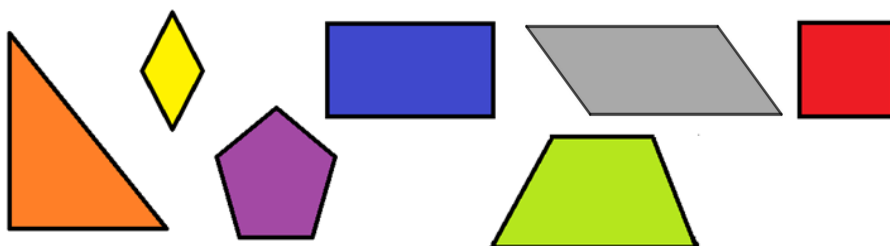




JMÉNO A PŘÍJMENÍ

DATUM

1. PŘIŘAĎ K OBRÁZKŮM SPRÁVNÝ NÁZEV:



TROJÚHELNÍK

ČTVEREC

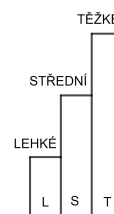
OBDELNÍK

KOSOČTVEREC

KOSODÉLNÍK

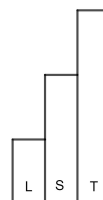
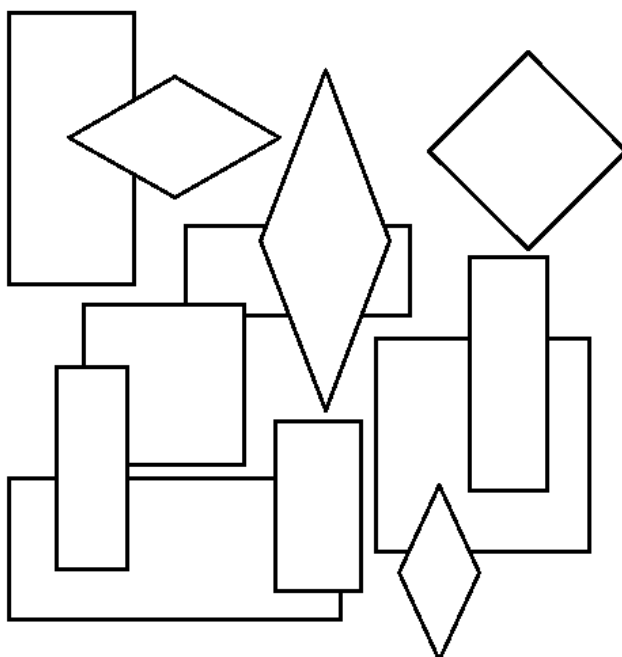
LICHOBĚŽNÍK

PĚTIÚHELNÍK



2. NA OBRÁZKU JSOU RŮZNÉ GEOMETRICKÉ ÚTVARY, NĚKTERÉ LEŽÍ PŘES SEBE.

VYBARVI: ČTVERCE ČERVENĚ, OBDELNÍKY MODŘE, KOSOČTVERCE ŽLUTĚ





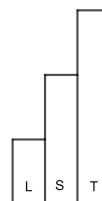
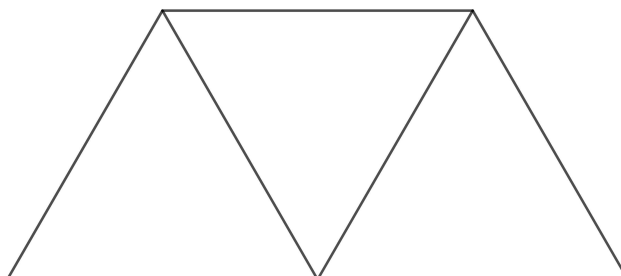
3. KOLIK JE NA OBRÁZKU:

