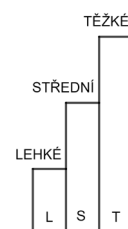
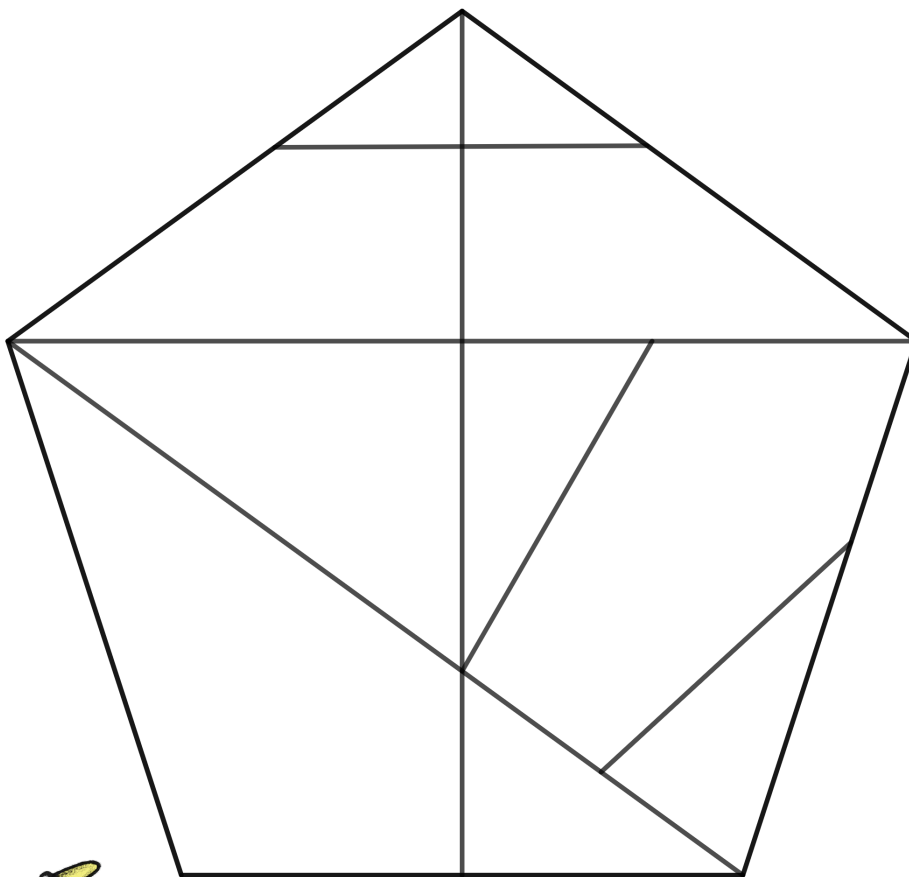




