



JMÉNO A PŘÍJMENÍ

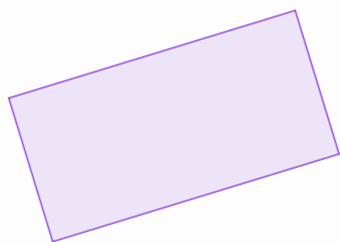
DATUM

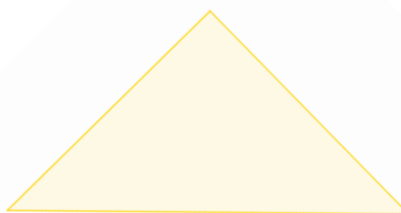
1. ROZDĚL ÚTVARY NA DVA SHODNÉ TROJÚHELNÍKY. JAKÝ JE TO TYP TROJÚHELNÍKU? NÁZVY VYBER Z NABÍDKY. SHODNÉ TROJÚHELNÍKY MAJÍ STEJNÝ TVAR A STEJNOU VELIKOST.

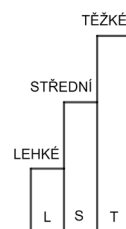
NABÍDKA: ROVNORAMENNÝ

ROVNOSTRANNÝ

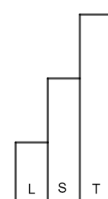
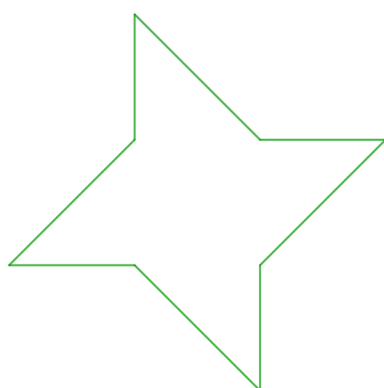
RŮZNOSTRANNÝ







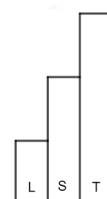
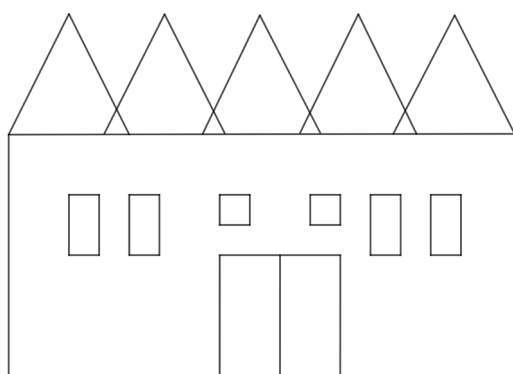
2. ROZDĚL ÚTVAR NA SHODNÉ TROJÚHELNÍKY. Z KOLIKA TAKOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ JE SLOŽEN?



