

На рисунке представлены графики зависимости температуры t двух тел 1 и 2 одинаковой массы от отданного ими в процессе охлаждения количества теплоты Q . Первоначально тела находились в жидком агрегатном состоянии. Используя данные графиков, выберите из предложенного перечня все верные утверждения и укажите их номера.

- 1) Тела имеют одинаковую удельную теплоту плавления.
- 2) Температура плавления тела 1 в 1,5 раза больше, чем тела 2.
- 3) Тела имеют одинаковую удельную теплоёмкость в жидком агрегатном состоянии.
- 4) В процессе кристаллизации тело 1 отдало в 1,5 раза большее количество теплоты, чем тело 2.
- 5) Удельная теплоёмкость тела 2 в твёрдом агрегатном состоянии в 3 раза больше, чем тела 1.

