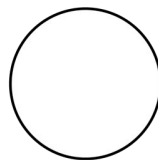
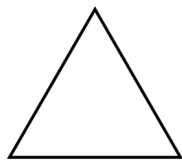


# Наставен лист по математика



## 2Д и 3Д форми

1 Именувај ги геометриските 2Д форми.



2 Дополни ги исказите.



Триаголникот има \_\_\_\_\_ страни и \_\_\_\_\_ темиња.



Квадратот има \_\_\_\_\_ страни и \_\_\_\_\_ темиња.

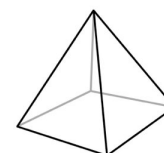
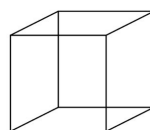
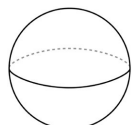


Кругот има \_\_\_\_\_ страни и \_\_\_\_\_ темиња.

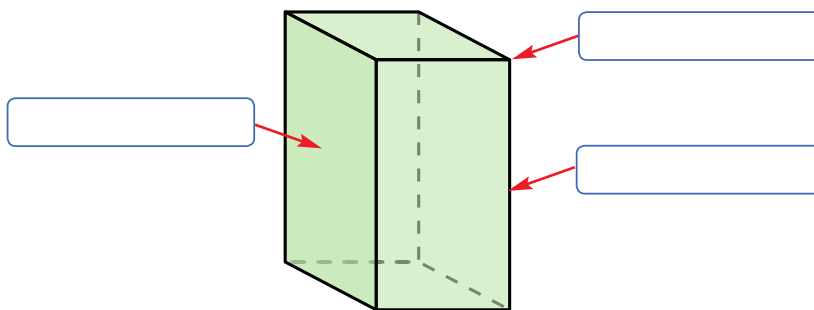


Правоаголникот има \_\_\_\_\_ страни и \_\_\_\_\_ темиња.

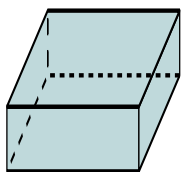
3 Именувај ги геометриските 3Д форми.



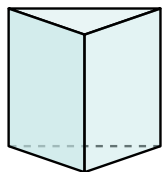
4 Сид, раб, теме - впиши ги во полето за да биде точно



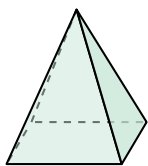
**5** Запиши колу рабови, сидови и темиња имаат 3Д геометриските форми.



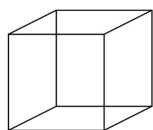
\_\_\_\_\_ сидови, \_\_\_\_\_ темиња, \_\_\_\_\_ рабови.



\_\_\_\_\_ сидови, \_\_\_\_\_ темиња, \_\_\_\_\_ рабаови



\_\_\_\_\_ сидови \_\_\_\_\_ темиња, \_\_\_\_\_ рабови.



\_\_\_\_\_ сидови, \_\_\_\_\_ темиња, \_\_\_\_\_ рабови

Именува 2Д геометриските форми.

да

делумно

со помош

Именува 3Д геометриските форми.

да

делумно

со помош

Определува страни и темиња кај 2Д форми.

да

делумно

со помош

Определува сидови, рабови и темиња кај 3Д форми.

да

делумно

со помош

Презиме и име : \_\_\_\_\_

Наставник: \_\_\_\_\_

Родител: \_\_\_\_\_