|  |  |
| --- | --- |
| I вариант | Фамилия |
| Верно? | Высказывание  |
|  | Прямоугольник – это четырёхугольник, в котором все углы прямые |
|  | Периметр равен удвоенной сумме сторон прямоугольника |
|  | Площадь прямоугольника равна сумме ширины и длины |
|  | Диагональ – это отрезок, соединяющий две противоположные вершины прямоугольника. |
|  | Противоположные стороны прямоугольника называются «длина» и «ширина» |

|  |  |
| --- | --- |
| II вариант | фамилия |
| Верно? | Высказывание  |
|  | Прямоугольник – это четырёхугольник, у которого все стороны равны |
|  | Смежные стороны прямоугольника – это длина и ширина. |
|  | Периметр – это сумма всех сторон прямоугольника |
|  | Площадь прямоугольника равна произведению всех его сторон. |
|  | Диагональ – это отрезок, соединяющий две вершины прямоугольника |