

## СУРГУУЛИЙН НЭР

Хаврын улирлын шалгалт – 2017 хувилбар: 1

## Хичээлийн нэр

INDEX555

Г.Махгал

(бүрэн гүйцэд бөглөнө үү)	Эюутны 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. Сонгох тест

Эдгээрээс аль нь танд чухал вэ?

Сонголт:

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

№2. Бодлого 5 оноо

Бодлого оруулах байдлыг үүгээр харууллаа. Математикийн томъё<br/>о $x^2+y^2=1. \label{eq:2.1}$ 

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

Бодлогын өгүүлбэр дунд

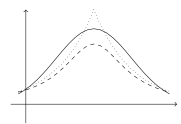
$$\begin{array}{c|ccccc} & & Y & \\ \hline X & -1 & 0 & 1 \\ \hline -1 & 0.2 & 0.2 & 0.1 \\ 0 & 0 & 0.1 & 0.2 \\ 1 & 0 & 0 & 0.2 \\ \end{array}$$

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:

5 оноо

№4. Бодлого

Програмын эх кодыг ч оруулах боломжийг шийдэж өгсөн.

```
import random, math
                                                           # this is comment
                                                                                         1
                                                                                         2
c = 2.2039
                                                                                         3
                                                                                         4
while True :
                                                                                         5
  u = random.random()
                                                                                         6
  y = -1.0 * math.log(random.random())
                                                                                         7
  if c * u < y * (math.exp(-1.0 * y ** 2 / 2) + y) : # this line is extra...too
                                                                                         8
    long
    print y
                                                                                         9
    break
                                                                                         10
```

эсвэл

```
for (i in 1:100) {
   if (i %% 2 == 0) print(i)
}
```

Ийм маягаар дурын хэл дээр бичигдсэн програмын эх кодыг оруулах боломжтой. Гэвч энд латинаас бусад үсгээр comment буюу тайлбар бичих боломжгүйг анхаарна уу. Харин текст мөрөн дунд байрлах томъёог оруулсан байдал mean(1:100) харагдаж байна.

Бодолт:

**№5.** Асуулт

Хариултын хэсгийн хэмжээ тодруулбал өндрийг нь өөрчлөх боломжтой юу?

X a p u y л m:

№6. Асуулт

Нийт оноог автоматаар тооцоолж гаргадаг уу?

X a p u y л m:

Оюутны овог ба нэр:	Оюутны ID:
<b>№7.</b> Сонгох тест	2 оноо
	2 0400
Сонгох тест оруулах боломжтой юу?	
Сонголт:	
А. Тийм В. Үгүй	
№8. Hexex mecm	3 оноо
Нөхөх тестийг маягаар оруулна.	
<b>№9.</b> <i>Hexex mecm</i>	3 оноо
Томъёо бүхий нөхөх тестийг $E(2X+Y)=$ + $EY$ байдла	аар оруулна.

нийт оноо 31

\*\*\* Шалгалтын материалын төгсгөл \*\*\*



## СУРГУУЛИЙН НЭР

Xаврын улирлын шалгалт – 2017 xyвилбар: 2

## Хичээлийн нэр

INDEX555

Г.Махгал

(бүрэн гүйцэд бөглөнө үү)	Эюутны 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. 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
                                                                                       1
Lambda = float( raw_input("Lambda = ") )
                                                                                      2
print -1.0 * math.log( random.random() ) / Lambda
                                                                                      3
```

Мөн энд ашигласан томъёоны гаргалгааг хийж гүйцэтгэ.

Бодолт:

**№3.** *Acyy*лт 3 оноо

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

X a p u y л m:

№4. Сонгох тест 2 оноо

Моод ямар төрлийн тоон үзүүлэлт вэ?

Cонголm:

А. Төвийн В. Хазайлтын

С. Тархалтын хэлбэрийн

D. Хамаарлын

FinalExamZ © 2015-2017 Fanaa (www.galaa.mn). IATEX amnrnaa.

Оюутны овог ба нэр: Оюутны 112	Оюутны ID:	
№5. $H$ өхөх $mecm$ $EX=2$ ба $EY=1$ байв. Тэгвэл $E(2X+Y)=$ + $EY$ .	3	оноо
<b>№6.</b> <i>Hexex mecm</i>	3	оноо
Характеристик функцийн ашиглан тархалтын хуулийг олохдоо характеристин г хэрэглэдэг.	к функциин	

нийт оноо 21

\*\*\* Шалгалтын материалын төгсгөл \*\*\*