

У правильній чотирикутній піраміді $SABCD$ з основою $ABCD$ бічне ребро утворює з площею основи кут α . Довжина бічного ребра дорівнює 12.

1. Зобразіть на рисунку правильну чотирикутну піраміду $SABCD$ та позначте кут α між бічним ребром SA та площею основи піраміди.
2. Визначте довжину висоти піраміди.
3. Знайдіть об'єм піраміди $SABCD$.