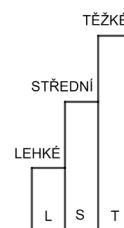
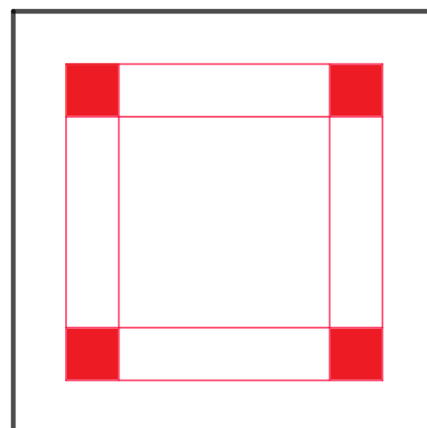
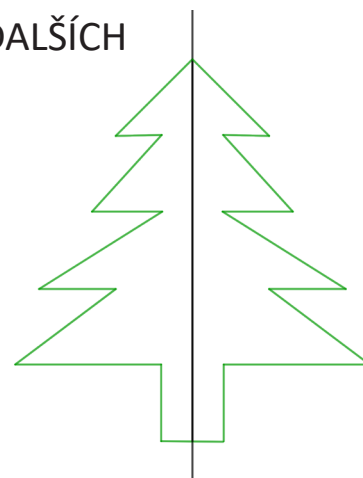
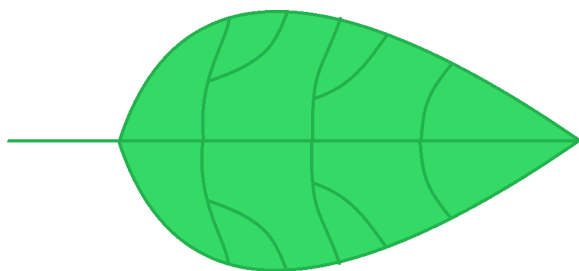




JMÉNO A PŘÍJMENÍ

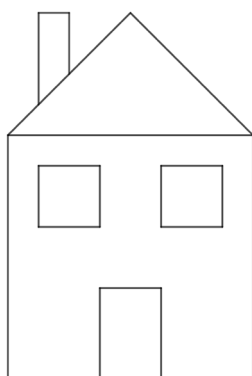
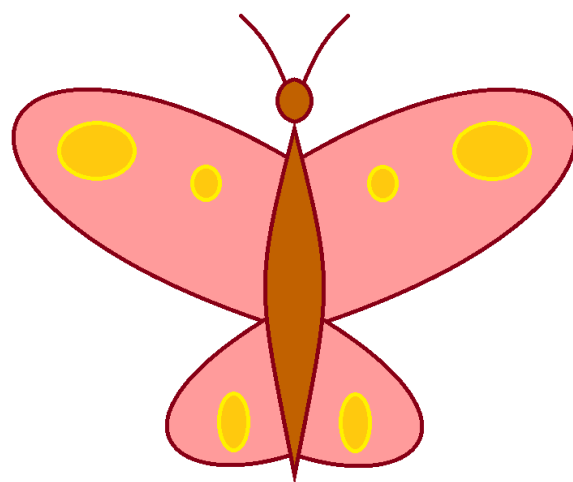
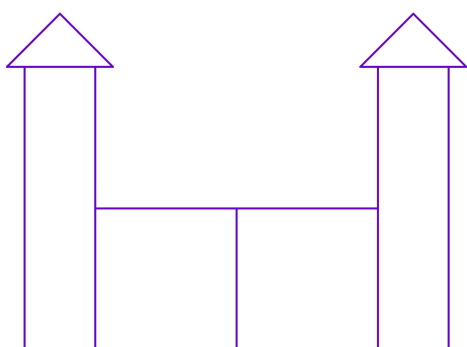
DATUM