JMÉNO A PŘÍJMENÍ

DATUM

1. VYBARVI TROJÚHELNÍKY MODŘE, ČTYŘÚHELNÍKY ČERVENĚ, PĚTIÚHELNÍKY ŽLUTĚ. VYBARVUJ ÚTVARY, KTERÉ SE NEPŘEKRÝVAJÍ.





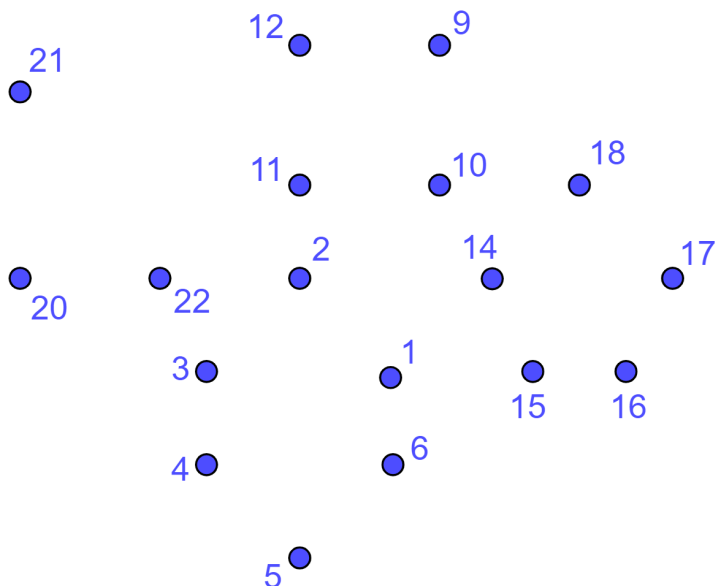
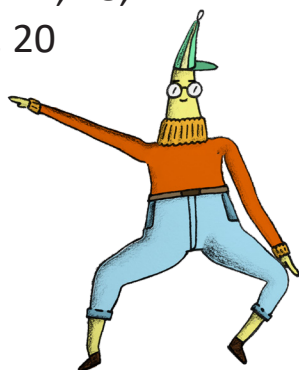
2. SPOJ SKUPINY ČÍSEL, KTERÁ JSOU V ŘADĚ ZA SEBOU.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 1

9, 10, 11, 12, 9

14, 15, 16, 17, 18, 14

20, 21, 22, 20

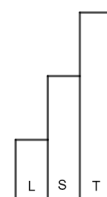


JAK SE NAZÝVAJÍ VZNIKLÉ ÚTVARY?

DOPLŇ TABULKU:

NÁZEV	POČET STRAN	POČET VRCHOLŮ
TROJÚHELNÍK		3
	4	
		5
ŠESTIÚHELNÍK		

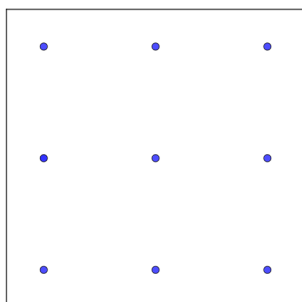
NAČRTNI SI VEDLE TABULKY MNOHOÚHELNÍK A DO POSLEDNÍHO ŘÁDKU TABULKY DOPLŇ INFORMACE.



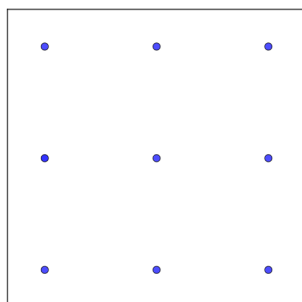


3. NAKRESLI DANÉ MNOHOÚHELNÍKY. JEJICH VRCHOLY MUSÍ BÝT VE VYZNAČENÝCH BODECH.

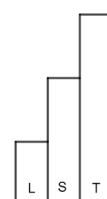
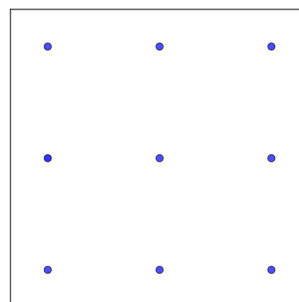
ČTVEREC



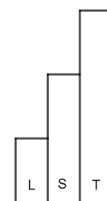
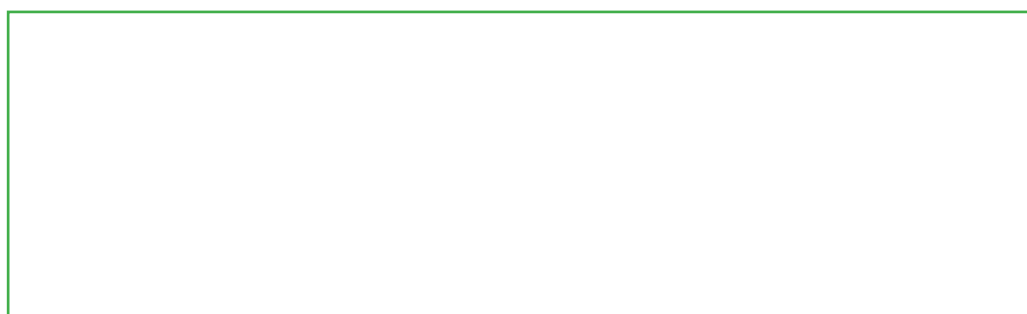
OBDELNÍK



