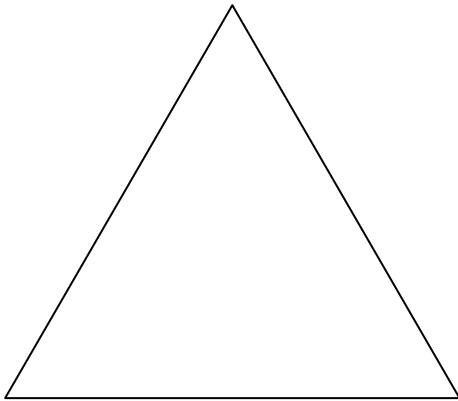
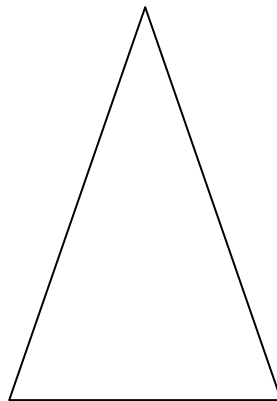


При работата употребувај линијар и цртај со молив!

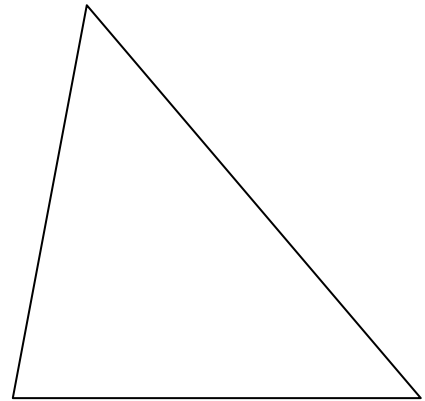
1. Заокружи каков е триаголникот според должината на страните!



- а) рамностран
- б) рамнокрак
- в) разностран

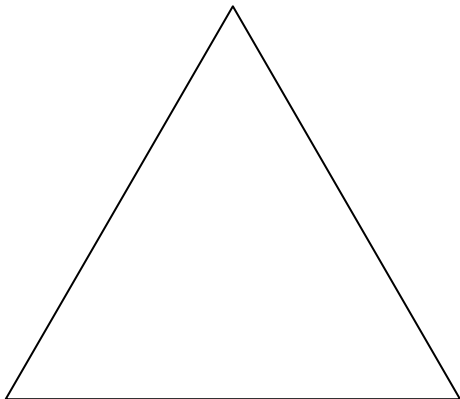


- а) рамностран
- б) рамнокрак
- в) разностран

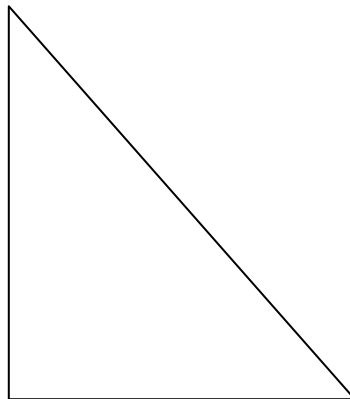


- а) рамностран
- б) рамнокрак
- в) разностран

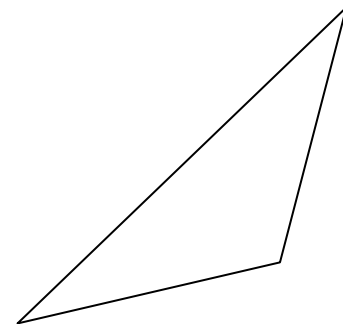
2. Измери ги аглите на триаголникот со шаблон на прав агол и заокружи каков е триаголникот според аглите!



