



JMÉNO A PŘÍJMENÍ

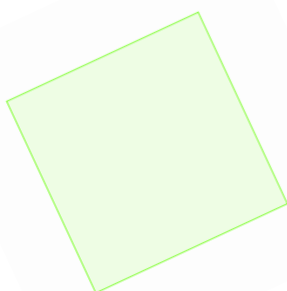
DATUM

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

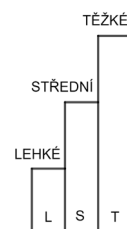
NABÍDKA: ROVNORAMENNÝ

ROVNOSTRANNÝ

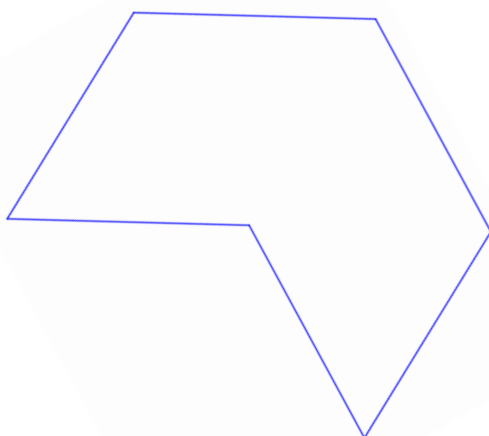
RŮZNOSTRANNÝ



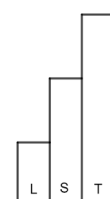




2. ROZDĚL ÚTVAR NA SHODNÉ TROJÚHELNÍKY. Z KOLIKA TAKOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ JE SLOŽEN?

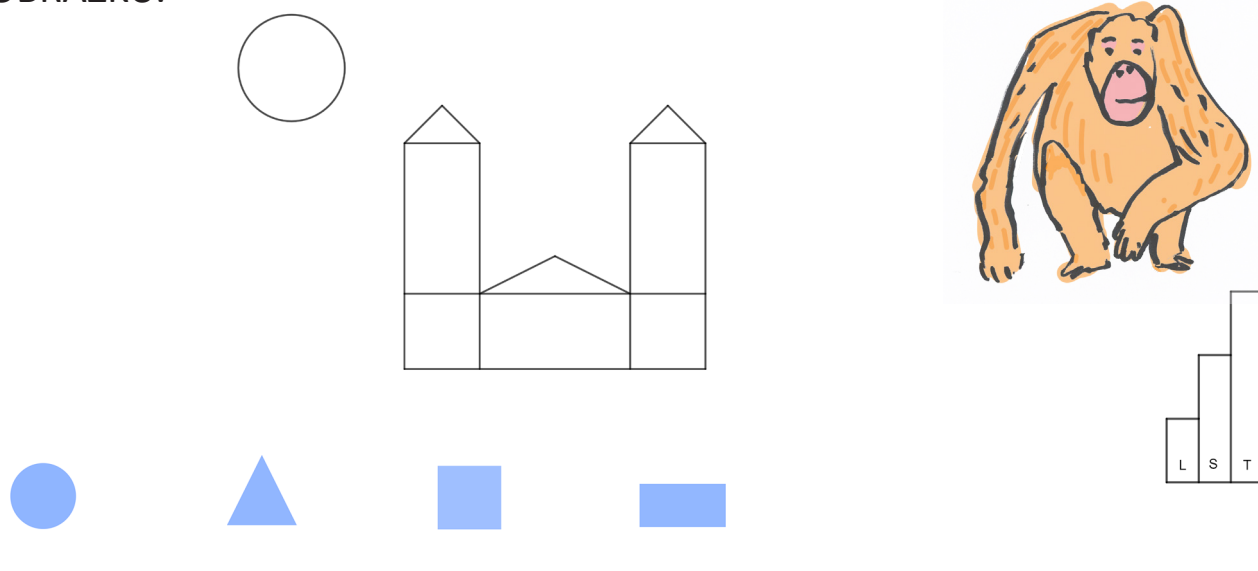


ÚTVAR JE SLOŽEN ZE _____ SHODNÝCH TROJÚHELNÍKŮ.

