^{10}=1 \Rightarrow x=8 \end{vmatrix}$ 0,5 điểm

**Bài 3:** (4 điểm)

Đáp án

a) (2,5 điểm)

Gọi a, b, c là ba số được chia ra từ số A.

Theo đề bài ta có: a : b : c =  $\frac{2}{5}$ :  $\frac{3}{4}$ :  $\frac{1}{6}$  (1)

 $va a^2 + b^2 + c^2 = 24309 (2)$ 

Từ (1)  $\Rightarrow \frac{a}{\frac{2}{5}} = \frac{b}{\frac{3}{4}} = \frac{c}{\frac{1}{6}} = k \Rightarrow a = \frac{2}{5}k; b = \frac{3}{4}k; c = \frac{k}{6}$ 

Do đó (2)  $\Leftrightarrow k^2(\frac{4}{25} + \frac{9}{16} + \frac{1}{36}) = 24309$ 

 $\Rightarrow$ k = 180 và k = -180

+  $V \acute{o}i k = 180$ , ta được: a = 72; b = 135; c = 30.

Khi đó ta có số A = a + b + c = 237.

+ Với k = -180, ta được: a = -72; b = -135; c = -30

Thang điểm

0,5 điểm

0,5 điểm

0,5 điểm

Khi đó ta có só A =-72+(-135)+(-30)=-237. 0,5 điểm b) (1,5 điểm)

Từ 
$$\frac{a}{c} = \frac{c}{b}$$
 suy ra  $c^2 = a.b$  0,5 điểm

khi đó 
$$\frac{a^2 + c^2}{b^2 + c^2} = \frac{a^2 + a.b}{b^2 + a.b}$$
 0,5 điểm

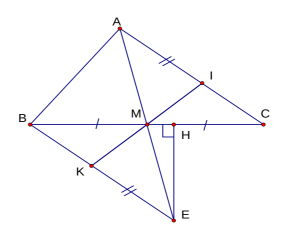
0,5 điểm

**Bài 4:** (4 điểm)

Đáp án

Vẽ hình

Thang điểm 0,5 điểm



 $\mathbf{a}/\left(1\text{điểm}\right)$  Xét  $\Delta AMC$  và  $\Delta EMB$  có:

AM = EM (gt)

 $\widehat{AMC} = \widehat{EMB}$  (đổi đỉnh)

BM = MC (gt)

Nên:  $\triangle AMC = \triangle EMB$  (c.g.c) 0,5 điểm

 $\Rightarrow$  AC = EB

 $Vi \Delta AMC = \Delta EMB \Rightarrow \widehat{MAC} = \widehat{MEB}$ 

(2 góc có vị trí so le trong được tạo bởi đường thẳng AC và EB cắt đường thẳng AE ) Suy ra AC // BE . 0,5 điểm

**b**/ (1 điểm )

Xét ΔΑΜΙ và ΔΕΜΚ có:

AM = EM (gt)

 $\widehat{MAI} = \widehat{MEK}$  (  $\widehat{VI} \Delta AMC = \Delta EMB$  )

AI = EK (gt)

Nên  $\Delta AMI = \Delta EMK$  (c.g.c) 0,5 điểm Suy ra

 $\widehat{AMI} = \widehat{EMK}$ 

Mà  $\widehat{AMI} + \widehat{IME} = 180^{\circ}$  (tính chất hai góc kề bù)

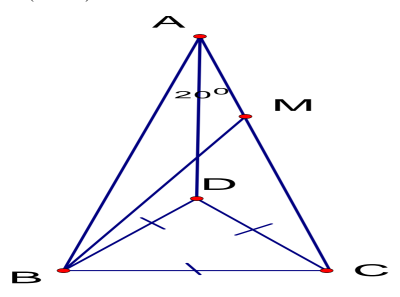
 $\Rightarrow \widehat{EMK} + \widehat{IME} = 180^{\circ}$ 

 $\Rightarrow$  Ba điểm I;M;K thẳng hàng 0,5 điểm **c**/ (1,5 điểm )

24

Trong tam giác vuông BHE (  $\widehat{H} = 90^{\circ}$  ) có  $\widehat{HBE} = 50^{\circ}$   $\Rightarrow \widehat{HBE} = 90^{\circ} - \widehat{HBE} = 90^{\circ} - 50^{\circ} = 40^{\circ}$  0,5 điểm  $\Rightarrow \widehat{HEM} = \widehat{HEB} - \widehat{MEB} = 40^{\circ} - 25^{\circ} = 15^{\circ}$  0,5 điểm  $\widehat{BME}$  là góc ngoài tại đỉnh M của  $\triangle HEM$ Nên  $\widehat{BME} = \widehat{HEM} + \widehat{MHE} = 15^{\circ} + 90^{\circ} = 105^{\circ}$  (định lý góc ngoài của tam giác ) 0,5 điểm

**Bài 5:** (4 điểm)



-Vẽ hình a) Chứng minh  $\triangle$  ADB =  $\triangle$  ADC (c.c.c) 1điểm suy ra  $\widehat{DAB} = \widehat{DAC}$  0,5 điểm Do đó  $\widehat{DAB} = 20^{\circ} : 2 = 10^{\circ}$  0,5 điểm b)  $\triangle$  ABC cân tại A, mà  $\widehat{A} = 20^{\circ}$  (gt) nên  $\widehat{ABC} = (180^{\circ} - 20^{\circ}) : 2 = 80^{\circ}$  0,5 điểm Tia BD nằm giữa hai tia BA và BC suy ra  $\widehat{ABD} = 80^{\circ} - 60^{\circ} = 20^{\circ}$ . Tia BM là phân giác của góc ABD nên  $\widehat{ABM} = 10^{\circ}$  0,5 điểm

Xét tam giác ABM và BAD có:

AB cạnh chung ;  $\widehat{BAM} = \widehat{ABD} = 20^{\circ}$ ;  $\widehat{ABM} = \widehat{DAB} = 10^{\circ}$ Vậy:  $\triangle ABM = \triangle BAD$  (g.c.g) suy ra AM = BD, mà BD = BC (gt) nên AM = BC 0,5 điểm

#### Đề 4

Bài	Nội dung cần đạt	Điểm
1.1	Số hạng thứ nhất là (-1) <sup>1+1</sup> (3.1-1)	1

	Số hạng thứ hai là (-1) <sup>2+1</sup> (3.2-1)	
	Dạng tổng quát của số hạng thứ n là: (-1) <sup>n+1</sup> (3n-1)	
1.2	A = (-3).17 = -51	1
2.1	$\frac{x}{3} = \frac{2y}{4}$ , 3y = 5z. Nếu x-2y = 5 $\Rightarrow$ x= -15, y = -10, z = -6	0,5
	Nếu x-2y = -5 $\Rightarrow$ x= 15, y = 10, z = 6	0,5
2.2	$\frac{x}{2} = \frac{y}{5} \implies \frac{x^2}{4} = \frac{xy}{10} = 9 \implies x = \pm 6$	0,5
2.2	Ta có $2x = 3z$ nên $x_1 = 6$ ; $y_1 = 15$ ; $z_1 = 4$ và	0,25
	$x_1 = -6; y_1 = -15; z_1 = -4$	0,25
2.3	$\frac{y+z+1}{x} = \frac{x+z+2}{y} = \frac{x+y-3}{z} = \frac{1}{x+y+z} = 2$	0,5
	$\Rightarrow x+y+z = 0.5 \Rightarrow \frac{0.5-x+1}{x} = \frac{0.5-y+2}{x} = \frac{0.5-z-3}{z} = 2$	0,5
	$\Rightarrow x = \frac{1}{2}; y = \frac{5}{6}; z = -\frac{5}{6}$	0,5
3.1	$\frac{a_1}{a_2} = \frac{a_2}{a_3} = \frac{a_3}{a_4} = \dots = \frac{a_8}{a_9} = \frac{a_9}{a_1} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_9}{a_1 + a_2 + \dots + a_9} = 1 \text{ (vì } a_1 + a_2 + \dots + a_9 \neq 0)$	0,25
	$\Rightarrow a_1 = a_2; a_2 = a_3; \dots; a_9 = a_1$ $\Rightarrow a_1 = a_2 = a_3 = \dots = a_9$	0,25
3.2	$\frac{a+b+c}{a+b-c} = \frac{a-b+c}{a-b-c} = \frac{(a+b+c)-(a-b+c)}{(a+b-c)-(a-b-c)} = \frac{2b}{2b} = 1 \text{ (vì b} \neq 0)$	0,25
	$\Rightarrow$ a+b+c = a+b-c $\Rightarrow$ 2c = 0 $\Rightarrow$ c = 0	0,25
	Đặt $c_1 = a_1 - b_1$ ; $c_2 = a_2 - b_2$ ;; $c_5 = a_5 - b_5$	0,25
4.1	Xét tổng $c_1 + c_2 + c_3 + + c_5 = (a_1 - b_1) + (a_2 - b_2) + + (a_5 - b_5) = 0$	0,25
	$\Rightarrow$ c <sub>1</sub> ; c <sub>2</sub> ; c <sub>3</sub> ; c <sub>4</sub> ; c <sub>5</sub> phải có một số chẵn	0,25
	$\Rightarrow$ c <sub>1</sub> . c <sub>2</sub> . c <sub>3</sub> . c <sub>4</sub> . c <sub>5</sub> : 2	0,25
4.2	$\triangle$ AOE = $\triangle$ BOF (c.g.c) $\Rightarrow$ O,E,F thẳng hàng và OE = OF	0,5
	$\triangle AOC = \triangle BOD (c.g.c) \Rightarrow C,O,D \text{ thẳng hàng và }OC = OD$	
	$\Delta EOD = \Delta FOC (c.g.c) \Rightarrow ED = CF$	

# Đề 5

Bài	Nội dung cần đạt	
1.1	Số bị chia = 4/11	0,5
	Số chia = 1/11	0,25
	Kết quả = 4	0,25
1.2	$ \nabla i   2x-27 ^{2007} \ge 0 \ \forall x \ va (3y+10)^{2008} \ge 0 \ \forall y$	0,25
	$\Rightarrow  2x-27 ^{2007} = 0 \text{ và } (3y+10)^{2008} = 0$	0,25
	x = 27/2  và  y = -10/3	0,5
1.3	Vì $00 \le \overline{ab} \le 99$ và a,b ∈ N	0,25
	$\Rightarrow 200700 \le \overline{2007ab} \le 200799$	0,25
	$\Rightarrow 447^2 < \overline{2007ab} < 449^2$	0,25
	$\Rightarrow \overline{2007ab} = 448^2 \Rightarrow a = 0; b = 4$	0,25

2.1	$\mathbf{D}_{\dot{\mathbf{A}}}^{\star} \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4} = k$	0,25
	áp dụng tính chất dãy tỉ số bằng nhau k = -2	0,5
	X = -3; $y = -4$ ; $z = -5$	0,25
2.2	Từ giả thiết suy ra $b^2 = ac$ ; $c^2 = bd$ ; $\Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d}$	0,25
	Ta có $\frac{a^3}{b^3} = \frac{b^3}{c^3} = \frac{c^3}{d^3} = \frac{a^3 + b^3 + c^3}{b^3 + c^3 + d^3}$ (1)	0,25
	Ta có $\frac{a^3}{b^3} = \frac{b^3}{c^3} = \frac{c^3}{d^3} = \frac{a^3 + b^3 + c^3}{b^3 + c^3 + d^3}$ (1) Lại có $\frac{a^3}{b^3} = \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} = \frac{a}{b} \cdot \frac{b}{c} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a}{d}$ (2)	0,25
	Từ (1) và (2) suy ra: $\frac{a^3 + b^3 + c^3}{b^3 + c^3 + d^3} = \frac{a}{d}$	0,25
3.1	Từ (1) và (2) suy ra: $\frac{a^3 + b^3 + c^3}{b^3 + c^3 + d^3} = \frac{a}{d}$ Ta có: $\frac{1}{\sqrt{1}} > \frac{1}{\sqrt{10}}; \frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{1}{\sqrt{10}}; \frac{1}{\sqrt{3}} > \frac{1}{\sqrt{10}} \dots \frac{1}{\sqrt{9}} > \frac{1}{\sqrt{10}}; \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{1}{\sqrt{10}}$ $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{100}} > 10$	0,5
	$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{100}} > 10$	0,5
3.2	Ta có C = -18 - $( 2x-6 + 3y+9 ) \le -18$	0,5
	$ V_1 ^2  2x-6  \ge 0;  3y+9  \ge 0$	0,25
	Max C = -18 $\Leftrightarrow$ $\begin{cases} 2x - 6 = 0 \\ 3y + 9 = 0 \end{cases}$ x = 3 và y = -3	0,25
4.1	$\Delta ABH = \Delta CAK (g.c.g) \Rightarrow BH = AK$	
4.2	$\Delta$ MAH = $\Delta$ MCK (c.g.c) $\Rightarrow$ MH = MK (1)	
	$\Rightarrow$ góc AMH = góc CMK $\Rightarrow$ góc HMK = 90 $^{\circ}$ (2)	
	$\operatorname{T} \operatorname{ir} (1) \operatorname{va} (2) \Longrightarrow \Delta \operatorname{MHK} \operatorname{vuông} \operatorname{can} \operatorname{tại} \operatorname{M}$	

### Đáp án đề số 6

Câu1: Nhân từng vế bất đẳng thức ta được : (abc)<sup>2</sup>=36abc

- +, Nếu một trong các số a,b,c bằng 0 thì 2 số còn lại cũng bằng 0
- +,Nếu cả 3số a,b,c khác 0 thì chia 2 vế cho abc ta được abc=36
- +, Từ abc =36 và ab=c ta được  $c^2$ =36 nên c=6;c=-6
- +, Từ abc =36 và bc=4a ta được  $4a^2$ =36 nên a=3; a=-3
- +, Từ abc = 36 và ab= 9b ta được  $9b^2$  = 36 nên b= 2; b= -2
  - -, Nếu c = 6 thì avà b cùng dấu nên a=3, b=2 hoặc a=-3 , b=-2
  - -, Nếu c = -6 thì avà b trái dấu nên a=3 b=-2 hoặc a=-3 b=2

Tóm lại có 5 bộ số (a,b,c) thoã mãn bài toán

$$(0,0,0); (3,2,6); (-3,-2,6); (3,-2,-6); (-3,2.-6)$$

<u>Câu 2</u>. (3đ)

a.(1
$$d$$
)  $|5x-3| < 2 \Rightarrow -2 < 5x-3 < 2 (0.5 $d$ )$ 

$$\Leftrightarrow \Box \Leftrightarrow 1/5 < x < 1 \qquad (0,5d)$$

b.(1đ) 
$$|3x+1| > 4 = > 3x+1 > 4$$
hoặc  $3x+1 < -4$  (0,5đ) \*Nếu  $3x+1 > 4 = > x > 1$ 

### Đáp án đề số 7

So sánh (1) và (2) => ID = 1/4 BD (0.25d)

Câu 1. Ta có 
$$\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{c} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a}{d}$$
. (1) Ta lại có  $\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d} = \frac{a+b+c}{b+c+a}$ . (2)   
Từ (1) và(2) =>  $\left(\frac{a+b+c}{b+c+d}\right)^3 = \frac{a}{d}$ .

