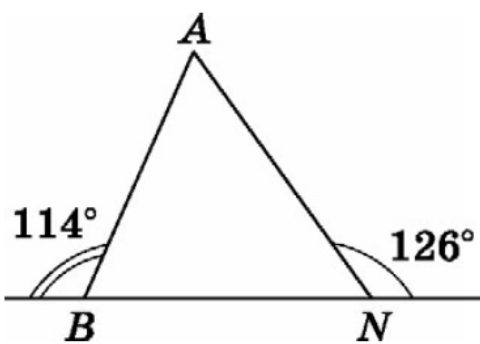


2. Найдите площадь треугольника  $ABN$ , если  $AB = 7$ ,  $AN = 8$ .



4. Найдите неразвернутые углы, образованные при пересечении двух прямых, если разность двух из них равна  $64^\circ$ .

6. Две стороны треугольника равны 6 и 12. Высота, проведенная к меньшей из них, равна 4. Найдите площадь треугольника.