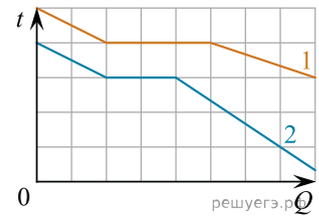


На рисунке представлены графики зависимости температуры t двух тел 1 и 2 одинаковой массы от отданного ими в процессе охлаждения количества теплоты Q . Первоначально тела находились в жидком агрегатном состоянии. Используя данные графиков, выберите из предложенного перечня все верные утверждения и укажите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



- 1) Удельная теплота плавления тела 1 в 1,5 раза больше, чем тела 2.
- 2) Температура плавления тела 2 в 1,5 раза больше, чем тела 1.
- 3) В жидком агрегатном состоянии удельная теплоёмкость тела 1 больше, чем у тела 2.
- 4) В процессе кристаллизации тела 1 и 2 отдали одинаковое количество теплоты.
- 5) Удельная теплоёмкость тела 1 в твёрдом агрегатном состоянии больше, чем тела 2.