

Số báo danh.....	Chữ ký giám thị 1	Chữ ký giám thị 2
Phòng thi.....		

Mã đề: 101

Điểm ( số ):	Giám khảo 1	Giám khảo 2	Số phách
Điểm ( chữ ):			

MÃ ĐỀ	SỐ BÁO DANH	ĐÁP ÁN TRẮC NGHIỆM			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> A B C D <input type="checkbox"/> A B C D <input type="checkbox"/> A B C D <input type="checkbox"/> A B C D 1 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 21 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 31 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 12 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 22 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 13 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 23 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 33 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 14 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 24 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 34 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 15 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 35 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 16 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 26 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 36 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 17 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 27 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 37 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 18 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 28 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 38 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 19 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 29 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 39 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 10 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 30 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>			

**Thí sinh lưu ý :**

- Giữ cho phiếu phẳng, không bôi bẩn, làm rách, không tẩy xóa, để máy chấm.
- Tô kín, tô đậm các ô tròn tương ứng với mã Đề thi, Số báo danh và đáp án đúng cho Phần trắc nghiệm.
- Không được ghi đề, tô đề lên các ô vuông đen, để máy định vị chính xác

**A. PHẦN TRẮC NGHIỆM (35 câu – 7 điểm)**

**Câu 1.** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho điểm  $M(x_0; y_0)$  và đường thẳng  $\Delta: ax + by + c = 0$ . Khoảng cách từ điểm  $M$  đến đường thẳng  $\Delta$  được tính theo công thức.

- A.  $d(M, \Delta) = \frac{|ax_0 - by_0 - c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ .      B.  $d(M, \Delta) = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ .
- C.  $d(M, \Delta) = \frac{ax_0 + by_0 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ .      D.  $d(M, \Delta) = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 \cdot b^2}}$ .

**Câu 2.** Gieo một con xúc xắc cân đối đồng chất một lần. Tính xác suất để số chấm xuất hiện trên con xúc xắc là số nguyên tố.

- A.  $\frac{1}{4}$ .      B.  $\frac{1}{2}$ .      C.  $\frac{1}{6}$ .      D.  $\frac{1}{3}$ .

**Câu 3.** Mệnh đề nào dưới đây đúng?

- A.  $(x + 3)^4 = x^4 + 12x^3 + 54x^2 + 108x + 324$ .
- B.  $(x + 3)^4 = C_4^0 x^4 + C_4^1 x^3 \cdot 3 + C_4^2 x^2 \cdot 3^2 + C_4^3 x \cdot 3^3 + C_4^4 \cdot 3^4$ .
- C.  $(x + 3)^4 = x^4 + 108x^3 + 54x^2 + 108x + 81$ .
- D.  $(x + 3)^4 = x^4 + 12x^3 + 54x^2 + 12x + 81$ .

