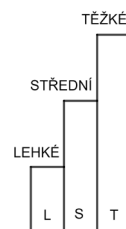
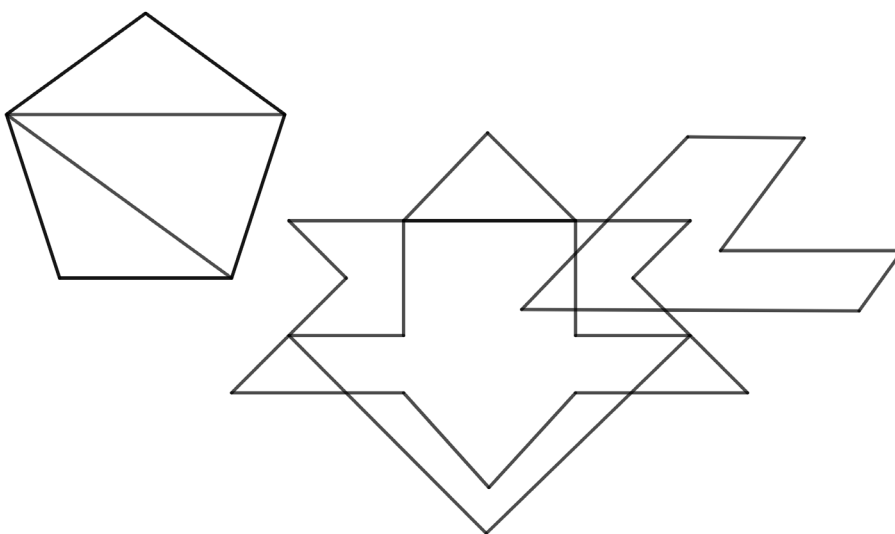




JMÉNO A PŘÍJMENÍ

DATUM

1. VYBARVI VŠECHNY TROJÚHELNÍKY NA OBRÁZKU.



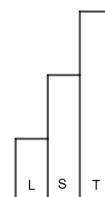
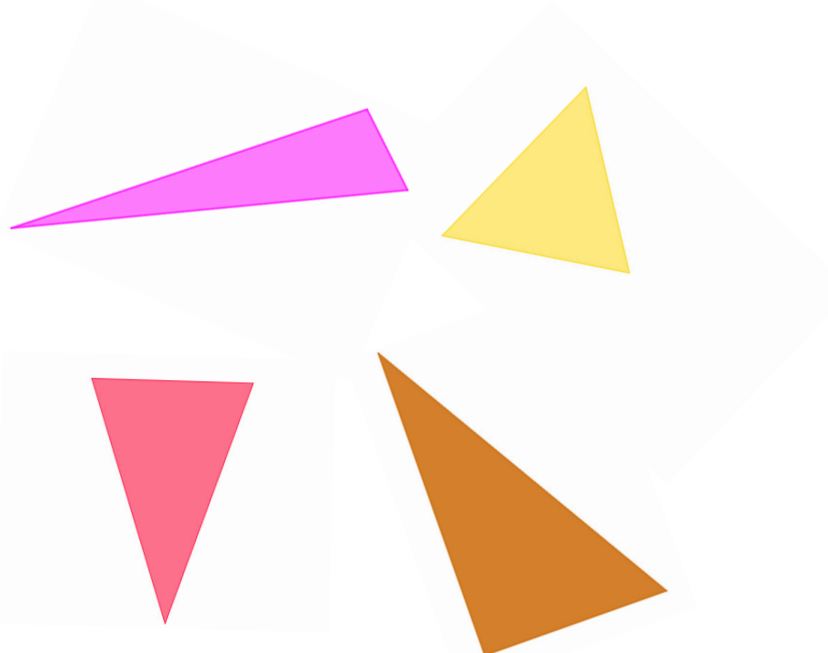
2. PŘIŘAĎ K TROJÚHELNÍKŮM JEJICH NÁZVY.

