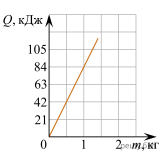
На рисунке представлен график зависимости количества теплоты, необходимого для плавления некоторого вещества, находящегося при температуре плавления, от его массы. Удельная теплота плавления λ этого вещества равна:



1)
$$21 \frac{\kappa \square m}{\kappa \Gamma}$$
; 2) $42 \frac{\kappa \square m}{\kappa \Gamma}$; 3) $63 \frac{\kappa \square m}{\kappa \Gamma}$; 4) $84 \frac{\kappa \square m}{\kappa \Gamma}$; 5) $105 \frac{\kappa \square m}{\kappa \Gamma}$.