

## СУРГУУЛИЙН НЭР

Хаврын улирлын шалгалт – 2015

## Хичээлийн нэр

INDEX555

Г.Махгал

)	YY	Θ ′	ЭН	ле	бөг	(бүрэн гүйцэд	Оюутны мэдээлэл
							Овог
							qеH
							ID

Амжилт хүсье!

- Шалгалтын нийт хугацаа: 90 минут
- Зөвшөөрөгдсөн материал: Тооны машин; өөрийн ном, лекцийн тэмдэглэл
- Өөр бусад анхааруулга, санамж, зөвлөмж зэргийг энд бичиж өгнө.

**№1.** Сонгох тест

Эдгээрээс аль нь танд чухал вэ?

Cонголm . . .

А. Хэрэглэхэд хялбар В. Олон бодлого оруулахад хялбар С. Форматыг нь урьдчилан хэлбэржүүлсэн D. Математикийн томъёо оруулахад хялбар Е. Бодолт, хариу, тулхүүрийг 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 томъёо  $x^2 + y^2 = 1$ .

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

Бодлогын өгүүлбэр дунд

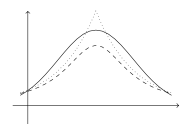
$$\begin{array}{c|ccccc} & & Y & \\ X & -1 & 0 & 1 \\ \hline -1 & 0.2 & 0.2 & 0.1 \\ 0 & 0 & 0.1 & 0.2 \\ 1 & 0 & 0 & 0.2 \\ \end{array}$$

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

 $Бодолт \dots$ 

№3. Бодлого 5 оноо

TikZ ашиглан зурсан зураг оруулж байна.



Мөн бодолтын хэсгийн хэмжээг нэмж өглөө.

 $Бодолт \dots$ 

<b>№4.</b> <i>Acyynm</i>	3 оноо		
Хариултын хэсгийн хэмжээ тодруулбал өндрийг нь өөрчлөх боломжтой юу?			
Xариулт			
<b>№5.</b> <i>Acyy</i> л <i>m</i>	3 оноо		
Нийт оноог автоматаар тооцоолж гаргадаг уу?			
$Xapuy_{\Lambda}m$			
<b>№6.</b> Confox mecm	2 оноо		
Сонгох тест оруулах боломжтой юу?			
Cонгол $m$			
А. Тийм В. Үгүй			
<b>№7.</b> <i>Hoxox mecm</i>	3 оноо		
Нехех тестийг маягаар оруулна.			
№8. Hexex mecm	3 оноо		
Томъёо бүхий нөхөх тестийг $E(2X+Y)=$ + $EY$ байдлаар оруулна.			

нийт оноо 26

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



## СУРГУУЛИЙН НЭР

Хаврын улирлын шалгалт – 2015

## Хичээлийн нэр

INDEX555

Г.Махгал

(бүрэн гүйцэд бөглөнө үү)	Оюутны мэдээлэл
	Овог
	деН
	ID

Амжилт хүсье!

- Шалгалтын нийт хугацаа: 90 минут
- Зөвшөөрөгдсөн материал: Тооны машин; өөрийн ном, лекцийн тэмдэглэл
- Өөр бусад анхааруулга, санамж, зөвлөмж зэргийг энд бичиж өгнө.

**№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.** Асуулт

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

Xариулт . . .

№3. Сонгох тест

Моод ямар төрлийн тоон үзүүлэлт вэ?

Cонголm . . .

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

**№4.** Hexex mecm 3 оноо

EX = 2 ба EY = 1 байв. Тэгвэл  $E(2X + Y) = \_\_\_ + EY$ .

№5. *Нехех тест*Уарактористик функцийн аниклан таруантын хуулийн ануулийн ануули

Характеристик функцийн ашиглан тархалтын хуулийг олохдоо характеристик функцийн \_\_\_\_\_ г хэрэглэдэг.

нийт оноо 16

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