Изпит по R 23.1.2017

Им	ие: ΦH :
	Отговорът на всеки въпрос трябва да съдържа: Кодът на R, който използвате. Резултат. Извод.
	В задачи 1, 2 и 3 се използват данните 'Aids2' от пакета "MASS".
1.	• Колко от изследваните са на възраст под 20 години?
	• Определете пола на първите петима диагностицирани със спин.
	• Каква част от мъжете са се заразили по кръвен път (blood)?
	• Направете подходяща графика, която да отразява връзката на смъртността и щатът, в който живеят пациентите.
2.	Вярно ли е, че при жените смъртността е по-ниска? Формулирайте и проверете хипотеза за това твърдение.
3.	Можем ли да приемем, че средната възраст на починалите пациенти е 38 години?

4.	Нека X е случайна величина с хи-квадрат разпределение с 10 степени на свобода. Генерирайте 100 наблюдения над X и по тях постройте хистограма. На същата графика начертайте теоретичната функция на плътността на X .
5.	Използвайте наблюденията само за мъжките котки от данните "cats" в пакета MASS. Как зависи теглото на сърцето от общото тегло? Вярно ли е, че при котки по тежки с 1 кг сърцето е по тежко с 5 гр? Постройте 95% доверителен интервал за сърцето на котка, с тегло 2.6 кг.
6.	Три групи от по 20 жени са спазвали три различни диети. В "Data1.txt" са дадени килограмите, с който са отслабнали жените. Представете данните графично. Диетите различават ли се съществено?