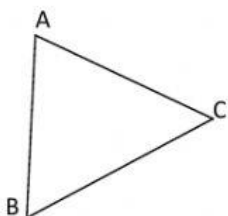


Зачет по теме «Треугольники»

Фамилия, Имя _____ Класс _____

Вариант 1

1.



Выписать: а) вершины _____.

б) стороны _____.

в) углы _____.

 $P = \underline{\hspace{2cm}}$.

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 треугольник 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 _____.

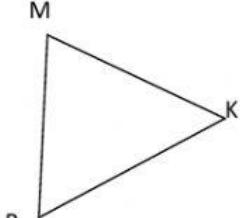
9. Отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны, называется _____ треугольника.

Зачет по теме «Треугольники»

Фамилия, Имя _____ Класс _____

Вариант 2

1.



Выписать: а) вершины _____.

б) стороны _____.

в) углы _____.

 $P = \underline{\hspace{2cm}}$.

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 _____.