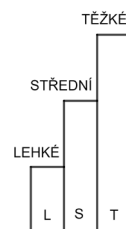
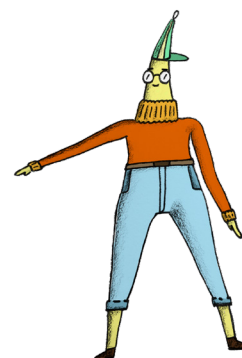
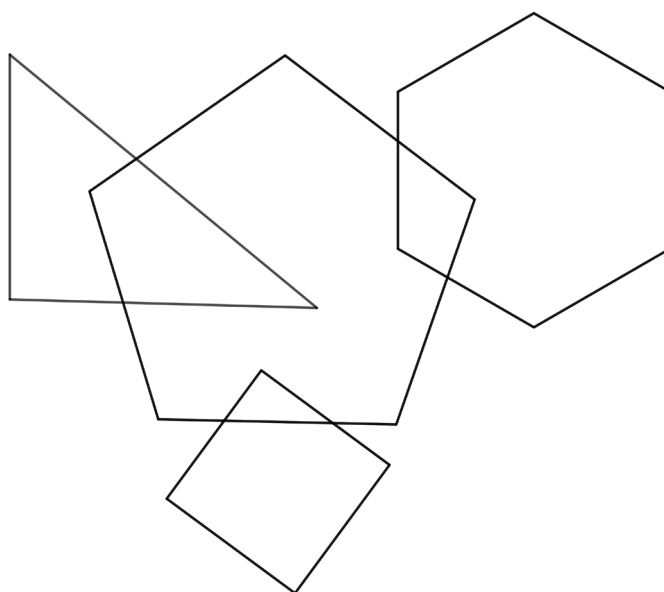




JMÉNO A PŘÍJMENÍ

DATUM

1. VYBARVI VŠECHNY TROJÚHELNÍKY NA OBRÁZKU.



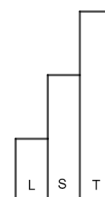
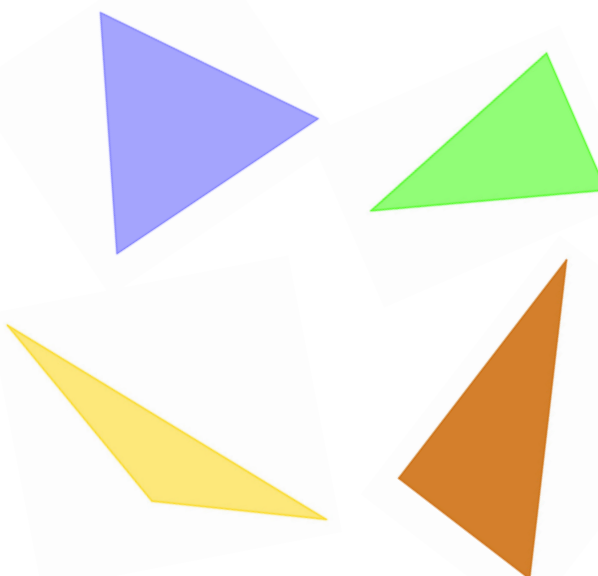
2. PŘIŘAĎ K TROJÚHELNÍKŮM JEJICH NÁZVY.

ROVNOSTRANNÝ
TROJÚHELNÍK

PRAVOÚHLÝ
TROJÚHELNÍK

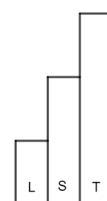
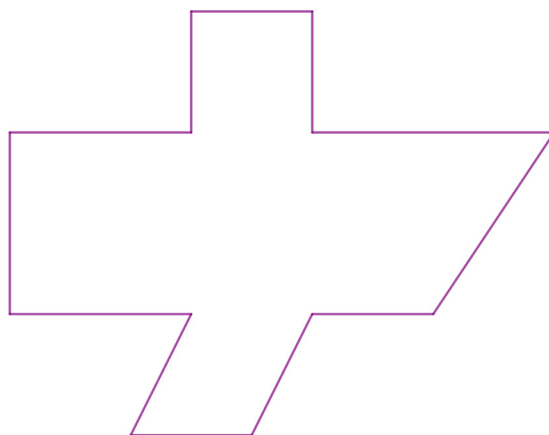
RŮZNOSTRANNÝ
TROJÚHELNÍK