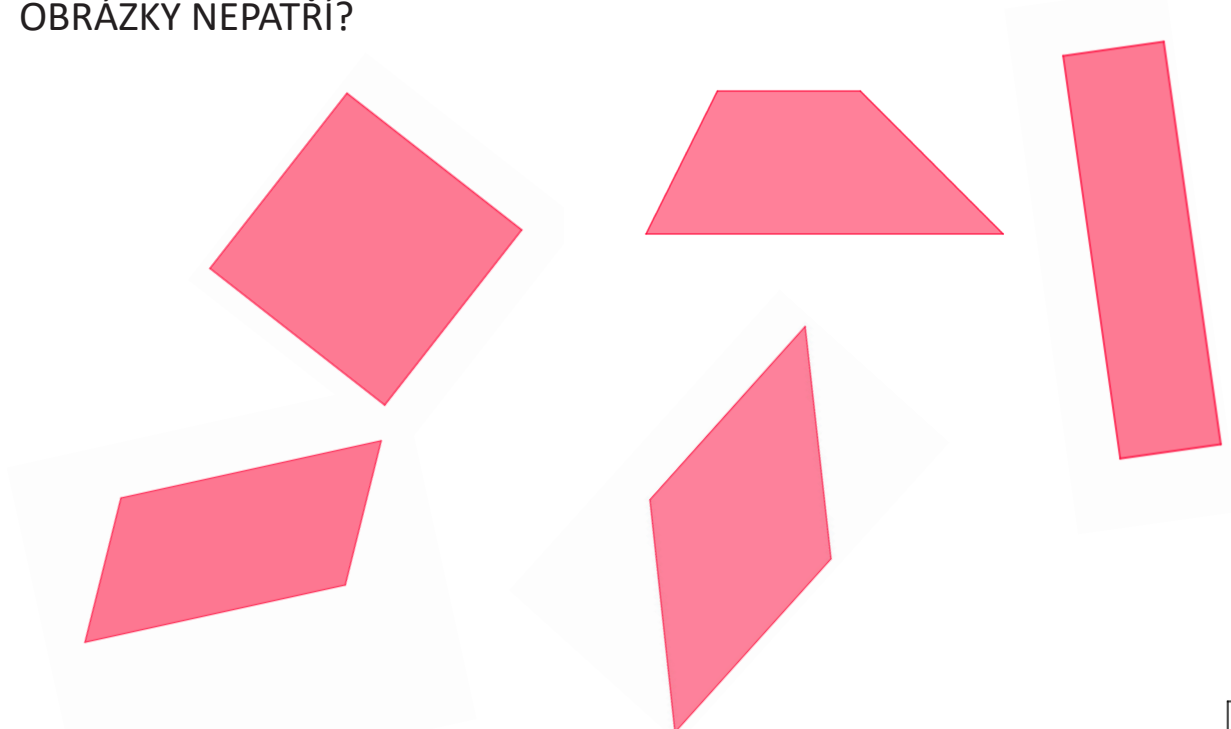
ÚTVAR JE SLOŽEN ZE _____ SHODNÝCH TROJÚHELNÍKŮ.



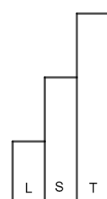
3. ZAPIŠ, KOLIK TROJÚHELNÍKŮ, KRUHŮ, ČTVERCŮ A OBDÉLNÍKŮ VIDÍŠ NA OBRÁZKU.



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

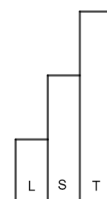


OBRÁZEK SEM NEPATŘÍ, PROTOŽE _____.

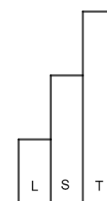




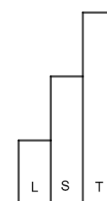
5. ROZDĚL KOSODÉLNÍK NA DVA TROJÚHELNÍKY.



6. ROZDĚL KOSODÉLNÍK NA DVA KOSODÉLNÍKY.



7. NAKRESLI OBRÁZEK, NA KTERÉM MŮŽEME NAJÍT KOSOČTVEREC A PRAVOÚHLÝ TROJÚHELNÍK.



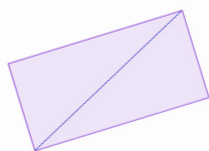
JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?





PRACOVNÍ LIST 9, VARIANTA 2: ŘEŠENÍ

1.

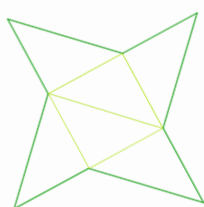


RŮZNOSTRANNÝ



ROVNORAMENNÝ

2. MOŽNÉ ŘEŠENÍ: 6 TROJÚHELNÍKŮ

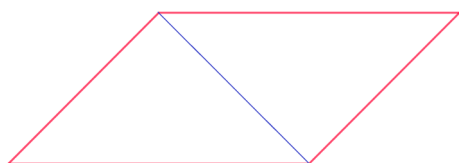


3. NA OBRÁZKU JE DEVĚT TROJÚHELNÍKŮ, ŽÁDNÝ KRUH, TŘI ČTVERCE A SEDM OBDĚLNÍKŮ.

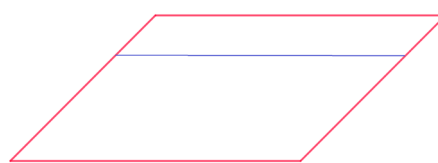
4. NEMÁ VŠECHNY PROTĚJŠÍ STRANY ROVNOBĚŽNÉ, PŘÍPADNĚ NEMÁ VŠECHNY PROTĚJŠÍ STRANY SHODNÉ (STEJNĚ DLOUHÉ).



5. MOŽNÉ ŘEŠENÍ:



6. MOŽNÉ ŘEŠENÍ:



7. ŘEŠENÍ JE INDIVIDUÁLNÍ.