



JMÉNO A PŘÍJMENÍ

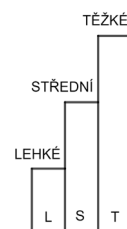
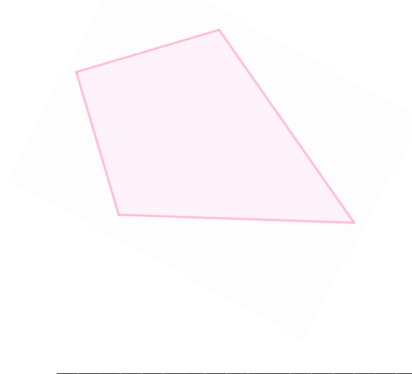
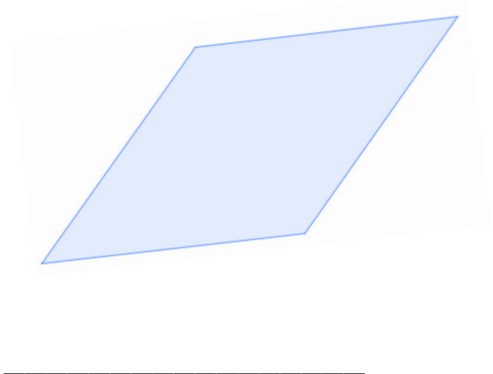
DATUM

1. ROZDĚL ÚTVARY NA DVA SHODNÉ TROJÚHELNÍKY. JAKÝ JE TO TYP TROJÚHELNÍKU? NÁZVY VYBER Z NABÍDKY. SHODNÉ TROJÚHELNÍKY MAJÍ STEJNÝ TVAR A STEJNOU VELIKOST.

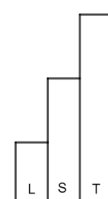
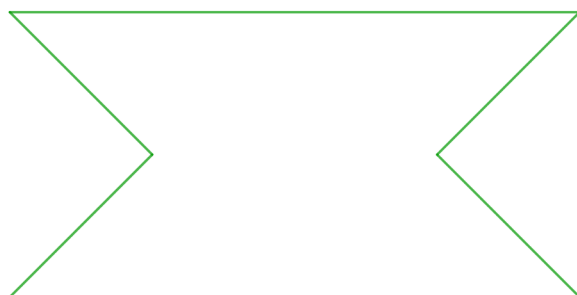
NABÍDKA: ROVNORAMENNÝ

ROVNOSTRANNÝ

RŮZNOSTRANNÝ



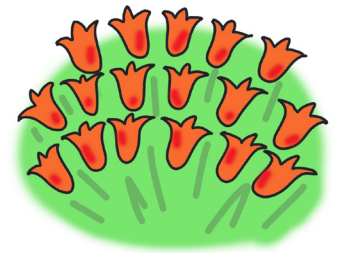
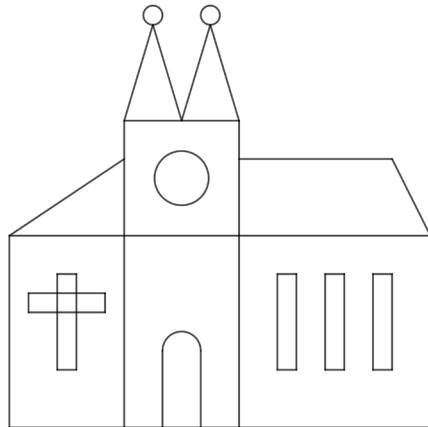
2. ROZDĚL ÚTVAR NA SHODNÉ TROJÚHELNÍKY. Z KOLIKA TAKOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ JE SLOŽEN?

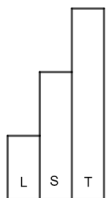


ÚTVAR JE SLOŽEN ZE _____ SHODNÝCH TROJÚHELNÍKŮ.