PRAVOÚHLÝ
TROJÚHELNÍK

ROVNOSTRANNÝ
TROJÚHELNÍK

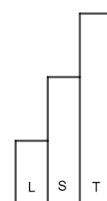
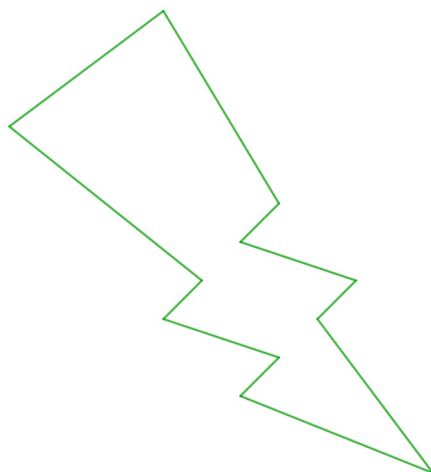
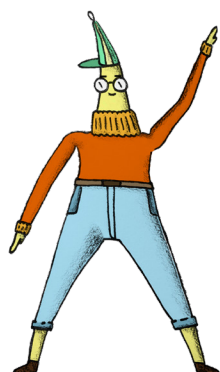
ROVNORAMENNÝ
TROJÚHELNÍK

RŮZNOSTRANNÝ
TROJÚHELNÍK

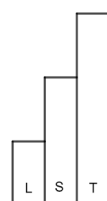
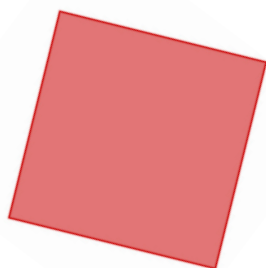
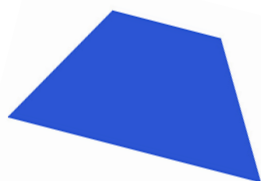




3. ROZDĚL ÚTVAR NA SAMÉ TROJÚHELNÍKY.

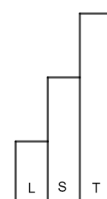
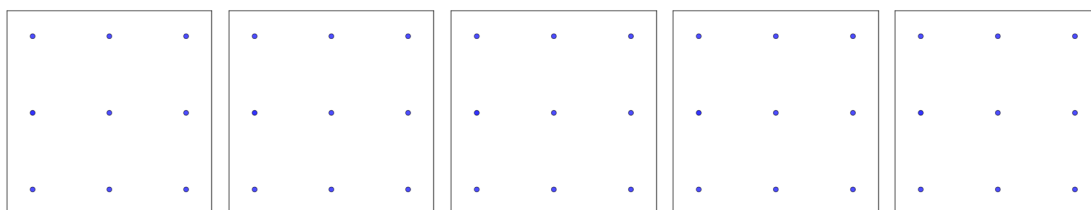


4. ZAKROUŽKUJ KAŽDÝ OBRÁZEK, KTERÝ NENÍ ANI TROJÚHELNÍK, ANI OBDÉLNÍK, ANI KOSOČTVEREC.

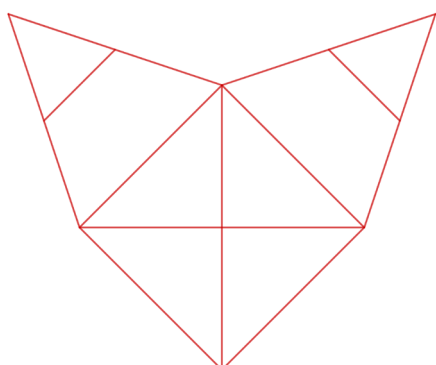


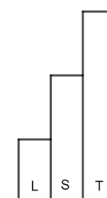


5. VYZNAČ RŮZNÉ TROJÚHELNÍKY, V KAŽDÉM RÁMEČKU JEDEN. JEJICH VRCHOLY MUSÍ BÝT V NAKRESLENÝCH BODECH. TROJÚHELNÍKY POJMENUJ.

