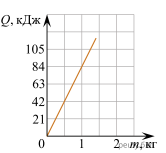
1. На рисунке представлен график зависимости количества теплоты, необходимого для плавления некоторого вещества, находящегося при температуре плавления, от его массы. Удельная теплота плавления  $\lambda$  этого вещества равна:



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)  $105 \frac{\kappa \square m}{\kappa \Gamma}$ .