**Câu 4.** Bảng xét dấu sau đây là của tam thức bậc hai nào?

$x$	$-\infty$	2	3	$+\infty$	
$f(x)$	-	0	+	0	-

A.  $f(x) = x^2 - 5x - 6$ .

B.  $f(x) = x^2 + 5x - 6$ .

C.  $f(x) = -x^2 + 5x - 6$ .

D.  $f(x) = -x^2 - 5x + 6$ .

**Câu 5.** Trong một hộp chứa sáu cái thẻ được đánh số từ 1 đến 6. Lấy ngẫu nhiên từ hộp một cái thẻ. Không gian mẫu là

A.  $\Omega = \{2; 4; 6\}$ .

B.  $\Omega = \{1; 2; 3; 4; 5; 6\}$ .

C.  $\Omega = \{123456\}$ .

D.  $\Omega = \{1; 3; 5\}$ .

**Câu 6.** Khoảng cách từ điểm  $M(-1; 1)$  đến đường thẳng  $\Delta: 3x - 4y - 3 = 0$  bằng

A.  $\frac{4}{25}$ .

B.  $\frac{2}{5}$ .

C. 2.

D.  $\frac{4}{5}$ .

**Câu 7.** Tọa độ các tiêu điểm của elip  $(E): \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$  là

A.  $F_1 = (0; -\sqrt{5}); F_2 = (0; \sqrt{5})$ .

B.  $F_1 = (0; -3); F_2 = (0; 3)$ .

C.  $F_1 = (-\sqrt{5}; 0); F_2 = (\sqrt{5}; 0)$ .

D.  $F_1 = (-3; 0); F_2 = (3; 0)$ .

**Câu 8.** Có bao nhiêu số tự nhiên gồm 4 chữ số đôi một khác nhau lập ra từ các chữ số 2, 4, 6, 8?

A.  $C_4^4$ .

B.  $4!$ .

C. 4.

D.  $4! - 3!$ .

**Câu 9.** Trong khai triển nhị thức Niu-ton của  $(2x - 3)^4$  có bao nhiêu số hạng?

A. 5.

B. 3.

C. 6.

D. 4.

**Câu 10.** Hệ số chứa  $x^4$  trong khai triển  $(2x - 3)^4$  là

A. 8.

B. 1.

C. 16.

D. 2.

**Câu 11.** Phương trình nào dưới đây là phương trình chính tắc của parabol  $(P)$ ?

A.  $(P): y^2 = 8x^2$ .

B.  $(P): y = 8x + 1$ .

C.  $(P): y = 8x$ .

D.  $(P): y^2 = 8x$ .

**Câu 12.** Trong một lớp học có 20 học sinh nữ và 15 học sinh nam. Hỏi có bao nhiêu cách sắp xếp các bạn trong lớp thành một hàng dọc?

A.  $35!$ .

B.  $C_{35}^3$ .

C. 35.

D.  $A_{35}^3$ .

**Câu 13.** Số nghiệm của phương trình:  $\sqrt{2x^2 - 5x - 9} = x - 1$  là

A. 1.

B. 3.

C. 2.

D. 0.

**Câu 14.** Có 5 bạn học sinh trong đó có hai bạn là Thảo và Linh. Số cách xếp 5 học sinh trên thành một hàng ngang sao cho hai bạn Thảo và Linh đứng cạnh nhau là

A. 24.

B. 48.

C. 6.

D. 120.

**Câu 15.** Tọa độ vectơ chỉ phương của đường thẳng  $d: \begin{cases} x = 2 - 3t \\ y = -2 + 4t \end{cases}$  là

A.  $\vec{u} = (3; 4)$ .

B.  $\vec{u} = (4; 3)$ .

C.  $\vec{u} = (-4; 3)$ .

D.  $\vec{u} = (-3; 4)$ .

**Câu 16.** Số cách xếp 10 học sinh thành một hàng dọc là

A.  $10!$ .

B.  $5! \cdot 5!$ .

C. 10.

D. 25.

**Câu 17.** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho hai điểm  $A(3; -4)$  và  $B(-3; 4)$ . Viết phương trình đường tròn  $(C)$  tâm  $A$  và đi qua  $B$ .

A.  $(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 10$ .

B.  $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 100$ .

C.  $(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 100$ .

D.  $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 10$ .

**Câu 18.** Tập nghiệm của bất phương trình:  $x^2 - 3x + 2 \leq 0$  là:

A.  $(1; 2)$ .

B.  $(-\infty; 1] \cup [2; +\infty)$

C.  $[1;2]$ .

D.  $(-\infty;1) \cup (2;+\infty)$ .

**Câu 19.** Trong một trường, khối 12 có 325 học sinh nam và 225 học sinh nữ. Đoàn trường cần chọn một học sinh ở khối 12 đi dự buổi tổng kết của huyện đoàn. Hỏi đoàn trường có bao nhiêu cách chọn?

A. 550

B. 325.

C. 225.

D. 100.

**Câu 20.** Số các tổ hợp chập  $k$  của  $n$  ( $0 \leq k \leq n$  và  $k, n \in \mathbb{N}$ ) được tính bằng công thức

A.  $C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!}$ .

B.  $C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$ .

C.  $C_n^k = \frac{n!}{(n+k)!k!}$ .

D.  $C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!}$ .

**Câu 21.** Tập nghiệm của phương trình  $\sqrt{2x^2 - 4x - 2} = \sqrt{x^2 - x - 2}$  là

A.  $S = \emptyset$ .

B.  $S = \{2;3\}$ .

C.  $S = \{0;3\}$ .

D.  $S = \{3\}$ .

**Câu 22.** Hàm số nào sau đây là hàm số bậc hai?

A.  $y = 0x^2 + 5x - 3$ .

B.  $y = (x^2 - 2x + 3)^2$ .

C.  $y = 7x - x^2 + 5$ .

D.  $y = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 1$ .

**Câu 23.** Điểm nào sau đây là đỉnh của đồ thị hàm số  $y = x^2 - 2x$ ?

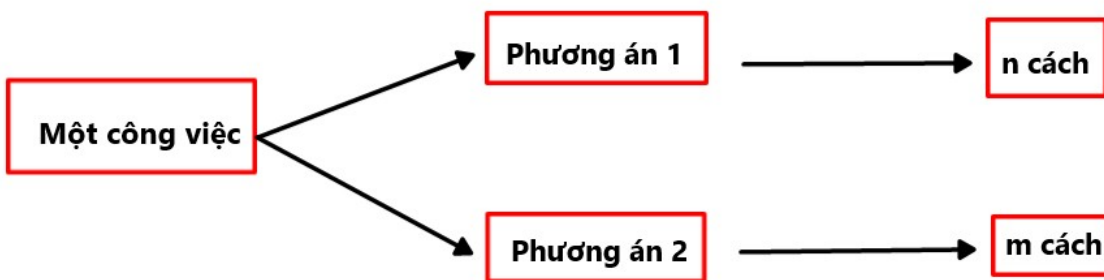
A.  $I(1;-1)$ .