TROJÚHELNÍKŮ: ____

ČTVERCŮ: ____

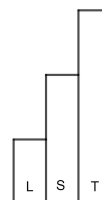
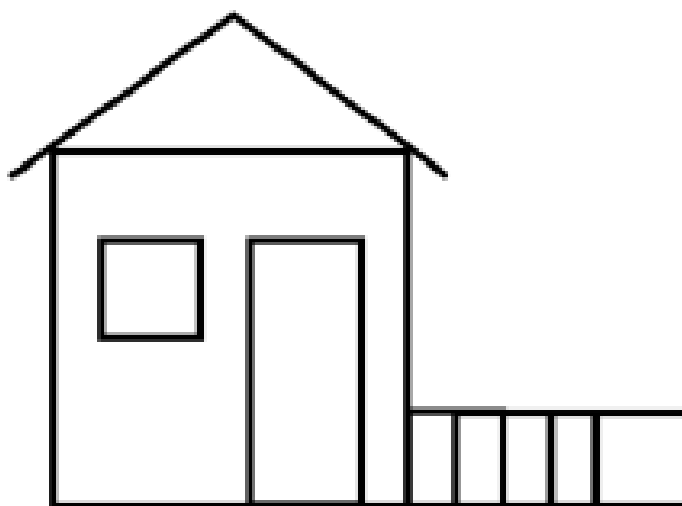
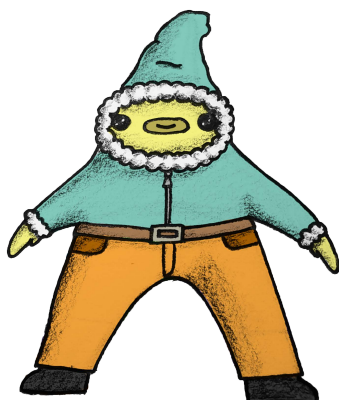
KOSOČTVERCŮ: ____

LICHOBĚŽNÍKŮ: ____



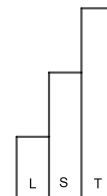
4. KOLIK JE NA OBRÁZKU **OBDELNÍKŮ**?

VYBER: 9 11 12





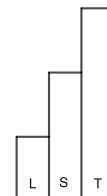
5. SPOJ HVĚZDIČKY TAK, ABY VZNIKLA DVĚ SOUHVĚZDÍ ČTVERCE A JEDNO SOUHVĚZDÍ TROJÚHELNÍKU. VYUŽIJ VŠECHNY HVĚZDIČKY.



6. V DOPRAVNÍ ZNAČCE NA OBRÁZKU MŮŽEŠ VIDĚT 2 GEOMETRICKÉ ÚTVARY. KTERÉ TO JSOU?



DOKÁŽEŠ NAKRESLIT NĚJAKOU DOPRAVNÍ ZNAČKU, VE KTERÉ JE VIDĚT ČTVEREC NEBO TROJÚHELNÍK?



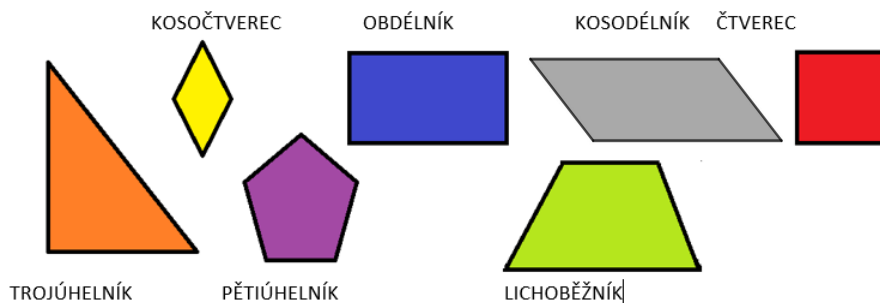
JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?



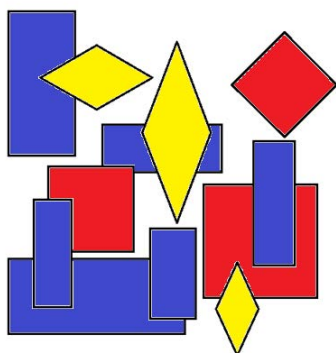


PRACOVNÍ LIST 3, VARIANTA 2: ŘEŠENÍ

1.



2.



3. TROJÚHELNÍKŮ: 3

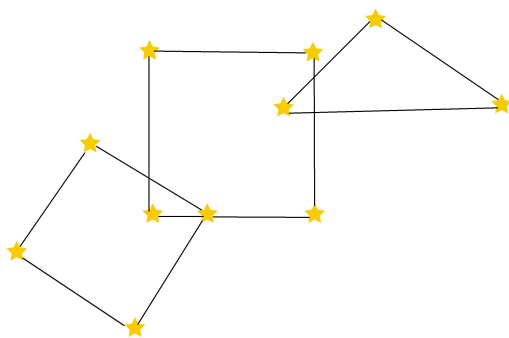
ČTVERCŮ: 0

KOSOČTVERCŮ: 2

LICHOBĚŽNÍKŮ: 1

4. NA OBRÁZKU JE 12 OBDELNÍKŮ.

5.



6. V DOPRAVNÍ ZNAČCE NA OBRÁZKU JE VIDĚT KRUH A OBDELNÍK.
DOPRAVNÍ ZNAČKA SE ČTVERCEM NEBO TROJÚHELNÍKEM: DÍTĚ KRESLÍ INDIVIDUÁLNĚ.