

Медиана  $BM$  и биссектриса  $AP$  треугольника  $ABC$  пересекаются в точке  $K$ , длина стороны  $AC$  относится к длине стороны  $AB$  как 11:6. Найдите отношение площади треугольника  $BKP$  к площади треугольника  $ABK$ .