

Вариант № 511484

В правильной шестиугольной пирамиде $SABCDEF$, стороны основания которой равны 2, а боковые рёбра равны 4.

- а) Докажите, что прямые SE и AC перпендикулярны.
- б) Найдите расстояние от точки C до прямой SA .