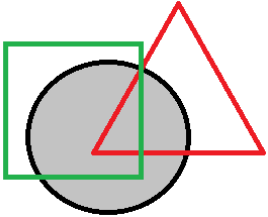
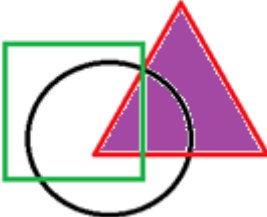
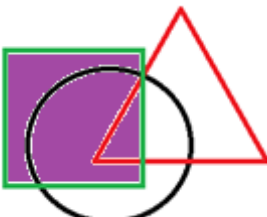
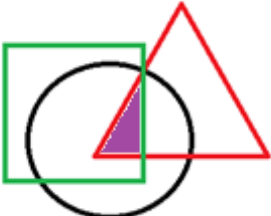
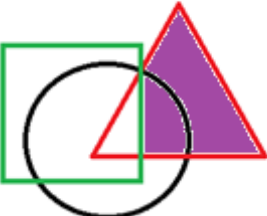
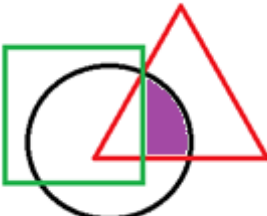
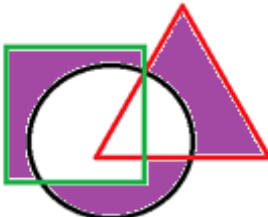
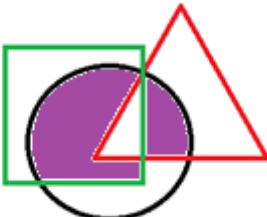
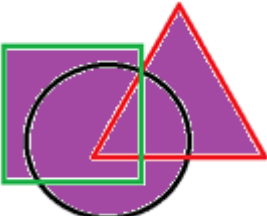


## 1. Ответ:

<p>Нужно стоять в круге ПРИМЕР</p> 	<p>Нужно стоять в треугольнике</p> 	<p>Нужно стоять в квадрате</p> 
<p>Нужно стоять одновременно и в круге, и в квадрате, и в треугольнике</p> 	<p>Нужно стоять в треугольнике, но не в квадрате.</p> 	<p>Стой в круге и треугольнике одновременно, но не в квадрате.</p> 
<p>Нужно стоять внутри ровно одной любой фигуры</p> 	<p>*Нужно стоять внутри ровно двух фигур</p> 	<p>Нужно стоять внутри любой фигуры</p> 

## 2. Решение.

Начнем закрашивать слева кольца с изумрудами (И). Их всего 4:



Золотые кольца (З) начнем закрашивать справа, так как не может быть колец и не золотых, и без изумруда. Их всего 4:



Видим, что 2 кольца оказались и золотыми, и с изумрудами. То есть и первому, и второму участнику должны принадлежать 2 кольца.

**Ответ:** 2 кольца.