***Приложение 1.***

**Математический диктант.**

**1.** По первому признаку треугольники равны по двум сторонам и углу между ними;

**2.** По второму признаку треугольники равны по двум углам и двум сторонам;

**3.** Треугольник называется равнобедренным, если две стороны у него равны;

**4.** Углы при вершине в равнобедренном треугольнике равны;

**5.** Боковые стороны в равнобедренном треугольнике равны;

**6.** В равнобедренном треугольнике EKF отрезки EK и KF являются боковыми сторонами. Укажите равные углы треугольника;

**7.** В равнобедренном треугольнике MNK отрезок МК – основание. Укажите боковые стороны треугольника MNK.