Câu 2. 
$$A = \frac{a}{b+c} = \frac{c}{a+b} = \frac{b}{c+a} = \frac{a+b+c}{2(a+b+c)}$$
.  
Nếu a+b+c  $\neq 0 => A = \frac{1}{2}$ .

Néu a+b+c = 0 => A = -1.

Câu 3. a). 
$$A = 1 + \frac{5}{x-2}$$
 để  $A \in \mathbb{Z}$  thì  $x-2$  là ước của 5.

$$=> x - 2 = (\pm 1; \pm 5)$$
  
\*  $x = 3 => A = 6$   
\*  $x = 7 => A = 2$   
\*  $x = 1 => A = -4$   
\*  $x = -3 => A = 0$ 

b) 
$$A = \frac{7}{x+3} - 2$$
 để  $A \in Z$  thì  $x+3$  là ước của 7.

$$=> x + 3 = (\pm 1; \pm 7)$$
\*  $x = -2 => A = 5$ 
\*  $x = 4 => A = -1$ 
\*  $x = -4 => A = -9$ 
\*  $x = -10 => A = -3$ .

Câu 4. a). 
$$x = 8 \text{ hoặc - } 2$$

b). 
$$x = 7 \text{ hoặc - } 11$$

c). 
$$x = 2$$
.

Câu 5. (Tự vẽ hình)

 $\triangle$  MHK là  $\triangle$  cân tại M .

Thật vậy:  $\triangle$  ACK =  $\triangle$  BAH. (gcg) => AK = BH.

 $\triangle$  AMK =  $\triangle$  BMH (g.c.g) => MK = MH.

Vậy: △ MHK cân tại M.

-----

## Đáp án đề số 8

Câu 1: Gọi x, y, z là độ dài 3 cạnh tương ứng với các đường cao bằng 4, 12, a.

Ta có: 
$$4x = 12y = az = 2S$$

$$\Rightarrow$$
 x= S/2; y = S/6; z = 2S/a (0,5 điểm)

Do x-y < z < x+y nên

$$\frac{S}{2} - \frac{S}{6} < \frac{2S}{a} < \frac{S}{2} + \frac{S}{6} \Rightarrow \frac{2}{6} < \frac{2}{a} < \frac{2}{3}$$
 (0,5 điểm)

 $\Rightarrow$  3, a, 6 Do a  $\in$  N nên a=4 hoặc a= 5. (0,5 điểm)

2. a. Từ 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{d} = \frac{a-b}{c-d} \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{a-b}{c-d} \Leftrightarrow \frac{a}{a-b} = \frac{c}{c-d}$$
 (0,75 điểm)

b. 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \implies \frac{a}{c} = \frac{b}{d} = \frac{a+b}{c+d} \Rightarrow \frac{b}{d} = \frac{a+b}{c+d} \Leftrightarrow \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$$
 (0,75 diểm)

<u>Câu 2</u>: Vì tích của  $4 \text{ số}: x^2 - 1; x^2 - 4; x^2 - 7; x^2 - 10 là số âm nên phải có <math>1 \text{ số}$  âm hoặc 3 số âm.

Ta có :  $x^2 - 10 < x^2 - 7 < x^2 - 4 < x^2 - 1$ . Xét 2 trường hợp:

+ Có 1 số âm: 
$$x^2 - 10 < x^2 - 7 \implies x^2 - 10 < 0 < x^2 - 7$$

$$\Rightarrow$$
 7<  $x^2$  < 10  $\Rightarrow$   $x^2$  =9 (do  $x \in Z$ )  $\Rightarrow$   $x = \pm 3$ . (0,5 diểm)

+ có 3 số âm; 1 số dương.

$$x^2 - 4 < 0 < x^2 - 1 \implies 1 < x^2 < 4$$

do  $x \in Z$  nên không tồn tai x.

Vậy  $x = \pm 3$  (0,5 điểm)

<u>Câu 3</u>: Trước tiên tìm GTNN B = |x-a| + |x-b| với a<br/>>b.

Ta có Min B = b — a (0.5 diểm)

$$V\acute{o}i A = |x-a| + |x-b| + |x-c| + |x-d|$$

$$= [|x-a| + |x-d|] + [|x-c| + |x-b|]$$

Ta có : Min [|x-a| + |x-d|] = d-a khi a[x[d]

Min [|x-c| + |x-b|] = c — b khi b[x [c (0,5 diểm)

Vậy A min = d-a + c - b khi b[ x [ c (0, 5 điểm)

<u>Câu 4:</u> ( 2 điểm)

A, Vẽ Bm // Ax sao cho Bm nằm trong góc ABC ⇒ Bm // Cy (0, 5 điểm)

Do đó góc ABm = góc A; Góc CBm = gócC

 $\Rightarrow$  ABm + CBm = A + C tức là ABC = A + C (0, 5 điểm)

b. Vẽ tia Bm sao cho ABm và A là 2 góc so le trong và ABM = A  $\Rightarrow$  Ax// Bm (1)

 $CBm = C \Rightarrow Cy /\!/ Bm(2)$ 

Từ (1) và (2)  $\Rightarrow$  Ax // By

<u>Câu 5</u>: áp dụng định lí Pi ta go vào tam giác vuông NOA và NOC ta có:

$$AN^2 = OA^2 - ON^2$$
;  $CN^2 = OC^2 - ON^2 \Rightarrow CN^2 - AN^2 = OC^2 - OA^2$  (1) (0, 5 diểm)

Tương tự ta cũng có:  $AP^2 - BP^2 = OA^2 - OB^2$  (2);  $MB^2 - CM^2 = OB^2 - OC^2$  (3) (0, 5 điểm)

Từ (1); (2) và (3) ta có:  $AN^2 + BP^2 + CM^2 = AP^2 + BM^2 + CN^2$  (0, 5 điểm).

## Hướng dẫn chấm đề số 9

<u>Câu 1(2đ)</u>:

a) 
$$A = 2 - \frac{1}{2^{99}} - \frac{100}{2^{100}} = 2 - \frac{102}{2^{100}}$$
 (1đ)

b) 
$$2n-3:n+1 \Leftrightarrow 5:n+1$$
 (0,5đ)

n + 1	-1	1	-5	5
n	-2	0	-6	4

$$\Rightarrow n = \{-6; -2; 0; 4\} \quad (0,5 \text{ d})$$

#### Câu 2(2đ):

a) Nếu 
$$x \ge \frac{-1}{2}$$
 thì :  $3x - 2x - 1 = 2 => x = 3$  (thảo mãn ) (0,5đ)

Nếu 
$$x < \frac{-1}{2}$$
 thì :  $3x + 2x + 1 = 2 => x = 1/5$  (loại) (0,5đ)

$$V \hat{a} y: x = 3$$

b) => 
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$$
 và  $2x + 3y - z = 50$  (0,5đ)

$$\Rightarrow$$
 x = 11, y = 17, z = 23.(0,5đ)

<u>Câu 3(2đ)</u>: Các phân số phải tìm là: a, b, c ta có :  $a + b + c = \frac{213}{70}$ 

và a:b:c=
$$\frac{3}{5}:\frac{4}{1}:\frac{5}{2}=6:40:25$$
 (1d) =>  $a=\frac{9}{35},b=\frac{12}{7},c=\frac{15}{14}$  (1d)

#### Câu 4(3đ):

Kẻ DF // AC ( F thuộc BC ) (0,5đ )

$$\Rightarrow$$
 DF = BD = CE (0,5đ)  $\Rightarrow$   $\triangle$  IDF =  $\triangle$  IFC (c.g.c) (1đ)

=> góc DIF = góc EIC => F, I, C thẳng hàng => B, I, thẳng hàng (1đ)



$$\Rightarrow \frac{7.2x+1}{7} = \frac{1}{y} \Rightarrow y(14x+1) = 7$$

 $\Rightarrow$  (x; y) cần tìm là (0; 7)

B F I C

### Đáp án đề số 10

Câu 1: a) Ta có: 
$$\frac{1}{1.2} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2}$$
;  $\frac{1}{2.3} = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$ ;  $\frac{1}{3.4} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ ;  $\Box$ ;  $\frac{1}{99.100} = \frac{1}{99} - \frac{1}{100}$   
Vậy  $A = 1 + \left(\frac{-1}{2} + \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{-1}{3} + \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(\frac{-1}{99} + \frac{1}{99}\right) - \frac{1}{100} = 1 - \frac{1}{100} = \frac{99}{100}$   
b)  $A = 1 + \frac{1}{2} \left(\frac{2.3}{2}\right) + \frac{1}{3} \left(\frac{3.4}{2}\right) + \frac{1}{4} \left(\frac{4.5}{2}\right) + \dots + \frac{1}{20} \left(\frac{20.21}{2}\right) = 1 + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} + \dots + \frac{21}{2} = \frac{1}{2}(2 + 3 + 4 + \dots + 21) = 1 + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} + \dots + \frac{21}{2} = \frac{1}{2}(2 + 3 + 4 + \dots + 21) = 1 + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} + \dots + \frac{21}{2} = \frac{1}{2}(2 + 3 + 4 + \dots + 21) = 1 + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} + \dots + \frac{21}{2} = \frac{1}{2}(2 + 3 + 4 + \dots + 21) = 1 + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} + \dots + \frac{21}{2} = \frac{1}{2}(2 + 3 + 4 + \dots + 21) = 1 + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} + \dots + \frac{21}{2} = \frac{1}{2}(2 + 3 + 4 + \dots + 21) = 1 + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} + \dots + \frac{21}{2} = \frac{1}{2}(2 + 3 + 4 + \dots + 21) = 1 + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} + \dots + \frac{21}{2} = \frac{1}{2}(2 + 3 + 4 + \dots + 21) = 1 + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} + \dots + \frac{21}{2} = \frac{1}{2}(2 + 3 + 4 + \dots + 21) = 1 + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} + \dots + \frac{21}{2} = \frac{1}{2}(2 + 3 + 4 + \dots + 21) = 1 + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} + \dots + \frac{21}{2} = \frac{1}{2}(2 + 3 + 4 + \dots + 21) = 1 + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} + \dots + \frac{21}{2} = \frac{1}{2}(2 + 3 + 4 + \dots + 21) = 1 + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} + \dots + \frac{21}{2} = \frac{1}{2}(2 + 3 + 4 + \dots + 21) = 1 + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} + \dots + \frac{21}{2} = \frac{1}{2}(2 + 3 + 4 + \dots + 21) = 1 + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} + \dots + \frac{21}{2} = \frac{1}{2}(2 + 3 + 4 + \dots + 21) = 1 + \frac{3}{2} + \frac{4}{2} + \dots + \frac{21}{2} + \frac{3}{2} + \frac$ 

C

$$=\frac{1}{2}\left(\frac{21.22}{2}-1\right)=115.$$

<u>Câu 2</u>: a) Ta có:  $\sqrt{17} > 4$ ;  $\sqrt{26} > 5$  nên  $\sqrt{17} + \sqrt{26} + 1 > 4 + 5 + 1$  hay  $\sqrt{17} + \sqrt{26} + 1 > 10$ 

Còn  $\sqrt{99}$  < 10 .Do đó:  $\sqrt{17} + \sqrt{26} + 1 > \sqrt{99}$ 

b) 
$$\frac{1}{\sqrt{1}} > \frac{1}{10}$$
;  $\frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{1}{10}$ ;  $\frac{1}{\sqrt{3}} > \frac{1}{10}$ ;  $\square ...$ ;  $\frac{1}{\sqrt{100}} = \frac{1}{10}$ .

Vây: 
$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{100}} > 100 \cdot \frac{1}{10} = 10$$

Câu 3: Gọi a,b,của là các chữ số của số có ba chữ số cần tìm . Vì mỗi chữ số a,b,của không vượt quá 9 và ba chữ số a,b,của không thể đồng thời bằng 0, vì khi đó ta không được số có ba chữ số nên:  $1 \le a+b+c \le 27$ 

Mặt khác số phải tìm là bội của 18 nên a+b+c = 9 hoặc a+b+c = 18 hoặc a+b+c=17

Theo giả thiết, ta có: 
$$\frac{a}{1} = \frac{b}{2} = \frac{c}{3} = \frac{a+b+c}{6}$$
 Do đó: (a+b+c) chia hết cho 6

Nên: 
$$a+b+c=18 \Rightarrow \frac{a}{1} = \frac{b}{2} = \frac{c}{3} = \frac{18}{6} = 3 \Rightarrow a=3; b=6; của = 9$$

Vì số phải tìm chia hết cho 18 nênchữ số hàng đơn vị của nó phải là số chẵn.

Vậy các số phải tìm là: 396; 936.

