

# Проектируем парк Винни-Пуха



**1. Соедините выражения с их значениями.**

**□ 9 + 4**

**7**

**14 - 5**

**8 + 3**

**13**

**15 - 8**

**6 + 7**

**9**

**12 - 5**

**9 + 2**

**11**

**17 - 6**

## 2. Какой знак пропущен?

$$\square 4 * 3 = 2 * 5$$

$$7 * 4 = 13 * 2$$

$$9 * 4 = 5 * 8$$

$$13 * 4 = 9 * 8$$

### ***3. Игра «Лабиринт».***



## 4. Разгадайте ребус.

$$\square - = 8$$

Проверка.

$$\square 10 - 2 = 8$$

$$12 - 4 = 8$$

$$14 - 6 = 8$$

$$16 - 8 = 8$$

$$11 - 3 = 8$$

$$13 - 5 = 8$$

$$15 - 7 = 8$$

$$17 - 9 = 8$$



## *5. Математический диктант*

□ **83, 46, 70,**  
**58, 45, 35,**  
**9, 7, 98,**  
**23.**

# Отгадайте загадку

Для него прогулка – праздник.

- И на мёд особый нюх.
- Этот плюшевый проказник –
- Медвежонок ...



Звать медведя Вини-Пух.  
Кто мишутки лучший друг?  
Не петух и не бычок,  
А весёлый ...



# У нас в гостях Винни – Пух и его верные друзья.

- Потерял он как-то хвостик,  
Но его вернули гости.  
Он ворчлив, как старичок  
Этот грустный...



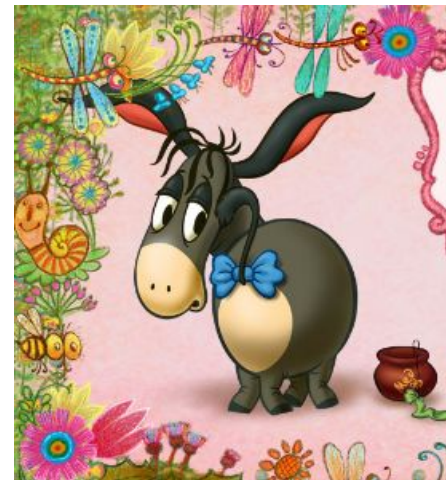


Расшифруйте ребус и вы узнаете,  
чем вы можете им помочь?



К

# Парк для Винни-Пуха и его друзей





## Проектируем парк Винни-Пуха

Нам предстоит большая интересная работа — мы спроектируем парк для Винни-Пуха и его друзей. Приготовь тетрадь, линейку, угольник, карандаш, ластик и ручку.

1. С помощью линейки проведи по сторонам клеток в верхней части тетрадного листа прямую линию, как показано на рисунке.

# Практическая работа



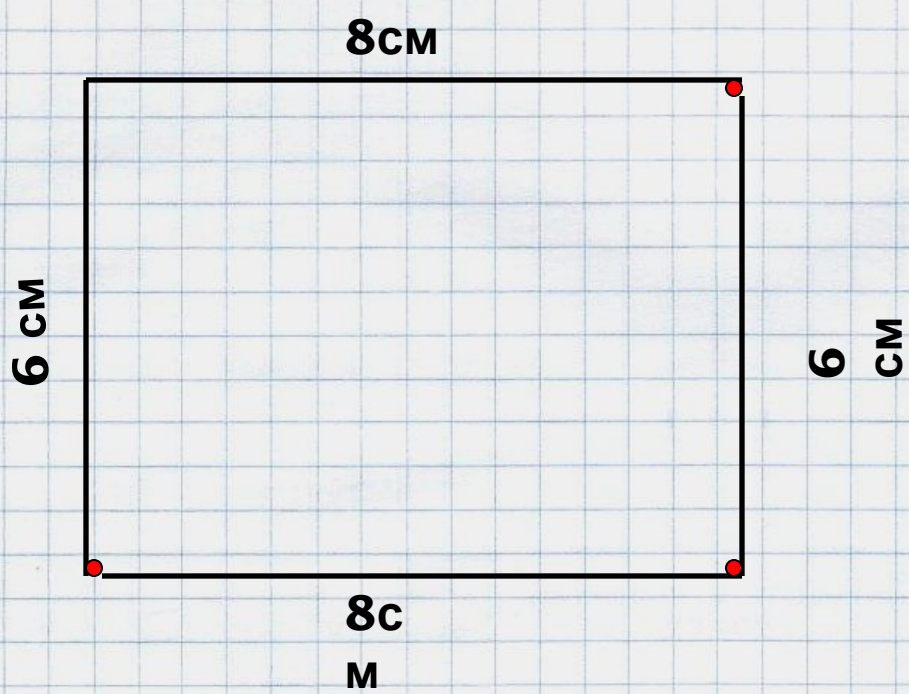
**ПРОЕКТИРОВАТЬ -  
это значит наметать  
постройку.**



