

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,  $\log_2 64$