**Приложение 1.**

1. Если две точки соединить прямой линией,

 то получится (отрезок).

1. Как называется сумма длин сторон многоугольника? (периметр).

 3. От треугольника вершину,

 Отрезав ножницами вмиг,

 Увидим новую фигуру

 И назовем ее (трапеция)

1. Что получится, если из одной точки провести два луча? (угол)
2. Какую геометрическую фигуру ограничивает окружность? (круг)
3. Как называется эта фигура? (учитель показывает ромб)
4. Как называется прямая, имеющая начало, но не имеющая конца? (луч)
5. Сговорились две ноги

 Делать дуги и круги. (циркуль)

1. От вершины по лучу словно с горки покачу,

Только луч теперь – она называется (сторона)

1. Как называется точка, из которой выходят два луча и образуют угол? (вершина)
2. Назовите прямоугольник, у которого все стороны равны? (квадрат)