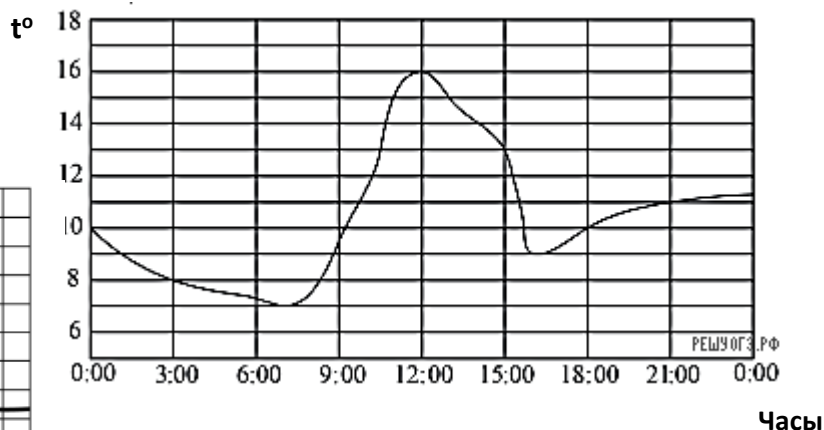


Учимся читать информацию с графиков и диаграмм

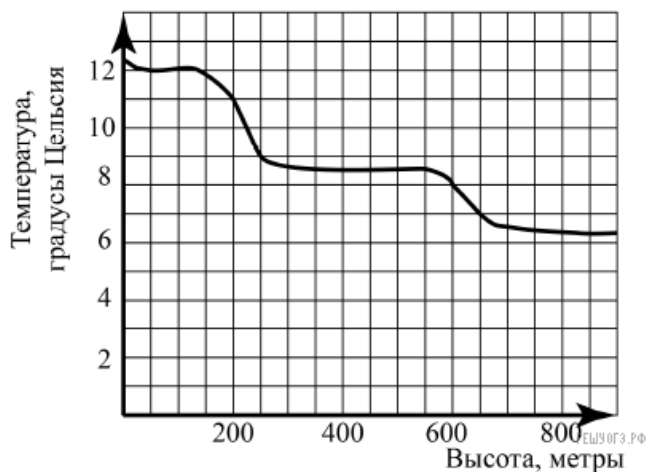
1. На рисунке показано, как изменялась температура воздуха на протяжении одних суток. По горизонтали указано время суток, по вертикали — значение температуры в градусах. Найдите разность между **наибольшим** и **наименьшим** значением температуры

- А) в первой половине этих суток.
В) во второй половине этих суток.

Ответ дайте в градусах;



2.



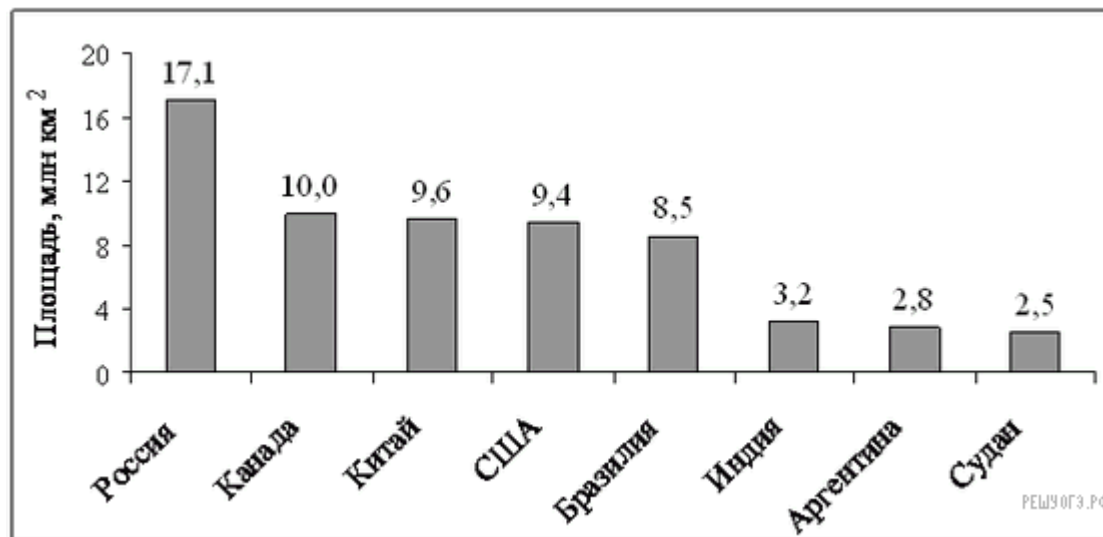
Определите по графику, **на сколько градусов** температура на **высоте 200** метров выше, чем на **высоте 650** метров.

3. На диаграмме представлены некоторые из крупнейших по площади территории стран мира.

