Вычислить константу равновесия реакции H2 + I2 = 2HI, происходящей в сосуде объемом 2 л, если первоначальные количества веществ были следующие: 0,2 г Н2, 0,127 г I2 и к моменту равновесия прореагировало 20% водорода.