

2		
:	. . :	3 :

.(04) _____

.2 1

5 1

5

:

.

."

" : ا

."

" :

."

" : ج

."

" :

التمرين الثاني : (04 نقط).

:

ن

ن

$$-3 + (+ 1) =$$

(1)

(2)

$$0 = (1 + \alpha^2) (-1) - (1 + \alpha) 2 -^2 (+1)$$

$$. \quad 2 \quad 1 \quad 1$$

$$.2 \quad 1 \quad \alpha$$

$$1 \quad 2 \quad . \quad 2 \quad 1 \quad 2 \quad 1$$

.(12) _____

(1)

$$. \quad 2 -^2 = ()$$

$$.1 \leq () : \quad \exists \quad \forall :$$

:

(

$$.(\quad + 1) \frac{2}{س} - \quad - 1 = ()$$

2		
:	. . :	3 :

. (- -)

()

$$\frac{\text{ها (س)}}{س^2} - = ()' :]\infty + , 0[\exists \forall : /1$$

$$. () /2$$

$$(1-) () \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad () \quad () /3$$

. ()

$$. () /4$$

$$. () () /5$$

$$. + - = (\Delta) () /6$$

$$: () /7$$

$$.1 = \frac{1}{\circ} = 1+ - = 1- /8$$

$$1- ()$$