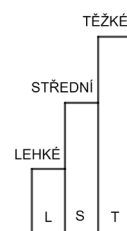
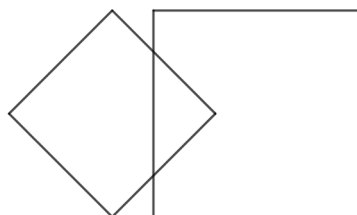
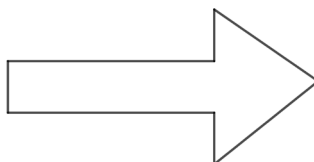




JMÉNO A PŘÍJMENÍ

DATUM

1. VYBARVI VŠECHNY TROJÚHELNÍKY NA OBRÁZKU.



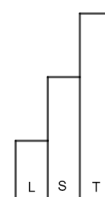
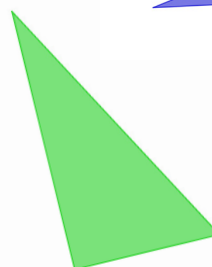
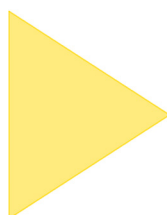
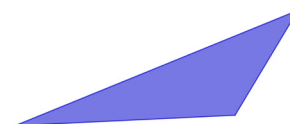
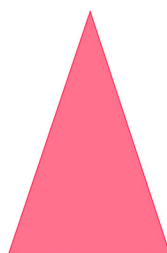
2. PŘIŘAĎ K TROJÚHELNÍKŮM JEJICH NÁZVY.

ROVNOSTRANNÝ
TROJÚHELNÍK

ROVNORAMENNÝ
TROJÚHELNÍK

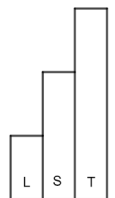
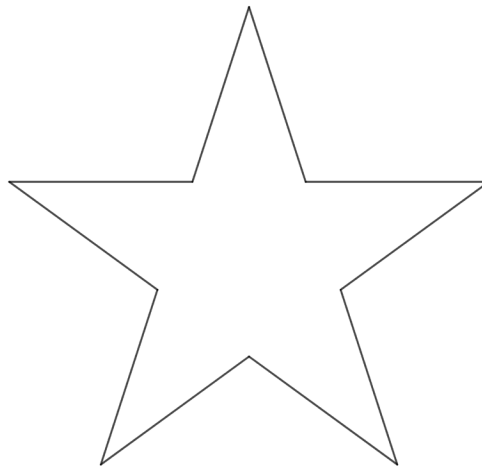
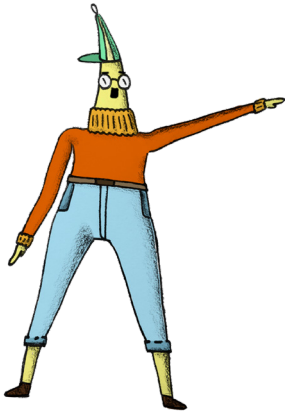
PRAVOÚHLÝ
TROJÚHELNÍK

RŮZNOSTRANNÝ
TROJÚHELNÍK

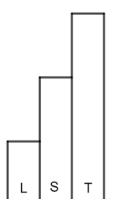
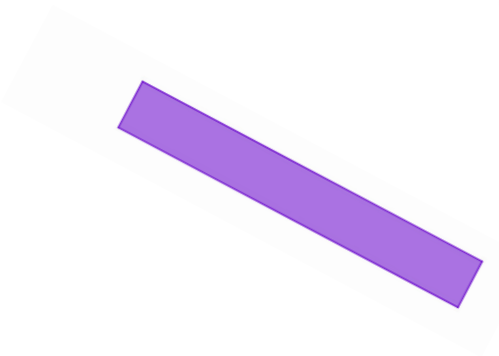
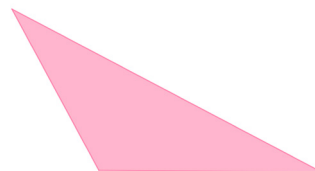
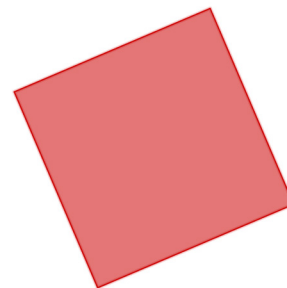
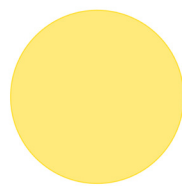




