

**Билеты
для проведения муниципального публичного зачёта
по геометрии в 7 классах ОО Акбулакского района**

Билет№1

1. Определение и свойство смежных углов (формулировка).
2. Доказать свойство катета прямоугольного треугольника, лежащего против угла в 30° .
3. В треугольнике ABC угол A равен 40° , внешний угол при вершине B равен 102° . Найдите угол C . Ответ дайте в градусах.
4. В прямоугольном треугольнике острый угол равен 60° , а биссектриса этого угла - 6 см. Найдите длину катета лежащего против этого угла.

Билет№2

1. Определение окружности. Центр, радиус, хорда, диаметр и дуга окружности.
2. Доказать свойство углов при основании равнобедренного треугольника.
3. В треугольнике ABC угол A равен 38° , $AC = BC$. Найдите угол C . Ответ дайте в градусах.
4. Один из углов прямоугольного треугольника равен 60° , а сумма гипotenузы и меньшего катета равна 42 см. Найдите гипotenузу.

Билет№3

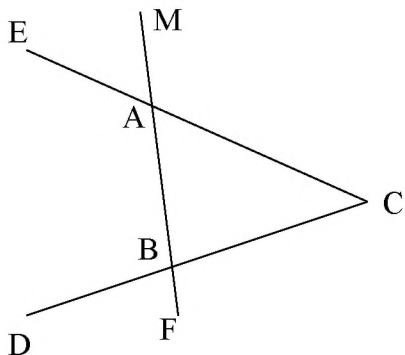
1. Определение медианы, биссектрисы и высоты треугольника.
2. Сформулировать признаки параллельных прямых. Доказать, что при пересечении двух параллельных прямых секущей сумма односторонних равна 180° .
3. В треугольнике ABC $AC = BC$. Внешний угол при вершине B равен 122° . Найдите угол C . Ответ дайте в градусах.
4. Один из острых углов прямоугольного треугольника в 2 раза больше другого. Найдите эти углы.

Билет№4

1. Что такое секущая? Назовите пары углов, которые образуются при пересечении двух прямых секущей.
2. Доказать теорему о соотношении между сторонами и углами треугольника (прямую или обратную). Следствия из теоремы.
3. Сумма вертикальных углов MOE и DCO , образованных при пересечении прямых MC и DE , равна 204° . Найти угол MOD .
4. В равнобедренном треугольнике с периметром 56 см основание относится к боковой стороне как $2 : 3$. Найдите стороны треугольника.

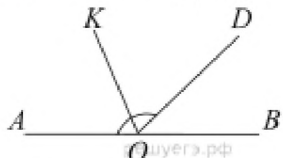
Билет№5

1. Определение параллельных прямых и параллельных отрезков.
Сформулировать аксиому параллельных прямых.
2. Доказать первый признак равенства треугольников
3. Один из углов равнобедренного треугольника равен 98° . Найдите один из других его углов. Ответ дайте в градусах.
4. $\angle BAE = 112^\circ$, $\angle DBF = 68^\circ$, $BC = 9$. Найти сторону AC треугольника ABC .



Билет№6

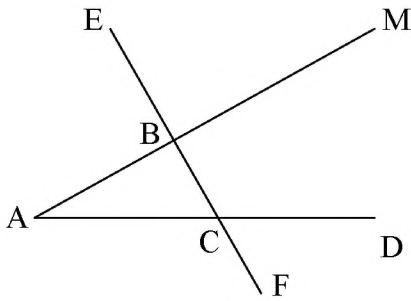
1. Определение равных фигур. Определение середины отрезка и биссектрисы угла.
2. Доказать второй признак равенства треугольников .
3. В треугольнике ABC известно, что $AB = BC$, $\angle ABC = 108^\circ$. Найдите угол BCA . Ответ дайте в градусах.



4. Найдите величину угла AOK , если OK — биссектриса угла AOD , $\angle DOB = 52^\circ$. Ответ дайте в градусах.

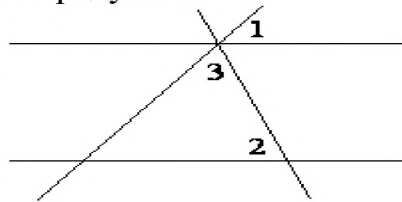
Билет№7

1. Определение градусной меры угла. Острые, прямые, тупые углы.
2. Доказать свойство биссектрисы равнобедренного треугольника.
3. В треугольнике ABC известно, что $AB = BC$, $\angle ABC = 124^\circ$. Найдите угол BCA . Ответ дайте в градусах
4. $\angle ABE = 104^\circ$, $\angle DCF = 76^\circ$, $AC = 12$. Найти сторону AB треугольника ABC .



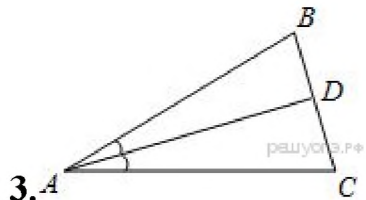
Билет №8

1. Определение равнобедренного треугольника. Равносторонний треугольник. Сформулировать свойства равнобедренного треугольника.
2. Доказать третий признак равенства треугольников.
3. Один из острых углов прямоугольного треугольника равен 43° . Найдите его другой острый угол. Ответ дайте в градусах.
4. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1=6^\circ$, $\angle 2=101^\circ$. Ответ дайте в градусах.