1. NA OBRÁZKU STROMU JE VYZNAČENA OSA SOUMĚRNOSTI. VYZNAČ PODOBNĚ OSY SOUMĚRNOSTI I NA DALŠÍCH OBRÁZCÍCH.

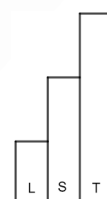
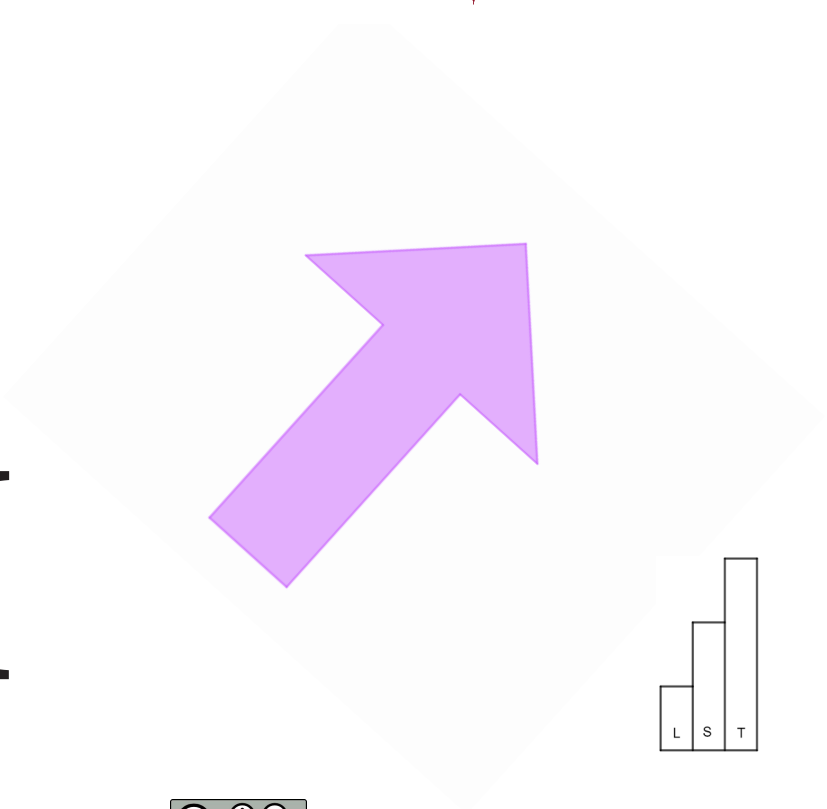




2. ZAKROUŽKUJ OBRÁZKY, KTERÉ JSOU OSOVĚ SOUMĚRNÉ.
OSY SOUMĚRNOSTI VYZNAČ.

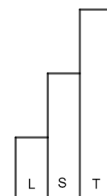
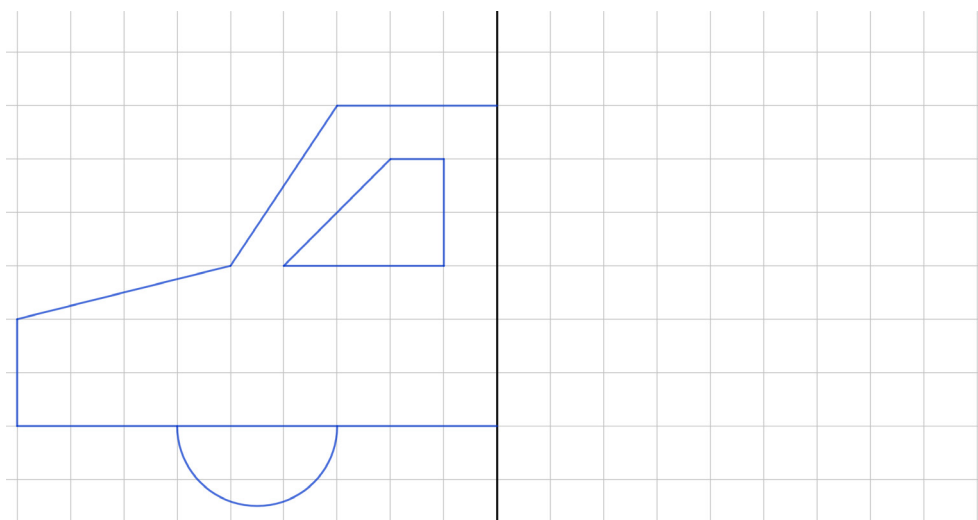


