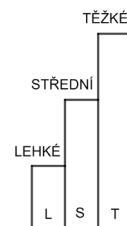
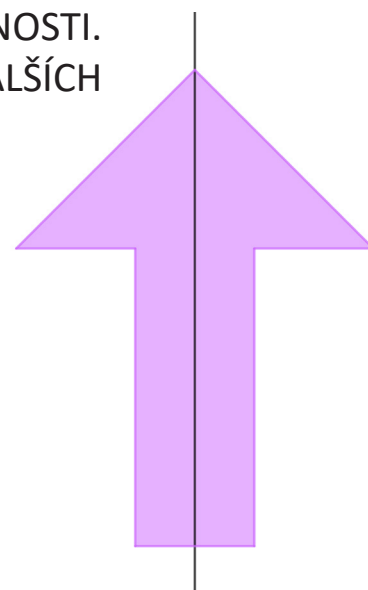
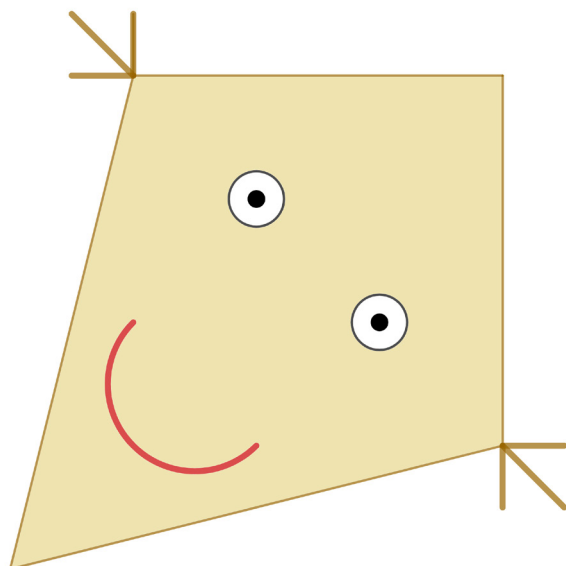




JMÉNO A PŘÍJMENÍ

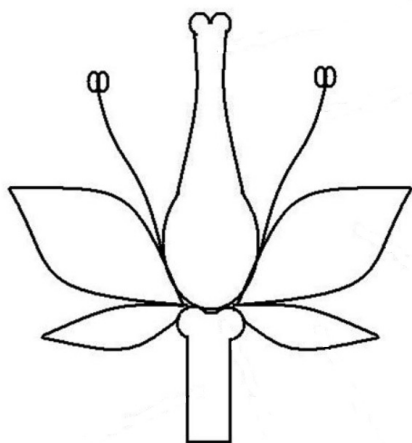
DATUM

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

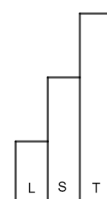
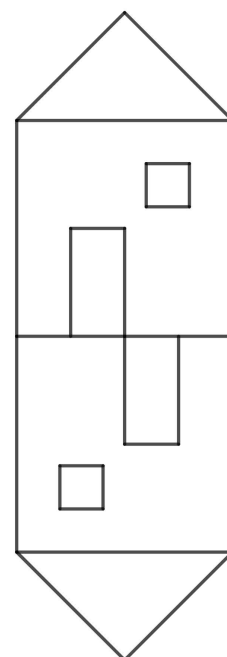




