Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант 1.

1. Любой прямоугольник является:

а) ромбом

б) квадратом

в) параллелограммом

г) нет правильного ответа

1. Если в четырёхугольнике диагонали перпендикулярны, то этот четырёхугольник - …

а) ромб

б) квадрат

в) прямоугольник

г) нет правильного ответа

3. Ромб – это четырёхугольник, в котором …

а) диагонали точкой пересечения делятся пополам и равны

б) диагонали взаимно перпендикулярны и точкой пересечения делятся пополам

в) противоположные углы равны, а противолежащие стороны параллельны

г) нет правильного ответа

…………………………………………………………………………………

 Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант 2.

1. Любой ромб является:

а) квадратом

б) прямоугольником

в) параллелограммом

г) нет правильного ответа

1. Если в параллелограмме диагонали перпендикулярны, то этот параллелограмм - …

а) ромб

б) квадрат

в) прямоугольник

г) нет правильного ответа

3. Прямоугольник– это четырёхугольник, в котором …

а) противолежащие стороны параллельны, а диагонали равны

б) диагонали точкой пересечения делятся пополам и являются биссектрисами его углов

в) два угла прямые и две стороны равны

г) нет правильного ответа