

Сурагчийн нэр:

Эхэлсэн: он сар өдөр

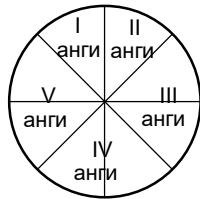


Тэмцээнд оролцсон 1000 сурагчийн 125 нь 10 настай, 250 нь 11 настай, 500 нь 12 настай, үлдсэн нь 13 настай байв. Диаграммыг тайлбарлаарай.

Дугуй диаграммын нэр: Тэмцээнд оролцогчдын нас
 Ангилал: 10 нас, 11 нас, 12 нас, 13 нас
 Диаграммын хуваалтын тоо: 8
 Хуваалтын нэг хэсэг ногдох хүүхдийн тоо: 125



- 1 Энэ долоо хоногт онлайн хичээлд бага ангийн 800 сурагч оролцов. Нийт сурагчдын 100 сурагч нь 1-р ангийн, 100 сурагч нь 2-р ангийн, 200 сурагч нь 3-р ангийн, 200 сурагч нь 4-р ангийн, 200 сурагч нь 5-р ангийн сурагчид байв. Диаграммын тайлбарыг бичээрэй.



Дугуй диаграммын нэр: _____
 Ангилал: _____
 Диаграммын хуваалтын тоо: _____
 Хуваалтын нэг хэсэг ногдох хүүхдийн тоо: _____

- 2 60 сурагчдаас унших дуртай номын талаар авсан судалгааны дүнг дугуй диаграммаар харуулжээ.



Дугуй диаграммын нэр: _____
 Ангилал: _____
 Диаграммын хуваалтын тоо: _____
 Хуваалтын нэг хэсэг ногдох хүүхдийн тоо: _____

- 3 Дэлгүүрт үйлчлүүлэгчдийн тоог цаг тутам бүртгэж, шугаман графикаар харуулжээ.

а. Дэлгүүр нээгдэхэд хэдэн хүнтэй байсан бэ?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

б. Хэдэн цагт хамгийн их үйлчлүүлэгчид байна вэ? Учрыг тайлбарлаарай.

в. 12:30 цагийн үед ойролцоогоор хэдэн үйлчлүүлэгчтэй байсан бэ?

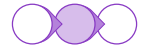
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Дууссан:сарөдөр



Даалгавар	1	2	3
Өөрийн үнэлгээ	☹	☺	☺



Сурагчийн нэр: Эхэлсэн: он сар өдөр



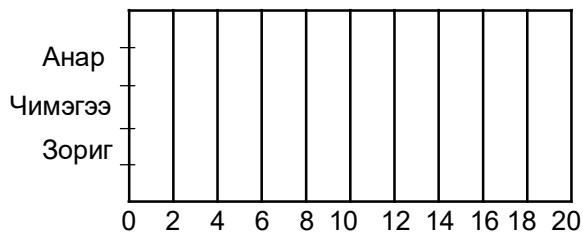
Баганан диаграмм нь өгөгдлийн хамгийн их болон хамгийн бага давтамжийг харах, өгөгдлөө маш олон ангиллаар харьцуулахад хялбар.

1 Анар, Чимэгээ, Зориг нарын бодсон бодлого тоог үзүүлэв.

А. Анар, Чимэгээ, Зориг нар тус бүр хэдэн бодлого бодсон бэ?

Анар	☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆	☆ = 2
Чимэгээ	☆ ☆ ☆ ☆ ☆	
Зориг	☆ ☆ ☆ ☆	

Б. Гурван сурагчийн бодсон бодлогын тоог баганан диаграммаар дүрслээрэй.

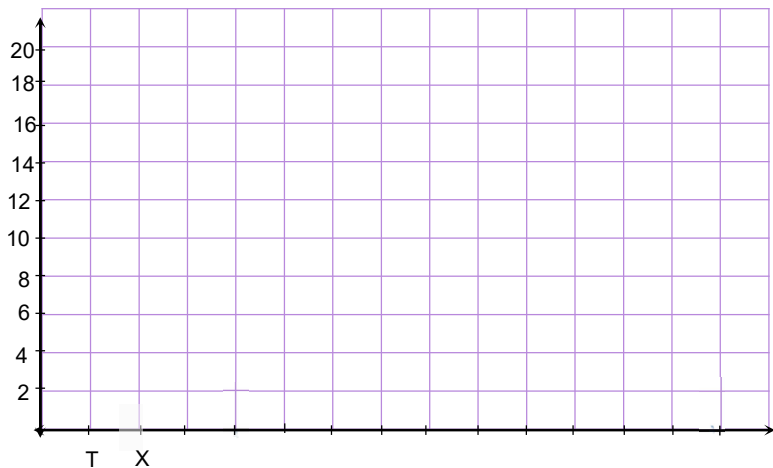


В. Тэд нийлээд хэдэн бодлого бодсон бэ?

В. Чимэгээ Анараас хэдэн бодлого дутуу бодсон бэ?

2 Сурагчдын дуртай амьтдын судалгааг хүснэгтэд бүртгэжээ. Амьтдын тоог баганан диаграммаар илэрхийлээрэй.

туулай	20
хэрэм	13
шувуу	10
эрвээхэй	18
арслан	5
морь	6
яст мэлхий	5
нохой	9



Дууссан:сарөдөр



Даалгавар	1	2
Өөрийн үнэлгээ	😊	😊



Сурагчийн нэр:

Эхэлсэн: он сар өдөр



Өгөгдлийн далайцыг олохдоо:

- Гишүүдийг эрэмбэлж бичнэ.
- Гишүүдийн хамгийн их ба хамгийн бага утгыг олно.
- Эдгээр утгын зөрөөг олно.

Өгөгдлийн арифметик дунджийг олохдоо:

- Өгөгдлийн бүх утгын нийлбэрийг олно..
- Бүх гишүүний тоог олно.
- Бүх утгын нийлбэрийг гишүүдийн тоонд хуваана.

- 1 Улаанбаатар хотын 2018 оны 5 дугаар сарын 10 хоногийн агаарын хэм хүснэгтээр өгөгджээ.

Сар өдөр	V.5	V.6	V.7	V.8	V.9	V.10	V.11	V.12	V.13	V.14
Хэм (өдөр)	12°	24°	26°	9°	16°	17°	18°	17°	17°	23°

а. Хамгийн өндөр хэмтэй өдрийг олоорой.

б. Хамгийн бага хэмтэй өдрийг олоорой.

в. Моод ба далайцыг олж, юуг илэрхийлж байгааг тайлбарлаарай

- 2 Дараах өгөгдлөөс далайцыг олоорой.

9, 6, 4, 10, 5, 7, 11, 17, 19, 21, 16, 6

А. 6 Б. 9 В. 5 Г. 17

- 3 Өгөгдлийн далайцыг тодорхойлоорой.

65.5, 23.1, 25.5, 56.9, 78.2

А. 55.1 Б. 56.9 В. 49.84 Г. 78.2

- 4 15, 20, 78, 32, 30 тоонуудын арифметик дундажийг олоорой.

А.30 Б.35 В. 78 Г.175

- 5 Савтай алимьг жигнэхэд 172 г, 165г, 180г, 155 г байв. Нэг алим дунджаар ямар жинтэй вэ?

А. 168 г Б. 672 г В. 168 кг Г. 6.72 кг

Дууссан:сарөдөр



Даалгавар	1	2	3	4	5
Өөрийн үнэлгээ	😊	😊	😊	😊	😊