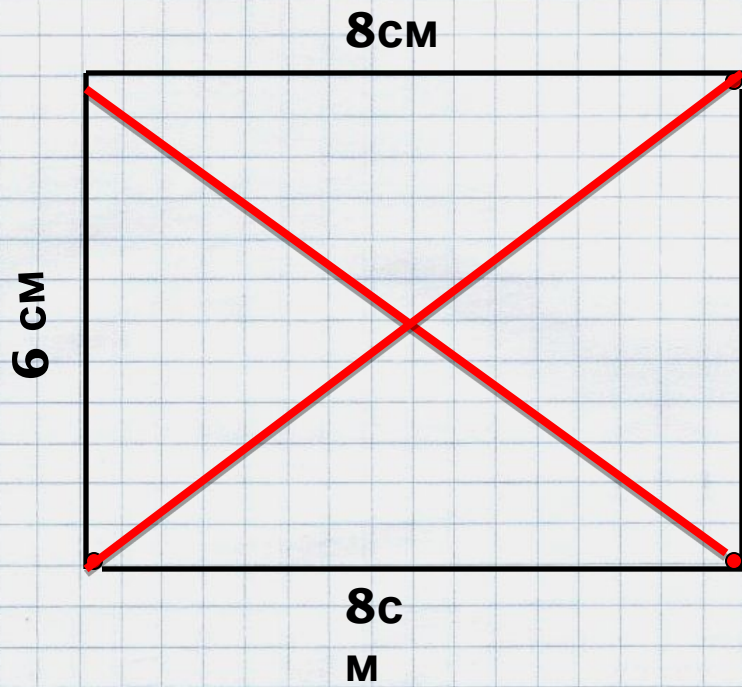
**ПРОЕКТИРОВЩИК-  
специалист  
по составлению  
проектов**

# Работа по учебнику стр.76-77



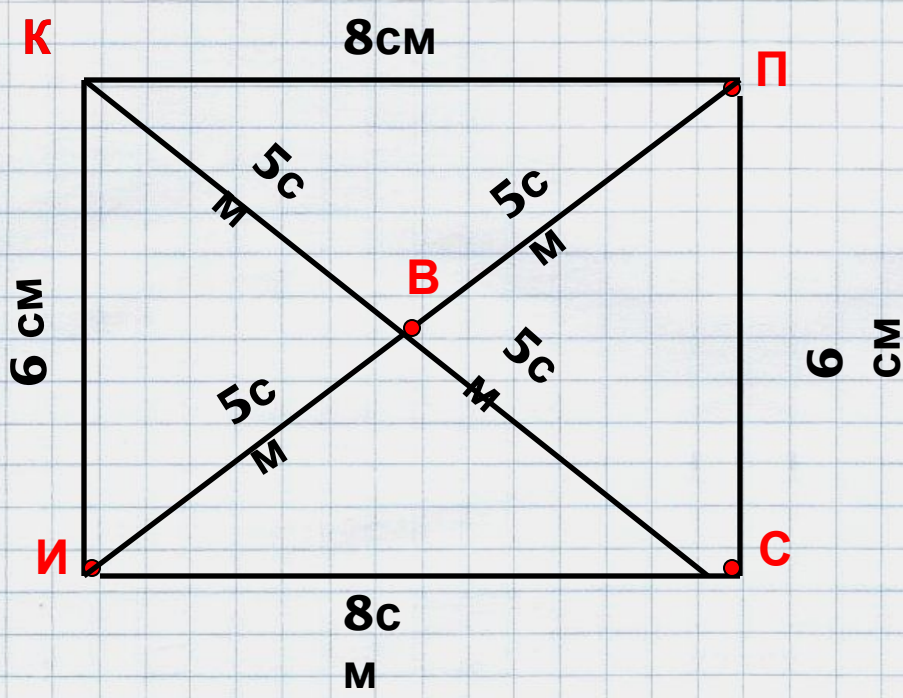


**Проверь**



**Проверь**

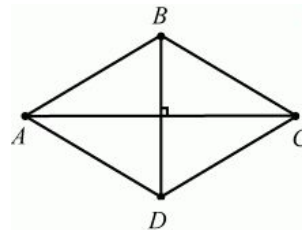
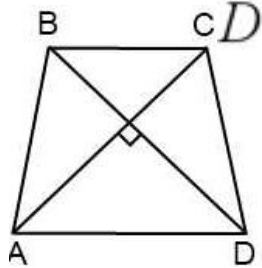
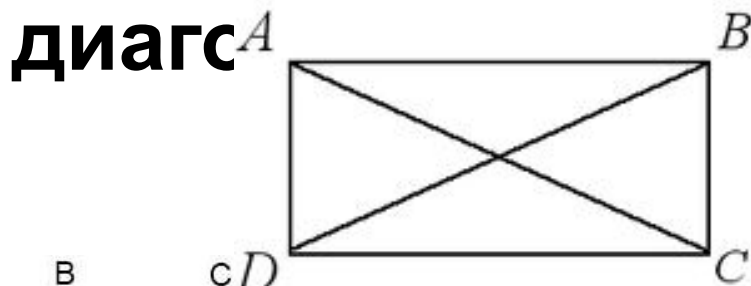




**Проверь**

# Сколько диагоналей в прямоугольнике?

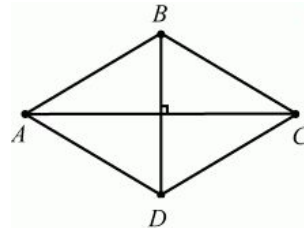
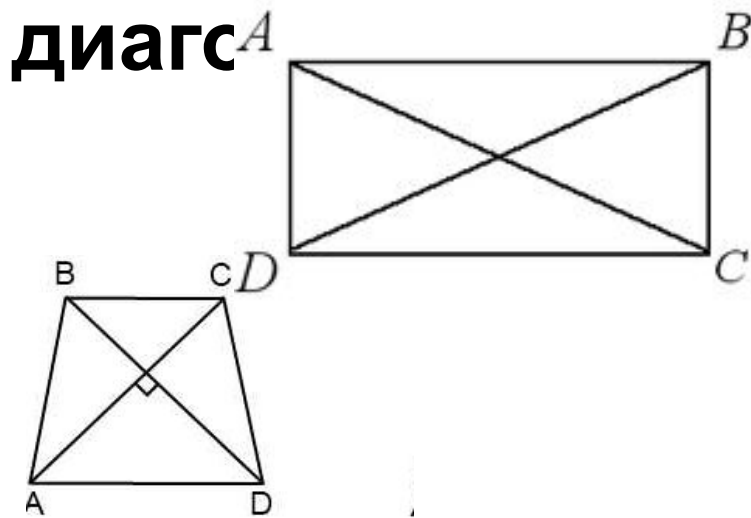
В прямоугольнике можно провести из противоположных углов две



Диагональ многоугольника – это отрезок, который соединяет вершины двух его углов, не имеющих общей стороны.

# Сколько диагоналей в прямоугольнике?

В прямоугольнике можно провести из противоположных углов две



Диагональ многоугольника – это отрезок, который соединяет вершины двух его углов, не имеющих общей стороны.

## «Знаю»

1. Что такое геометрия
2. Названия геометрических фигур.
3. Свойства некоторых фигур

## «Хочу узнать»

1. Что означает слово «проектировать»?
2. Как составить проект

## «Узнал»

1. Проектировать - составить чертеж.
2. Выполнить чертеж по данным условиям.
3. Диагональ многоугольника - это отрезок, соединяющий Противоположные углы.

# Спасибо за работу!

