

**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  $72^\circ$ . 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  $102^\circ$ . 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  $50^\circ$  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 =  $140^\circ$ .

## Билет 6

1. Определение треугольника. Стороны, вершины, углы треугольника. Периметр треугольника.
2. Аксиома параллельных прямых. Доказать следствия из аксиомы параллельных прямых.
3. Внешний угол равнобедренного треугольника равен  $76^\circ$ . Найдите углы треугольника.
4. Угол  $AOB$  равен  $138^\circ$ . 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

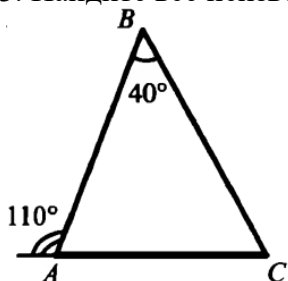
1. Определение равнобедренного треугольника. Равносторонний треугольник. Сформулировать свойства равнобедренного треугольника.
2. Доказать свойства смежных и вертикальных углов.
3. Углы треугольника  $ABC$  относятся так:  $\angle A : \angle B : \angle C = 3:4:5$ . Найдите углы этого треугольника.
4.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

## Билет 8

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

## Билет 9

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



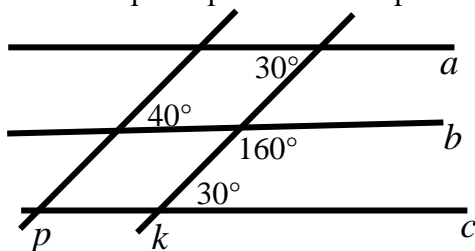
4. В треугольнике  $ABC$  углы  $A$  и  $C$  равны  $40^\circ$  и  $60^\circ$  соответственно. Найдите угол между высотой  $BN$  и биссектрисой  $BD$ .

### 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  $180^\circ$ .
- Между сторонами угла  $AOB$ , равного  $110^\circ$ , проведен луч  $OC$  так, что угол  $AOC$  на  $30^\circ$  меньше угла  $BOC$ . Найдите углы  $AOC$  и  $COB$ .
- В прямоугольном треугольнике биссектриса наименьшего угла образует с меньшим катетом углы, один из которых на  $20^\circ$  больше другого. Найдите острые углы данного треугольника.

### Билет 11

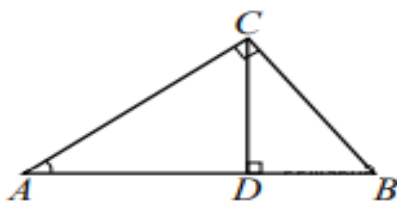
- Определение окружности. Центр, радиус, хорда, диаметр и дуга окружности.
- Доказать свойство углов при основании равнобедренного треугольника.
- Укажите пары параллельных прямых и докажите их параллельность.



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

### Билет 12

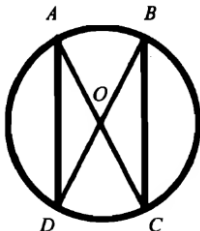
- Определение параллельных прямых и параллельных отрезков. Сформулировать аксиому параллельных прямых.
- Доказать теорему о соотношении между сторонами и углами треугольника (прямую или обратную). Следствия из теоремы.
- В прямоугольном треугольнике  $ABC$  с прямым углом  $C$  проведена высота  $CD$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



- 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

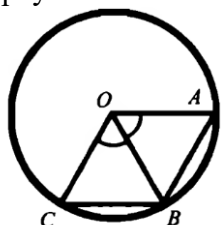
- Определение расстояния от точки до прямой. Наклонная. Определение расстояния между параллельными прямыми.
- Доказать, что каждая сторона треугольника меньше суммы двух других. Что такое неравенство треугольника?
- Дана окружность с центром в точке О.  $AD=4$  см. Найдите ВС.



- 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

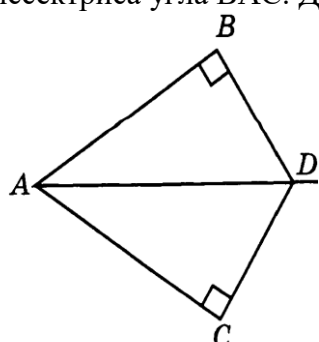
- Сформулировать признаки равенства прямоугольных треугольников.
- Доказать свойство внешнего угла треугольника.
- Радиус окружности, с центром в точке О равен 7 см. Найдите ВС, если периметр треугольника АОВ 20 см.



- 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 AC. Параллельны ли прямые AD и BC?