#### <u>Câu 4</u>:

- a) Vẽ AH  $\perp$  BC; (H  $\in$  BC) của  $\triangle$ ABC
- + hai tam giác vuông AHB và BID có:

$$BD = AB(gt)$$

- Góc  $A_1$ = góc  $B_1$ ( cùng phụ với góc  $B_2$ )
- $\Rightarrow$   $\triangle$ AHB=  $\triangle$ BID ( cạnh huyền, góc nhọn)
- ⇒AH⊥ BI (1) và DI= BH
- + Xét hai tam giác vuông AHC và CKE có:

 $A_2$ = góc  $C_1$ ( cùng phụ với góc  $C_2$ )



- $\Rightarrow$   $\triangle$ AHC=  $\triangle$ CKB ( cạnh huyền, góc nhọn)  $\Rightarrow$ AH= CK (2)
- từ(1) và  $(2) \Rightarrow$  BI= CK và EK = HC.
- b) Ta có: DI=BH ( Chứng minh trên)

tương tự: EK = HC

Từ đó BC= BH +Hc= DI + EK.

Câu 5: Ta có:

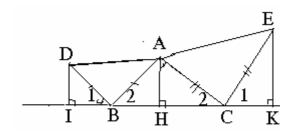
$$A = |x - 2001| + |x - 1| = |x - 2001| + |1 - x| \ge |x - 2001 + 1 - x| = 2000$$

Vậy biểu thức đã cho đạt giá trị nhỏ nhất là 2000 khi x-2001 và 1-x cùng dấu, tức là:

 $1 \le x \le 2001$ 

<u>biểu điểm</u>:

- <u>Câu 1</u>: 2 điểm . a. 1 điểm b. 1 điểm
- <u>Câu 2</u>: 2 điểm : a. 1 điểm b . 1 điểm .



Góc

Câu 3 : 1,5 điểm

Câu 4: 3 điểm: a. 2 điểm; b. 1 điểm.

Câu 5 : 1,5 điểm.

\_\_\_\_\_

### Đáp án đề số11

<u>Câu1:</u>

a, (1) 
$$\Leftrightarrow \frac{x+2}{327} + 1 + \frac{x+3}{326} + 1 + \frac{x+4}{325} + 1 + \frac{x+5}{324} + 1 + \frac{x+349}{5} - 4 = 0$$
 (0,5 d)

..... 
$$\Leftrightarrow (x+329)(\frac{1}{327} + \frac{1}{326} + \frac{1}{325} + \frac{1}{324} + \frac{1}{5}) = 0$$

$$\Leftrightarrow x + 329 = 0 \Leftrightarrow x = -329 \tag{0.5d}$$

b, a.Tîm x, biết: 
$$|5x - 3| - x = 7 \iff |5x - 3| = x + 7$$
 (1) (0,25 đ)

ĐK: 
$$x \ge -7$$
 (0,25 đ)

$$(1) \Rightarrow \begin{bmatrix} 5x - 3 = x + 7 \\ 5x - 3 = -(x + 7) \end{bmatrix} \square. \tag{0.25 d}$$

Vậy có hai giá trị x thỏa mãn điều kiện đầu bài.  $x_1 = 5/2$ ;  $x_2 = -2/3$  (0,25đ).

Câu 2:

a, 
$$S = 1 - \frac{1}{7} + \frac{1}{7^2} - \frac{1}{7^3} + \frac{1}{7^4} + \dots - \frac{1}{7^{2007}}$$
;  $7S = 7 - 1 + \frac{1}{7} - \frac{1}{7^2} + \frac{1}{7^3} - \dots - \frac{1}{7^{2006}}$  (0.5đ)

$$8S = 7 - \frac{1}{7^{2007}} \implies S = \frac{7 - \frac{1}{7^{2007}}}{8} \quad (0,5\text{d})$$

b, 
$$\frac{1}{2!} + \frac{2}{3!} + \frac{3}{4!} + \dots + \frac{99}{100!} = \frac{2-1}{2!} + \frac{3-1}{3!} + \dots + \frac{100-1}{100!}$$
 (0,5đ)

$$= 1 - \frac{1}{100!} < 1 \quad (0,5\,\text{d})$$

c, Ta có 
$$3^{n+2} - 2^{n+2} + 3^n - 2^n = 3^{n+2} + 3^n - (2^{n+2} - 2^n)$$
 (0,5đ)

Câu 3: Gọi độ dài 3 cạnh là a, b, c, 3 chiều cao tương ứng là x, y, z, diện tích S (0,5đ)

$$a = \frac{2S}{x} \qquad b = \frac{2S}{y} \qquad c = \frac{2S}{z} \quad (0,5\text{d}) \qquad \Rightarrow \frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4} \Rightarrow \frac{2S}{2x} = \frac{2S}{3y} = \frac{2S}{4z} \quad (0,5\text{d})$$

$$\Rightarrow 2x = 3y = 4z \Rightarrow \frac{x}{6} = \frac{y}{4} = \frac{z}{3} \text{ vậy x, y, z tỉ lệ với 6 ; 4 ; 3}$$
 (0,5đ)

$$\underline{\text{Câu4:}} \qquad \qquad \text{GT; KL; Hình vẽ} \quad (0,5\text{\it d})$$

a, Góc AIC = 
$$120^{\circ}$$
 (1 d )

b, Lấy 
$$H \in AC$$
: AH = AQ .....  $\Rightarrow IQ = IH = IP$  (1 đ )

Câu5: B; 
$$LNB; LN \Leftrightarrow 2(n-1)^2 + 3$$
 NN

Vì 
$$(n-1)^2 \ge 0 \Rightarrow 2(n-1)^2 + 3 \ge 3$$
 đạt NN khi bằng 3 (0,5đ)

Dấu bằng xảy ra khi  $n-1=0 \Leftrightarrow n=1$ 

vậy B; LN 
$$\Leftrightarrow B = \frac{1}{3}$$
 và  $n = 1$  (0,5đ)

\_\_\_\_\_

### Đáp án đề số 12

Câu 1: 3 điểm. Mỗi câu 1 điểm

a) 
$$(x-1)^5 = (-3)^5 \Rightarrow x-1 = -3 \Leftrightarrow x = -3+1 \Leftrightarrow x = -2$$

b) 
$$(x+2)(\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} - \frac{1}{14} - \frac{1}{15}) = 0$$

$$\frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} - \frac{1}{14} - \frac{1}{15} \neq 0 \Rightarrow x+2 = 0 \Leftrightarrow x = 2$$

c) 
$$x - 2\sqrt{x} = 0 \Leftrightarrow (\sqrt{x})^2 - 2\sqrt{x} = 0 \Leftrightarrow \sqrt{x}(\sqrt{x} - 2) = 0 \Rightarrow \sqrt{x} = 0 \Rightarrow x = 0$$

hoặc 
$$\sqrt{x}$$
 - 2 = 0  $\Leftrightarrow$   $\sqrt{x}$  = 2  $\Leftrightarrow$  x = 4

Câu 2: 3 điểm. Mỗi câu 1,5 điểm

a) 
$$\frac{5}{x} + \frac{y}{4} = \frac{1}{8}, \frac{5}{x} + \frac{2y}{8} = \frac{1}{8}, \frac{5}{x} = \frac{1 - 2y}{8}$$

x(1 - 2y) =  $40 \Rightarrow$  1-2y là ớc lẻ của 40 . Ước lẻ của 40 là :  $\pm\,1$  ;  $\pm\,5$  .

$$D\acute{a}p \ s\acute{o}$$
:  $x = 40$ ;  $y = 0$   
 $x = -40$ ;  $y = 1$   
 $x = 8$ ;  $y = -2$   
 $x = -8$ ;  $y = 3$ 

b) 
$$T im \ x \in z \ d e^{s} A \in Z$$
.  $A = \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-3}} = 1 + \frac{4}{\sqrt{x-3}}$ 

A nguyên khi  $\frac{4}{\sqrt{x}-3}$  nguyên  $\Rightarrow \sqrt{x}-3 \in U'_{(4)} = \{-4; -2; -1; 1; 2; 4\}$ 

Các giá trị của x là: 1; 4; 16; 25; 49.

<u>Câu 3 :</u> 1 điểm

$$2|5x-3| - 2x = 14 \iff |5x-3| = x + 7(1)$$

ĐK: 
$$x \ge -7$$
 (0,25 đ)

$$(1) \Rightarrow \begin{bmatrix} 5x - 3 = x + 7 \\ 5x - 3 = -(x + 7) \end{bmatrix} \square. \tag{0,25 d}$$

Vậy có hai giá trị x thỏa mãn điều kiện đầu bài.  $x_1 = 5/2$ ;  $x_2 = -2/3$  (0,25đ).

Các góc A, B , C tỉ lệ với 7, 5, 3

$$\frac{A}{7} = \frac{B}{5} = \frac{C}{3} = \frac{A+B+C}{15} = \frac{180^{\circ}}{15} = 12$$

 $\Rightarrow$  A= 84°  $\Rightarrow$  góc ngoài tại đỉnh A là 96°

 $B = 60^{\circ} \Rightarrow$  góc ngoài tai đỉnh B là  $120^{\circ}$ 

 $C = 36^{\circ} \Rightarrow$  góc ngoài tai đỉnh C là  $144^{\circ}$ 

⇒ Các góc ngoài tơng ứng tỉ lệ với 4; 5; 6

b)

1)  $AE = AD \Rightarrow \Delta ADE cân$ 

$$\Rightarrow \hat{E} = \hat{D} \quad \widehat{E}_1 = \widehat{EDA}$$

$$\widehat{E}_{1} = \frac{180^{0} - \widehat{A}}{2}$$
 (1)  $\Delta ABC \ can \Rightarrow \widehat{B} = \widehat{C}$ 

$$\widehat{AB_1C} = \frac{180^0 - \widehat{A}}{2} \quad (2)$$

$$T\mathring{u}(1) v\grave{a}(2) \Rightarrow \widehat{E}_1 = \widehat{ABC}$$

 $\Rightarrow$ ED // BC

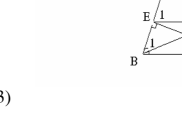
a) Xét ΔEBC và ΔDCB có BC chung (3)

$$\widehat{EBC} = \widehat{DCB}(4)$$

$$BE = CD(5)$$

$$T\mathring{u}(3), (4), (5) \Rightarrow \Delta EBC = \Delta DCB (c.g.c)$$

$$\Rightarrow \widehat{BEC} = \widehat{CDB} = 90^{\circ} \Rightarrow \text{CE} \perp \text{AB}$$
.



## Đáp án đề số 13

Bài 1: 3 điểm

$$A = \frac{\frac{31}{3}(\frac{183}{7} - \frac{176}{7}) - \frac{12}{11}(\frac{10}{3} - \frac{175}{100})}{(\frac{5}{91} - \frac{1}{4}) \cdot \frac{60}{11 - 1}} = \frac{\frac{31}{3} \cdot 1 - \frac{12}{11} \cdot \frac{475}{300}}{\frac{-71}{364} \cdot \frac{60}{11} - 1}$$

$$=\frac{\frac{31}{3} - \frac{19}{11}}{\frac{1056}{1001} - \frac{1001}{1001}} = \frac{\frac{341 - 57}{33}}{\frac{55}{1001}} = \frac{284}{33} \cdot \frac{1001}{55} = \frac{284284}{1815}$$

b, 1,5 điểm Ta có:

+) 
$$1 + 4 + 7 + \Box \Box + 100 = (1+100) + (4+97) + \Box \Box + (49+52) = 101 \cdot 34 = 1434$$

$$+) 1434 - 410 = 1024$$

$$+) (18.123 + 9.436.2 + 3.5310.6) = 18.(123 + 436 + 5310)$$

Vây 
$$A = 105642 : 1024 \approx 103,17$$

Bài 2: 2 Điểm

Giọi số cần tìm là x, y, z. Số nhỏ là x , số lớn nhất là z. Ta có: x  $\leq y \leq$  z (1)

Theo giả thiết:  $\frac{1}{x} + \frac{1}{v} + \frac{1}{z} = 2$  (2).

Do (1) nên  $z = \frac{1}{r} + \frac{1}{v} + \frac{1}{z} \le \frac{3}{r}$ 

Vậy: x = 1. Thay vào (2), được:  $\frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1 \le \frac{2}{y}$ 

Vây y = 2. Từ đó z = 2. Ba số cần tìm là 1; 2; 2.

Bài 3: 2 Điểm

Có 9 trang có 1 chữ số. Số trang có 2 chữ số là từ 10 đến 99 nên có tất cả 90 trang.

Trang có 3 chữ số của cuốn sách là từ 100 đến 234, có tất cả 135 trang. Suy ra số các chữ số trong tất cả các trang là:

$$9 + 2 \cdot 90 + 3 \cdot 135 = 9 + 180 + 405 = 594$$

Bài 4 : 3 Điểm

Trên tia EC lấy điểm D sao cho ED = EA.

Hai tam giác vuông  $\triangle ABE = \triangle DBE$  (EA = ED, BE chung)

Suy ra BD = BA;  $\widehat{B}A\widehat{D} = \widehat{B}D\widehat{A}$ .

Theo giả thiết: EC - EA = AB

$$V_{ay} EC - ED = AB$$
 Hay  $CD = AB$  (2)

Từ (1) và (2) Suy ra: DC = BD.

Vẽ tia ID là phân giác của góc CBD (  $I \in BC$  ).

Hai tam giác: ΔCID và ΔBID có:

ID là cạnh chung,

CD = BD ( Chứng minh trên).

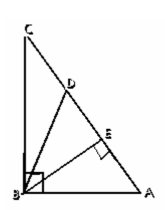
$$\widehat{\text{CID}} = \widehat{\text{IDB}}$$
 (vì DI là phân giác của góc CDB)

Vậy ΔCID = ΔBID (c.g.c) 
$$\Rightarrow$$
  $\hat{C}$  =  $\widehat{IBD}$ . Gọi  $\hat{C}$  là  $\alpha$  =

$$\widehat{BDA} = \widehat{C} + \widehat{IBD} = 2 \Rightarrow \widehat{C} = 2 \alpha \text{ (gốc ngoài của } \Delta BCD)$$

mà  $\hat{A} = \hat{D}$  (Chứng minh trên) nên  $\hat{A} = 2 \alpha \Rightarrow 2\alpha + \alpha = 90^{\circ} \Rightarrow \alpha = 30^{\circ}$ .

