

СУРГУУЛИЙН НЭР

Хаврын улирлын шалгалт – 2016 хувилбар: 1

Хичээлийн нэр

INDEX555

Г.Махгал

жутны мэдээлэл	(бүрэн гүшцэв бөглөнө үү)
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 D. Математикийн томъёо оруулахад хялбар Е. Бодолт, хариу, тулхүүрийг хэлбэржүүлсэн хэвлэх горимтой F. Бодлого, асуулт, сонгох (нэг болон олон сонголтот) ба нөхөх тестүүдийг G. Онооны нийлбэрийг вариант бүрээр автоматаар тооцдог дэмждэг 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

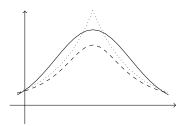
$$\begin{array}{c|ccccc} X & -1 & 0 & 1 \\ \hline -1 & 0.2 & 0.2 & 0.1 \\ 0 & 0 & 0.1 & 0.2 \\ 1 & 0 & 0 & 0.2 \\ \end{array}$$

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:

№4. Бодлого 5 оноо

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
```

Ийм маягаар дурын хэл дээр бичигдсэн програмын эх кодыг оруулах боломжтой. Гэвч энд латинаас бусад үсгээр comment буюу тайлбар бичих боломжгүйг анхаарна уу.

Бодолт:

№5. Асуулт

Хариултын хэсгийн хэмжээ тодруулбал өндрийг нь өөрчлөх боломжтой юу?

Xapuyлm:

№6. Асуулт

Нийт оноог автоматаар тооцоолж гаргадаг уу?

 $X a p u y \iota m$:

№7. Сонгох тест

Сонгох тест оруулах боломжтой юу?

Cонголm:

А. Тийм В. Үгүй

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

нийт оноо 31

*** Шалгалтын материалын төгсгөл ***



СУРГУУЛИЙН НЭР

Xаврын улирлын шалгалт – 2016 xyвилбар: 2

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. 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)=?

 $X a p u y {\it л} m$:

№4. *Cohrox mecm* 2 ohoo

Моод ямар төрлийн тоон үзүүлэлт вэ?

Cонголm:

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

Оюутны овог ба нэр: Ою	Оюутны ID:	
№5. H өхөх m ест $EX=2$ ба $EY=1$ байв. Тэгвэл $E(2X+Y)=$ + EY .	3 оно	00
№6. <i>H\text{\text{\$\sigma}}</i>	3 оно	
Характеристик функцийн ашиглан тархалтын хуулийг олохдоо характ г хэрэглэдэг.	геристик функцийн	

нийт оноо 21

*** Шалгалтын материалын төгсгөл ***