

Задания

Задание 20 № 1480

В соответствии с законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства России с сентября 2011 г. на территории страны установлены 9 часовых зон (см. карту).



Самолёт вылетел из аэропорта, расположенного в II часовой зоне, в аэропорт, расположенный в VI часовой зоне, в 10 часов по московскому времени. Расчётное время полёта составляет 5 часов. Сколько времени будет в аэропорту прилёта, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

Пояснение.

Для решения задачи надо вспомнить, что при движении на запад в каждом часовом поясе время убавляется на 1 час, а при движении на восток — прибавляется 1 час. Кроме того, необходимо помнить, что есть территории, на которых поясное время не совпадает с реальным. Ориентироваться в данном случае надо на карту часовых поясов, где рядом с номером часового пояса выставлена разница с Москвой (В данном случае: VI, +5).

$$10 \text{ (время в порту вылета)} + 5 \text{ (разница с Москвой)} + 5 \text{ (время в полете)} \\ = 20 \text{ ч.}$$

Ответ: 20.