Do đó:  $\hat{C} = 30^{\circ} \text{ và } \hat{A} = 60^{\circ}$ 



# Hướng dẫn giải đề số 14

*<u>Bài 1</u>.*a. Xét 2 trường hợp:

\* 
$$x \ge 5$$
 ta được : A=7.

\* 
$$x < 5$$
 ta được :  $A = -2x-3$ .

b. Xét 
$$x < 5 \implies -2x > 10 \implies -2x - 3 > 10 - 3$$
 hay  $A > 7$ . Vậy:  $A_{min} = 7$  khi  $x \ge 5$ .

Bài 2. a. Đặt : 
$$A = \frac{1}{5^2} + \frac{1}{6^2} + \frac{1}{7^2} + \dots + \frac{1}{100^2}$$

Ta có:

\* 
$$A < \frac{1}{4.5} + \frac{1}{5.6} + \frac{1}{6.7} + \dots + \frac{1}{99.100} = \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{99} - \frac{1}{100} = \frac{1}{4} - \frac{1}{100} < \frac{1}{4}$$

\* 
$$A > \frac{1}{5.6} + \frac{1}{6.7} + \dots + \frac{1}{99.100} + \frac{1}{100.101} = \frac{1}{5} - \frac{1}{101} > \frac{1}{6}$$
.

b. Ta có: 
$$\frac{2a+9}{a+3} + \frac{5a+17}{a+3} - \frac{3a}{a+3} = \frac{4a+26}{a+3} = \frac{4a+26}{a+3}$$

$$= \frac{4a+12+14}{a+3} = \frac{4(a+3)+14}{a+3} = 4 + \frac{14}{a+3}$$
 là số nguyên

Khi đó (a + 3) là ước của 14 mà  $U(14) = \pm 1; \pm 2; \pm 7; \pm 14$ .

Ta có : a = -2; - 4; - 1; - 5; 4; - 10; 11; -17.

Bài 3. Biến đổi:

$$A = 12n + n(n-1) + 30$$
.  $\overrightarrow{De} A : 6n \Rightarrow [n(n-1) + 30] : 6n$ 

$$*n(n-1):n \Rightarrow 30:n \Rightarrow n \in U(30) \text{ hay } n \in \{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\}.$$

$$*30:6 \Rightarrow n(n-1):6 \Rightarrow n(n-1):3$$

$$+n:3 \Rightarrow n = \{3,6,15,30\}.$$

$$+(n-1)$$
:  $3 \Rightarrow n = \{1,10\}$ .

$$\Rightarrow$$
 n ∈ {1,3,6,10,15,30}.

-Thử từng trường hợp ta được : n = 1, 3, 10, 30 thoã mãn bài toán.



-Trên Oy lấy M' sao cho OM' = m. Ta có:

N nằm giữa O, M' và M'N = OM.

-Dựng d là trung trực của OM' và Oz là phân giác của góc xOy chúng cắt nhau tại D.

$$-\triangle ODM = \triangle M \ DN(c.g.c) \Rightarrow MD = ND$$

⇒D thuộc trung trưc của MN.

-Rõ ràng : D cố định. Vậy đường trung trực của MN đi qua D cố định. <u>Bài 5.</u> -Dạng tổng quát của đa thức bậc hai là :  $f(x) = ax^2 + bx + c$  (a  $\neq$  0).

- Ta có: 
$$f(x-1) = a(x-1)^2 + b(x-1) + c$$
.

$$f(x)-f(x-1) = 2ax-a+b=x \implies \begin{cases} 2a=1 \\ b-a=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a=\frac{1}{2} \\ b=\frac{1}{2} \end{cases}$$

Vậy đa thức cần tìm là :  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{2}x + c$  (c là hằng số).

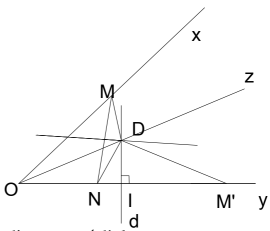
áp dụng:

+ Với 
$$x = 1$$
 ta có :  $1 = f(1) - f(0)$ .

+ Với 
$$x = 2$$
 ta có :  $1 = f(2) - f(1)$ .

+ Với 
$$x = n$$
 ta có :  $n = f(n) - f(n-1)$ .

$$\Rightarrow S = 1 + 2 + 3 + \Box + n = f(n) - f(0) = \frac{n^2}{2} + \frac{n}{2} + c - c = \frac{n(n+1)}{2}.$$



<u>Lưu ý :</u> Học sinh giải cách khác đúng vẫn cho điểm tối đa. Bài hình không vẽ hình không chấm điểm.

\_\_\_\_\_

### Đáp án đề số 15

Câul (làm đúng được 2 điểm)

Ta có: 
$$\frac{x|x-2|}{x^2+8x-20} = \frac{x|x-2|}{x^2-2x+10x-20} = \frac{x|x-2|}{(x-2)(x+10)}$$
 (0,25đ)

Điều kiện  $(x-2)(x+10) \neq 0 \Rightarrow x \neq 2; x \neq -10 (0.5\text{d})$ 

Mặt khác 
$$|x-2| = \begin{bmatrix} x-2 & \text{nếu } x>2 \\ -x + 2 & \text{nếu } x<2 & (0,25\text{\it d}) \end{bmatrix}$$

\* Nếu x> 2 thì 
$$\frac{x|x-2|}{(x-2)(x+10)} = \frac{x(x-2)}{(x-2)(x+10)} = \frac{x}{x+10}$$
 (0,5đ)

\* Nếu x < 2 thì.

$$\frac{x|x-2|}{(x-2)(x+10)} = \frac{-x(x-2)}{(x-2)(x+10)} = \frac{-x}{x+10} \quad \text{(diều kiện } x \neq -10) \quad (0,5\text{d})$$

Câu 2 (làm đúng được 2đ)

Gọi số học sinh đi trồng cây của 3 Lớp 7A,7B, 7C

theo thứ tư là x, y, z (x>0; y>0; z>0)

Theo đề ra ta có

$$\begin{cases} x+y+z=94(1) \\ 3x=4 \ y=5 \ z(2) \ (0.5\text{d}) \end{cases}$$

BCNN (3,4,5) = 60

Từ (2) 
$$\Rightarrow \frac{3x}{60} = \frac{4y}{60} = \frac{5z}{60}$$
 hay  $\frac{x}{20} = \frac{y}{15} = \frac{z}{12}$  (0,5đ)

áp dụng tính chất dãy tỷ số bằng nhau ta có:

$$\frac{x}{20} = \frac{y}{15} = \frac{z}{12} = \frac{x+y+z}{20+15+12} = \frac{94}{47} = 2 \quad (0,5\text{d}) \Rightarrow x = 40, y = 30 \text{ và } z = 24 \quad (0,5\text{d})$$

Số học sinh đi trồng cây của 3 lớp 7A, 7B, 7C lần lượt là 40, 30, 24.

Câu 3 (làm đúng cho 1,5đ)

Để 
$$\frac{10^{2006} + 53}{9}$$
 là số tự nhiên  $\Leftrightarrow 10^{2006} + 53 : 9 \ (0,5\text{d})$ 

Để 
$$10^{2006} + 53 : 9 \iff 10^{2006} + 53$$
 có tổng các chữ số chia hết cho 9

$$m\grave{a}\ 10^{2006} + 53 = 1 + 0 + 0 + \dots + 0 + 5 + 3 = 9$$

$$\Rightarrow$$
 10<sup>2006</sup> + 53 : 9 hay  $\frac{10^{2006} + 53}{9}$  là số tự nhiên (1đ)

<u>Câu 4</u> (3đ)

- Vẽ được hình, ghi GT, KL được 0,25đ

a,  $\triangle ABC$  có  $\widehat{A}_1 = \widehat{A}_2$  (Az là tia phân giác của  $\widehat{A}$ )

$$\widehat{A}_1 = \widehat{C}_1$$
 (Ay // BC, so le trong)

$$\Rightarrow \widehat{A}_2 = \widehat{C}_1 \Rightarrow \triangle ABC$$
 cân tại B

mà BK  $\perp$  AC  $\Rightarrow$  BK là đường cao của  $\Delta$  cân ABC

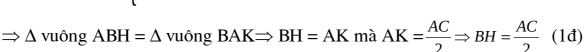
 $\Rightarrow$  BK cũng là trung tuyến của  $\Delta$  cân ABC (0,75đ)

hay K là trung điểm của AC

b, Xét của  $\Delta$  cân ABH và  $\Delta$  vuông BAK.

Có AB là cạng huyền (cạnh chung)

$$\widehat{A}_2 = \widehat{B}_1 (= 30^{\circ}) \text{ Vi } \begin{cases} \widehat{A}_2 = \widehat{A}_2 = 30^{\circ} \\ \widehat{B}_1 = 90^{\circ} - 60^{\circ} = 30^{\circ} \end{cases}$$



c,  $\triangle$ AMC vuông tại M có AK = KC = AC/2 (1)  $\Rightarrow$  MK là trung tuyến thuộc cạnh huyền  $\Rightarrow$  KM = AC/2 (2)

Từ (10 và (2)  $\Rightarrow$  KM = KC  $\Rightarrow$   $\Delta$ KMC cân.

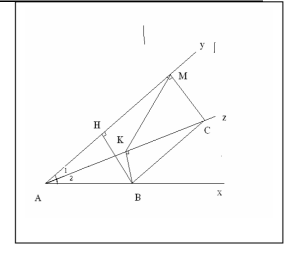
Mặt khác 
$$\triangle AMC$$
 có  $\widehat{M} = 90^{\circ} \widehat{A} = 30^{\circ} \Rightarrow \widehat{MKC} = 90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ}$ 

$$\Rightarrow \Delta AMC \, \hat{deu} \quad (1d)$$

Câu 5. Làm đúng câu 5 được 1,5đ

Xây dựng sơ đồ cây và giải bài toán

Đáp án: Tây đạt giải nhất, Nam giải nhì, Đông giải 3, Bắc giải 4



# Đáp án đề số 16

*Câu 1*: (2đ)

a) Xét khoảng 
$$x \ge \frac{2}{3}$$
 được  $x = 4,5$  phù hợp 0,25 đ

Xét khoảng 
$$x < \frac{2}{3}$$
 được  $x = -\frac{5}{4}$  phù hợp 0,25 đ

b) Xét khoảng 
$$x \ge \frac{3}{2}$$
 Được  $x > 4$  0,2đ

Xét khoảng 
$$x < \frac{3}{2}$$
 Được  $x < -1$  0,2đ

Vậy 
$$x > 4$$
 hoặc  $x < -1$  0,1đ

c) Xét khoảng 
$$x \ge \frac{1}{3}$$
 Ta có  $3x - 1 \le 7 \Rightarrow x \le \frac{8}{3}$  Ta được  $\frac{1}{3} \le x \le \frac{8}{3}$ 

Xét khoảng 
$$x < \frac{1}{3}$$
 Ta có  $-3x + 1 \le 7 \Rightarrow x \ge -2$ 

Ta được $-2 \le x \le \frac{1}{3}$	
Vậy giá trị của x thoã mãn đề bài là $-2 \le x \le \frac{8}{3}$	
Câu 2:	
a) $S = 1 + 25 + 25^2 + + 25^{100}$	0,3đ
$\Rightarrow 25S = 25 + 25^2 + \dots + 25^{101}$	0.24
$\Rightarrow 24S = 25S - S = 25^{101} - 1$	0,3₫
$V_{\rm av} S = 25^{101} - 1$	0 1 <i>ā</i>
$V_{ay} S = \frac{25^{101} - 1}{24}$	0,1đ
b) $4^{30} = 2^{30} \cdot 2^{30} = (2^3)^{10} \cdot (2^2)15 > 8^{10} \cdot 3^{15} > (8^{10} \cdot 3^{10})3 = 24^{10} \cdot 3$	0,8đ
$V_{ay} 2^{30} + 3^{30} + 4^{30} > 3.2^{24}$	0,2đ
Câu 3:	
a) Hình a.	
AB//EF vì có hai góc trong cùng phía bù nhau	
EF//CD vì có hai góc trong cùng phía bù nhau	
Vậy AB//CD	
b) Hình b.	0.4.4
AB//EF vì có cặp góc so le trong bằng nhau	0,4đ
CD//EF vì có cặp góc trong cùng phía bù nhau Vậy AB//CD	0,4đ 0,2đ
Vậy Ab//CD         Câu 4: (3đ)	0,20
a) $MN//BC \Rightarrow MD//BD \Rightarrow D$ trung điểm AP	0,3 đ
BP vừa là phân giác vừa là trung tuyến nên cũng là đường cao BD \(\perp \)	•
Tuong tự ta chứng minh được BE $\perp$ AQ	0,5 đ
b) AD = DP	3,2 3
$\triangle DBP = \triangle BDE \ (g.c.g) \Rightarrow DP = BE \Rightarrow BE = AD$	
0,5 đ	
$\Rightarrow \Delta MBE = \Delta MAD(c.g.c) \Rightarrow ME = MD$	0,3đ
BP = 2MD = 2ME = BQ	
Vậy B là trung điểm của PQ	0,2đ
c) $\Delta BDE$ vuông ở B, BM là trung tuyến nên BM = ME	0,4đ
$\Delta ADB$ vuông ở D có DM là trung tuyến nên DM = MA	0,4đ
DE = DM + ME = MA + MB	0,2đ
<i>Câu</i> 5: 1đ	
$A = 1 + \frac{10}{4 - x}$ A lớn nhất $\rightarrow \frac{10}{4 - x}$ lớn nhất 0,3đ	
$X\acute{e}t \ x > 4 \ thi \ \frac{10}{4-x} < 0$	
Xét $4 < x$ thì $\frac{10}{4-x} > 0 \rightarrow a$ lớn nhất $\rightarrow 4 - x$ nhỏ nhất $\Rightarrow x = 3$	0,6đ

## Đáp án đề số 17

<u>Câu 1:</u> ( mỗi ý 0,5 điểm ).

a/. 
$$|4x+3| - x = 15$$
.

$$\Leftrightarrow$$
  $|4x+3| = x + 15$ 

\* Trường hợp 1:  $x \ge -\frac{3}{4}$ , ta có:

$$4x + 3 = x + 15$$

$$\Rightarrow$$
 x = 4 (TMĐK).

