|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Glossary | | |
| Circular body | Aylanma jism | Aylanma jism hajmini hisoblash. *Ox* o‘q atrofida *aABb* egri chiziqli trapetsiyani aylantirishdan hosil bo‘lgan jismni qaraymiz.  bo‘ladi. |
| size | hajm | Agar jism *cCDd* trapetsiyani *Oy* o‘qi atrofida aylantirishdan hosil bo‘lgan bo‘lsa (19-rasm), u holda uning hajmi quyidagi formula bilan hisoblanadi:  , bu yerda  *CD* chiziq tenglamasi. |
| To settle | hisoblash |  |
| angle | burchak |  |
| Limited | Chegaralangan | Agar *f(x)* funksiya [*a;b*] da integrallanuvchi bo‘lsa, u holda bu funksiya [*a;b*] da chegaralangan bo‘ladi. |
| Closed indefferent | Yopiq sirt |  |
| Funcsion of Dirixle | Dirixle funksiyasi |  |
| abssissa | abssissa |  |
| Limited | Chegaralangan | Agar *f(x)* funksiya [*a;b*] da integrallanuvchi bo‘lsa, u holda bu funksiya [*a;b*] da chegaralangan bo‘ladi. |
| Trapezoid | Trapetsiya |  |