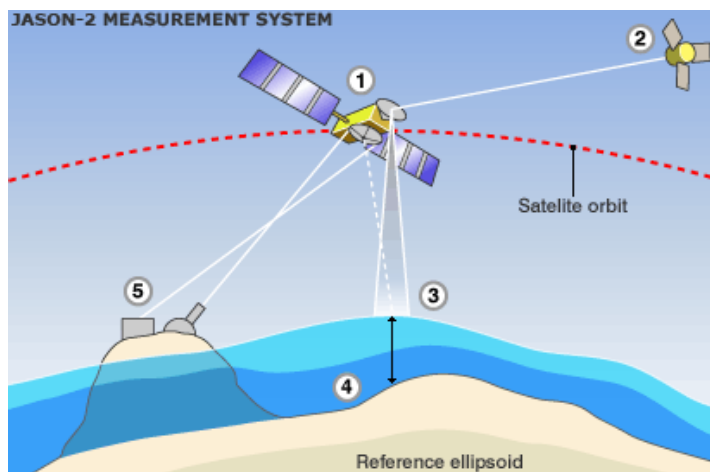


2. TEKSTÜLESANNE – VEE JAGUNEMINE MAAL.

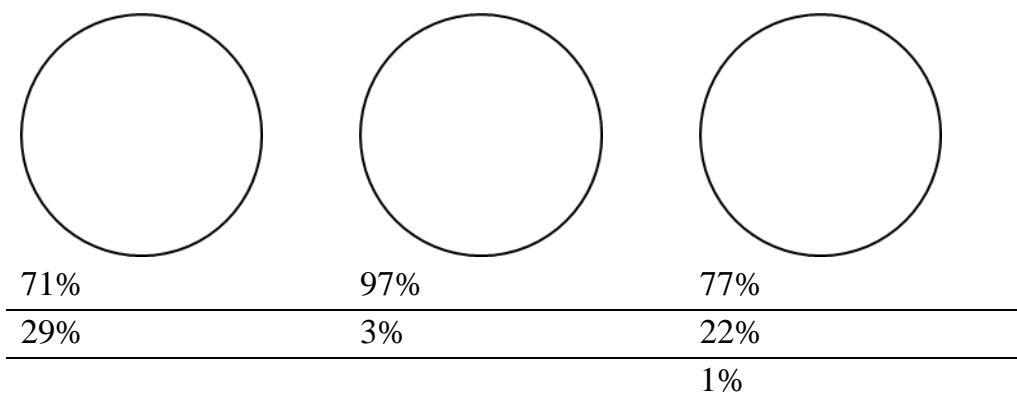
a. Märki, mis on pildil. Kirjuta pildile allkiri ja kokkuvõttev tekst, mida näidatakse.



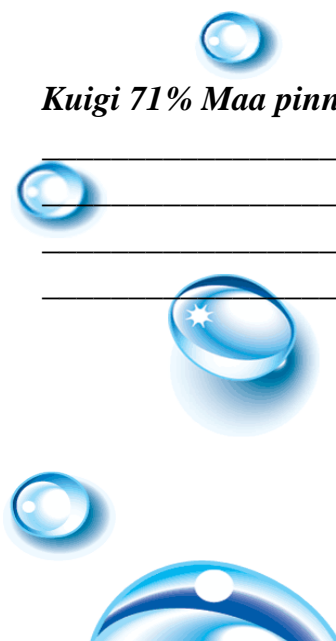
Joonis. _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

b. Lõpeta skeem maakera veeressursside jaotumise kohta. Analüüsi diagramme.



Kuigi 71% Maa pinnast _____



4. ARVUTIÜLESANNE – ÜLEUJUTUSED JA TSÜKLONID MAAILMAS.

Ava veebilehitseja ja vali järjehoidjate ribalt *Disasters Charter*. Avaneb kaart erinevate katastroofi liikide tingmärkidega. Tingmärkide kõrvalt vali aasta, mille sündmustega tutvuda.

All on tingmärkide tähendused eesti keeles.

- | | | |
|---|----------------|-----------------------------|
| ☉ - Maavärin | ☪ - Tulekahju | ☯ - Maanihe |
| ☵ - Üleujutus | ☱ - Õlireostus | ❄ - Jää |
| ☳ - Tsüklon | ⚠ - Vulkaan | 🌊 - Ookeani lained/ Tsunami |
| ⚠ - eelnevate kategooriate alla mittekuuluvad sündmused | | |

- a. Märki ligikaudselt kontuurkaardile siniste ringidena kõik viimase 3 aasta jooksul toimunud üleujutused ja kollaste ruutudena viimase 6 aasta tsüklonid ja tormid.



- b. Vaata oma kontuurkaarti ja nimeta, millistes piirkondades tsüklonid ja tormid esinevad? Miks?

- c. Mõtle ise. Kuidas saab kasutada kaugseires saadud tulemusi üleujutuste jälgimisel ja likvideerimisel?
