

Имена: ..... Дата: .....

## Текстови задачи с обиколка и лице

### Инструкции:

1. Направете чертеж (примерен, не по точни размери).
2. Направете съкратен запис на данните.
3. Решете задачата стъпка по стъпка.
4. Запишете мерните единици.

### Задача 1

Правоъгълна леха има дължина 64 м, а ширината ѝ е 8 пъти по-малка. Каква е площта ѝ?

### Чертеж и съкратен запис:

### Решение:

### Задача 2

Квадратна тревна площ има страна 74 м. Колко метра ще трябва, за да се направи ограда по всичките ѝ страни?

### Чертеж и съкратен запис:

**Решение:**

### **Задача 3**

В двор има три квадратни градинки с цветя. Градинката с рози има страна 23 м, тази с невени - 34 м, а тази с божури - 56 м. Колко общо е площта на трите градинки с цветя?

**Чергеж и съкратен запис:**

**Решение:**

### **Задача 4**

Цветна алея в парк има страни 2600 м и 8 м. Колко декара е алеята?

**Чергеж и съкратен запис:**

**Решение:**

### **Задача 5**

Детско пространство за игра в парк се състои от две площадки - квадратна и правоъгълна. Ширината на правоъгълната площадка е допряна до страната на квадратната и е 9 м. Дължината на правоъгълната е 35 м. Колко общо е площта на двете площадки?

**Чертеж и съкратен запис:**

**Решение:**