

Менша сторона прямокутника дорівнює 16 м і утворює з його діагоналлю кут 60° . Сердини всіх сторін прямокутника послідовно сполучено. Знайдіть площу утвореного чотирикутника.

- А) $64\sqrt{3} \text{ м}^2$ Б) $128\sqrt{3} \text{ м}^2$ В) 128 м^2 Г) 256 м^2
Д) $256\sqrt{3} \text{ м}^2$