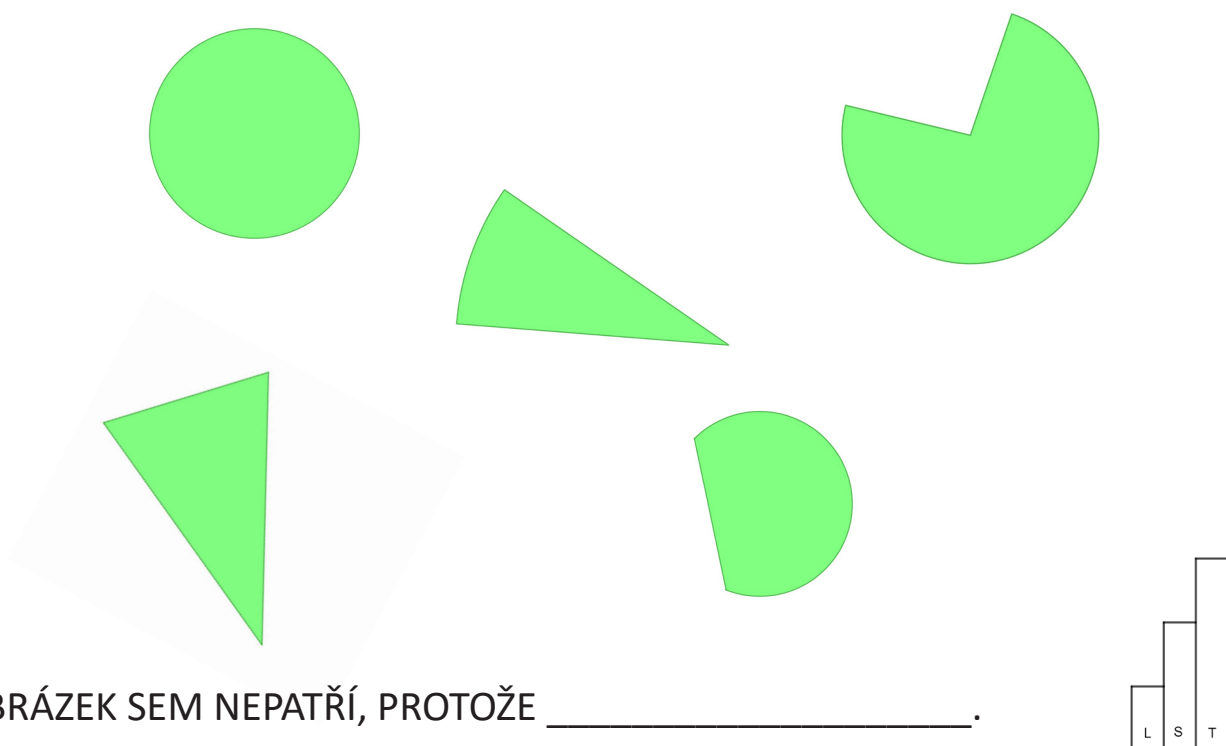




3. ZAPIŠ, KOLIK KRUHŮ, TROJÚHELNÍKŮ, ČTVERCŮ A OBDÉLNÍKŮ VIDÍŠ NA OBRÁZKU.



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





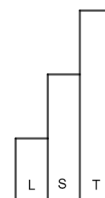
5. ROZDĚL KOSODÉLNÍK NA DVA GEOMETRICKÉ ÚTVARY. JAK SE TYTO ÚTVARY NAZÝVAJÍ? ZKUS NAJÍT PRO KAŽDÝ KOSODÉLNÍK JINÉ ŘEŠENÍ.



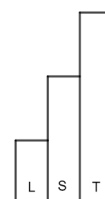
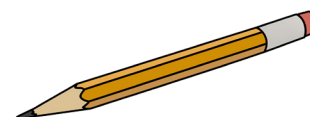
VÝSLEDNÉ ÚTVARY JSOU:



VÝSLEDNÉ ÚTVARY JSOU:



6. NAKRESLI OBRÁZEK, NA KTERÉM MŮŽEME NAJÍT ROVNOSTRANNÝ TROJÚHELNÍK A KRUH.



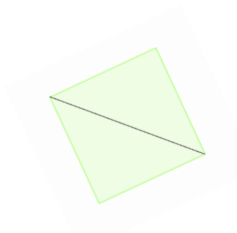
JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?



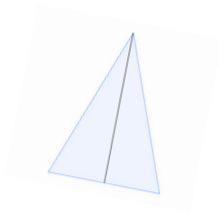


PRACOVNÍ LIST 9, VARIANTA 1: ŘEŠENÍ

1.

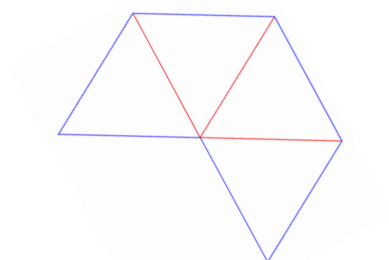


ROVNORAMENNÝ



RŮZNOSTRANNÝ

2. MOŽNÉ ŘEŠENÍ: 4 TROJÚHELNÍKY

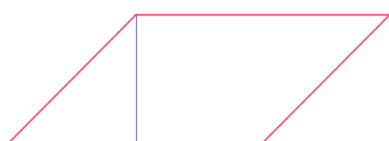


3. NA OBRÁZKU JE JEDEN KRUH, TŘI TROJÚHELNÍKY, DVA ČTVERCE A OSM OBDÉLNÍKŮ.

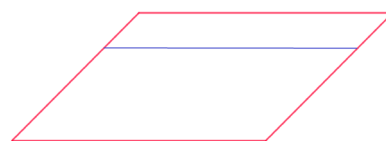
4. NEJEDNÁ SE O ČÁST KRUHU



5. MOŽNÉ ŘEŠENÍ:
PRAVOÚHLÝ TROJÚHELNÍK A LICHOBĚŽNÍK



DVA KOSODÉLNÍKY



6. ŘEŠENÍ JE INDIVIDUÁLNÍ.