

БИЛЕТЫ
муниципального публичного зачета по геометрии в 7-х классах

Билет 1

1. Определение отрезка. Обозначение отрезка. Середина отрезка. Построение середины отрезка с помощью циркуля и линейки (без доказательства).
2. Доказать признак равенства треугольников по двум сторонам и углу между ними.
3. В треугольнике ABC проведена биссектриса CE. Найдите величину угла BCE, если $\angle BAC = 46^\circ$ и $\angle ABC = 78^\circ$.
4. Сумма вертикальных углов в 3 раза больше смежного с ними угла. Найдите вертикальные углы.

Билет 2

1. Определение луча. Обозначение луча. Определение биссектрисы угла. Построение биссектрисы угла при помощи циркуля и линейки (без доказательства).
2. Доказать признак равенства треугольников по стороне и двум прилежащим углам.
3. В прямоугольном треугольнике DEF катет DF равен 14 см, $\angle E = 30^\circ$. Найдите гипотенузу DE.
4. Биссектриса внешнего угла при вершине B треугольника ABC параллельна стороне AC. Найдите величину угла CAB, если $\angle ABC = 32^\circ$.

Билет 3

1. Определение угла. Обозначение угла. Построение угла, равного данному (без доказательства).
2. Доказать признак равенства треугольников по трем сторонам.
3. Угол при основании равнобедренного треугольника равен 72° . Найдите угол при вершине.
4. Углы треугольника ABC относятся так: $\angle A : \angle B : \angle C = 1 : 2 : 3$. Биссектриса BM угла ABC равна 6. Найдите длину отрезка MC.

Билет 4

1. Определение и свойство смежных углов (формулировка).
2. Доказать теорему о сумме углов треугольника.
3. Периметр равнобедренного треугольника 19 см, а основание – 7 см. Найти боковую сторону треугольника.
4. Внешний угол при вершине B треугольника ABC равен 102° . Биссектрисы углов A и C треугольника пересекаются в точке O. Найдите величину угла AOC. Дайте ответ в градусах.

Билет 5

1. Определение и свойство вертикальных углов (формулировка).
2. Доказать свойство биссектрисы равнобедренного треугольника.
3. Один из углов, образованных при пересечении двух прямых, на 50° меньше другого. Найти эти углы.
4. Высоты, проведенные к боковым сторонам AB и AC остроугольного равнобедренного треугольника ABC, пересекаются в точке M. Найдите углы треугольника, если угол BMC = 140° .

Билет 6

- Определение треугольника. Стороны, вершины, углы треугольника. Периметр треугольника.
- Аксиома параллельных прямых. Доказать следствия из аксиомы параллельных прямых.
- Внешний угол равнобедренного треугольника равен 76^0 . Найдите углы треугольника.
- Угол AOB равен 138^0 . Через точки A и B проведены прямые, которые параллельны сторонам данного угла и пересекаются в точке C . Найдите углы, которые образовались при пересечении этих прямых.

Билет 7

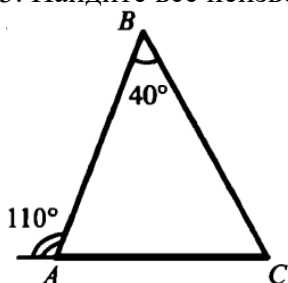
- Определение равнобедренного треугольника. Равносторонний треугольник. Сформулировать свойства равнобедренного треугольника.
- Доказать свойства смежных и вертикальных углов.
- Углы треугольника ABC относятся так: $\angle A : \angle B : \angle C = 3:4:5$. Найдите углы этого треугольника.
- В равнобедренном треугольнике ABC с основанием AC угол B равен 120^0 . Высота треугольника, проведённая из вершины A , равна 7. Найдите длину стороны AC .

Билет 8

- Определение медианы, биссектрисы и высоты треугольника.
- Сформулировать признаки параллельных прямых. Доказать один по выбору обучающегося.
- Диаметры AB и CD окружности пересекаются в точке O . Найдите величину угла ADO , если $\angle BOD = 150^0$.
- Биссектриса угла при основании равнобедренного треугольника равна основанию треугольника. Найдите его углы.

Билет 9

- Определение внешнего угла треугольника. Сформулировать свойство внешнего угла треугольника.
- Доказать, что при пересечении двух параллельных прямых секущей накрест лежащие углы равны.
- Найдите все неизвестные углы треугольника ABC .



