**Повторение пройденного материала**

1. Как называется четырёхугольник (рис. 1)?

Рис. 1

1. Как называются стороны четырёхугольника (рис. 1)?
2. Запишите формулу для вычисления площади четырёхугольника (рис. 1).
3. Найдите площадь четырёхугольника со сторонами 15 см и 4 см (рис. 1).
4. Как называется четырёхугольник (рис. 2)?

Рис. 2

1. Запишите формулу для вычисления площади четырёхугольника (рис. 2).
2. Найдите площадь четырёхугольника со стороной 9 см (рис. 2).

**Повторение пройденного материала**

1. Как называется четырёхугольник (рис. 1)?

Рис. 1

1. Как называются стороны четырёхугольника (рис. 1)?
2. Запишите формулу для вычисления площади четырёхугольника (рис. 1).
3. Найдите площадь четырёхугольника со сторонами 15 см и 4 см (рис. 1).
4. Как называется четырёхугольник (рис. 2)?

Рис. 2

1. Запишите формулу для вычисления площади четырёхугольника (рис. 2).
2. Найдите площадь четырёхугольника со стороной 9 см (рис. 2).

**Ответы**

1. Прямоугольник (1 балл)
2. Длина, ширина (1 балл)
3. S = ab (1 балл)
4. S = 60 см² (1 балл)
5. Квадрат (1 балл)
6. S = a² (1 балл)
7. S = 81 см² (1 балл)

7 баллов – оценка «5»

5 – 6 баллов – оценка «4»

3 – 4 балла – оценка «3»

меньше 3 баллов – оценка «2»