\* Trường hợp 2:  $x < -\frac{3}{4}$ , ta có:

$$4x + 3 = -(x + 15)$$

$$\Rightarrow$$
 x = - $\frac{18}{5}$  (TMĐK).

Vậy:  $x = 4 \text{ hoặc } x = -\frac{18}{5}$ .

c/.  $|2x+3| \le 5 \Leftrightarrow -5 \le 2x+3 \le 5 \Leftrightarrow -4 \le x \le 1$ 

b/. |3x-2| - x > 1.  $\Leftrightarrow |3x-2| > x + 1$ 

\* Trường hợp 1:  $x \ge \frac{2}{3}$ , ta có:

3x - 2 > x + 1

$$\Rightarrow$$
 x >  $\frac{3}{2}$  ( TMĐK).

\* Trường hợp 2:  $x < \frac{2}{3}$ , ta có:

3x - 2 < -(x+1)  $\Rightarrow x < \frac{1}{4} (TMDK)$ 

Vậy:  $x > \frac{3}{2}$  hoặc  $x < \frac{1}{4}$ .

#### Câu 2:

a/.Ta có: A= 
$$(-7) + (-7)^2 + \Box + (-7)^{2006} + (-7)^{2007}$$
 (1)  
 $(-7)A = (-7)^2 + (-7)^3 + \Box + (-7)^{2007} + (-7)^{2008}$  (2)  
 $\Rightarrow 8A = (-7) - (-7)^{2008}$ 

Suy ra: 
$$A = \frac{1}{8} \cdot [(-7) - (-7)^{2008}] = -\frac{1}{8} (7^{2008} + 7)$$

\* Chứng minh: A : 43.

Ta có:  $A = (-7) + (-7)^2 + \Box + (-7)^{2006} + (-7)^{2007}$ , có 2007 số hạng. Nhóm 3 số liên tiếp thành một nhóm (được 669 nhóm), ta được:

$$A = [(-7) + (-7)^2 + (-7)^3] + \Box + [(-7)^{2005} + (-7)^{2006} + (-7)^{2007}]$$

= 
$$(-7)[1 + (-7) + (-7)^2] + \Box + (-7)^{2005}$$
.  $[1 + (-7) + (-7)^2]$ 

$$= (-7).43 + \Box + (-7)^{2005}.43$$

$$= 43.[(-7) + \Box + (-7)^{2005}] : 43$$

Vậy: A : 43

b/. \* Điều kiện đủ:

Nếu m : 3 và n : 3 thì  $m^2$  : 3, mn : 3 và  $n^2$  : 3, do đó:  $m^2$ + mn +  $n^2$  : 9.

\* Điều kiện cần:

Ta có:  $m^2 + mn + n^2 = (m - n)^2 + 3mn$ . (\*)

Nếu  $m^2 + mn + n^2 : 9$  thì  $m^2 + mn + n^2 : 3$ , khi đó từ (\*), suy ra:  $(m - n)^2 : 3$ , do đó (m - n) : 3 vì thế  $(m - n)^2 : 9$  và 3mn : 9 nên mn : 3, do đó một trong hai số m hoặc n chia hết cho 3 mà (m - n) : 3 nên cả 2 số m, n đều chia hết cho 3.

#### Câu 3:

Gọi độ dài các cạnh tam giác là a, b, c ; các đường cao tương ứng với các cạnh đó là  $h_{a}$  ,  $h_{b}$  ,  $h_{c}$  .

Ta có: 
$$(h_a + h_b)$$
:  $(h_b + h_c)$ :  $(h_a + h_c)$  = 3:4:5

Hay: 
$$\frac{1}{3}(h_a + h_b) = \frac{1}{4}(h_b + h_c) = \frac{1}{5}(h_a + h_c) = k$$
, (với  $k \neq 0$ ).

Suy ra: 
$$(h_a + h_b) = 3k$$
;  $(h_b + h_c) = 4k$ ;  $(h_a + h_c) = 5k$ .

Cộng các biểu thức trên, ta có:  $h_a + h_b + h_c = 6k$ .

Từ đó ta có:  $h_a = 2k$ ;  $h_b = k$ ;  $h_c = 3k$ .

Mặt khác, gọi S là diện tích △ABC, ta có:

$$a.h_a = b.h_b = c.h_c$$

$$\Rightarrow$$
 a.2k = b.k = c.3k

$$\Rightarrow \frac{a}{3} = \frac{b}{6} = \frac{c}{2}$$



Giả sử DC không lớn hơn DB hay DC ≤ DB.

\* Nếu DC = DB thì 
$$\triangle BDC$$
 cân tai D nên  $\widehat{DBC}$  =

$$\widehat{BCD}$$
. Suy ra:  $\widehat{ABD} = \widehat{ACD}$ . Khi đó ta có:  $\triangle ADB =$ 

$$\triangle ADC$$
 (c\_g\_c) . Do đó:  $\widehat{ADB} = \widehat{ADC}$  ( trái với giả thiết)

\* Nếu DC < DB thì trong  $\triangle BDC$ , ta có  $\widehat{DBC} < \widehat{BCD}$ 

mà 
$$\widehat{ABC} = \widehat{ACB}$$
 suy ra:

$$\widehat{ABD} > \widehat{ACD}^{(1)}$$
.

Xét  $\triangle ADB$  và  $\triangle ACD$  có: AB = AC; AD chung; DC < DB.

Suy ra: 
$$\widehat{DAC} < \widehat{DAB}$$
 (2)

Từ (1) và (2) trong  $\triangle ADB$  và  $\triangle ACD$  ta lại có  $\widehat{ADB} < \widehat{ADC}$ , điều này trái với giả thiết.

В

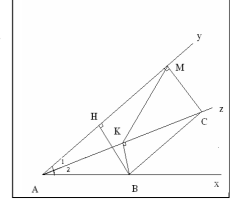
<u>Câu 5:</u> ( 1 điểm)

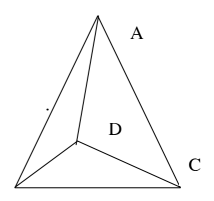
áp dụng bất đẳng thức:  $|x-y| \ge |x| - |y|$ , ta có:

$$A = |x-1004| - |x+1003| \le |(x-1004) - (x+1003)| = 2007$$

Vậy GTLN của A là: 2007.

Dấu " = " xảy ra khi: 
$$x \le -1003$$
.





Hướng dẫn chấm đề 18

Câu 1-a (1 điểm) Xét 2 trường hợp  $3x-2 \ge 0$ . 3x-2 < 0

=> kết luận : Không có giá trị nào của x thoả mãn.

b-(1 điểm) Xét 2 trường hợp  $2x + 5 \ge 0$  và 2x + 5 < 0

Giải các bất phương trình => kết luận.

Câu 2-a(2 điểm) Gọi số cần tìm là abc

$$\overline{abc} : 18 \Rightarrow \overline{abc} : 9. Vây (a+b+c) : 9$$
 (1)

$$Ta c\acute{o}: 1 \le a+b+c \le 27 \tag{2}$$

$$Từ (1) và (2) suy ra a+b+c = 9 hoặc 18 hoặc 27 (3)$$

Theo bài ra 
$$\frac{a}{1} = \frac{b}{2} = \frac{c}{3} = \frac{a+b+c}{6}$$
 (4)

 $T\dot{u}(3) \ v\dot{a}(4) => a+b+c=18.$ 

và từ (4) => a, b, c mà  $\overline{abc}$  : 2 => số cần tìm : 396, 936.

b-(1 điểm)

$$A = (7 + 7^{2} + 7^{3} + 7^{4}) + (7^{5} + 7^{6} + 7^{7} + 7^{8}) + ... + (7^{4n-3} + 7^{4n-2} + 7^{4n-1} + 7^{4n}).$$

$$= (7 + 7^2 + 7^3 + 7^4) \cdot (1 + 7^4 + 7^8 + \dots + 7^{4n-4}).$$

Trong đó:  $7 + 7^2 + 7^3 + 7^4 = 7.400$  chia hết cho 400. Nên A: 400

Câu 3-a (1 điểm ) Từ C kẻ  $C_z//B_v$  có :

$$\widehat{C}_2 + \widehat{CBy} = 2v$$
 (gốc trong cùng phía) (1)

$$\Rightarrow$$
 C<sub>1</sub> + CAx = 2v Vì theo giả thiết C<sub>1</sub>+C<sub>2</sub> +  $\alpha$  +  $\gamma$  = 4v = 360°.

$$V\hat{a}y C_y/A_x. \tag{2}$$

$$T\dot{u}(1) \ v\dot{a}(2) => A_x//B_v$$
.

Câu 4-(3 điểm) 
$$\triangle$$
 ABC cân,  $\triangle$  ACB =  $100^{\circ}$  => CAB = CBA =  $40^{\circ}$ .

Trên AB lấy AE = AD. Cần chứng minh AE+DC=AB (hoặc EB=DC)

$$\triangle$$
 AED cân, DAE =  $40^{\circ}$ :  $2 = 20^{\circ}$ .

$$\Rightarrow$$
 ADE  $=$ AED  $=$  80°  $=$ 40°  $+$ EDB (góc ngoài của  $\triangle$ EDB)

$$=> EDB = 40^{\circ} => EB = ED \tag{1}$$

Trên AB lấy C' sao cho AC' = AC.

$$\Delta$$
 CAD =  $\Delta$  C'AD (c.g.c)

$$\Rightarrow$$
 AC'D =  $100^{\circ}$  và DC'E =  $80^{\circ}$ .

Vậy 
$$\Delta$$
 DC'E cân => DC' =ED (2)

Câu 5 (1 điểm).

$$S=(-3)^0+(-3)^1+(-3)^2+(-3)^3+...+(-3)^{2004}$$

$$-3S = (-3) \cdot [(-3)^0 + (-3)^1 + (-3)^2 + \dots + (-3)^{2004}]$$

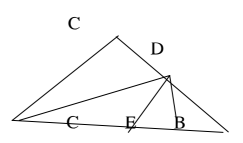
$$= (-3)^1 + (-3)^2 + \dots + (-3)^{2005}$$

$$-3S-S=[(-3)^{1}+(-3)^{2}+...+(-3)^{2005}]-(3)^{0}-(-3)^{1}-...-(-3)^{2005}.$$

$$-4S = (-3)^{2005} -1. S = \frac{(-3)^{2005} -1}{-4} = \frac{3^{2005} +1}{4}$$

-----

Α



### Đáp án đề 19

Bài 2: 
$$A = |x-2| + |5-x|$$

Với x<2 thì 
$$A = -x + 2 + 5 - x = -2x + 7 > 3$$

0,50

Với 
$$2 \le x \le 5$$
 thì  $A = x-2 - x+5 = 3$ 

0,5đ

Với 
$$x>5$$
 thì  $A = x-2 + x - 5 = 2x - 7 > 3$ 

0.5đ

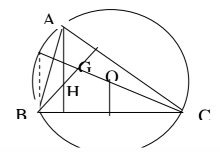
So sánh các giá trị của A trong các khoảng ta thấy giá trị nhỏ nhất của A = 3

$$<=> 2 \le x \le 5$$

1đ

<u>Bài 3</u>: a. Trên tia đối của tia OC lấy điểm N sao cho ON = OC .Gọi M là trung điểm của BC. nên OM là đường trung bình của tam giác BNC.

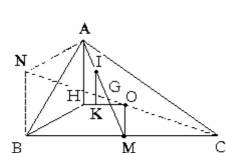
Do đó OM //BN, OM = 
$$\frac{1}{2}$$
 BN



Do OM vuông góc BC => NB vuông góc BC Mà AH vuông góc với BC vì thế NB // AH (1đ) Tương tự AN//BH

Do đó NB = AH. Suy ra AH = 2OM (1đ) b. Gọi I, K theo thứ tự là trung điểm của AG và HG thì IK là đường trung bình của tam giác

AGH nên IK// AH



$$IK = \frac{1}{2} AH => IK // OM và IK = OM;$$

 $\angle$ KIG =  $\angle$ OMG (so le trong)

 $\triangle$  IGK =  $\triangle$  MGO nên GK = OG và  $\angle$  IGK =  $\angle$  MGO

Ba điểm H, G, O thẳng hàng

1đ

Do GK = OG mà GK = 
$$\frac{1}{2}$$
 HG nên HG = 2GO

Đường thẳng qua 3 điểm H, G, O được gọi là đường thẳng ơ le.

1đ

 $\underline{B\grave{a}i}$  4: Tổng các hệ số của một đa thức P(x) bất kỳ bằng giá trị của đa thức đó tại x=1.

