**Приложение 3.**

 Закончите предложение, либо впишите пропущенные слова.

1. Параллелограмм - это четырёхугольник, у которого противолежащие стороны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. Диагонали параллелограмма пересекаются и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. У параллелограмма противоположные стороны и противоположные углы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Прямоугольник - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, у которого все углы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5.Диагонали прямоугольника\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. Ромб - это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, у которого все стороны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. Диагонали ромба пересекаются под\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 8.Диагонали ромба являются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 9. Квадрат - это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, у которого все стороны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

10. У квадрата все углы\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

11. Диагонали квадрата пересекаются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

12.Диагонали квадрата являются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_