B.  $I(0;0)$ .

C.  $I(-1;3)$ .

D.  $I(2;0)$ .

**Câu 24.** Một công việc được hoàn thành theo sơ đồ sau. Số cách hoàn thành công việc đó là



A.  $m.n$  cách.

B.  $(n - m)$  cách.

C.  $(m + n)$  cách.

D.  $(m - n)$  cách.

**Câu 25.** Cho hàm số  $f(x) = 2x^2 + 6x + 3$ . Giá trị của hàm số tại  $x = -3$  là

A. -21.

B. 3.

C. -33.

D. 11.

**Câu 26.** Tiêu cự của elip  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$  là

A.  $F_1F_2 = 6$ .

B.  $F_1F_2 = 9$ .

C.  $F_1F_2 = 12$ .

D.  $F_1F_2 = 3$ .

**Câu 27.** Trong mặt phẳng  $Oxy$  cho đường tròn  $(C): (x+5)^2 + (y-4)^2 = 16$ . Đường tròn  $(C)$  có tọa độ tâm  $I$  và bán kính  $R$  lần lượt là

A.  $I(5;-4); R = 16$ .

B.  $I(-5;4); R = 16$ .

C.  $I(-5;4); R = 4$ .

D.  $I(5;-4); R = 4$ .

**Câu 28.** Phép thử  $T$  có không gian mẫu là  $\Omega$ .  $E$  là một biến cố liên quan đến phép thử  $T$ . Xác suất của  $E$  là

A.  $P(E) = \frac{n(E)}{n(\Omega)}$ .

B.  $P(E) = \frac{n(\Omega)}{n(E)}$ .

C.  $P(E) = \frac{\Omega}{E}$ .

D.  $P(E) = \frac{E}{\Omega}$ .

**Câu 29.** Có 5 cuốn sách Hoá khác nhau và 4 cuốn sách Anh văn khác nhau. Hỏi có bao nhiêu cách chọn một cuốn sách trong số các cuốn sách đó?

**A.** 5.

**B.** 4.

**C.** 9.

**D.** 20.

**Câu 30.** Tập xác định  $\mathbb{D}$  của hàm số  $y = \frac{2x+1}{x-2}$  là:

**A.**  $\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$ .

**B.**  $\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{\pm 2\}$ .

**C.**  $\mathbb{D} = \mathbb{R} \setminus \{2\}$ .

**D.**  $\mathbb{D} = (-2; +\infty)$ .

**Câu 31.** Tổ 1 có ba học sinh là Công, Bình, An. Giáo viên chọn ngẫu nhiên một bạn trong tổ để kiểm tra vở bài tập. Không gian mẫu là

**A.**  $\Omega = \{An\}$ .

**B.**  $\Omega = \{Bình\}$ .

**C.**  $\Omega = \{Công, Bình, An\}$ .

**D.**  $\Omega = \{Công\}$ .

**Câu 32.** Cho hàm số  $y = x^2 - 2x + 3$ . Mệnh đề nào dưới đây **đúng**?

**A.** Hàm số đồng biến trên  $(-\infty; 1)$ .

**B.** Hàm số nghịch biến trên  $(-\infty; 2)$ .

**C.** Hàm số đồng biến trên  $(-\infty; 2)$ .

**D.** Hàm số nghịch biến trên  $(-\infty; 1)$ .

**Câu 33.** Cho đường thẳng  $d$  có phương trình tham số  $\begin{cases} x = 5 + t \\ y = -9 - t \end{cases}$ . Phương trình tổng quát của đường thẳng

$d$  là

**A.**  $x + y - 4 = 0$ .

**B.**  $x + y + 4 = 0$ .

**C.**  $x + y - 1 = 0$ .

**D.**  $x - y - 14 = 0$ .

**Câu 34.** Cho hai đường thẳng  $\Delta_1 : a_1x + b_1y + c_1 = 0$  và  $\Delta_2 : a_2x + b_2y + c_2 = 0$ . Gọi  $\varphi$  là góc giữa hai đường thẳng  $\Delta_1$  và  $\Delta_2$ . Công thức tính góc giữa hai đường đã cho là

**A.**  $\cos \varphi = \frac{|a_1a_2 + b_1b_2|}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2} \cdot \sqrt{a_2^2 + b_2^2}}$ .