Vậy tổng các hệ số của đa thức:

0,50

$$P(x) = (3-4x+x^2)^{2006} \cdot (3+4x+x^2)^{2007}$$

Bằng 
$$P(1) = (3-4+1)^{2006} (3+4+1)^{2007} = 0$$

0,50

-----

### Đáp án đề 20

<u>Câu</u> 1: Ta có:

 $220 \equiv 0 \pmod{2}$  nên  $220^{11969} \equiv 0 \pmod{2}$ 

 $119 \equiv 1 \pmod{2}$  nên  $119^{69220} \equiv 1 \pmod{2}$ 

 $69 \equiv -1 \pmod{2}$  nên  $69^{220119} \equiv -1 \pmod{2}$ 

Vậy  $A \equiv 0 \pmod{2}$  hay  $A \stackrel{.}{.} 2 \pmod{1}$ 

Tương tư: A : 3 (1đ)

A : 17 (1đ)

Vì 2, 3, 17 là các số nguyên tố

 $\Rightarrow$  A : 2.3.17 = 102

Câu 2: Tîm x

a) (1,5d) Với x < -2  $\Rightarrow$  x = -5/2

(0,5d)

Với  $-2 \square x \square 0 \implies$  không có giá trị x nào thoả mãn (0,5d)

Với  $x > 0 \implies x = \tilde{a}$ 

(0,5a)

b) (1,5d) Với  $x < -2 \implies$  Không có giá trị x nào thoả mãn (0,5d)

Với  $-2 \square x \square 5/3 \implies$  Không có giá trị x nào thoả mãn (0,5đ)

Với  $x > 5/3 \Rightarrow x = 3,5$ 

(0,5a)

Bài 3:

a) Dễ dàng chứng minh được IH = 0M

IH // 0M do  $\Delta$  0MN =  $\Delta$  HIK (g.c.g)

Do đó:  $\Delta IHQ = \Delta M0Q (g.c.g)$ 

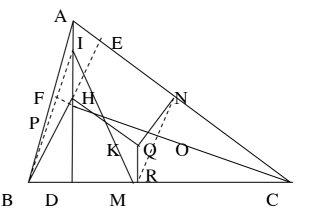
 $\Rightarrow$  QH = Q0

QI = QM

b)  $\Delta$  DIM vuông có DQ là đường trung

tuyến ứng với cạnh huyền nên

QD = QI = QM



Nhưng QI là đường trung bình của  $\Delta$  0HA nên

c) Tương tự: QK = QN = QE = OB/2

QR = QP = QF = OC/2

<u>Bài 4</u>(1đ): Vì  $3|x-5| \ge 0 \ \forall x \in R$ 

Do đó A =  $10 - 3|x-5| \square 10$ 

Vậy A có giá trị lớn nhất là  $10 \Leftrightarrow |x-5| = 0 \Leftrightarrow x = 5$ 

-----

## Đáp án đề 21

<u>Bài 1.</u>

Điều kiên  $x \ge 0$  (0,25đ)

a) 
$$A = -\frac{9}{7}$$
 (0,5đ

b) 
$$\sqrt{x} + 3 > 0 \Rightarrow A = -1 \Leftrightarrow \sqrt{x} - 5 = -\sqrt{x} - 3 \Rightarrow x = 1$$
 (0.5đ)

c) Ta có: A = 1 - 
$$\frac{8}{\sqrt{x} + 3}$$
. (0,25đ)

Để A ∈ Z thì  $\sqrt{x}$  + 3 là ước của 8

$$\Rightarrow$$
 x = {1; 25} khi đó A = {-1; 0} (0,5đ)

<u>Bài 2.</u>

a) Ta có: 
$$\sqrt{7-x} = x-1 \Leftrightarrow \begin{cases} x-1 \ge 0 \\ 7-x = (x-1)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \ge 1 \\ x = 3; x = -2 \end{cases} \Leftrightarrow x = 3$$
 (1d)

b) Ta có: 
$$2M = 2 - 2^2 + 2^3 - 2^4 + \Box - 2^{2006} + 2^{2007}$$
 (0,25đ)

$$\Rightarrow 3M = 1 + 2^{2007}$$
  $(0,25\text{d})$   $\Rightarrow M = \frac{2^{2007} + 1}{3}$   $(0,5\text{d})$ 

c) Ta có: 
$$A = x^4 + 2x^2 + 1 \ge 1$$
 với mọi  $x \Rightarrow \text{DPCM}$ . (1đ)

Bài 3. Ta có: 
$$\frac{\hat{A}}{1} = \frac{\hat{B}}{2} = \frac{\hat{C}}{3} = \frac{180^{\circ}}{6} = 30^{\circ}$$
  $\Rightarrow \hat{A} = 30^{\circ}; \hat{B} = 60^{\circ}; \hat{C} = 90^{\circ}$  (0,5đ)

Vậy tam giác ABC là tam giác vuông tại C (0,5đ)

Bài 4. GT, KL (0,5đ)

a) Góc AIC = 
$$120^{\circ}$$

(1đ)

b) Lấy  $H \in AC$  sao cho AH = AN (0,5d)

Từ đó chứng minh IH = IN = IM (1đ)

<u>Bài 5</u>.

$$A = 1 + \frac{2000}{6 - x} \tag{0.5d}$$

 $\Rightarrow$  6 — x = 1  $\Rightarrow$  x = 5. Vậy x = 5 thoã mãn điều kiện bài toán khi đó A <sub>Max</sub>= 2001 (0.5đ)

#### .

 $A_{\text{Max}} \Leftrightarrow 6 - x > 0$  và nhỏ nhất

#### Đáp án đề 22

<u>Câu 1</u>: (2.5đ)

a. a1. 
$$\left(\frac{1}{2}\right)^{15} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^{20} = \left(\frac{1}{2}\right)^{15} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{40} = \left(\frac{1}{2}\right)^{55}$$
 (0.5đ)

a2. 
$$\left(\frac{1}{9}\right)^{25} : \left(\frac{1}{3}\right)^{30} = \left(\frac{1}{3}\right)^{50} : \left(\frac{1}{3}\right)^{30} = \left(\frac{1}{3}\right)^{20}$$
 (0.5đ)

b. 
$$A = \frac{4^5.9^4 - 2.6^9}{2^{10}.3^8 + 6^8.20} = \frac{2^{10}.3^8.(1-3)}{2^{10}.3^8(1+5)} = \frac{1}{3}$$
 (0.5đ)

c. c1. 
$$\frac{7}{33} = 0.(21)$$
 c2.  $\frac{7}{22} = 0.3(18)$  (0.5đ)

c3. 
$$0,(21) = \frac{21}{99} = \frac{7}{33}$$
; c4.  $5,1(6) = 5\frac{1}{6}$  (0.5d)

<u>Câu 2</u>: (2đ)

Gọi khối lượng của 3 khối 7, 8, 9 lần lượt là a, b, c (m³)

$$\Rightarrow$$
 a + b + c = 912 m3. (0.5đ)

$$\Rightarrow$$
 Số học sinh của 3 khối là :  $\frac{a}{1,2}$ ;  $\frac{b}{1,4}$ ;  $\frac{c}{1,6}$ 

Theo đề ra ta có:  $\frac{b}{3.4,1} = \frac{a}{1,2}$  và  $\frac{b}{4.1,4} = \frac{c}{5.1,6}$  (0.5đ)

$$\Rightarrow \frac{a}{4.1,2} = \frac{b}{12.1,4} = \frac{c}{15.1,6} = 20 \tag{0.5d}$$

Vậy  $a = 96 \text{ m}^3$ ;  $b = 336 \text{ m}^3$ ;  $c = 480 \text{ m}^3$ .

<u>Câu 3</u>: (1.5đ):

a.Tîm max A.

Ta có: 
$$(x + 2)^2 \ge 0 \Rightarrow (x = 2)^2 + 4 \ge 4 \Rightarrow A_{max} = \frac{3}{4} \text{ khi } x = -2$$
 (0.75đ)

b.Tîm min B.

Do 
$$(x - 1)^2 \ge 0$$
;  $(y + 3)^2 \ge 0 \Rightarrow B \ge 1$ 

Vậy 
$$B_{min} = 1 \text{ khi } x = 1 \text{ và } y = -3$$
 (0.75đ)

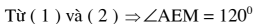
<u>Câu 4</u>: (2.5đ) Kẻ CH cắt MB tại E. Ta có  $\Delta$  EAB cân tai E  $\Rightarrow$   $\angle$ EAB = 30 $^{\circ}$ 

$$\Rightarrow \angle EAM = 20^{\circ} \Rightarrow \angle CEA = \angle MAE = 20^{\circ}$$

Do 
$$\angle ACB = 80^{\circ} \Rightarrow \angle ACE = 40^{\circ} \Rightarrow \angle AEC = 120^{\circ}$$
 (

1) (0.5đ)

Mặt khác: 
$$\angle EBC = 20^{\circ}$$
 và  $\angle EBC = 40^{\circ} \Rightarrow \angle CEB = 120^{\circ}$  (0.5đ)



Do 
$$\triangle EAC = \triangle EAM (g.c.g) \Rightarrow AC = AM \Rightarrow \triangle MAC cân tại A$$
 (0.5đ)

$$Va \angle CAM = 40^{\circ} \Rightarrow \angle AMC = 70^{\circ}. \tag{0.5d}$$

<u>Câu 5</u>: (1.5đ)

Giả sử  $a^2$  và a + b không nguyên tố cùng nhau  $\Rightarrow a^2$  và a + bCùng chia hết cho số nguyên tố d:  $\Rightarrow a^2$  chia hết cho d  $\Rightarrow$  a chia hết cho d và a + b chia hết cho d  $\Rightarrow$  b chia hếta cho d (0.5đ)

 $\Rightarrow$  (a,b) = d  $\Rightarrow$  trái với giả thiết.

$$V_{ay}(a^2, a + b) = 1.$$
 (0.5đ)

-----

#### Để 23

(0|5đ)

Η

Α

E

Câu I:

1) Xác đinh a, b,c

$$\frac{a-1}{2} = \frac{b+3}{4} = \frac{c-5}{6} = \frac{5(a-1)}{10} = \frac{-3(b+3)}{-12} = \frac{-4(c-5)}{-24} = \frac{5a-3b-4c-5-9+20}{10-12-24} = -2$$

$$\Rightarrow$$
 a = -3; b = -11; c = -7

Cách 2:  $\frac{a-1}{2} = \frac{b+3}{4} = \frac{c-5}{6} = t$ ; sau đó rút a, b,c thay vào tìm t = -2 tìm a,b,c.

2) Chứng minh

Đặt  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k \implies a = kb$ ; c = kd Thay vào các biểu thức:

$$\frac{2a^2 - 3ab + 5b^2}{2b^2 + 3ab} - \frac{2c^2 - 3cd + 5d^2}{2d^2 + 3cd} = \frac{k^2 - 3k + 5}{2 + 3k} - \frac{k^2 - 3k + 5}{2 + 3k} = 0 \Longrightarrow \text{dpcm}.$$

Câu II: Tính:

1) Ta có :2A= 
$$2(\frac{1}{3.5} + \frac{1}{5.7} + \dots + \frac{1}{97.99}) = \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{97} - \frac{1}{99} = \frac{1}{3} - \frac{1}{99} = \frac{32}{99} = >A = \frac{16}{99}$$

2) 
$$B = -\frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{3^3} + \dots + \frac{1}{3^{50}} - \frac{1}{3^{51}} = \frac{1}{(-3)} + \frac{1}{(-3^2)} + \frac{1}{(-3^3)} + \dots + \frac{1}{(-3^{50})} + \frac{1}{(-3^{51})}$$

$$\frac{1}{(-3^2)} + \frac{1}{(-3^3)} + \frac{1}{(-3)^4} + \dots + \frac{1}{(-3^{51})} + \frac{1}{(-3^{52})} = \frac{1}{-3} B = \frac{1}{-3} - \frac{1}{(-3^{52})} = \frac{-3^{51} - 1}{3^{52}} = B = \frac{(-3^{51} - 1)}{4 \cdot 3^{51}}$$

Câu III

Ta có : 0.2(3) = 0.2 + 0.0(3) = 
$$\frac{2}{10} + \frac{1}{10} \cdot 0$$
,(1).3 =  $\frac{2}{10} + \frac{3}{10} \cdot \frac{1}{9} = \frac{7}{30}$ 

$$0,120(32) = 0,12 + 0,000(32) = 0,12 + \frac{1}{1000}.0,(32) = 0,12 + \frac{1}{1000}.0,(01).32 = \frac{12}{100} + \frac{32}{1000}.\frac{1}{99}$$

$$=\frac{1489}{12375}$$

Câu IV:

Gọi đa thức bậc hai là : P(x) = ax(x-1)(x-2) + bx(x-1) + c(x-3) + d

$$P(0) = 10 = -3c + d = 10(1)$$

$$P(1) = 12 = -2c+d = 12 = -2c+d = 12 + 2c$$
 thay vào (1) ta có  $-3c+12+2c = 10 = -2c+d = 12$ 

$$P(2) = 4 = 2b - 2 + 16 = 4 > b = -5$$

$$P(3) = 1 \Rightarrow 6a-30 + 16 = 1 \Rightarrow a = \frac{5}{2}$$

Vậy đa thức cần tìm là :  $P(x) = \frac{5}{2}x(x-1)(x-2) - 5x(x-1) + 2(x-3) + 16$ 

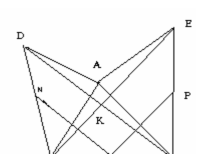
$$\Rightarrow$$
 P(x) =  $\frac{5}{2}x^3 - \frac{25}{2}x^2 + 12x + 10$ 

Câu V:

a) Dễ thấy  $\triangle$  ADC =  $\triangle$  ABE ( c-g-c) => DC =BE.

Vì 
$$AE \perp AC$$
;  $AD \perp AB$ 

mặt khác góc ADC = góc ABE



=> DC ⊥ Với BE.

b) Ta có MN // DC và MP // BE  $\Rightarrow$  MN  $\perp$  MP

$$MN = \frac{1}{2} DC = \frac{1}{2}BE = MP;$$

Vậy Δ MNP vuông cân tại M.

