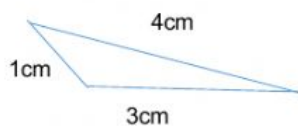
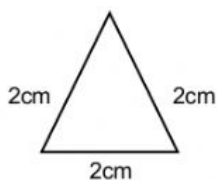
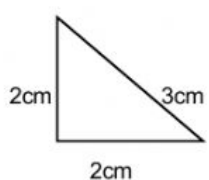


Име и презиме:

КОНТРОЛНА ЗАДАЧА

ТЕМА: ГЕОМЕТРИЈА И РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

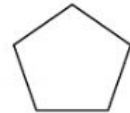
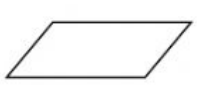
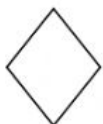
1. Запиши го името на триаголникот:



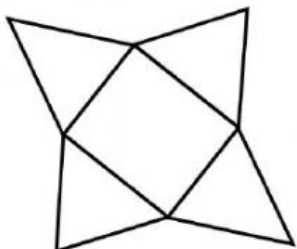
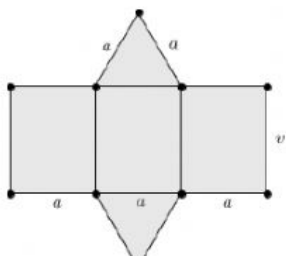
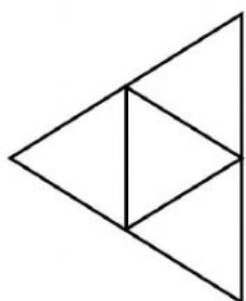
страни: _____

агли: _____

2. Под секоја 2Д форма запиши го нејзиното име.



3. Запиши ја 3Д формата на која и припаѓа мрежата.



4. На празната линија запиши остар, прав или тап агол според дадените степени.

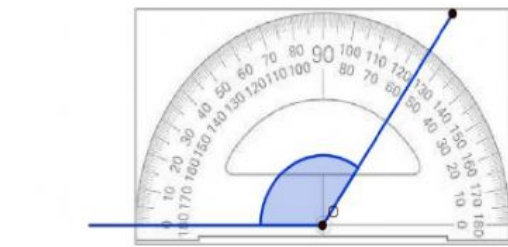
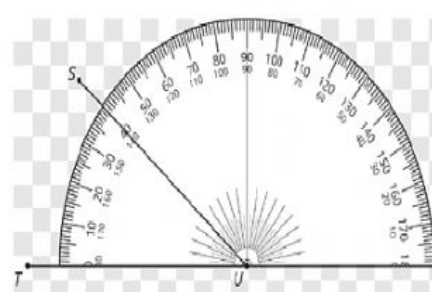
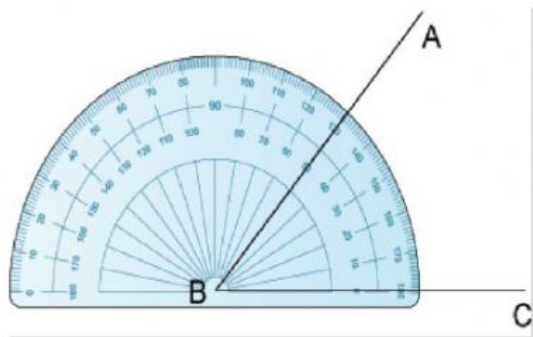
а) Агол од 90° е _____

б) Агол од 30° е _____

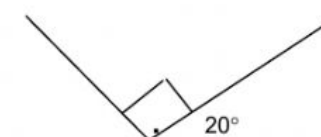
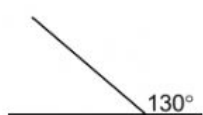
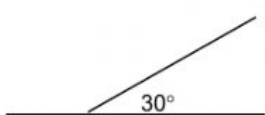
в) Агол од 120° е _____

г) Рамниот агол има _____ степени.

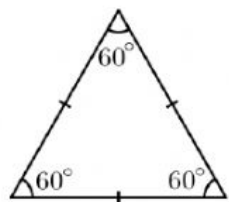
5. Внимателно погледни ги агломерите и запиши ги степените на аглите.



6. Запиши го аголот што недостасува.



7. Под секоја слика запиши го бројот на оски на симетрија и ред на ротациска симетрија.



оски на симетрија _____

ред на ротација _____

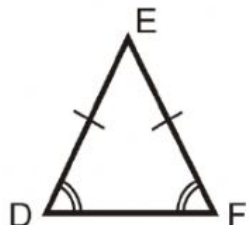


оски на симетрија _____

ред на ротација _____

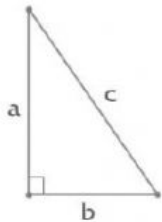
оски на симетрија _____

ред на ротација _____



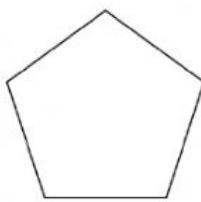
оски на симетрија _____

ред на ротација _____



оски на симетрија _____

ред на ротација _____



оски на симетрија _____

ред на ротација _____