H

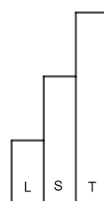




3. DOKRESLI OBRÁZEK DO ČTVERCOVÉ SÍTĚ TAK, ABY BYL OSOVĚ SOUMĚRNÝ.

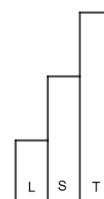
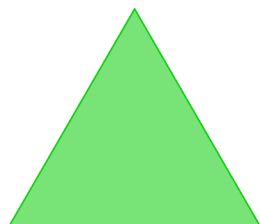


4. KOLIK OS SOUMĚRNOSTI MÁ OBDÉLNÍK? VYZNAČ JE DO OBRÁZKU.



OBDÉLNÍK MÁ _____.

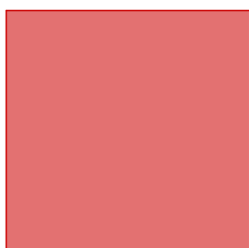
5. KOLIK OS SOUMĚRNOSTI MÁ ROVNOSTRANNÝ TROJÚHELNÍK? VYZNAČ JE DO OBRÁZKU.



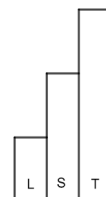
ROVNOSTRANNÝ TROJÚHELNÍK MÁ _____.



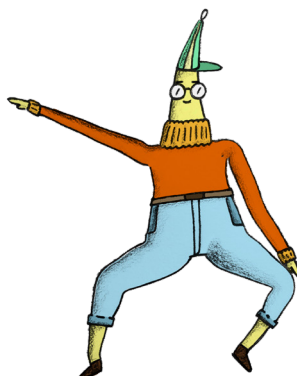
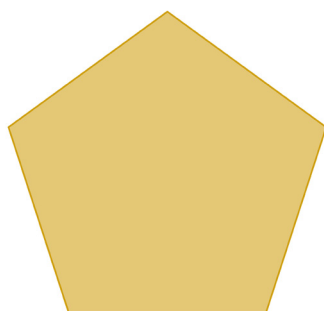
6. KOLIK OS SOUMĚRNOSTI MÁ ČTVEREC? VYZNAČ JE DO OBRÁZKU.



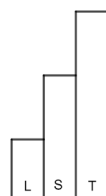
ČTVEREC MÁ _____.



7. KOLIK OS SOUMĚRNOSTI MÁ PĚTIÚHELNÍK? VYZNAČ JE DO OBRÁZKU.



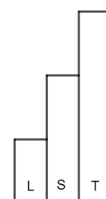
PĚTIÚHELNÍK MÁ _____.



8. KOLIK OS SOUMĚRNOSTI MÁ TENTO ÚTVAR? VYZNAČ JE DO OBRÁZKU.

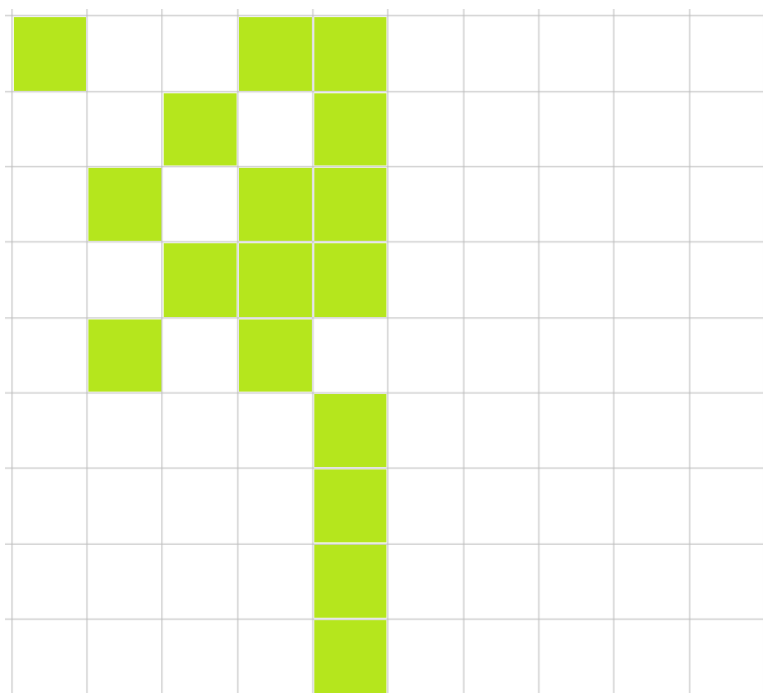


TENTO ÚTVAR MÁ _____.