### Đáp án đề 24

Bài 1:

a) 
$$A = \frac{\frac{3}{8} - \frac{3}{10} + \frac{3}{11} + \frac{3}{12}}{\frac{5}{8} + \frac{5}{10} - \frac{5}{11} - \frac{5}{12}} + \frac{\frac{3}{2} + \frac{3}{3} - \frac{3}{4}}{\frac{5}{2} + \frac{5}{3} - \frac{5}{4}} \quad (0,25\text{d})$$

$$A = \frac{3\left(\frac{1}{8} - \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12}\right)}{-5\left(\frac{1}{8} - \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12}\right)} + \frac{3\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right)}{5\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right)} \quad (0,25\text{d})$$

$$A = \frac{-3}{5} + \frac{3}{5} = 0 \qquad (0,25\text{d})$$

$$b) 4B = 2^2 + 2^4 + \dots + 2^{102} \qquad (0,25\text{d}) \qquad 3B = 2^{102} - 1; \qquad B = \frac{2^{102} - 1}{3} \quad (0,25\text{d})$$

b) 
$$4B = 2^2 + 2^4 + \dots + 2^{10}$$

$$3B = 2^{102} - 1;$$

$$B = \frac{2^{102} - 1}{3} \quad (0,25\text{d})$$

Bài 2:

a) Ta có 
$$4^{30} = 2^{30}.4^{15}$$
 (0,25đ)  
3.24<sup>10</sup> =  $2^{30}.3^{11}$  (0,25đ)

$$3.24^{10} = 2^{30}.3^{11} \qquad (0,25\mathfrak{d})$$

$$m\grave{a}\ 4^{15} > 3^{11} \Rightarrow 4^{30} > 3^{11} \Rightarrow 2^{30} + 3^{30} + 4^{30} > 3.24^{10} \tag{0.25d}$$

b) 
$$4 = \sqrt{36} > \sqrt{29}$$

$$\sqrt{33} > \sqrt{14}$$
 (0,25đ)

$$\Rightarrow \sqrt{36} + \sqrt{33} > \sqrt{29} + \sqrt{14}$$
 (0,25đ)

Bài 3:

Gọi x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub> x<sub>3</sub> lần lượt là số ngày làm việc của 3 máy

$$\Rightarrow \frac{x_1}{3} = \frac{x_2}{4} = \frac{x_3}{5} \tag{1}$$

Gọi y<sub>1</sub>, y<sub>2</sub>, y<sub>3</sub> lần lượt là số giờ làm việc của các máy

$$\Rightarrow \frac{y_1}{6} = \frac{y_2}{7} = \frac{y_3}{8} (2) \tag{0.25d}$$

Gọi z<sub>1</sub>, z<sub>2</sub>, z<sub>3</sub> lần lượt là công suất của 3 máy

$$\Rightarrow 5z_1 = 4z_2 = 3z_3 \Leftrightarrow \frac{z_1}{\frac{1}{5}} = \frac{z_2}{\frac{1}{4}} = \frac{z_3}{\frac{1}{3}}$$
 (3)

Mà 
$$x_1y_1z_1 + x_2y_2z_2 + x_3y_3z_3 = 359 (3)$$
 (0,25đ)

$$T\tilde{\mathbf{u}}(1)(2)(3) \Rightarrow \frac{x_1 y_1 z_1}{\frac{18}{5}} = \frac{x_2 y_2 z_2}{7} = \frac{x_3 y_3 z_3}{\frac{40}{3}} = \frac{395}{15} = 15$$
 (0,5đ)

$$\Rightarrow x_1 y_1 z_1 = 54;$$
  $x_2 y_2 z_2 = 105;$   $x_3 y_3 z_3 = 200$  (0,25đ)

Vây số thóc mỗi đội lần lượt là 54, 105, 200 (0,25đ)

Bài 4:

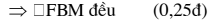
a) 
$$\Box EAB = \Box CAD (c.g.c)$$
 (0,5d)

$$\Rightarrow \widehat{ABM} = \widehat{ADM} (1)$$
 (0,25đ)

Ta có BMC = MBD + BDM (góc ngoài tam giác)

$$\Rightarrow \widehat{BMC} = \widehat{MBA} + 60^{\circ} + \widehat{BDM} = \widehat{ADM} + \widehat{BDM} + 60^{\circ} = 120^{\circ}$$
 (0,25đ)

b) Trên DM lấy F sao cho MF = MB (0.5d)



$$\Rightarrow \Box DFB \Box \Box \Box AMB (c.g.c) \quad (0,25d)$$

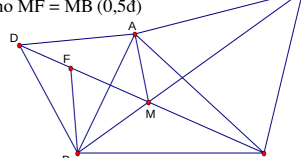
$$\Rightarrow \widehat{DFB} = \widehat{AMB} = 120^{\circ}$$
 (0,5đ)

Bài 6: Ta có

$$x = 2 \Rightarrow f(2) + 3. f(\frac{1}{2}) = 4$$
 (0,25đ)

$$x = \frac{1}{2} \Rightarrow f(\frac{1}{2}) + 3.f(2) = \frac{1}{4} \quad (0,25\text{d})$$

$$\Rightarrow f(2) = \frac{47}{32} \tag{0.5d}$$



### Đáp án đề 25

#### Câu 1

a.Nếu  $x \ge 0$  suy ra x = 1 (thoã mãn)

Nếu < 0 suy ra x = -3 (thoã mãn)

b. 
$$\frac{1}{y} = \frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x-3}{6} \Rightarrow \begin{cases} y=1\\ x-3=6 \end{cases}$$

; hoặc 
$$\begin{cases} y = -1 \\ x - 3 = -6 \end{cases}$$

;hoặc 
$$\begin{cases} y=2\\ x-3=3 \end{cases}$$

hoặc 
$$\begin{cases} y = -3 \\ x - 3 = -2 \end{cases}$$
; hoặc 
$$\begin{cases} y = 6 \\ x - 3 = 1 \end{cases}$$

; hoặc 
$$\begin{cases} y = -6 \\ x - 3 = -1 \end{cases}$$

b. 
$$\frac{1}{y} = \frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x-3}{6} \Rightarrow \begin{cases} y=1\\ x-3=6 \end{cases}$$
; hoặc  $\begin{cases} y=-1\\ x-3=-6 \end{cases}$   
hoặc  $\begin{cases} y=-3\\ x-3=-2 \end{cases}$ ; hoặc  $\begin{cases} y=6\\ x-3=1 \end{cases}$ ; hoặc  $\begin{cases} y=-6\\ x-3=-1 \end{cases}$   
hoặc  $\begin{cases} y=-2\\ x-3=-3 \end{cases}$ ; hoặc  $\begin{cases} y=3\\ x-3=2 \end{cases}$ 

Từ đó ta có các cặp số (x,y) là (9,1); (-3,-1); (6,2); (0,-2); (5,3); (1,-3); (4,6); (2,-1); (4,6); 6)

c. Từ 
$$2x = 3y$$
 và  $5x = 7z$  biến đổi về  $\frac{x}{21} = \frac{y}{14} = \frac{z}{10} \Rightarrow \frac{3x}{61} = \frac{7y}{89} = \frac{5z}{50} = \frac{3x - 7y + 5z}{63 - 89 + 50} = \frac{30}{15} = 2$ 

$$\rightarrow$$
 x = 42; y = 28; z = 20

Câu 2

a. A là tích của 99 số âm do đó

$$-A = \left(1 - \frac{1}{4}\right) \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{16}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{100^2}\right) = \frac{1.3}{2^2} \cdot \frac{2.4}{3^2} \cdot \frac{5.3}{4^2} \dots \frac{99.101}{100^2}$$
$$= \frac{1.2.3.2....98.99}{2.3.4...99.100} \cdot \frac{3.4.5...99.100.101}{2.3.4.....99.100} = \frac{101}{200} > \frac{1}{2} \Rightarrow A < -\frac{1}{2}$$

b. 
$$B = \frac{\sqrt{x} + 1}{\sqrt{x} - 3} = \frac{\sqrt{x} - 3 + 4}{\sqrt{x} - 3} = 1 + \frac{4}{\sqrt{x} - 3}$$
 B nguyên  $\Leftrightarrow \frac{4}{\sqrt{x} - 3}$  nguên  $\Leftrightarrow \sqrt{x} - 3 \in \bigcup_{(4)}'$ 

$$\Rightarrow x \in \{4; 25; 16; 1; 49\}$$

#### Câu 3

Thời gian đi thực tế nhiều hơn thời gian dự định

Gọi vận tốc đi dự định từ C đến B là  $v_1 == 4 \text{km/h}$ 

Vận tốc thực tế đi từ C đến B là  $V_2 = 3$ km/h

Ta có: 
$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{4}{3} v \overline{a} \frac{t_1}{t_2} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{3}{4}$$

 $(t_1$  là thời gian đi AB với  $V_1;\,t_2$  là thời gian đi CB với  $V_2)$ 

từ 
$$\frac{t_1}{t_2} = \frac{3}{4} \Rightarrow \frac{t_2}{4} = \frac{t_1}{3} = \frac{t_2 - t_1}{4 - 3} = \frac{15}{1} = 15 \implies t_2 = 15 . 4 = 60 \text{ phút} = 1 \text{ giờ}$$

Vậy quãng đường CB là 3km, AB = 15km

Người đó xuất phát từ 11 giờ 45 phút — (15:4) = 8 giờ

#### Câu 4

- a. Tam giác AIB = tam giác CID vì có (IB = ID; góc  $I_1$  = góc  $I_2$ ; IA = IC)
- b. Tam giác AID = tam giác CIB (c.g.c)
- $\rightarrow$  góc B<sub>1</sub> = góc D<sub>1</sub> và BC = AD hay MB = ND  $\rightarrow$  tam giác BMI = tam giác DNI (c.g.c)
- $\rightarrow$  Góc  $I_3 = góc I_4 \rightarrow M$ , I, N thẳng hàng và IM = IN

Do vậy: I là trung điểm của MN

- c. Tam giác AIB có góc BAI  $> 90^{\circ}$   $\rightarrow$  góc AIB  $< 90^{\circ}$   $\rightarrow$  góc BIC  $> 90^{\circ}$
- d. Nếu AC vuông góc với DC thì AB vuông góc với AC do vậy tam giác ABC vuông tại A

#### Câu 5.

$$P = \frac{4-x+10}{4-x} = 1 + \frac{10}{4-x} P lớn nhất khi \frac{10}{4-x} lớn nhất$$

Xét x > 4 thì 
$$\frac{10}{4-x}$$
 < 0

$$X\acute{e}t x < 4 thì \frac{10}{4-x} > 0$$

$$\rightarrow \frac{10}{4-x}$$
 lớn nhất  $\rightarrow 4$  — x là số nguyên dương nhỏ nhất

$$\rightarrow$$
 4 — x = 1  $\rightarrow$  x = 3

khi đó 
$$\frac{10}{4-x} = 10 \rightarrow P_{l\text{on nhất}} = 11.$$

\_\_\_\_\_

### Hướng dẫn chấm đề 26

Bài 1: a) Tìm x. Ta có |2x-6| + 5x = 9

|2x-6| = 9-5x

\* 
$$2x - 6 \ge 0 \Leftrightarrow x \ge 3$$
 khi đó  $2x - 6 = 9-5x \Rightarrow x = \frac{15}{7}$  không thoã mãn. (0,5)

\* 
$$2x - 6 < 0 \Leftrightarrow x < 3$$
 khi đó  $6 - 2x = 9-5x \Rightarrow x = 1$  thoã mãn. (0,5)

Vây x = 1.

b) Tính . 
$$(1+2+3+...+90)$$
.  $(12.34 - 6.68)$  :  $\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6}\right) = 0$ .  $(0,5)$ 

(vì 12.34 - 6.68 = 0).

c) Ta có: 
$$2A = 2^1 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + 2^5 + ... + 2^{101} \Rightarrow 2A - A = 2^{101} - 1.$$
 (0,5)

Như vậy 
$$2^{101} - 1 < 2^{101}$$
. Vậy A

<u>Bài 2</u> : Gọi 3 cạnh của tam giác ABC là a, b, c và 3 đường cao tương ứng là  $h_a$ ,  $h_b$ ,  $h_c$  .

Theo đề bài ta có.  $(h_a + h_b)$ :  $(h_b + h_c)$ :  $(h_c + h_a)$  = 5 :7 :8 hay  $h_a + h_b$  =5k;  $h_b + h_c$  =7k  $h_c + h_a$  = 8k;  $h_a + h_b + h_c$  =10k. (k là hệ số tỉ lệ). (0,5)

Suy ra  $h_c = (h_a + h_b + h_c) - (h_a + h_b) = 10k - 5k = 5k$ .

Turong  $t\psi$ :  $h_a = 3k$ ,  $h_b = 2k$ .

Diện tích tam giác :  $\frac{1}{2}$ a .  $h_a = \frac{1}{2}b.h_b$ 

Suy ra  $\frac{a}{b} = \frac{h_b}{h_a} = \frac{2k}{3k} = \frac{2}{3}$ . Tuong t $\psi : \frac{a}{c} = \frac{5}{3}; \frac{b}{c} = \frac{5}{2};$ 

$$a.h_a = b.h_b = c.h_c \Rightarrow \frac{a}{\frac{1}{h_a}} = \frac{b}{\frac{1}{h_b}} = \frac{c}{\frac{1}{h_c}}$$

 $\Rightarrow \text{a:b:c} = \frac{1}{h_a} : \frac{1}{h_b} : \frac{1}{h_c} = \frac{1}{3} : \frac{1}{2} : \frac{1}{5} \text{ . Hay a:b:c} = 10: 15:6.$  (0,5)

Bài 3: a) Tại 
$$x = \frac{16}{9}$$
 ta có:  $A = \frac{\sqrt{\frac{16}{9}} + 1}{\sqrt{\frac{16}{9}} - 1} = 7$ ; tại  $x = \frac{25}{9}$  ta có:  $A = \frac{\sqrt{\frac{25}{9}} + 1}{\sqrt{\frac{25}{9}} - 1} = 4$ ; (1)

b) Với x >1. Để A = 5 tức là 
$$\frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-1}} = 5 \Leftrightarrow \sqrt{x} = \frac{3}{2} \Leftrightarrow x = \frac{9}{4}$$
. (1)

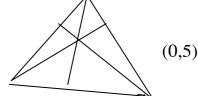
Bài 4 : E thuộc phân giác của ABC nên EN = EC ( tính chất phân giác) suy ra :

tam giác NEC cân và  $\stackrel{.}{E}NC = \stackrel{.}{E}CN$  (1) . D thuộc phân giác của góc CAB nên DC = DM

(tính chất phân giác ) suy ra tam giác MDC cân .

$$\overrightarrow{\text{và DMC}} = \overrightarrow{\text{DCM}}$$
,(2). Ta lại có  $\overrightarrow{\text{MDB}} = \overrightarrow{\text{DCM}} + \overrightarrow{\text{DMC}}$  (góc ngoài của ΔCDM ) = 2 $\overrightarrow{\text{DCM}}$ .

