

1. На рисунке изображен термометр, показывающий температуру в комнате в градусах Цельсия. Чему равна абсолютная температура воздуха в комнате, если погрешность измерения температуры равна цене деления термометра?

Ответ: ( \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ ) К.

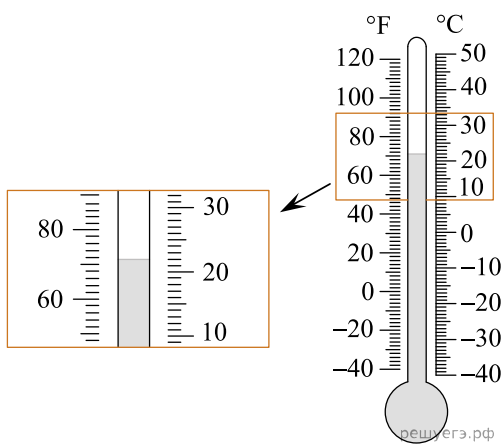


2. На рисунке изображен термометр, показывающий уличную температуру в градусах Цельсия. Чему равна абсолютная температура воздуха на улице, если погрешность измерения температуры равна цене деления термометра?

Ответ: ( \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ ) К.



3. Чему равны показания термометра (см. рис.), если погрешность прямого измерения температуры составляет цену деления термометра? Ответ запишите в градусах Цельсия. Значение и погрешность запишите слитно без пробела.



4. Чему равны показания термометра (см. рис.), если погрешность прямого измерения температуры составляет цену деления термометра? Ответ запишите в градусах Цельсия. Значение и погрешность запишите слитно без пробела.