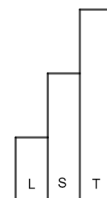




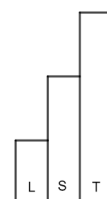
9. DOKRESLI OBRÁZEK DO ČTVERCOVÉ SÍTĚ TAK, ABY BYL OSOVĚ SOUMĚRNÝ.
CO TI OBRÁZEK PŘIPOMÍNÁ?



OBRÁZEK MI PŘIPOMÍNÁ _____.



10. NAKRESLI NA PRÁZDNÝ PAPÍR DVA OBRÁZKY. JEDEN OSOVĚ SOUMĚRNÝ
A DRUHÝ, KTERÝ NENÍ OSOVĚ SOUMĚRNÝ. OBRÁZKY UKAŽ KAMARÁDOVI.
POZNÁ, KTERÝ Z OBRÁZKŮ JE OSOVĚ SOUMĚRNÝ A KTERÝ NENÍ? MŮŽEŠ
VYUŽÍT ČTVEREČKOVANÝ PAPÍR.



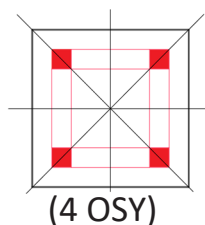
JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?



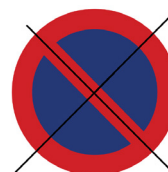
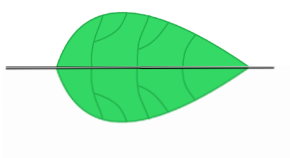


PRACOVNÍ LIST 14, VARIANTA 2: ŘEŠENÍ

1.

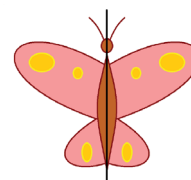
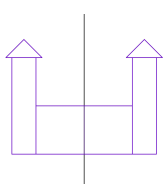


(4 OSY)

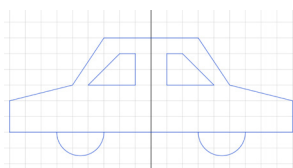


(2 OSY)

2.

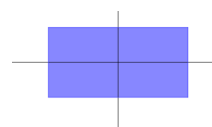


3.



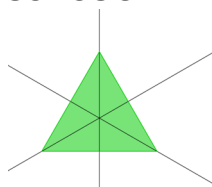
4.

OBDÉLNÍK MÁ 2 OSY SOUMĚRNOSTI.



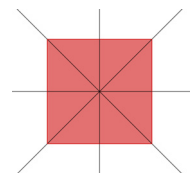
5.

ROVNOSTRANNÝ TROJÚHELNÍK
MÁ 3 OSY SOUMĚRNOSTI.



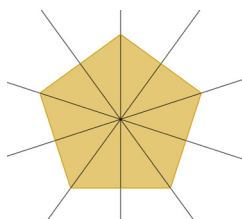
6.

ČTVEREC MÁ 4 OSY SOUMĚRNOSTI.



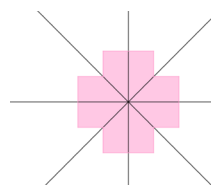
7.

PĚTIÚHELNÍK MÁ
5 OS SOUMĚRNOSTI.



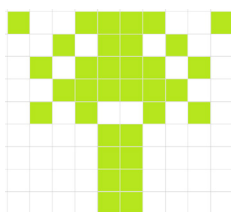
8.

ÚTVAR MÁ 4 OSY SOUMĚRNOSTI.



9.

MOŽNÉ ŘEŠENÍ
(ZÁLEŽÍ, KDE ZVOLÍME
OSU SOUMĚRNOSTI):



10.

ŘEŠENÍ JE INDIVIDUÁLNÍ.