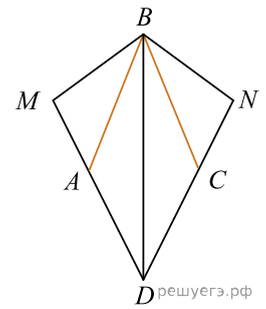


На рисунку зображено поверхню повітряного змія, що складається з двох рівних прямокутних трикутників AMB й CNB та ромба $ABCD$. Точки A і C належать відрізкам DM і DN відповідно. Гострий кут ромба дорівнює 60° , $BD = 2$ м. Визначте площу поверхні (чотирикутника $MBND$) цього змія, якщо всі його елементи лежать в одній площині. Виберіть відповідь, найближчу до точної.



- А) $1,5 \text{ м}^2$ Б) $1,7 \text{ м}^2$ В) $2,6 \text{ м}^2$ Г) $3,4 \text{ м}^2$ Д) $3,9 \text{ м}^2$