

У якому рядку числа $\log_2 64$, $\log_{64} 2$, 11 розташовано в порядку зростання?

- а) $\log_{64} 2$, $\log_2 64$, 11 б) $\log_2 64$, 11, $\log_{64} 2$ в) $\log_2 64$, $\log_{64} 2$, 11
- г) 11, $\log_{64} 2$, $\log_2 64$ д) $\log_{64} 2$, 11, $\log_2 64$