



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Rovnoběžníky – pracovní list

Mgr. Veronika Pluhařová

únor – duben 2012

MATEMATIKA 7. ročník

Základní škola, Chrudim, Dr. Peška 768

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Doplňte chybějící údaje v tabulce (popřípadě zakroužkuj ano či ne):

ROVNOBĚŽNÍKY			
Čtverec	Obdélník	Kosočtverec	Kosodélník
Všechny strany jsou	Sousední strany mají	Všechny strany jsou	Sousední strany mají
Všechny vnitřní úhly jsou		Žádný vnitřní úhel	
Úhlopříčky se navzájem			
Úhlopříčky mají délku.		Úhlopříčky mají délku.	
Úhlopříčky k sobě kolmé.	Úhlopříčky k sobě kolmé.	Úhlopříčky k sobě kolmé.	Úhlopříčky k sobě kolmé.
Středově souměrné útvary ANO - NE			
Osově souměrný ANO - NE	Osově souměrný ANO - NE	Osově souměrný ANO - NE	Osově souměrný ANO - NE

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Řešení:

1.	K	O	S	O	Č	T	V	E	R	E	C		
2.				Č	T	V	E	R	E	C			
3.	D	É	L	K	Y								
4.		S	T	Ř	E	D	E	M					
5.				Ú	H	L	O	P	Ř	Í	Č	K	A
6.			S	H	O	D	N	É					
7.			S	T	E	J	N	O	U				
8.	O	B	D	É	L	N	Í	K					
9.	S	T	R	A	N	Y							
10.	K	O	S	O	D	É	L	N	Í	K			
11.					K	O	L	M	É				

ROVNOBĚŽNÍKY			
Čtverec	Obdélník	Kosočtverec	Kosodélník
Všechny strany jsou stejně dlouhé .	Sousední strany mají různé délky .	Všechny strany jsou stejně dlouhé .	Sousední strany mají různé délky .
Všechny vnitřní úhly jsou pravé .		Žádný vnitřní úhel není pravý .	
Úhlopříčky se navzájem půlí .			
Úhlopříčky mají stejnou délku.		Úhlopříčky mají různou délku.	
Úhlopříčky jsou k sobě kolmé.	Úhlopříčky k sobě nejsou kolmé.	Úhlopříčky jsou k sobě kolmé.	Úhlopříčky k sobě nejsou kolmé.
Středově souměrné útvary ANO - NE			
Osově souměrný ANO - NE	Osově souměrný ANO - NE	Osově souměrný ANO - NE	Osově souměrný ANO - NE