ROVNORAMENNÝ
TROJÚHELNÍK

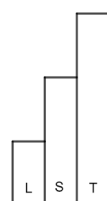
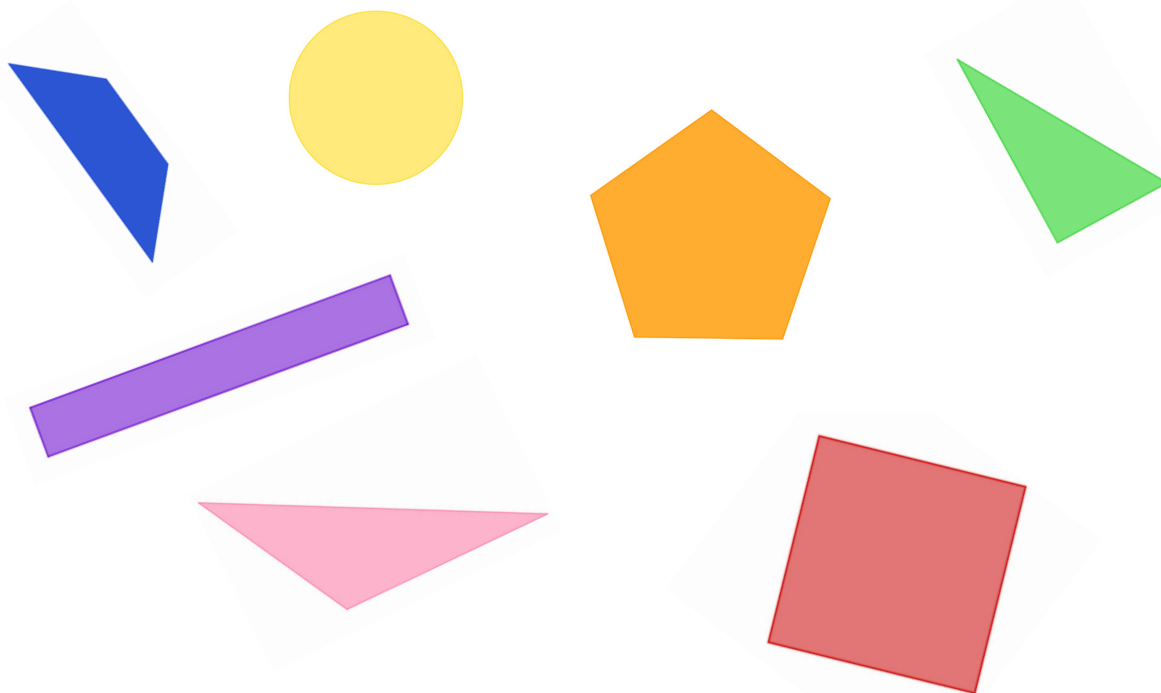




3. ROZDĚL ÚTVAR NA SAMÉ TROJÚHELNÍKY.

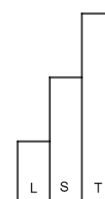
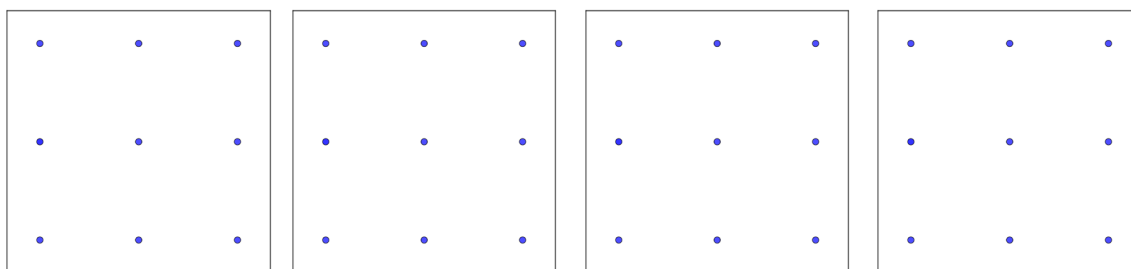


4. ZAKROUŽKUJ KAŽDÝ OBRÁZEK, KTERÝ NENÍ ANI KRUH, ANI OBDÉLNÍK, ANI ČTVEREC.

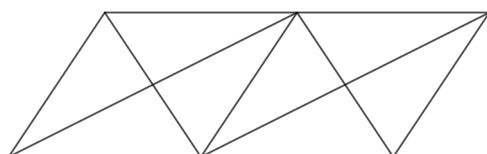


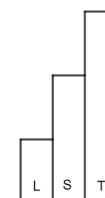


5. VYZNAČ ČTYŘI RŮZNÉ TROJÚHELNÍKY, V KAŽDÉM RÁMEČKU JEDEN. JEJICH VRCHOLY MUSÍ BÝT V NAKRESLENÝCH BODECH. TROJÚHELNÍKY POJMENUJ.