В



Tương tự ta lại có AEN = 2EEN. Mà AEN = ABC (góc có cạnh tương ứng vuông góc cùng nhọn).

MDB = CAB (góc có cạnh tương ứng vuông góc cùng nhọn ). Tam giác vuông ABC có

$$\widehat{ACB} = 90^{\circ}$$
,  $\widehat{CAB} + \widehat{CBA} = 90^{\circ}$ , suy ra  $\widehat{CAB} = \widehat{ABC} = \widehat{AEN} + \widehat{MDB} = 2$  ( $\widehat{ECN} + \widehat{MCD}$ )

suy ra 
$$\widehat{ECN} + \widehat{MCD} = 45^{\circ}$$
. Vậy  $\widehat{MCN} = 90^{\circ} - 45^{\circ} = 45^{\circ}$ . (1,5)

#### <u>Bài 5</u>:

Ta có 
$$P = -x^2 - 8x + 5 = -x^2 - 8x - 16 + 21 = -(x^2 + 8x + 16) + 21 = -(x + 4)^2 + 21;$$
 (0,75)

Do —  $(x+4)^2 \le 0$  với mọi x nên —  $(x+4)^2 + 21 \le 21$  với mọi x . Dấu (=) xảy ra khi x = -4

Khi đó P có giá trị lớn nhất là 21.

-----

### hướng dẫn đề 27

```
Câu 1: (3đ)
b/2^{-1}.2^{n} + 4.2^{n} = 9.2^{5}
suy ra 2^{n-1} + 2^{n+2} = 9.2^5
                                                                                        0,50
suy ra 2^n (1/2 + 4) = 9.2^5
suy ra 2^{n-1} \cdot 9 = 9 \cdot 2^5 suy ra n-1 = 5 suy ra n=6.
                                                                                        0,50
c/3^{n+2}-2^{n+2}+3^n-2^n=3^n(3^2+1)-2^n(2^2+1)=3^n.10-2^n.5
                                                                                        0.5^{\circ}
vì 3^{n}.10 : 10 và 2^{n}.5 = {}^{2n-1}.10 : 10 suy ra 3^{n}.10-2^{n}.5 : 10
                                                                                           0,50
Bài 2:
a/ Gọi x, y, z lần lượt là số học sinh của 7A, 7B, 7C tham gia trồng cây(x, y, z = z^+) ta có:
2x=3y = 4z va x+y+z=130
                                                          0.5 d
hay x/12 = y/8 = z/6 mà x+y+z=130
                                                                          0,50
suy ra: x=60; y = 40; z=30
-7(43^{43}-17^{17})
b/-0.7(43^{43}-17^{17}) =
                                                                          0.5 d10
Ta có: 43^{43} = 43^{40}.43^3 = (43^4)^{10}.43^3 vì 43^4 tân cùng là 1 còn 43^3 tân cùng là 7 suy ra 43^{43}
tân cùng bởi 7
17^{17} = 17^{16}.17 = (17^4)^4.17 vì 17^4 có tân cùng là 1 suy ra (17^4)^4 có tân cùng là 1 suy ra
17^{17} = 17^{16}.17 tân cùng bởi 7
                                                               0.5^{\circ}
suy ra 43<sup>43</sup> và 17<sup>17</sup> đều có tân cùng là 7 nên 43<sup>43</sup>-17<sup>17</sup> có tân cùng là 0 suy ra 43<sup>43</sup>-17<sup>17</sup>
chia hết cho 10
                                                  0.5^{\circ}
suy ra -0.7(43^{43}-17^{17}) là một số nguyên.
Bài 3: 4đ( Hoc sinh tư vẽ hình)
a/\Delta MDB=\Delta NEC suy ra DN=EN
                                                        0.5_{0.5}
```

# Đáp án đề 28

Câu 1: (2d).

a. 
$$|a| + a = 2a \text{ với } a \ge 0 \text{ (0,25d)}$$

Với  $a < 0 \text{ thì } |a| + a = 0 \text{ (0,25d)}$ .

b.  $|a| - a$ 

- Với  $a \ge 0 \text{ thì } |a| - a = a - a = 0$ 

- Với  $a < 0 \text{ thì } |a| - a = a - a = 0$ 

- Với  $a < 0 \text{ thì } |a| - a = a - a = -2a$ 

c.  $3(x - 1) - 2|x + 3|$ 

- Với  $x + 3 \ge 0 \Rightarrow x \ge -3$ 

Ta có:  $3(x - 1) - 2|x + 3| = 3(x - 1) - 2(x + 3)$ 
 $= 3x - 3 - 2x - 6$ 
 $= x - 9$ . (0,5d)

- Với  $x + 3 < 0 \rightarrow x < -3$ 

Tacó:  $3(x - 1) - 2|x + 3| = 3(x - 1) + 2(x + 3)$ .

 $= 3x - 3 + 2x + 6$ 
 $= 5x + 3 \text{ (0,5d)}$ .

Câu 2: Tîm  $x$  (2d).

a. Tîm  $x$ , biết:  $|5x - 3| - x = 7 \Leftrightarrow |5x - 3| = x + 7 \text{ (1)}$  (0,25 d)

DK:  $x \ge -7$  (0,25 d)

(1)  $\Rightarrow \begin{bmatrix} 5x - 3 = x + 7 \\ 5x - 3 = -(x + 7) \end{bmatrix}$ . (0,25 d)

Vậy có hai giá trị  $x$  thỏa mãn điều kiện đầu bài.  $x_1 = 5/2$ ;  $x_2 = -2/3$  (0,25d).

b.  $|2x + 3| - 4x < 9 \text{ (1,5d)} \Leftrightarrow |2x + 3| < 9 + 4x \text{ (1)}$ 

DK:  $4x + 9 \ge 0 \Leftrightarrow x \ge -\frac{9}{4}$  (1)  $\Leftrightarrow -(4x + 9) < 2x - 3 < 4x + 9$ 
 $-2 < x < -3$  (t/mDK) (0,5d).

Câu 3:

Gọi chữ số của số cần tìm là a, b, c. Vì số càn tìm chia hết  $18 \rightarrow$  số đó phải chia hết cho 9.

Vậy (a + b + c) chia hết cho 9. (1) (0.5d).

Tacó: 
$$1 \le a + b + c \le 27$$
 (2)

Vì 
$$1 \le a \le 9$$
;  $b \ge 0$ ;  $0 \le c \le 9$ 

Từ (1) và (2) ta có (a + b + c) nhận các giá trị 9, 18, 27 (3).

Suy ra: 
$$a = 3$$
;  $b = 6$ ;  $c = 9$  (0,5đ).

Vì số càn tìm chia hết 18 nên vừa chia hết cho 9 vừa chia hết cho  $2 \rightarrow$  chữ số hàng đơn vi phải là số chẩn.

Vây ssố càn tìm là: 396; 963 (0,5đ).

-Vẽ hình đúng viết giả thiết, kết luận đúng (0,5đ).

-Qua N kẻ NK // AB ta có.

$$EN // BK$$
  $\Rightarrow$   $NK = EB$   
 $EB // NK$   $EN = BK$ 

Lại có: 
$$AD = BE (gt)$$

$$\Rightarrow$$
 AD = NK (1)

-Học sinh chứng minh  $\Delta$  ADM =  $\Delta$  NKC (gcg) (1đ)

$$\Rightarrow$$
 DM = KC (1 $\mathring{d}$ )

-----

## Đáp án đề 29

Bài 1: Ta có: 
$$10A = \frac{10^{2007} + 10}{10^{2007} + 1} = 1 + \frac{9}{10^{2007} + 1}$$
 (1)

Tương tự: 
$$10B = \frac{10^{2008} + 10}{10^{2008} + 1} = 1 + \frac{9}{10^{2008} + 1}$$
 (2)

Từ (1) và (2) ta thấy: 
$$\frac{9}{10^{2007} + 1} > \frac{9}{10^{2008} + 1} \Rightarrow 10A > 10B \Rightarrow A > B$$

Bài 2:(2điểm) Thực hiện phép tính:

$$A = \left(1 - \frac{1}{(1+2).2}\right) \cdot \left(1 - \frac{1}{(1+3).3}\right) \cdot \cdot \cdot \left(1 - \frac{1}{(1+2006)2006}\right)$$

$$= \frac{2}{3} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{9}{10} \dots \frac{2007.2006 - 2}{2006.2007} = \frac{4}{6} \cdot \frac{10}{12} \cdot \frac{18}{20} \dots \frac{2007.2006 - 2}{2006.2007}$$
(1)

Mà: 2007.2006 - 2 = 2006(2008 - 1) + 2006 - 2008

$$= 2006(2008 - 1 + 1) - 2008 = 2008(2006 - 1) = 2008.2005$$
 (2)

Từ (1) và (2) ta có:

$$A = \frac{4.1}{2.3} \cdot \frac{5.2}{3.4} \cdot \frac{6.3}{4.5} \dots \frac{2008.2005}{2006.2007} = \frac{(4.5.6...2008)(1.2.3...2005)}{(2.3.4...2006)(3.4.5...2007)} = \frac{2008}{2006.3} = \frac{1004}{3009}$$

Từ: 
$$\frac{x}{8} - \frac{1}{y} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{y} = \frac{x}{8} - \frac{1}{4}$$

Quy đồng mẫu vế phải ta có :  $\frac{1}{y} = \frac{x-2}{8}$ . Do đó : y(x-2) = 8.

Để x, y nguyên thì y và x-2 phải là ước của 8. Ta có các số nguyên tương ứng cần tìm trong bảng sau:

Y	1	-1	2	-2	4	-4	8	-8
x-2	8	-8	4	-4	2	-2	1	-1
X	10	-6	6	-2	4	0	3	1

Bài 4:(2 điểm)

Trong tam giác tổng độ dài hai cạnh lớn hơn cạnh thứ 3. Vậy có:

b + c > a.

Nhân 2 vế với a >0 ta có:

$$a.b + a.c > a^2$$
.

(1)

(2)

В

Tương tư ta có:

a.c + c.b >  $c^2$ 

$$b.c + b.a > b^2$$

Cộng vế với vế của (1), (2), (3) ta được:

$$2(ab + bc + ca) > a^2 + b^2 + c^2$$
.

Bài 5:(3 điểm) Vẽ tia phân giác  $\widehat{ABK}$  cắt đường thẳng CK ở I.

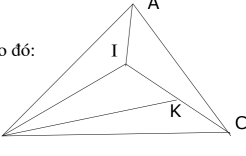
Ta có: △IBC cân nên IB = IC.

$$\triangle BIA = \triangle CIA (ccc) \, \text{nên} \, \, \widehat{BIA} = \widehat{CIA} = 120^{\circ} \, . \, \text{Do d\'o}:$$

$$\triangle BIA = \triangle BIK (gcg) \Rightarrow BA = BK$$

b) Từ chứng minh trên ta có:

$$\widehat{BAK} = 70^{\circ}$$



### Đáp án đề 30

Bài 1.4đ

a) 
$$7^4(7^2 + 7 - 1) = 7^4$$
. 55 : 55 (dpcm)

1đ

Trừ vế theo vế (2) cho (1) ta có :  $4A = 5^{51} - 1 \Rightarrow A = \frac{5^{51} - 1}{4}$ 

1đ

Bài 2. 4đ

a) 
$$\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4} \iff \frac{a}{2} = \frac{2b}{6} = \frac{3c}{12} = \frac{a+2b-3c}{2+6-12} = \frac{-20}{-4} = 5 \implies a = 10, b = 15, c = 20.$$
  
2 $\frac{d}{d}$ 

b) Gọi số tờ giấy bạc 20 000đ, 50 000đ, 100 000đ theo thứ tự là x, y, z (  $x, y, z \in N$ - \*) 0,5đ

Theo bài ra ta có: x + y + z = 16 và  $20\ 000x = 50\ 000y = 100\ 000z$ 

0,5đ

Biến đổi:  $20\ 000x = 50\ 000y = 100\ 000z$ 

$$= > \frac{20000x}{100000} = \frac{50000y}{100000} = \frac{100000z}{100000} \Leftrightarrow \frac{x}{5} = \frac{y}{2} = \frac{z}{1} = \frac{x+y+z}{5+2+1} = \frac{16}{8} = 2$$

 $0,5_{\bar{d}}$ 

Suy ra x = 10, y = 4, z = 2.

Vây số tờ giấy bac loại 20 000đ, 50 000đ, 100 000đ theo thứ tư là 10; 4; 2.

0,50

Bài 3.4đ

a) 
$$f(x) + g(x) = 12x^4 - 11x^3 + 2x^2 - \frac{1}{4}x - \frac{1}{4}$$

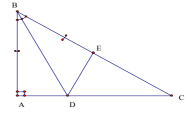
$$f(x) - g(x) = 2x^5 + 2x^4 - 7x^3 - 6x^2 - \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}$$

1đ

b) 
$$A = x^2 + x^4 + x^6 + x^8 + \Box + x^{100} \text{ tại } x = -1$$
  
 $A = (-1)^2 + (-1)^4 + (-1)^6 + \Box + (-1)^{100} = 1 + 1 + 1 + \Box + 1 = 50 \text{ (có 50 số hạng)}$   
 $2\text{đ}$ 

Bài 4. 4đ: Vẽ hình (0,5đ) — phần a) 1,5đ - phần b) 2đ

a) 
$$\triangle ABD = \triangle EBD$$
 (c.g.c) => DA = DE



Bài 5: 4đ

a) Tam giác ABC và tam giác ABG có:

DE//AB, DE = 
$$\frac{1}{2}$$
AB, IK//AB, IK=  $\frac{1}{2}$ AB

Do đó DE // IK và DE = IK

$$\Rightarrow$$
 GD = GI. Ta có GD = GI = IA nên AG =  $\frac{2}{3}$  AD

- Vẽ hình: 0,5đ

- Phần a) đúng: 2đ

- Phần b) đúng: 1,5đ

