

المستوى: 3/2-3/1		الاسدس الثاني 2007/2006		الثانوية الإعدادية الزيتون	
الأستاذ : خالد هشامي		فرض المراقبة المستمرة رقم 7		A	
مدة الانجاز : ساعة					
<u>- 7.5-1</u>					
2+1.5		$(x-\sqrt{3})(2x+1)+x^2=3$	$x\sqrt{3}+3=\frac{3}{2}x$		-1
1			$\sqrt{2}x+3\leq\sqrt{10}+1$	$\sqrt{5}$	-2
2*1.5		$2(3x-1)\leq 3(2x+4)$	$4x+3\leq\sqrt{3}x+1$		-3
<u>- 7.5-2</u>					
(O,I,J)					
3*0.5		G(5;0)	F(-2;-1)	E(2;3)	
3*1		(O,I,J)	G	F	E
2			$\vec{GF}$	$\vec{EG}$	$\vec{EF}$
1		E		EFG	
		EFG		M	
<u>- 5-3</u>					
1					ABC
		$\vec{AE}=\vec{AC}+\vec{AB}$		E	-1
1		E	A	T	-2
		T	C	C'	-a
2				$\vec{BE}=\frac{1}{2}\vec{BC'}$	-b
1		$\vec{CK}=\frac{1}{2}\vec{CE}$		K	-c
				C' K A	

المستوى: 3/2-3/1		الاسدس الثاني 2007/2006		الثانوية الإعدادية الزيتون	
الأستاذ : خالد هشامي		فرض المراقبة المستمرة رقم 7		B	
مدة الانجاز : ساعة					
<u>- 7.5-1</u>					
2+1.5		$(x - \sqrt{2})(2x + 1) + x^2 = 2$	$x\sqrt{2} + 3 = -\frac{3}{2}x$		-4
1					
2*1.5			$\sqrt{2}x - 3 \leq \sqrt{6} + 1$	$\sqrt{3}$	-5
		$4(3x + 1) \leq 3(4x - 4)$	$2x + 3 \leq \sqrt{2}x + 1$		-6
<u>- 7.5-2</u>					
		(O, I, J)			
3*0.5		C(5;0)	B(-2;-1)	A(2;3)	
3*1		(O, I, J)	C	B	A
2			$\overrightarrow{BC}$	$\overrightarrow{AC}$	$\overrightarrow{AB}$
1		A		ABC	
		ABC		M	
					-1
					-2
					-3
					-4
<u>- 5-3</u>					
1					ABC
		$\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$	F		-3
1		F	A	t	-4
			t	C	C'
2				$\overrightarrow{BF} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC'}$	-b
1		$\overrightarrow{CK} = \frac{1}{2}\overrightarrow{CF}$	K		-c
			C'	K	A