3. ROZDĚL ÚTVAR NA SAMÉ TROJÚHELNÍKY.

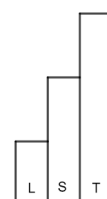
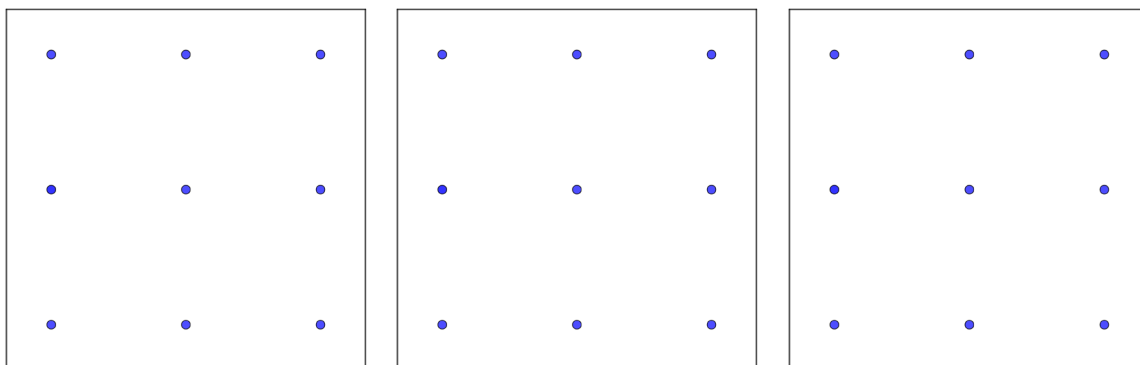


4. ZAKROUŽKUJ KAŽDÝ OBRÁZEK, KTERÝ NENÍ ANI TROJÚHELNÍK, ANI ČTVEREC.

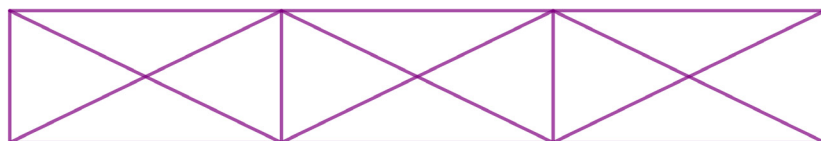


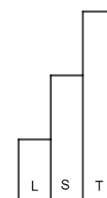


5. VYZNAČ TŘI RŮZNÉ TROJÚHELNÍKY, V KAŽDÉM RÁMEČKU JEDEN. JEJICH VRCHOLY MUSÍ BÝT V NAKRESLENÝCH BODECH.

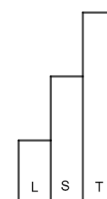
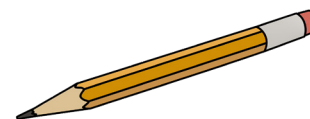


6. NAPIŠ, JAKÉ TVARY VIDÍŠ NA OBRÁZKU.





7. NAKRESLI OBRÁZEK POUZE ZE SAMÝCH TROJÚHELNÍKŮ.



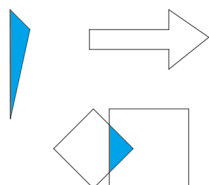
JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?



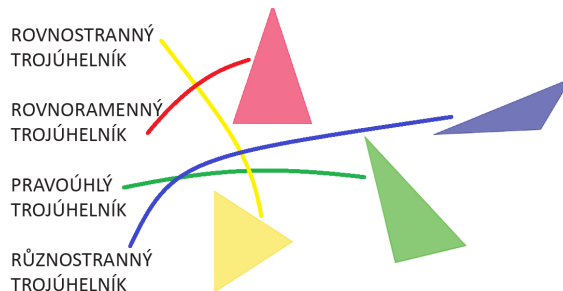


PRACOVNÍ LIST 6, VARIANTA 1: ŘEŠENÍ

1.

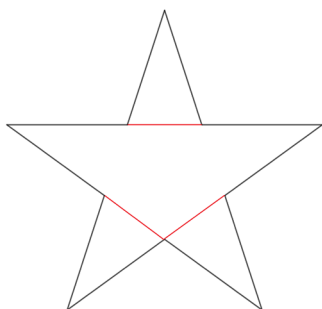


2.



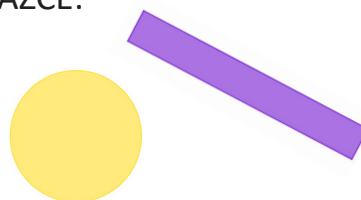
3.

MOŽNÉ ŘEŠENÍ:



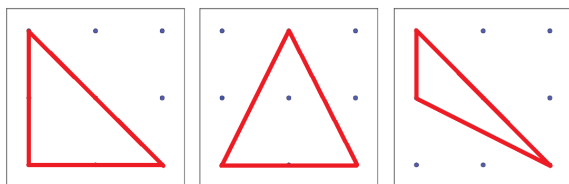
4.

ZAKROUŽKOVANÉ
OBRAZCE:



5.

MOŽNÉ ŘEŠENÍ:



6.

NA OBRÁZKU JSOU VIDĚT TROJÚHELNÍKY (ROVNORAMENNÉ I RŮZNORAMENNÉ, PRAVOÚHLÉ), OBDĚLNÍKY, KOSOČTVERCE, KOSODĚLNÍKY, LICHOBĚŽNÍKY, PŘÍPADNĚ KONVEXNÍ I NEKONVEXNÍ N-ÚHELNÍKY.

7.

ŘEŠENÍ JE INDIVIDUÁLNÍ.