

Даралт

```
graph TD; A[Даралт] --> B[Хатуу биеийн тулгуурт учруулах даралт]; A --> C[Шингэний баганын даралт];
```

Хатуу биеийн
тулгуурт
учруулах даралт

Шингэний
баганын даралт

Дасгал

- **Хатуу биеийн тулгууртай учруулах даралтыг тодорхойлон бичнэ үү**
- **Тоосгыг ширээн дээр 3 янзын байрлалаар байрлуулах боломжтой аль байрлалын үед их даралтыг учруулах вэ**
- **Шингэний даралт түүний баганын өндрөөс хамаарах хамаарлын графикийг байгуулан зурна уу**
- **Данх, хуруу шил, стакан бүхий савнуудад 3м өндөртэй ус хийвэл аль нь ёроолдоо илүү их даралтыг учруулах вэ**
- **Хатуу, шингэн, хийн даралттай холбоотой мэдлэгээ амьдралд яаж зөв зохистой ашиглах вэ / өөрийн санаагаа товч бичнэ үү/**

Дасгал

- 3 саванд байгаа ус, бензин, наранцэцгийн тос гурван шингэн хажуу баганандаа ижилхэн хэмжээний даралт учруулж байсан бол тэдгээрийг саванд ямар өндрийн харцаатайгаар хийсэн бэ
- 2м^2 суурийн талбайтай 5кг масстай ачааг тэгшхэн ширээн дээр тавьсан бол ширээ түүний учруулах даралтыг даах уу /Ширээний даралтыг даах чадвар 30Па гэж үзэх/
- Хутгыг яагаад ирлэдэг вэ тайлбарлан уу
- Зүүний үзүүр яагаад шовх үзүүртэй байдаг вэ