28. Objasnite nasledovné deje v plynoch: izotermický, izobarická a izochorický. Vychádzajúc zo stavovej rovnice ideálneho plynu odvoďte vzťahy, ktoré uvedené deje matematicky opisujú. Deje graficky znázornite. Pomocou prvej termodynamickej vety uskutočnite výpočet tepla a práce pre jednotlivé deje. 