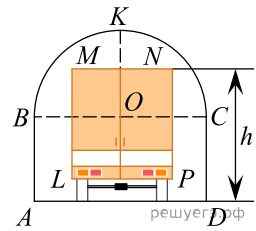


На рисунку зображено поперечний переріз аркового проїзду, верхня частина якого (дуга BKC) має форму півколо радиуса $OC = 2$ м. Відрізки AB і DC перпендикулярні до AD , $AB = HC = 2$ м. Яке з наведених значень є найбільшим можливим значенням висоти h вантажівки, за якого вона зможе проїхати через цей арковий проїзд, не торкаючись верхньої частини арки (дуги BKC)? Уважайте, що $LMNP$ — прямокутник, у якому $MN = 2,4$ м і $MN \parallel AD$.



- А) 4,4 м Б) 4 м В) 3,7 м Г) 3,5 м Д) 3,2 м