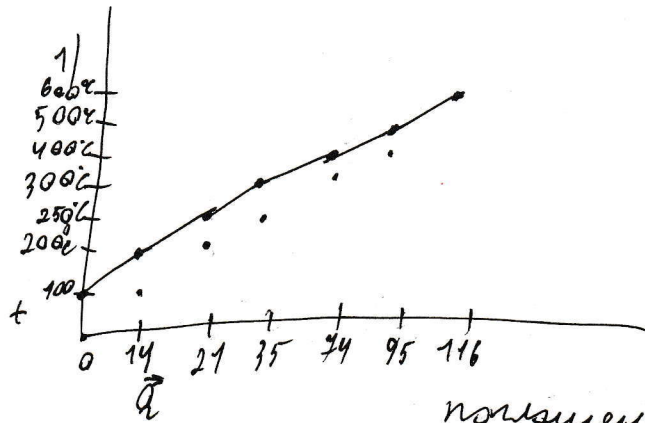


№4

Дано	См	Решение
$m = 1 \text{ кг.}$ $t_1 = 100^\circ\text{C}$ $t_2 = 200^\circ\text{C}$ $q = 14 \text{ кДж.}$	$1 \text{ кДж} = 10^3 \text{ Дж.}$ $= 10^3 \text{ Дж.}$	$(200 - 100) = 1,4 \cdot 10^4$ $\gamma = 1,4 \cdot 10^2$
$c = ?$		



Ответ: 2) С веществом происходит нагревание и ~~передача тепла~~ ^{повышение температуры}

Ответ: 3) $c = \frac{1,4 \cdot 10^2}{1^\circ\text{C}}$