الأستاذ : سامي الزواري		فرض مراقبة عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المدرسة الإعداديّة طـيـنـة
9 أســاســي		المادة: رياضيّات	الاثنين : 31 / 10 / 2016
	مرين الأوّل: ضع علامة X أمام كل إجابة صحيحة:		
	اً- A و B نقطتان من مستقیم مدر ج فاصلتاهما علی التوالي $\sqrt{2}-1$ و $\sqrt{2}-2$. فإن البعد AB یساوي : $\sqrt{2}+1$ و $\sqrt{2}+1$ علی التوالی AB		
3	3	$1 \qquad \qquad \sqrt{2} +$	- فإن البعد AB يساوي : 1
	$Big(1+\sqrt{3}\ ;\ -2ig)$ و $Aig(1-\sqrt{3}\ ;\ 2ig)$ معين في المستوي والنقطتان $Aig(1-\sqrt{3}\ ;\ 2ig)$ معين في المستوي والنقطتان $Aig(1-\sqrt{3}\ ;\ 2ig)$ عبين في المستوي والنقطتان $Aig(1-\sqrt{3}\ ;\ 2ig)$ والنقطتان $Aig(1-\sqrt{3}\ ;\ 2ig)$ عبين في المستوي المستوي المستوي والنقطتان $Aig(1-\sqrt{3}\ ;\ 2ig)$ عبين في المستوي المستوي والنقطان $Aig(1-\sqrt{3}\ ;\ 2ig)$ عبين في المستوي والنقطان $Aig(1-\sqrt{3}\ ;\ 2ig)$ عبين في المستوي والنقطان والنقطان $Aig(1-\sqrt{3}\ ;\ 2ig)$ عبين في المستوي والنقطان $Aig(1-\sqrt{3}\ ;\ 2ig)$ عبين في النقطان والنقطان		
		ي 12 الذا كيان : $a=1$ من	ج- يكون العدد $a2a2$ قابلا القس $a=3$ د- العدد $\sqrt{9}+\sqrt{16}$ يساو
		a لى شجرة الاختيار جد جميع الأرقام	
2		، على 15	قابلا القسمة
	التمرين الشَّالتُ:		
5	. A=	$= \left\{ 0; -1; \frac{21}{12}; \pi; \sqrt{25}; \right.$	$\left\{ 2, \frac{75}{2} \right\}$: نعتبر المجموعة (ا
		جد المجموعات التالية:	II مجموعة الأعداد الصماء.
	$A \cap \mathbb{R}$; $A \cap II$; A	$\bigcap \mathbb{Q}^*$; $A \cap ID$
		$-\left[\sqrt{2}-(\pi-x)\right]-(\pi+x)$	
		$. B = -\sqrt{2}$	-x : ن أن (1
		$x = \pi - \sqrt{2} + 1$: إذا كسان (2 B
		. متقابلان $\sqrt{2} - \pi$	3) جــــد x حبــــث B و
		. معين متعامد $oldsymbol{i}$ معين متعامد مي المستوي	التمرين الثّالث:
	. AB : عين النقطتين $A(2\ ;\ 4)$ و $A(2\ ;\ 4)$. $B(-6\ ;\ 4)$		$A(2\ ;\ 4)$ أ- عين النقطتين (1
10		. (AB)//(OI) : بـــيـــن أن
		. $igl[ABigr]$ منتصف القطعة $igr[ABigr]$	2) جد احداثیات النقطة (
		مناظرة A بالنسبة إلى C	3) أ- جد احداثيات النقطة
		CAB متقايس الضلعين.	ب- بين أن المشلث
	وازي الأضــــلاع .	كون الرباعي ACBD مت	,
			حدد احداثیات النق
		_	5) جد المجموعة التاك
	$\Delta = \{ M(x; y) / y = 4 \ et \ -6 \le x \le 2 \}$		
			-