

## 701

CÂU	KẾT QUẢ
<b>1 (2đ)</b>	a) $\begin{bmatrix} 2m-5 & 6m+12 \\ -2 & 39-3m \end{bmatrix}$
	b) $m = -2$
<b>2 (2đ)</b>	a) $5m - 12$
	b) $m = 5$
<b>3 (1đ)</b>	2

CÂU	KẾT QUẢ
<b>4 (1đ)</b>	$\begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = t + 3 \\ z = t \end{cases}$
<b>5 (2đ)</b>	a) 2
	b) -2
<b>6 (1đ)</b>	$8x^3y - 6y^2$
<b>7 (1đ)</b>	$\frac{189}{20}$

## 702

CÂU	KẾT QUẢ
<b>1 (2đ)</b>	a) $\begin{bmatrix} 2m-5 & 6m-24 \\ -2 & 21-3m \end{bmatrix}$
	b) $m = 4$
<b>2 (2đ)</b>	a) $5m + 2$
	b) $m = -3$
<b>3 (1đ)</b>	2

CÂU	KẾT QUẢ
<b>4 (1đ)</b>	$\begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = t + 3 \\ z = t \end{cases}$
<b>5 (2đ)</b>	a) 6
	b) -2
<b>6 (1đ)</b>	$16x^3y - 3y^2$
<b>7 (1đ)</b>	$\frac{621}{20}$