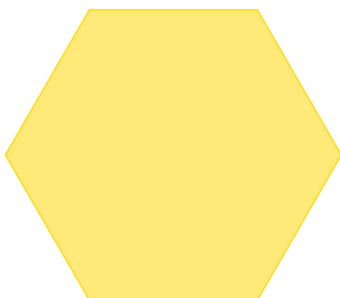
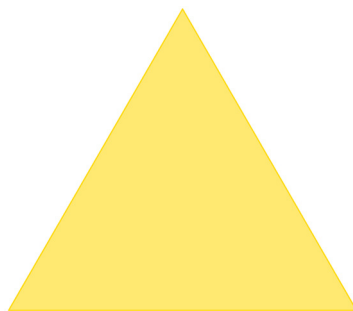


3. ZAPIŠ, KOLIK TROJÚHELNÍKŮ, KRUHŮ, ČTVERCŮ A OBDÉLNÍKŮ VIDÍŠ NA OBRÁZKU.

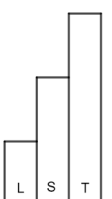




4. ZAKROUŽKUJ OBRÁZEK, KTERÝ MEZI OSTATNÍ NEPATŘÍ. PROČ MEZI OSTATNÍ OBRÁZKY NEPATŘÍ?



OBRÁZEK SEM NEPATŘÍ, PROTOŽE _____.

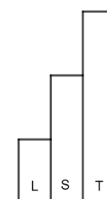
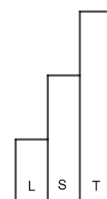




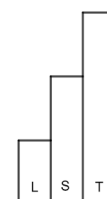
5. ROZDĚL KOSODÉLNÍK NA TROJÚHELNÍK A LICHOBĚŽNÍK.



6. ROZDĚL KOSODÉLNÍK NA DVA TROJÚHELNÍKY
A JEDEN OBDÉLNÍK.



7. NAKRESLI OBRÁZEK, NA KTERÉM MŮŽEME NAJÍT ROVNORAMENNÝ
TROJÚHELNÍK A DELTOID.



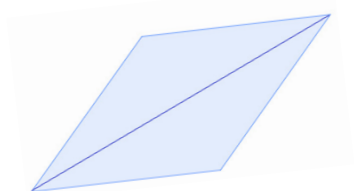
JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?



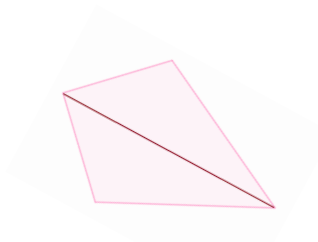


PRACOVNÍ LIST 9, VARIANTA 3: ŘEŠENÍ

1.

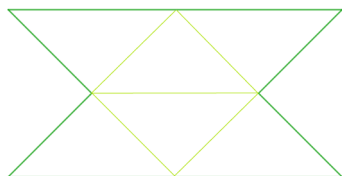


ROVNORAMENNÝ



RŮZNOSTRANNÝ

2. MOŽNÉ ŘEŠENÍ: 6 TROJÚHELNÍKŮ



3. NA OBRÁZKU JSOU TŘI TROJÚHELNÍKY, TŘI KRUHY, ČTYŘI ČTVERCE A SEDMNÁCT
OBDĚLNÍKŮ.

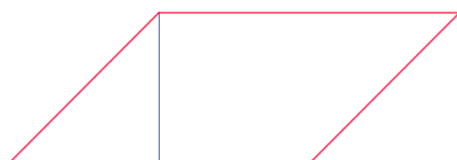
4. MOŽNÁ ŘEŠENÍ:
NENÍ TO PRAVIDELNÝ N-ÚHELNÍK
(NEMÁ VŠECHNY STRANY STEJNĚ DLOUHÉ)



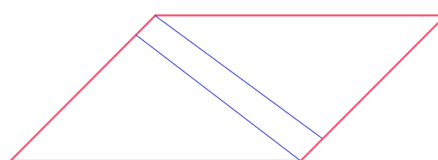
NESKLÁDÁ SE Z ROVNOSTRANNÝCH
TROJÚHELNÍKŮ



5. MOŽNÉ ŘEŠENÍ:



6. MOŽNÉ ŘEŠENÍ:



7. ŘEŠENÍ JE INDIVIDUÁLNÍ.