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