

Име: Дата:

Лице и страни

- Прочетете задачите.
- Направете чертеж и запишете какво е дадено.
- Решете задачите.

1. Алея за разходки има дължина 289 м и ширина 3 м. Какво е лицето на алеята?

Чертеж:	Решение:
----------------	-----------------

2. Зона за скейт има лице 1456 м^2 и ширина 2 м. Каква е дължината на зоната?

Чертеж:	Решение:
----------------	-----------------

3. Детска площадка има ширина 5 м и лице 315 м^2 . Колко метра е дължината на площадката?

Чертеж:	Решение:
----------------	-----------------

4. Лицето на писта за бягане е 1200 m^2 , като ширина ѝ е 8 м. Колко е дължината на пистата?

Чертеж:	Решение:
----------------	-----------------

5. Правоъгълна зона с фитнес уреди има лице 936 m^2 и ширина 9 м. Колко метра е дължината на зоната?

Чертеж:	Решение:
----------------	-----------------

6. Велосипедна алея има лице 86380 dm^2 и ширина 7 м. Колко метра е дължината на алеята?

Чертеж:

Решение: