1)	4			16	20					40
2)	4			16						
3)	4		12				28			40
4)	3		9			18	21	24	27	
5)	4		12				28			
6)	3		9			18	21	24	27	
7)	5				25					
8)	5					30				50
9)	4						28			40
10)	4			16		24	28			
		•	ting of a se term. L		every nex		_		•	_