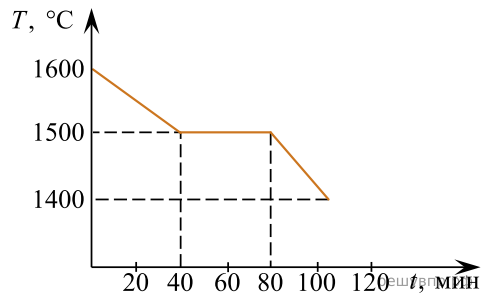


На рисунке представлен график зависимости температуры от времени для процесса непрерывного охлаждения стали при неизменной мощности отвода энергии. В начале процесса сталь находилась в жидком состоянии.



Выберите два верных утверждения, соответствующих данным графика. Запишите в ответе их номера.

- 1) При остывании стали на $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ в жидком состоянии выделяется большее количество теплоты, чем при остывании на $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ в твёрдом состоянии.
- 2) Теплоёмкость стали в твёрдом состоянии больше, чем её теплоёмкость в жидком состоянии.
- 3) В момент времени $t = 80$ мин. сталь находилась в жидком состоянии.
- 4) Температура плавления стали составляет $1600\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- 5) В промежутке времени от 40 до 80 мин. внутренняя энергия стали уменьшалась.