**B.**  $\cos \varphi = \frac{a_1a_2 + b_1b_2}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2} \cdot \sqrt{a_2^2 + b_2^2}}$ .

**C.**  $\cos \varphi = \frac{|a_1a_2 - b_1b_2|}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2} \cdot \sqrt{a_2^2 + b_2^2}}$ .

**D.**  $\cos \varphi = \frac{a_1a_2 - b_1b_2}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2} \cdot \sqrt{a_2^2 + b_2^2}}$ .

**Câu 35.** Trong mặt phẳng  $Oxy$ , cho đường tròn  $(C)$  có tâm  $I(3; -1)$  và bán kính  $R = 3$ . Lập phương trình đường tròn  $(C)$ .

**A.**  $(x+3)^2 + (y-1)^2 = 3$ .

**B.**  $(x-3)^2 + (y+1)^2 = 3$ .

**C.**  $(x+3)^2 + (y-1)^2 = 9$ .

**D.**  $(x-3)^2 + (y+1)^2 = 9$ .

**B. PHẦN TỰ LUẬN (3 điểm)**

**Câu 36. (1,0 điểm)** Giải phương trình  $\sqrt{2x-3} = 3-x$ .

**Câu 37. (1,0 điểm)**

a) Một tổ có 10 người gồm 6 nam và 4 nữ. Cần lập một đoàn đại biểu gồm 5 người trong đó có ba nam, hai nữ?

b) Gieo ngẫu nhiên một đồng tiền cân đối và đồng chất hai lần, tính xác suất của biến cố  $A$ : "mặt sấp xuất hiện ít nhất một lần".

**Câu 38. (1,0 điểm)** Viết phương trình các cạnh của tam giác  $ABC$  biết  $A(1,3)$  và hai trung tuyến có phương trình là  $x - 2y + 1 = 0$  và  $y - 1 = 0$ .

---HẾT---

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

A series of 30 horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing answers.

A series of 30 horizontal dotted lines for writing.

# ĐÁP ÁN TRẮC NGHIỆM TOÁN 10

## MÃ ĐỀ 101

### A. PHẦN TRẮC NGHIỆM

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	B	B	C	B	C	D	B	A	C	D	A	A	B	D	A	B	C	A	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35					
D	C	A	C	B	A	C	A	C	C	C	D	B	A	D					

### B. PHẦN TỰ LUẬN

36	Ý chám	Điểm
	Bình phương hai vế ta được: $2x - 3 = (3 - x)^2$ .	0,25
	Biến đổi: $2x - 3 = 9 - 6x + x^2$ hay $x^2 - 8x + 12 = 0$	0,25
	Giải được $x = 6, x = 2$ .	0,25
	Thử lại ta chọn $x = 2$ là nghiệm của phương trình.	
37.a	Chọn 3 nam từ 6 nam có $C_6^3$ cách; Chọn 2 nữ từ 4 nữ có $C_4^2$ cách	0,25
	Vậy có $C_6^3 \cdot C_4^2 = 20 \cdot 6 = 120$ cách	0,25
37.b	Không gian mẫu $\Omega = \{SS, SN, NS, NN\}$ , $n(\Omega) = 4$	0,25
	$A = \{SS, SN, NS\}$ ; $n(A) = 3$ ; $P(A) = \frac{3}{4}$ .	0,25
38	Hai trung tuyến đã cho không đi qua $A(1;3)$ ; Toạ độ trọng tâm $G(1;1)$ thoả hai phương trình $x - 2y + 1 = 0$ và $y - 1 = 0$ .	0,25
	Gọi $x - 2y + 1 = 0$ đi qua $B$ và $y - 1 = 0$ đi qua $C$ ; $B(2b - 1; b)$ và $C(c; 1)$ . Ta có: $1 + 2b - 1 + c = 3 \cdot 1$ và $3 + b + 1 = 3 \cdot 1$ . Tìm được $b = -1$ và $c = 5$ Tức là $B(-3; -1)$ và $C(5; 1)$	0,25
	Tìm $\overline{AB} = (-4; -4)$ ; $\overline{AC} = (4; -2)$ ; $\overline{BC} = (8; 2)$ là các VTCP của các đường thẳng $AB, AC, BC$ .	0,25
	Viết được phương trình tham số của các đường thẳng $AB, AC, BC$ .	0,25
	Đáp số: $AB: x - y + 2 = 0$ ; $AC: x + 2y - 7 = 0$ ; $BC: -x + 4y + 1 = 0$ .	