

Име и презиме/одд	Задача 1	Задача 2	Задача 3	Задача 4	Задача 5
1.					
2.					
3.					
4.					

ОСВОЕНИ ПОЕНИ: _____

ОЦЕНА: _____

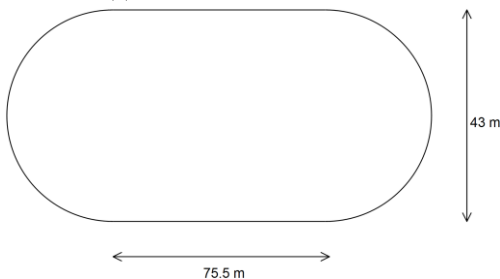
ВОВЕДНА АКТИВНОСТ 200

Скицирај сложена фигура која содржи круг или делови од круг и чија плоштина е 200 cm^2 .

1. (1/____) а. Дијаметарот на тркалото на еден велосипед е 60cm. Колку пати ќе се заврти тркалото ако велосипедот помине 4km?

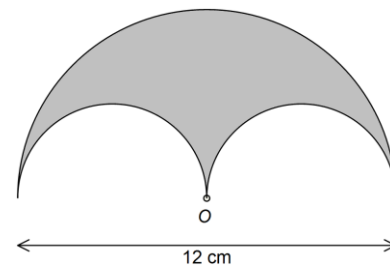
б. Хелена дизајнира кружен тревник со дијаметар од 12 m. Тревата чини 250 денари по метар квадратен. Колку пари и се потребни на Хелена за да ја купи тревата која е потребна за тревникот?

2. (1/____) а. Стазата по која трча Ана е прикажана на дијаграмот. Ана трча околу стазата 7 пати. Покажете дека таа трча нешто повеќе од 2 km.

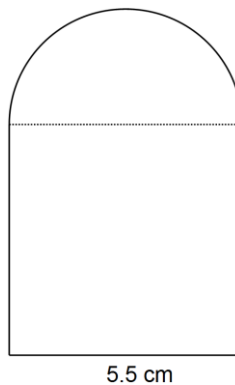
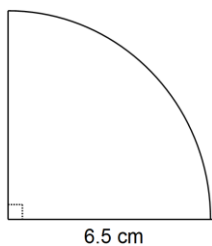


б. Горан прави чаршави за маса во форма на круг со радиус 75 cm. Околу работ на секој чаршав за маса, шие чипка. Тој има 45 m чипка. Колку чаршави за маса може целосно да изработи со чипката?

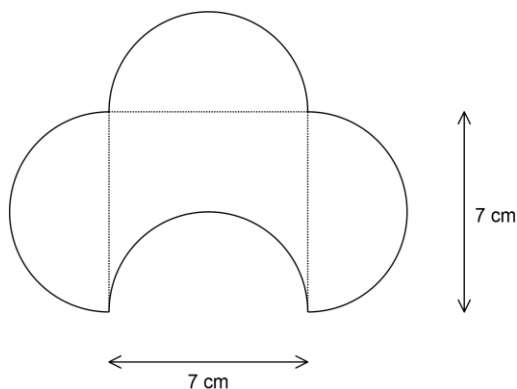
3. (1/___) Пресметај периметар и плоштина на обоениот дел:



4. (1/___) Пресметај плоштина на фигурите:



5. (1/___) Пресметај периметар на фигурата:



Запишете која задача им била најинтересна на сите членови на групата (по кој било критериум: затоа што е најлесна или најтешка, затоа што не можеле да ја решат, затоа што до сега слична задача не била решена итн.).

ЗА ОНИЕ КОИ ЗАВРШИЛЕ ПОБРЗО: Преметај периметар и плоштина на фигурата:

