

$$\begin{array}{lcl}
 8^2 + 1 = 65 & \leftarrow n^2 + 1 & : \text{عدد زوج} \\
 \delta = 1, 2, 4 & \leftarrow \log_2 65 = 3 & \leftarrow \lfloor \log_2 n \rfloor : \text{عدد زوج}
 \end{array}$$

$$\text{الجواب: } 65 \times 3 = 195$$