

В окружность радиуса  $2\sqrt{7}$  с центром в точке  $O$  вписана трапеция  $ABCD$ . Основание трапеции  $AD$  является диаметром окружности, угол  $BAD$  равен  $60^\circ$ . Хорда  $CE$  пересекает диаметр  $AD$  в точке  $P$  такой, что  $AP : PD = 1 : 3$ .

- а) Докажите, что точка  $P$  — середина отрезка  $AO$ .
- б) Найдите площадь треугольника  $BPE$ .