Билет №9

1. Определение и свойство вертикальных углов (формулировка).
2. Доказать теорему о сумме углов треугольника.



В треугольнике ABC известно, что $\angle BAC = 26^\circ$, AD - биссектриса. Найдите угол BAD . Ответ дайте в градусах.

4. Периметр равнобедренного тупоугольного треугольника равен 45 см, а одна из его сторон больше другой на 9 см. Найти стороны треугольника.

Билет №10

1. Определение расстояния от точки до прямой. Наклонная. Расстояние между параллельными прямыми.
2. Доказать, что каждая сторона треугольника меньше суммы двух других. Что такое неравенство треугольника.
3. В треугольнике ABC известно, что $AB = BC$, $\angle ABC = 128^\circ$. Найдите угол BCA . Ответ дайте в градусах.
4. Одна из сторон равнобедренного тупоугольного треугольника на 17 см меньше другой. Найти стороны треугольника, если его периметр равен 77 см.

Билет №11

1. Определение равнобедренного треугольника. Равносторонний треугольник. Сформулировать свойства равнобедренного треугольника.

2. Доказать свойства смежных и вертикальных углов.

3. Один из острых углов прямоугольного треугольника на 17° меньше другого. Найдите эти углы.

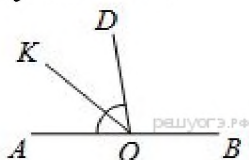
4. Точка D на стороне AB треугольника ABC выбрана так, что $AD=AC$. Известно, что $\angle CAB=10^\circ$ и $\angle ACB=166^\circ$. Найдите угол DCB . Ответ дайте в

градусах.

Билет №12

1. Определение треугольника. Стороны, вершины, углы треугольника. Периметр треугольника.

2. Доказать свойство катета прямоугольного треугольника, лежащего против угла в 30° .



3. Найдите величину угла DOK , если OK — биссектриса угла AOD , $\angle DOB = 108^\circ$. Ответ дайте в градусах.

4. В равнобедренном треугольнике с периметром 48 см боковая сторона относится к основанию как $5 : 2$. Найдите стороны треугольника.

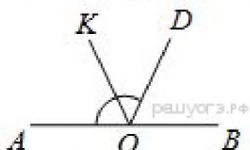
Билет №13

1. Сформулировать признаки равенства прямоугольных треугольников.

2. Доказать свойство внешнего угла треугольника.

3. Один из острых углов прямоугольного треугольника равен 23° .

Найдите его другой острый угол. Ответ дайте в градусах.



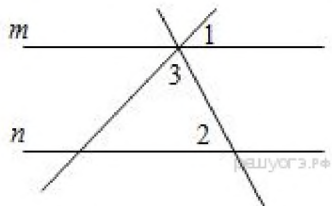
4. Найдите величину угла AOK , если OK — биссектриса угла AOD , $\angle DOB = 64^\circ$. Ответ дайте в градусах.

Билет №14

1. Определение и свойство вертикальных углов (формулировка).

2. Доказать теорему о сумме углов треугольника.

3. В равнобедренном треугольнике ABC с основанием AC сумма углов A и C равна 156° . Найдите углы треугольника ABC .



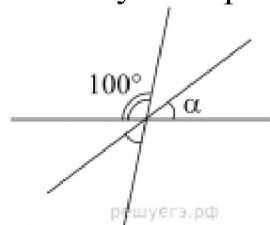
4. Прямые m и n параллельны. Найдите $\angle 3$, если $\angle 1 = 22^\circ$, $\angle 2 = 72^\circ$. Ответ дайте в градусах.

Билет №15

1. Определение отрезка, луча, угла. Определение развернутого угла. Обозначение лучей и углов.

2. Доказать, что при пересечении двух параллельных прямых секущей накрест лежащие углы равны.

3. Периметр равнобедренного треугольника 21 см, а основание – 9 см. Найти боковую сторону треугольника.



4. Углы, отмеченные на рисунке одной дугой, равны. Найдите угол α . Ответ дайте в градусах.

Билет №16

1. Определение остроугольного, прямоугольного, тупоугольного треугольника. Стороны прямоугольного треугольника.

2. Доказать, что при пересечении двух параллельных прямых секущей соответственные углы равны

3. Один из острых углов прямоугольного треугольника равен 21° . Найдите его другой острый угол. Ответ дайте в градусах.

4. Периметр равнобедренного тупоугольного треугольника равен 63 см, а одна из его сторон больше другой на 9 см. Найти стороны треугольника.

Критерии оценивания

муниципального публичного зачёта по геометрии в 7 классах

1 вопрос: 0 – 1 балл;

2 вопрос: 0 – 2 балла;

3 вопрос: 0 – 1 балл;

4 вопрос: 0 – 2 балла.

За ответ на вопрос №2 выставляется 2 балла, если сформулирована правильно теорема и представлено её доказательство; 1 балл, если

сформулирована правильно теорема без доказательства, и 0 баллов, во всех других случаях.

Ответ на вопрос №4 (задача), оцениваемый двумя баллами, считается выполненным верно, если выбран правильный путь решения, понятен путь рассуждения, дан верный ответ. Если допущена ошибка, не носящая принципиального характера и не влияющая на общую правильность хода решения, то выставляется на 1 балл меньше.

Максимальное количество баллов – 6 баллов.

**Шкала перевода баллов
в школьную отметку муниципального публичного зачёта**

Отметка	Пересдача	«3»	«4»	«5»
Балл	0 - 2	3	4	5 - 6