

1.Свойства фигур:

Свойства фигур	Параллелограмм	Прямоугольник	ромб	Квадрат
1.Противолежщие стороны параллельны и равны.				
2.Все стороны равны.				
3.Противолежщие углы равны, сумма соседних углов равна 180° .				
4.Все углы прямые .				
5.Диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам				
6.Диагонали равны .				
7. Диагонали взаимно перпендикулярны и являются биссектрисами его углов.				

Правильных ответов _____ Оценка _____ Проверил(а) _____

2. Установите соответствие формул:

Установите соответствие: ¹¹

Квадрат	$S = \frac{1}{2} \cdot d_1 \cdot d_2$
Прямоугольник	$S = a \cdot b$
Параллелограмм	$S = \frac{1}{2} \cdot (a + b) \cdot h$
Ромб	$S = \frac{1}{2} \cdot (a \cdot b) \cdot h$
Треугольник	$S = a^2$
Трапеция	$S = a_{осн.} \cdot h$

Проверка соответствий:

- 6 соответствий – оценка «5».
- 5 соответствий – оценка «4».
- 4 соответствий – оценка «3».
- 3 соответствий – оценка «2».

Соответствий _____ Оценка _____ Проверил(а) _____

3. Тест:

№ задания	1	2	3	4	5	6	7
Ответ							

Правильных ответов _____ Оценка _____ Проверил(а) _____

1.Свойства фигур:

Свойства фигур	Параллелограмм	Прямоугольник	ромб	Квадрат
1.Противолежщие стороны параллельны и равны.				
2.Все стороны равны.				
3.Противолежщие углы равны, сумма соседних углов равна 180° .				
4.Все углы прямые .				
5.Диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам				
6.Диагонали равны .				
7. Диагонали взаимно перпендикулярны и являются биссектрисами его углов.				

Правильных ответов _____ Оценка _____ Проверил(а) _____

2. Установите соответствие формул:

Установите соответствие: ¹¹

Квадрат	$S = \frac{1}{2} \cdot d_1 \cdot d_2$
Прямоугольник	$S = a \cdot b$
Параллелограмм	$S = \frac{1}{2} \cdot (a + b) \cdot h$
Ромб	$S = \frac{1}{2} \cdot (a \cdot b) \cdot h$
Треугольник	$S = a^2$
Трапеция	$S = a_{осн.} \cdot h$

Проверка соответствий:

- 6 соответствий – оценка «5».
- 5 соответствий – оценка «4».
- 4 соответствий – оценка «3».
- 3 соответствий – оценка «2».

Соответствий _____ Оценка _____ Проверил(а) _____

3. Тест:

№ задания	1	2	3	4	5	6	7
Ответ							

Правильных ответов _____ Оценка _____ Проверил(а) _____