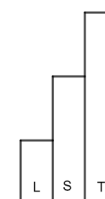


6. NAPIŠ, JAKÉ TVARY VIDÍŠ NA OBRÁZKU.





7. NAKRESLI OBRÁZEK POUZE ZE SAMÝCH TROJÚHELNÍKŮ.



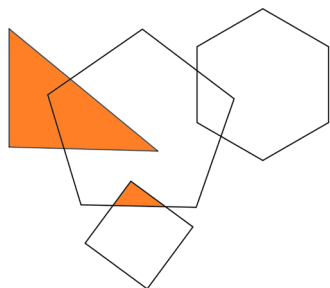
JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?



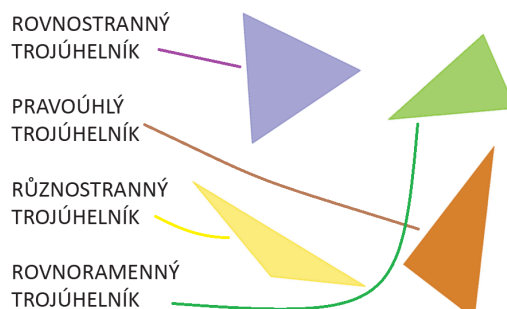


PRACOVNÍ LIST 6, VARIANTA 2: ŘEŠENÍ

1.

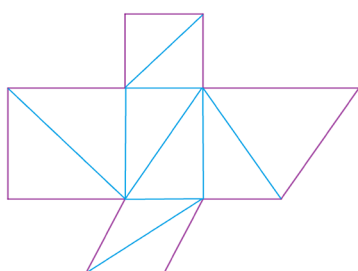


2.



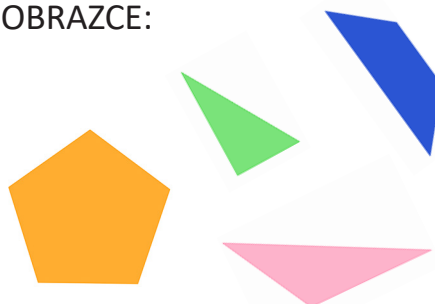
3.

MOŽNÉ ŘEŠENÍ:



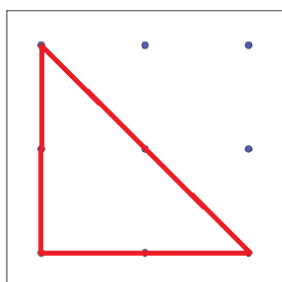
4.

ZAKROUŽKOVANÉ
OBRAZCE:

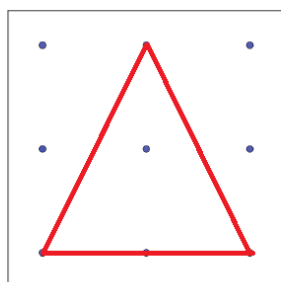


5.

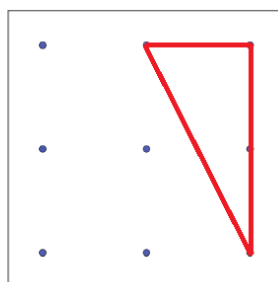
MOŽNÉ ŘEŠENÍ:



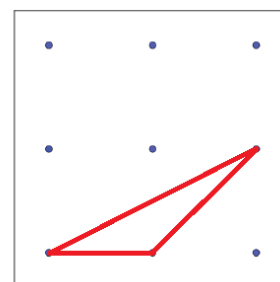
PRAVOÚHLÝ
ROVNORAMENNÝ



ROVNORAMENNÝ



PRAVOÚHLÝ
RŮZNOSTRANNÝ



RŮZNOSTRANNÝ

6.

NA OBRÁZKU JSOU VIDĚT TROJÚHELNÍKY, KOSOČTVERCE, KOSODÉLNÍKY, PŘÍPADNĚ
KONVEXNÍ I NEKONVEXNÍ N-ÚHELNÍKY.

7.

ŘEŠENÍ JE INDIVIDUÁLNÍ.