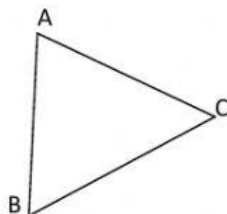


Зачет по теме «Треугольники»

Фамилия, Имя _____ Класс _____

Вариант 1

1. Выписать: а) вершины _____.
б) стороны _____.
в) углы _____.
Р= _____.



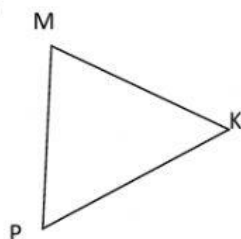
2. Треугольники называются равными, если они при _____.
3. Треугольники равны по: 1 признак _____.
- 2 признак _____.
4. Периметр треугольника DFK находится по формуле _____.
5. Перпендикуляр, проведенный из вершины треугольника к прямой, содержащей противоположную сторону, называется _____.
6. Треугольник называется равносторонним, если _____.
7. Если в треугольнике два угла равны, то он _____.
8. В равнобедренном треугольнике высота, проведенная из вершины к основанию, является _____.
9. Отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны, называется _____ треугольника.

Зачет по теме «Треугольники»

Фамилия, Имя _____ Класс _____

Вариант 2

1. Выписать: а) вершины _____.
б) стороны _____.
в) углы _____.
Р= _____.



2. Предложение, требующее доказательства называется _____.
3. Две прямые называются перпендикулярными, если они образуют _____.
4. Отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны, называется _____ треугольника.
5. Треугольник называется равнобедренным, если _____.
6. В равнобедренном треугольнике биссектриса, проведенная к основанию, является _____.
7. Треугольники равны по: 2 признак _____.
- 3 признак _____.
8. В равнобедренном треугольнике углы при _____.
9. Биссектрисой треугольника называется _____.