2. ZAKROUŽKUJ OBRÁZKY, KTERÉ JSOU OSOVĚ SOUMĚRNÉ.
OSY SOUMĚRNOSTI VYZNAČ.

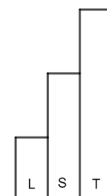
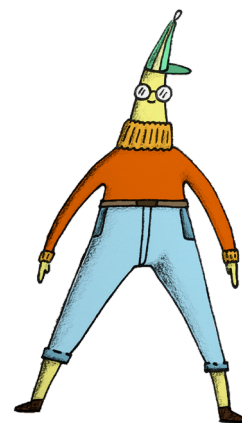
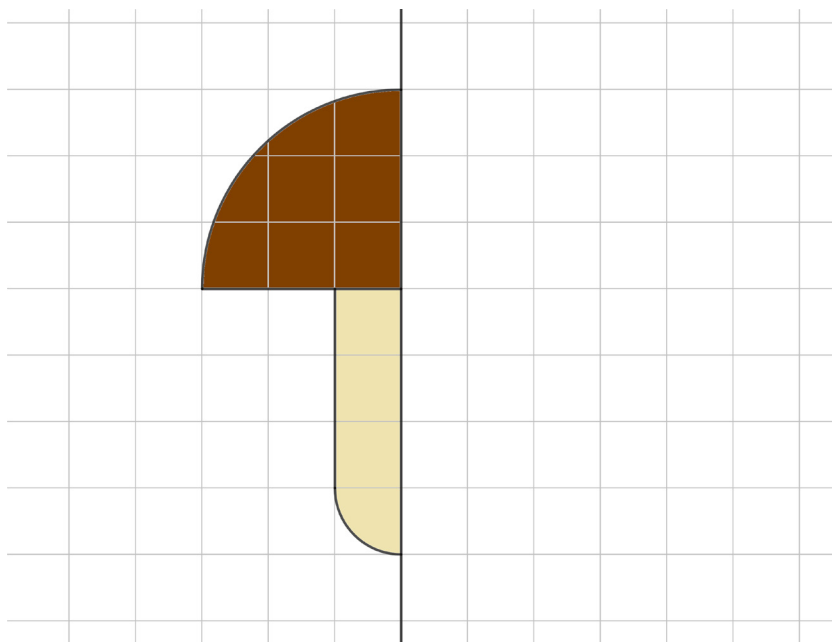


H





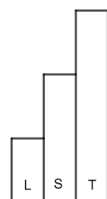
3. DOKRESLI OBRÁZEK DO ČTVERCOVÉ SÍŤE TAK, ABY BYL OSOVĚ SOUMĚRNÝ.



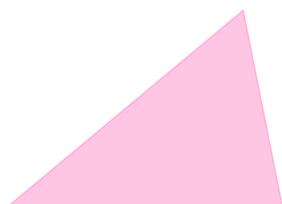
4. KOLIK OS SOUMĚRNOSTI MÁ OBDÉLNÍK? VYZNAČ JE DO OBRÁZKU.



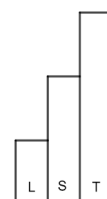
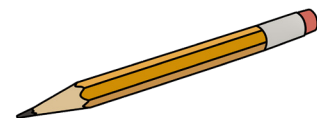
OBDÉLNÍK MÁ _____.



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



OBEČNÝ TROJÚHELNÍK MÁ _____.

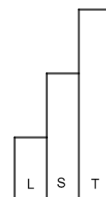




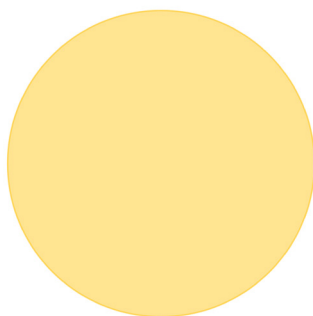
6. KOLIK OS SOUMĚRNOSTI MÁ ROVNORAMENNÝ LICHOBĚŽNÍK? VYZNAČ JE DO OBRÁZKU.



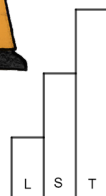
ROVNORAMENNÝ LICHOBĚŽNÍK MÁ _____.



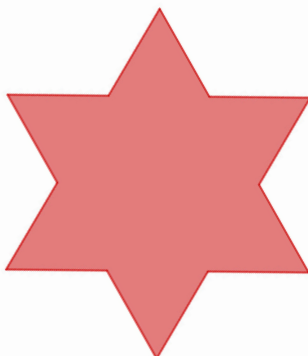
7. KOLIK OS SOUMĚRNOSTI MÁ KRUH? VYZNAČ JE DO OBRÁZKU.



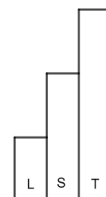
KRUH MÁ _____.