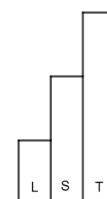
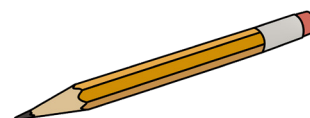


6. NAPIŠ, JAKÉ TVARY VIDÍŠ NA OBRÁZKU.





7. NAKRESLI OBRÁZEK POUZE ZE SAMÝCH TROJÚHELNÍKŮ.

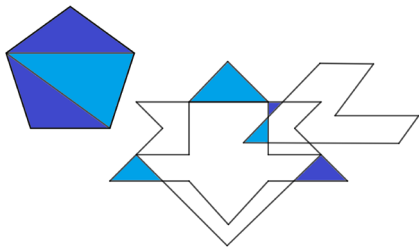


JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?   

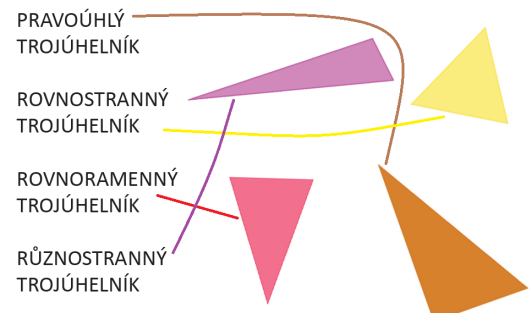


PRACOVNÍ LIST 6, VARIANTA 3: ŘEŠENÍ

1.

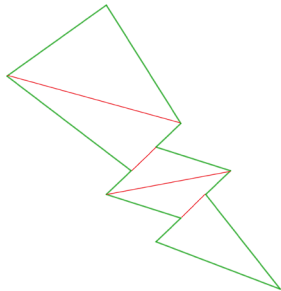


2.



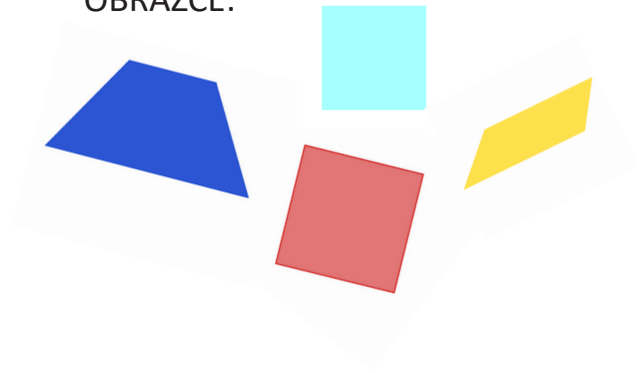
3.

MOŽNÉ ŘEŠENÍ:



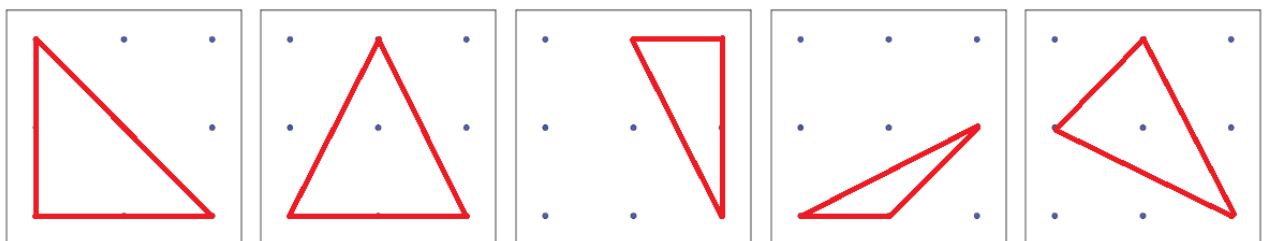
4.

ZAKROUŽKOVANÉ
OBRAZCE:



5.

MOŽNÉ ŘEŠENÍ:



PRAVOÚHLÝ
ROVNORAMENNÝ

ROVNORAMENNÝ

PRAVOÚHLÝ
RŮZNOSTRANNÝ

RŮZNOSTRANNÝ

ROVNORAMENNÝ

6.

NA OBRÁZKU JSOU VIDĚT TROJÚHELNÍKY, ČTVEREC, LICHOBĚŽNÍKY, PŘÍPADNĚ KONVEXNÍ I NEKONVEXNÍ N-ÚHELNÍKY.

7.

ŘEŠENÍ JE INDIVIDUÁLNÍ.