

На рисунке представлены графики зависимости температуры t от времени τ для двух жидкостей (1 и 2) равной массы (100 г), налитых в два одинаковых сосуда. Жидкости нагревали на одинаковых электрических плитках, измеряя температуру через равные промежутки времени.

Используя данные графиков, выберите из предложенного перечня **два** верных утверждения. Запишите в ответе их номера.

- 1) Начальные температуры жидкостей равны.
- 2) На процесс нагревания жидкости 1 было затрачено больше энергии по сравнению с жидкостью 2.
- 3) Температура кипения первой жидкости равна $90\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- 4) Удельные теплоемкости исследуемых жидкостей одинаковы.
- 5) Удельная теплота парообразования жидкости 1 меньше удельной теплоты парообразования жидкости 2.