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

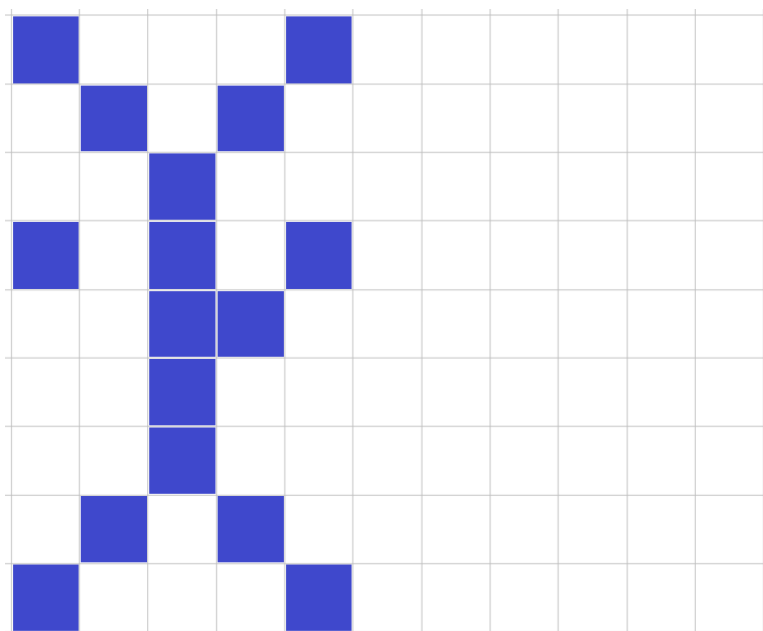


TENTO ÚTVAR MÁ _____.

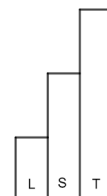




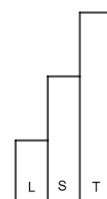
9. DOKRESLI OBRÁZEK DO ČTVERCOVÉ SÍŤE TAK, ABY BYL OSOVĚ SOUMĚRNÝ.
CO TI OBRÁZEK PŘIPOMÍNÁ?



OBRÁZEK MI PŘIPOMÍNÁ _____.



10. NAKRESLI NA PRÁZDNÝ PAPIR 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 PAPIR.


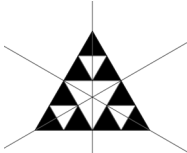
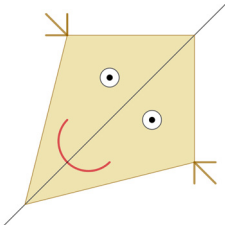

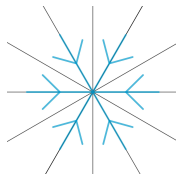

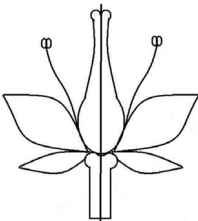
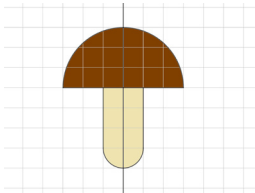


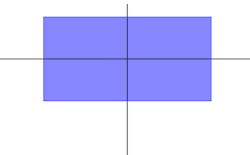
JAK SE TI TENTO PRACOVNÍ LIST LÍBIL?

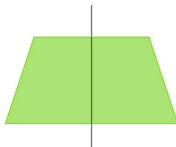


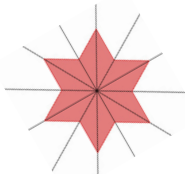


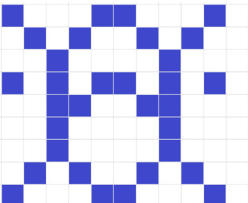
PRACOVNÍ LIST 14, VARIANTA 3: ŘEŠENÍ

- 
- 
- 
4. OBDÉLNÍK MÁ 2 OSY SOUMĚRNOSTI.


5. OBECNÝ TROJÚHELNÍK NEMÁ ŽÁDNOU OSU SOUMĚRNOSTI.
6. ROVNORAMENNÝ LICHOBĚŽNÍK MÁ 1 OSU SOUMĚRNOSTI.


7. KRUH MÁ NEKONEČNĚ MNOHO OS SOUMĚRNOSTI. OSOU JE KAŽDÁ PŘÍMKA PROCHÁZEJÍCÍ STŘEDEM KRUHU.
8. ÚTVAR MÁ 6 OS SOUMĚRNOSTI.


9. MOŽNÉ ŘEŠENÍ (ZÁLEŽÍ, KDE ZVOLÍME OSU SOUMĚRNOSTI):


10. ŘEŠENÍ JE INDIVIDUÁLNÍ.