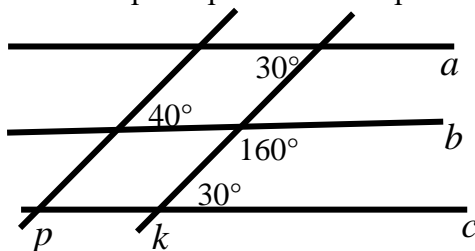
- В треугольнике ABC углы A и C равны 40^0 и 60^0 соответственно. Найдите угол между высотой BN и биссектрисой BD .

Билет 10

- Определение остроугольного, прямоугольного, тупоугольного треугольника. Стороны прямоугольного треугольника.
- Доказать, что при пересечении двух параллельных прямых секущей а) соответственные углы равны, б) сумма односторонних равна 180° .
- Между сторонами угла AOB , равного 110° , проведен луч OC так, что угол AOC на 30° меньше угла BOC . Найдите углы AOC и COB .
- В прямоугольном треугольнике биссектриса наименьшего угла образует с меньшим катетом углы, один из которых на 20° больше другого. Найдите острые углы данного треугольника.

Билет 11

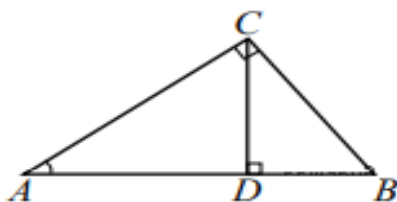
- Определение окружности. Центр, радиус, хорда, диаметр и дуга окружности.
- Доказать свойство углов при основании равнобедренного треугольника.
- Укажите пары параллельных прямых и докажите их параллельность.



- Два угла треугольника относятся как $4:7$, а внешний угол третьего угла равен 121° . Найдите углы треугольника.

Билет 12

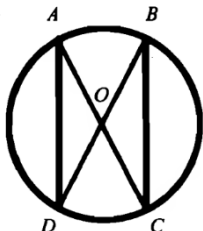
- Определение параллельных прямых и параллельных отрезков. Сформулировать аксиому параллельных прямых.
- Доказать теорему о соотношении между сторонами и углами треугольника (прямую или обратную). Следствия из теоремы.
- В прямоугольном треугольнике ABC с прямым углом C проведена высота CD . Найдите величину угла A , если угол BCD равен 50° .



- Точка A лежит на окружности с центром в точке O . AB и AC – равные хорды окружности, AD – ее диаметр. Докажите, что DA – биссектриса угла BDC .

Билет 13

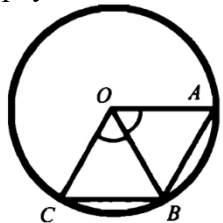
- Определение расстояния от точки до прямой. Наклонная. Определение расстояния между параллельными прямыми.
- Доказать, что каждая сторона треугольника меньше суммы двух других. Что такое неравенство треугольника?
- Дана окружность с центром в точке О. $AD=4$ см. Найдите ВС.



- Два внешних угла треугольника при разных вершинах равны. Периметр треугольника равен 78 см, а одна из сторон равна 18 см. Найдите две другие стороны треугольника.

Билет 14

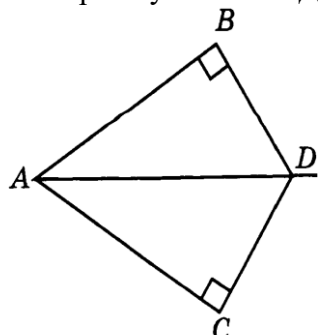
- Сформулировать признаки равенства прямоугольных треугольников.
- Доказать свойство внешнего угла треугольника.
- Радиус окружности, с центром в точке О равен 7 см. Найдите ВС, если периметр треугольника АОВ 20 см.



- Докажите, что биссектрисы внутренних односторонних углов при параллельных прямых и секущей перпендикулярны.

Билет 15

- Что такое секущая? Назовите пары углов, которые образуются при пересечении двух прямых секущей.
- Доказать свойство катета прямоугольного треугольника, лежащего против угла в 30^0 . Сформулировать обратное утверждение.
- AD – биссектриса угла ВАС. Докажите равенство треугольников АBD и АCD.



- В окружности с центром в точке О проведены диаметры BD и АС. Параллельны ли прямые AD и BC?