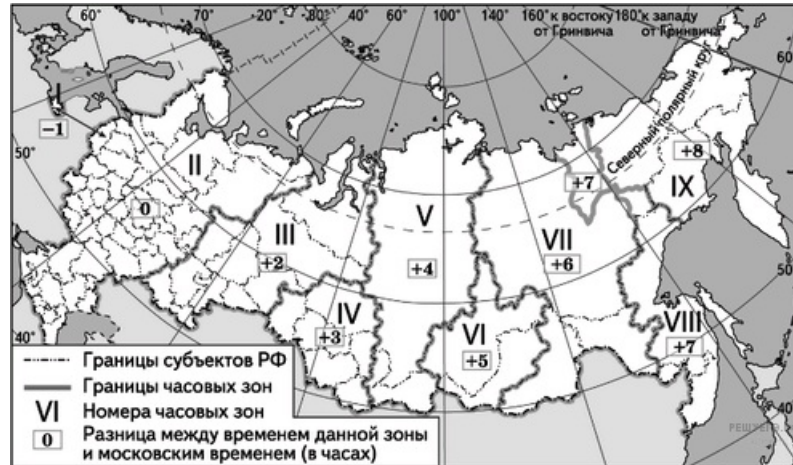


## Задания

### Задание 20 № 3431

В соответствии с Законом «Об исчислении времени» и постановлением Правительства РФ с сентября 2011 г. на территории страны установлено 9 часовых зон (см. карту).



Самолёт вылетел из аэропорта, расположенного в III часовой зоне, в аэропорт, расположенный в VI часовой зоне, в 12 часов по местному времени. Расчётное время полёта составляет 3 часа. Сколько времени будет в аэропорту прилёта, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

**Пояснение.**

III часовая зона — разница с Москвой 2 часа. VI часовая зона — разница с Москвой 5 часов. Следовательно, между зонами разница :  $5 - 2 = 3$ . Самолет летит на восток, следовательно, разницу часовых поясов (3 часа) прибавляем. Таким образом:

$$12 + 3 + 3 = 18 \text{ часов.}$$

Ответ: 18.