- а) остроаголен
- б) правоаголен
- в) тапоаголен



- а) остроаголен
- б) правоаголен
- в) тапоаголен



- а) остроаголен
- б) правоаголен
- в) тапоаголен

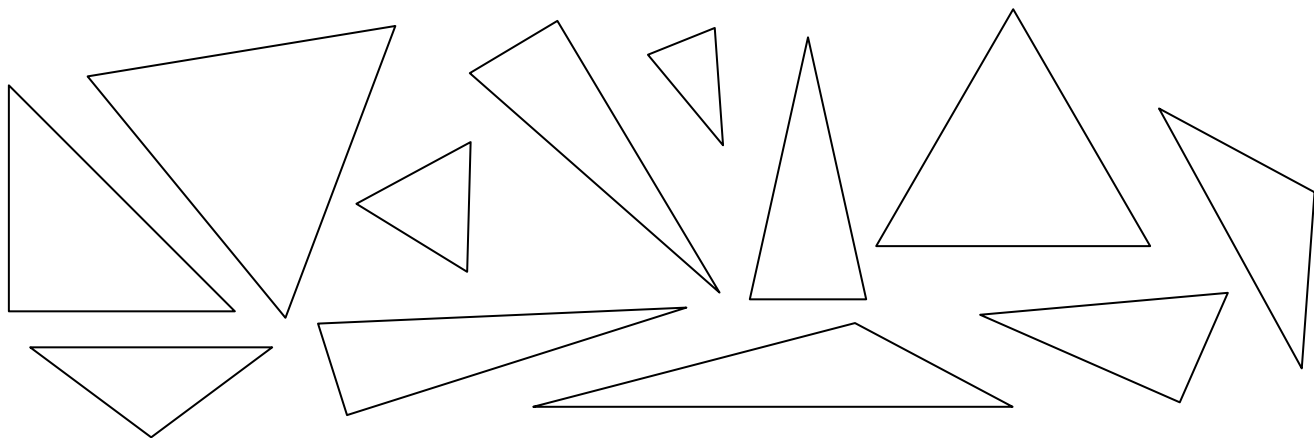
3. Дополни го тврдењето!

а. Правоаголен е триаголникот кој има еден \_\_\_\_\_ агол

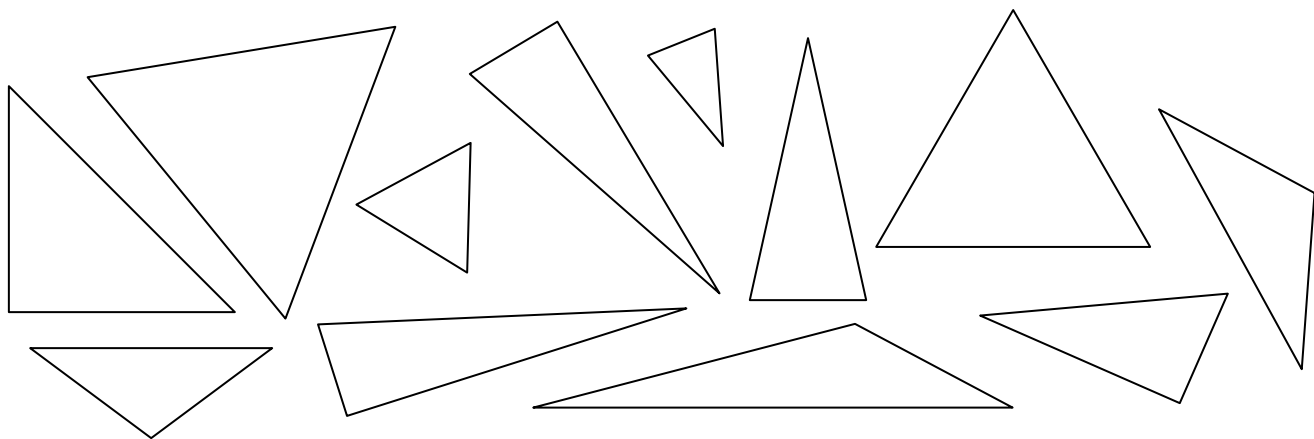
б. Остроаголен е триаголникот \_\_\_\_\_

в. Тапоаголен е триаголникот кој има еден \_\_\_\_\_ агол

4. Со црвена боја обој ги рамностраните триаголници, со сина рамнокраките, а со жолта разностраните триаголници.



5. Со црвена боја обој ги остроаголните триаголници, со сина правоаголните, а со жолта тапоаголните триаголници.



6. Дополни го тврдењето!

а. Рамностран триаголник е оној триаголник на кој \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

б. Рамнокрак триаголник е оној триаголник на кој \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

в. Разностран триаголник е оној триаголник на кој \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

име и презиме \_\_\_\_\_

<http://odnasataucilnica.com>