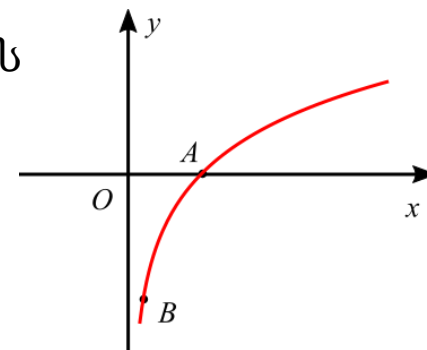


$A(2; 0)$ და $B\left(\frac{2}{9}, -4\right)$ წერტილები მდებარეობს $f(x) = a \cdot \log_3(bx)$ ფუნქციის გრაფიკზე (იხ. სურათი). იპოვეთ $a + b$.



ა) $-\frac{1}{2}$

ბ) 3

გ) $\frac{5}{2}$

დ) 2