Симметрия

**Вопрос № 1**

Осевая симметрия - это симметрия относительно

 некоторой прямой (оси)
 некоторой точки

**Вопрос № 2**

Единственная ось симметрии существует для

 неразвёрнутого угла
 прямоугольника
 окружности
 равнобедренного треугольника

**Вопрос № 3**

Фигуры без оси симметрии это

 окружность
 параллелограмм
 квадрат
 треугольник, у которого все стороны различны

**Вопрос № 4**

Бесчисленное множество осей симметрии имеет

 квадрат
 ромб
 окружностть
 неразвёрнутый угол

**Вопрос № 5**

Центральная симметрия - это симметрия относительно

 некоторой прямой
 некоторой точки

**Вопрос № 6**

Геометрические фигуры с центральной симметрией

 круг
 параллелограмм
 прямоугольник
 неразвёрнутый угол

**Вопрос № 7**

Осевая симметрия - это

 "зеркальная симметрия"
 радиальная

**Вопрос № 8**

Сколько осей симметрии имеет равнобедренный треугольник

 1
 2
 3
 0

**Вопрос № 9**

Какое из слов имеет горизонтальную и вертикальную оси симметрии:
а) ВЕНОК; б) ЦВЕТЫ; в) ОНО; г) ШАЛАШ

 оно
 венок
 цветы
 шалаш

**Вопрос № 10**

Какие из следующих букв имеют ось симметрии:
а) Х; б) Р; в) Г; г) У; д) А; е) М

 а, б, в
 а, д, е
 а, в, д
 е, д, б