|  |
| --- |
| Трапеция |
| F:\сайт\mathweb.ru\public_html\calc\ploschad\trapeciya\img\plochad_trapecii_po_osovanoyam_i_visote.gif | $$S=\frac{(a+b)·h}{2}$$ |
| F:\сайт\mathweb.ru\public_html\calc\ploschad\trapeciya\img\plochad_trapecii_po_srLinii_i_visote.gif | $$S=h·m$$ |
| F:\сайт\mathweb.ru\public_html\calc\ploschad\trapeciya\img\plochad_trapecii_po_diagonalyam_i_uglu.gif | $$S=\frac{1}{2}·d1·d2·sin⁡(α°)$$ |
| F:\сайт\mathweb.ru\public_html\calc\ploschad\trapeciya\img\plochad_trapecii_po_storonam.gif | $$S=\frac{a+b}{2}\sqrt{c^{2}-\left(\frac{(b-a)^{2}+c^{2}-d^{2}}{2·(b-a)}\right)^{2}}$$ |
| F:\сайт\mathweb.ru\public_html\calc\ploschad\trapeciya\img\plochad_trapecii_po_r_vpisannoy_okrujnosti.gif | $$S=\frac{4r^{2}}{sin⁡(α)}$$ |

# Формулы нахождения площади трапеции