

СУРГУУЛИЙН НЭР

Хаврын улирлын шалгалт – 2016 хувилбар: 1

Хичээлийн нэр

INDEX555

Г.Махгал

(бүрэн гүйцэд бөглөнө үү)	Оюутны мэдээлэл
	Овог
	Нэр
	ID

Анхаарамж Амжилт хүсье!

- Шалгалтын нийт хугацаа: 90 минут
- Зөвшөөрөгдсөн материал: Тооны машин; өөрийн ном, лекцийн тэмдэглэл
- Нэмэлт анхааруулга, санамж, зөвлөмж

№1. Сонгох тест

Эдгээрээс аль нь танд чухал вэ?

Cонголm:

А. Хэрэглэхэд хялбар В. Олон бодлого оруулахад хялбар С. Форматыг нь урьдчилан D. Математикийн томъёо оруулахад хялбар Е. Бодолт, хариу, тулхүүрийг хэлбэржүүлсэн F. Бодлого, асуулт, сонгох (нэг болон олон сонголтот) ба нөхөх тестүүдийг хэвлэх горимтой дэмждэг G. Онооны нийлбэрийг вариант бүрээр автоматаар тооцдог Н. Вариантыг хуссэн тоогоороо үүсгэх боломжтой І. Гадны сургуулийн шалгалтын материал шиг J. LaTeX дээр суурилсан К. Дурдагдаагүй бусад зүйлс

№2. Бодлого 5 оноо

Бодлого оруулах байдлыг үүгээр харууллаа. Математикийн томъё
о $x^2 + y^2 = 1$.

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Бодлогын өгүүлбэр дунд

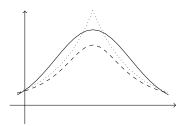
$$\begin{array}{c|ccccc} X & -1 & 0 & 1 \\ \hline -1 & 0.2 & 0.2 & 0.1 \\ 0 & 0 & 0.1 & 0.2 \\ 1 & 0 & 0 & 0.2 \\ \end{array}$$

хүснэгт оруулж байна. Харин бодлогын бодолтыг хаана бичиж өгөх вэ?

Бодолт:

№3. Бодлого 5 оноо

TikZ ашиглан зурсан зураг оруулж байна.



Мөн бодолтын хэсгийн өндрийн хэмжээг удирдах боломжтой.

Бодолт:

6

7

8

9

5 оноо

```
c = 2.2039
```

import random, math

№4. Бодлого

while True : u = random.random()

y = -1.0 * math.log(random.random()) if c * u < y * (math.exp(-1.0 * y ** 2 / 2) + y) : # this line is extra...toolong

Програмын эх кодыг ч оруулах боломжийг шийдэж өгсөн.

this is comment

10 Ийм маягаар дурын хэл дээр бичигдсэн програмын эх кодыг оруулах боломжтой. Гэвч энд латинаас

Бодолт:

print y

break

№5. *Acyy*л*m*

3 оноо

Хариултын хэсгийн хэмжээ тодруулбал өндрийг нь өөрчлөх боломжтой юу?

бусад үсгээр comment буюу тайлбар бичих боломжгүйг анхаарна уу.

Xapuyлm:

№6. *Acyy*лт

3 оноо

Нийт оноог автоматаар тооцоолж гаргадаг уу?

 $Xapuy_{\mathcal{I}}m:$

№7. Сонгох тест

2 оноо

Сонгох тест оруулах боломжтой юу?

Cонголm:

А. Тийм В. Үгүй

хуудас $\frac{3}{4}$ * Хичээлийн нэр (INDEX555) * хувилбар 1

Оюутны овог ба нэр:	Оюутны ID:
№8. <i>Hoxox mecm</i>	3 онос
Нөхөх тестийг маягаар оруулна.	
№9. <i>Hoxox mecm</i>	3 онос
Томъёо бүхий нөхөх тестийг $E(2X+Y)=$ + EY байдлаар	оруулна.

нийт оноо 31

*** Шалгалтын материалын төгсгөл ***



СУРГУУЛИЙН НЭР

Хаврын улирлын шалгалт – 2016 хувилбар: 2

Хичээлийн нэр

INDEX555

Г.Махгал

$(\mathit{б}\gamma\mathit{p}\mathit{\ni}\mathit{h}\;\mathit{r}\gamma\mathit{u}\mathit{u}\mathit{j}\mathit{d}\;\mathit{б}\mathit{o}\mathit{r}\mathit{n}\mathit{o}\mathit{h}\mathit{o}\;\gamma\gamma)$	Оюутны мэдээлэл
	Овог
	qеH
	ID

Анхаарамж Амжилт хүсье!

- Шалгалтын нийт хугацаа: 90 минут
- Зөвшөөрөгдсөн материал: Тооны машин; өөрийн ном, лекцийн тэмдэглэл
- Нэмэлт анхааруулга, санамж, зөвлөмж

№1. Бодлого 5 оноо

(X,Y) вектор санамсаргүй хувьсагчийн хамтын тархалтын хууль дараах хүснэгтээр өгөгдөв.

$$\begin{array}{c|ccccc} X & -1 & 0 & 1 \\ \hline -1 & 0.2 & 0.2 & 0.1 \\ 0 & 0 & 0.1 & 0.2 \\ 1 & 0 & 0 & 0.2 \\ \end{array}$$

X ба Y санамсаргүй хувьсагчид хамааралтай эсэхийг тогтоо.

Бодолт:

№2. Бодлого 5 оноо

Дор ямар санамсаргүй хувьсагчийг загварчилсан байна вэ?

```
import random, math
Lambda = float( raw_input("Lambda = ") )
print -1.0 * math.log( random.random() ) / Lambda
3
```

Мөн энд ашигласан томъёоны гаргалгааг хийж гүйцэтгэ.

Бодолт:

№3. Асуулт

X ба Y хамааралгүй байг. Тэгвэл E(XY) = ?

X a p u y л m:

№4. *Cohfox mecm* 2 ohoo

Моод ямар төрлийн тоон үзүүлэлт вэ?

Cонголm:

А. Төвийн В. Хазайлтын С. Тархалтын хэлбэрийн В. Хаз

D. Хамаарлын

Оюутны овог ба нэр: Оюут	Оюутны ID:	
№5. Hoxox mecm	3 оно	c
EX=2 ба $EY=1$ байв. Тэгвэл $E(2X+Y)=$ + EY .		_
№6. <i>Hoxox mecm</i>	3 оно	c
Характеристик функцийн ашиглан тархалтын хуулийг олохдоо характејг хэрэглэдэг.	ристик функцийн	_

нийт оноо 21

*** Шалгалтын материалын төгсгөл ***