

Із заглибленням у надра Землі температура порід підвищується в середньому на 3 °C щокожні 100 м. Прилад на першому рівні ствола шахти показує температуру породи +12 °C. За якою формулою можна визначити температуру і (У °C) породи на глибині, що на h м нижче від першого рівня?

- А) $t = 12 + \frac{3h}{100}$ Б) $t = 12 - \frac{3h}{100}$ В) $t = 3 + \frac{100h}{12}$ Г) $t = 3 + \frac{100}{12h}$
Д) $t = 12 + \frac{100h}{3}$