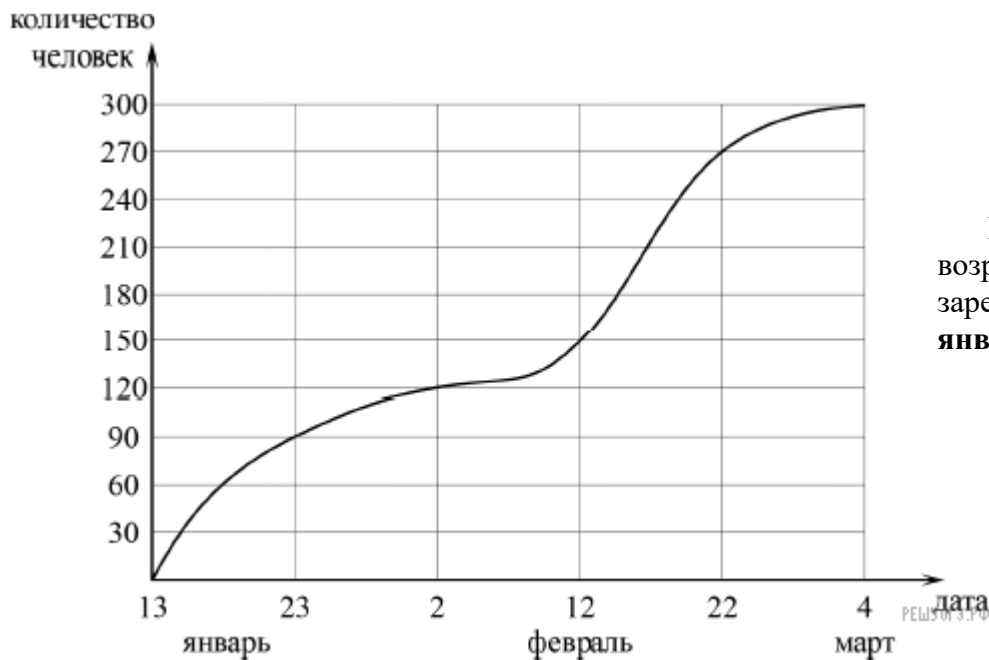
Во сколько примерно раз

А) площадь США больше площади Судана?

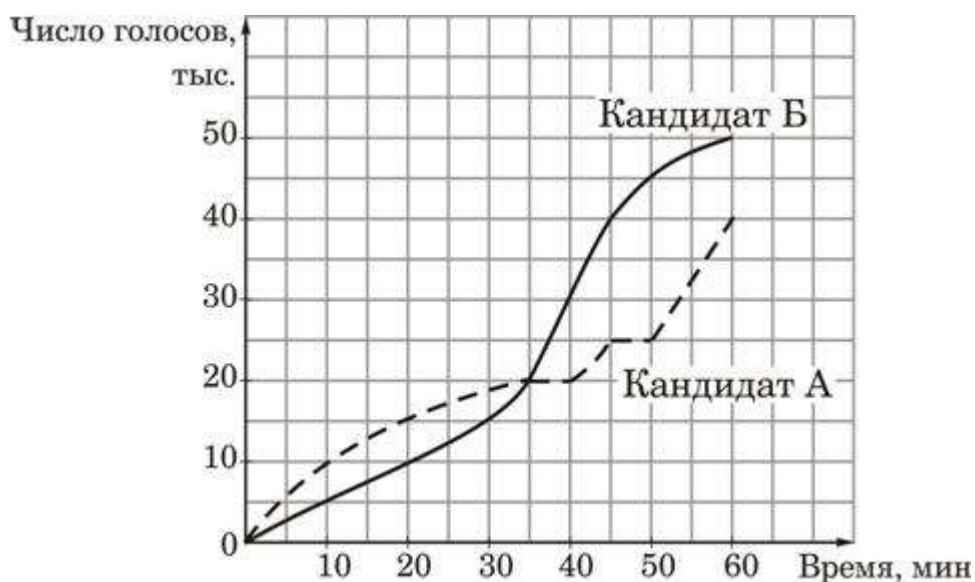
Б) площадь России больше площади США? (Ответ округлите до целых.)



4. На графике показано, сколько человек зарегистрировалось с 13 января по 4 марта 2013 года в качестве участников конференции. По горизонтали указаны числа месяцев, а по вертикали — количество человек.



Во сколько раз возросло количество зарегистрировавшихся с 23 января по 22 февраля?



5. На графиках показано, как во время телевизионных дебатов между кандидатами А и Б телезрители голосовали за каждого из них. **Сколько всего телезрителей проголосовало к 40-й минуте дебатов?**

6. На рисунке показано, как изменялась температура воздуха на протяжении одних суток. По горизонтали указано время суток, по вертикали — значение температуры в градусах. Найдите разность между наибольшим и наименьшим значениями температуры. Ответ дайте в градусах.

