

						A													
1		D	R	E	P	T	U	N	G	H	I	C							
2				D	R	E	P	T	U	N	G	H	I						
3		O	R	T	O	C	E	N	T	R	U	L							
4		M	E	D	I	A	T	O	A	R	E	A							
5	I	P	O	T	E	N	U	Z	A										
6					C	A	T	E	T	E									
7	B	I	S	E	C	T	O	A	R	E									

Completați următoarele rebusuri .Veți găsi pe verticală tema lecției.

- 1 Triunghiul cu un unghi drept.
- 2 Paralelogramul cu un unghi drept.
- 3 Punctul de intersecție al înălțimilor unui triunghi.
- 4 Perpendiculara pe mijlocul segmentului.
- 5 Latura triunghiului dreptunghic ce se opune unghiului drept.
- 6 Laturile ce formează unghiul drept într-un triunghi dreptunghic.
- 7 Semidreapta situată în interiorul unui unghi ,cu originea în vârful unghiului și care îl împarte în două unghiuri congruente.

						A													
1						P	E	R	I	M	E	T	R	U	L				
2				D	I	A	G	O	N	A	L	E							
3		D	R	E	P	T	U	N	G	H	I								
4			P	A	T	R	A	T											
5				O	P	U	S	E											



	6		P	A	R	A	E	L	O	G	R	A	M			
	7				P	A	R	A	L	E	L	E				
	8					T	R	A	P	E	Z					
	9	C	O	N	G	R	U	E	N	T	E					
	10					R	O	M	B							
						E	B									
	1	Suma lungimilor laturilor unui poligon.														
	2	Segmentele ce unesc vîrfurile opuse ale unui patrulater.														
	3	Paralelogramul cu un unghi drept.														
	4	Rombul cu un unghi drept.														
	5	Unghiurile.....într-un paralelogram sunt congruente.														
	6	Patrulaterul convex cu laturile opuse paralele.														
	7	Laturile opuse ale rombului sunt congruente și.....														
	8	Patrulaterul convex cu două laturi opuse paralele iar celelalte două neparalele														
	9	Laturile pătratului sunt paralele și.....														
	10	Paralelogramul cu două laturi consecutive congruente.														