

Биссектриса угла  $ADC$  параллелограмма  $ABCD$  пересекает прямую  $AB$  в точке  $E$ . В треугольнике  $ADE$  вписана окружность, касающаяся стороны  $AE$  в точке  $K$  и стороны  $AD$  в точке  $T$ .

а) Докажите, что прямые  $KT$  и  $DE$  параллельны.

б) Найдите угол  $BAD$ , если известно, что  $AD = 8$  и  $KT = 4$ .