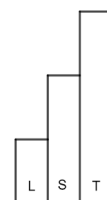
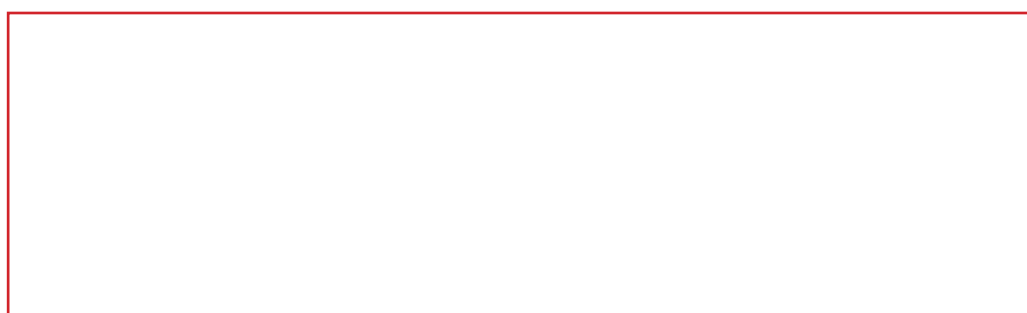
LICHOBĚŽNÍK



4. ZKUS ROZDĚLIT OBDELNÍK NA NĚKOLIK **RŮZNÝCH** OBDELNÍKŮ.



5. ZKUS ROZDĚLIT OBDELNÍK NA NĚKOLIK **SHODNÝCH** OBDELNÍKŮ.



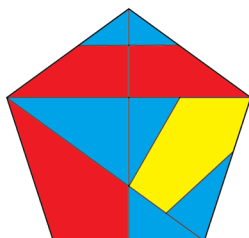
JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?





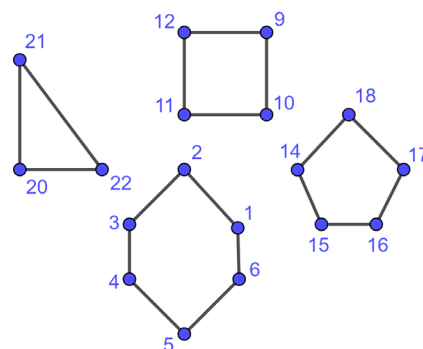
PRACOVNÍ LIST 17, VARIANTA 1: ŘEŠENÍ

1. MOŽNÉ ŘEŠENÍ:



2. VZNIKL TROJÚHELNÍK, ČTVEREC, PĚTIÚHELNÍK A ŠESTIÚHELNÍK.

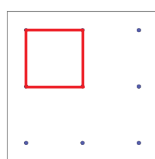
NÁZEV	POČET STRAN	POČET VRCHOLŮ
TROJÚHELNÍK	3	3
ČTVEREC	4	4
PĚTIÚHELNÍK	5	5
ŠESTIÚHELNÍK	6	6
SEDMIÚHELNÍK	7	7



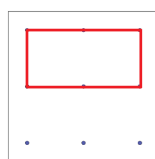
DOPLNĚNÍ POSLEDNÍHO ŘÁDKU JE INDIVIDUÁLNÍ.

3. MOŽNÁ ŘEŠENÍ:

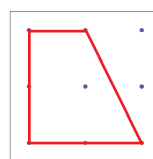
ČTVEREC



OBDELNÍK



LICHOBĚŽNÍK



4. MOŽNÉ ŘEŠENÍ:

5. MOŽNÉ ŘEŠENÍ:
