

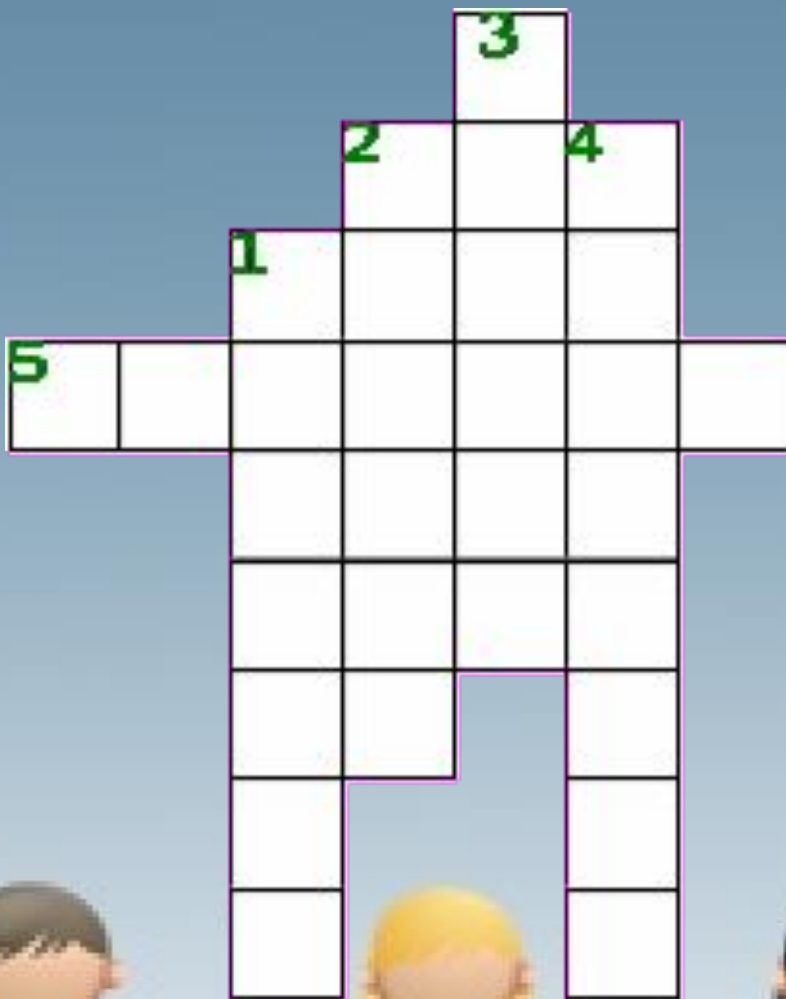


# ЗАДАЧИ ДЛЯ ВСЕЗНАЕК



# Узнай имена ребят.



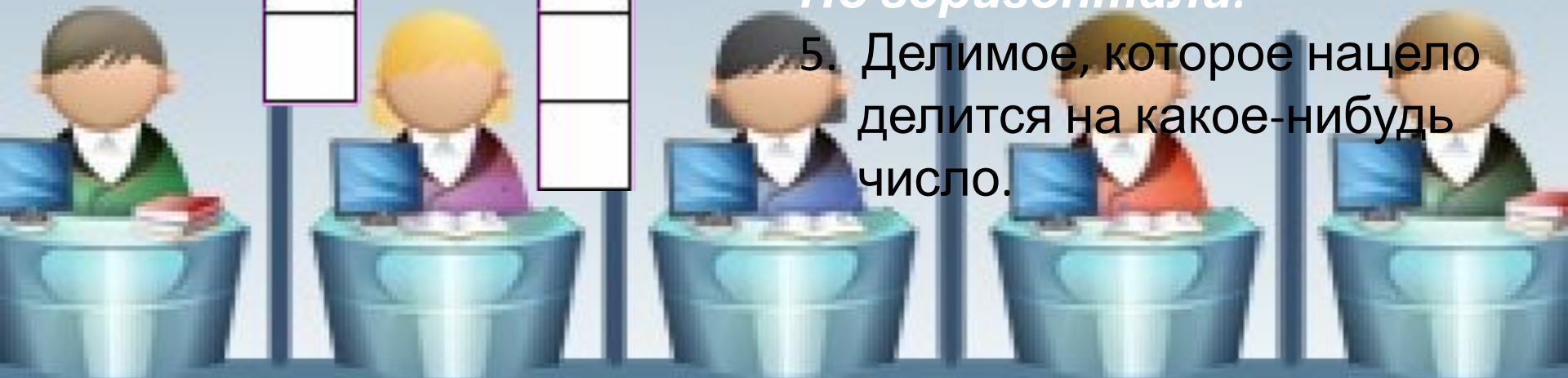


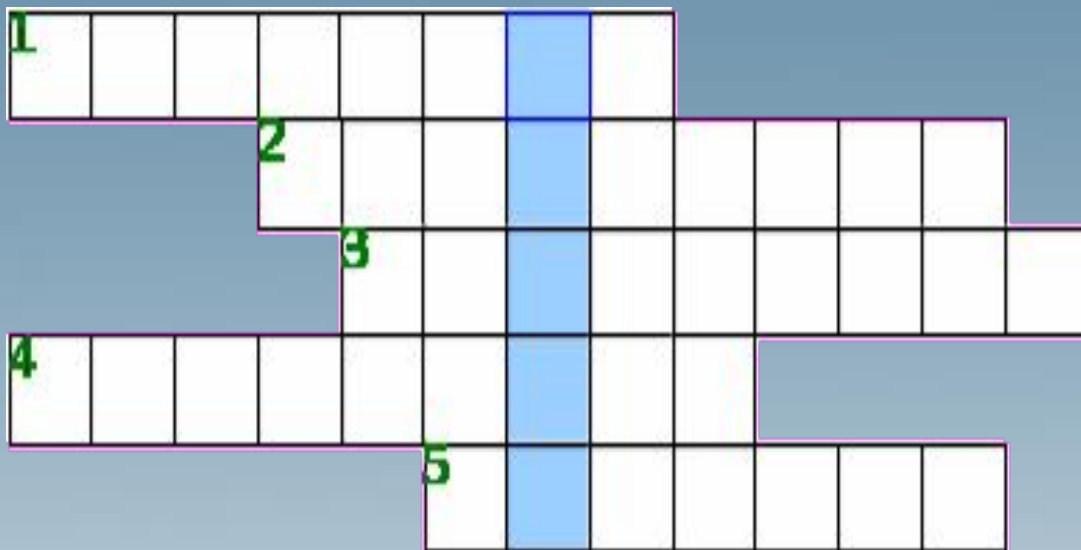
### *По вертикали:*

1. Компонент действия деления.
2. Наибольший остаток при делении на пять.
3. Чтобы узнать во сколько раз одно число больше или меньше другого, нужно выполнить действие ...?
4. Компонент действия умножения.

### *По горизонтали:*

5. Делимое, которое нацело делится на какое-нибудь число.





*По горизонтали:*

1. В одном метре десять ...
2. В этой единице массы измеряется вес человека.
3. В одном дециметре десять ...
4. Запись, составленная из чисел, букв и знаков арифметических действий.
5. Приспособление, выполненное из прозрачного материала, с помощью которого можно измерить площадь фигуры.

*По вертикали:*

Прочитайте ключевое слово. Что оно обозначает?



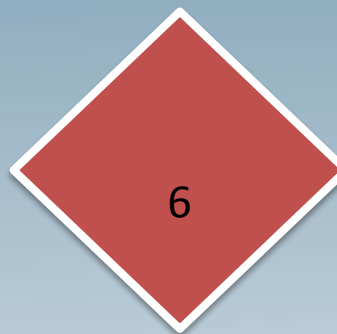
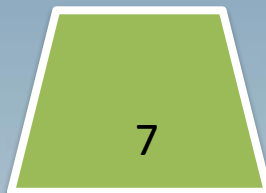
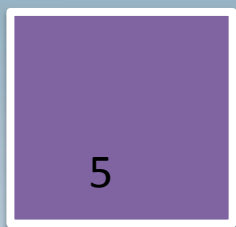
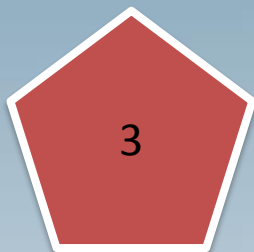
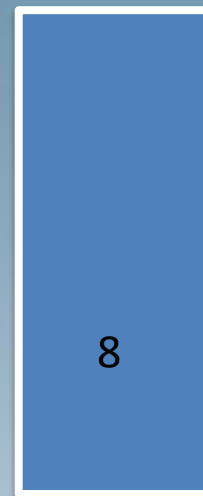
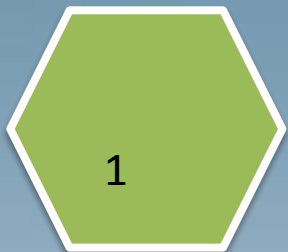
## Выполни задания:

1. Отметь в тетради 3 точки, не лежащие на одной прямой. Соедини отрезком каждую пару точек. Какую фигуру получили? Обозначь вершины получившейся фигуры буквами.
2. Начерти в тетради прямой угол. На его основе начерти различными цветными карандашами тупой угол, затем острый угол.
3. Начерти отрезок АВ. Отметь на нем 2 точки. Запиши сколько получилось отрезков?
4. Начерти в тетради прямоугольник со сторонами 7 см и 4 см.

а) проведи в нём одну линию так, чтобы получился квадрат.

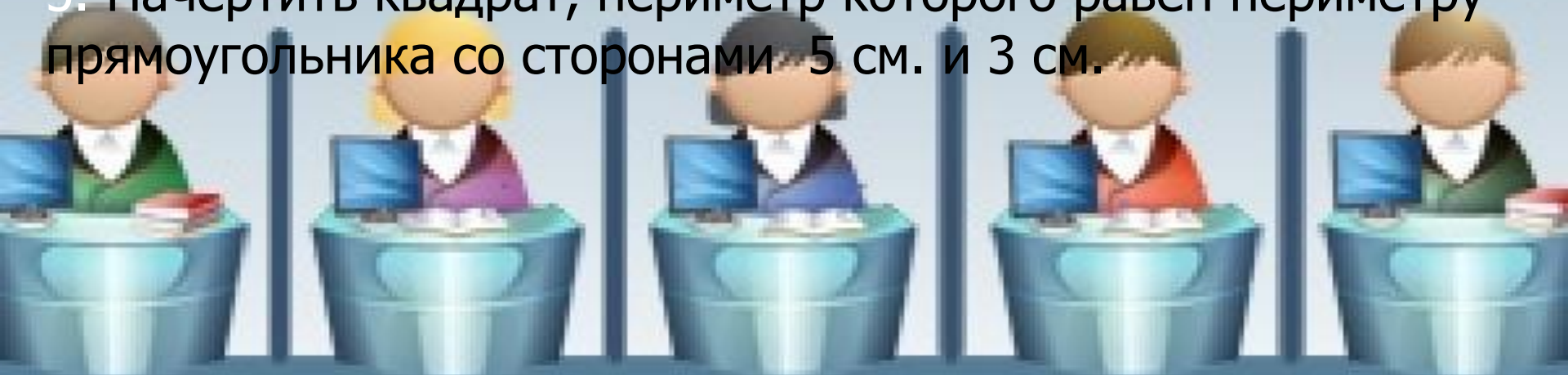
б) проведи в нём две линии так, чтобы получилось восемь треугольников.

*Среди четырехугольников найдите квадрат*

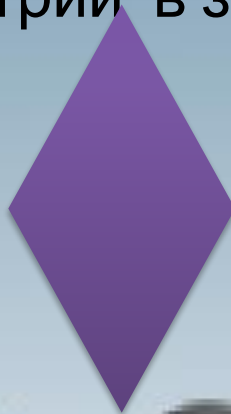
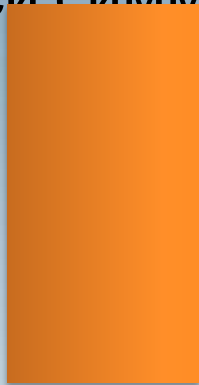
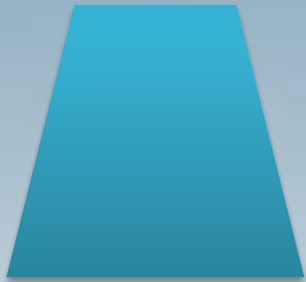


## Выполни задание.

1. Построй равносторонний треугольник, длина стороны которого равна 4 см. Найди его периметр.
2. Найди длину стороны треугольника, периметр которого равен 12 см, а длина других сторон – 3 см и 4 см. Построй треугольник.
3. Построй прямоугольник, используя свойства диагоналей.
4. Начерти 2 круга с разными центрами: один радиусом 2 см, а другой - радиусом 3 см. Рядом начерти 2 круга с одним и тем же центром: один радиусом 2 см, а другой - радиусом 3 см.
5. Начертить квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами 5 см. и 3 см.



1. Начерти треугольник, круг и прямоугольник так, чтобы треугольник был внутри прямоугольника, а круг – внутри треугольника.
2. Длина одной стороны прямоугольника 9 см., а его периметр 26 см. Найди площадь этого прямоугольника.
3. Проведи оси симметрии в заданной фигуре.







МОЛО  
ДУЫ!

