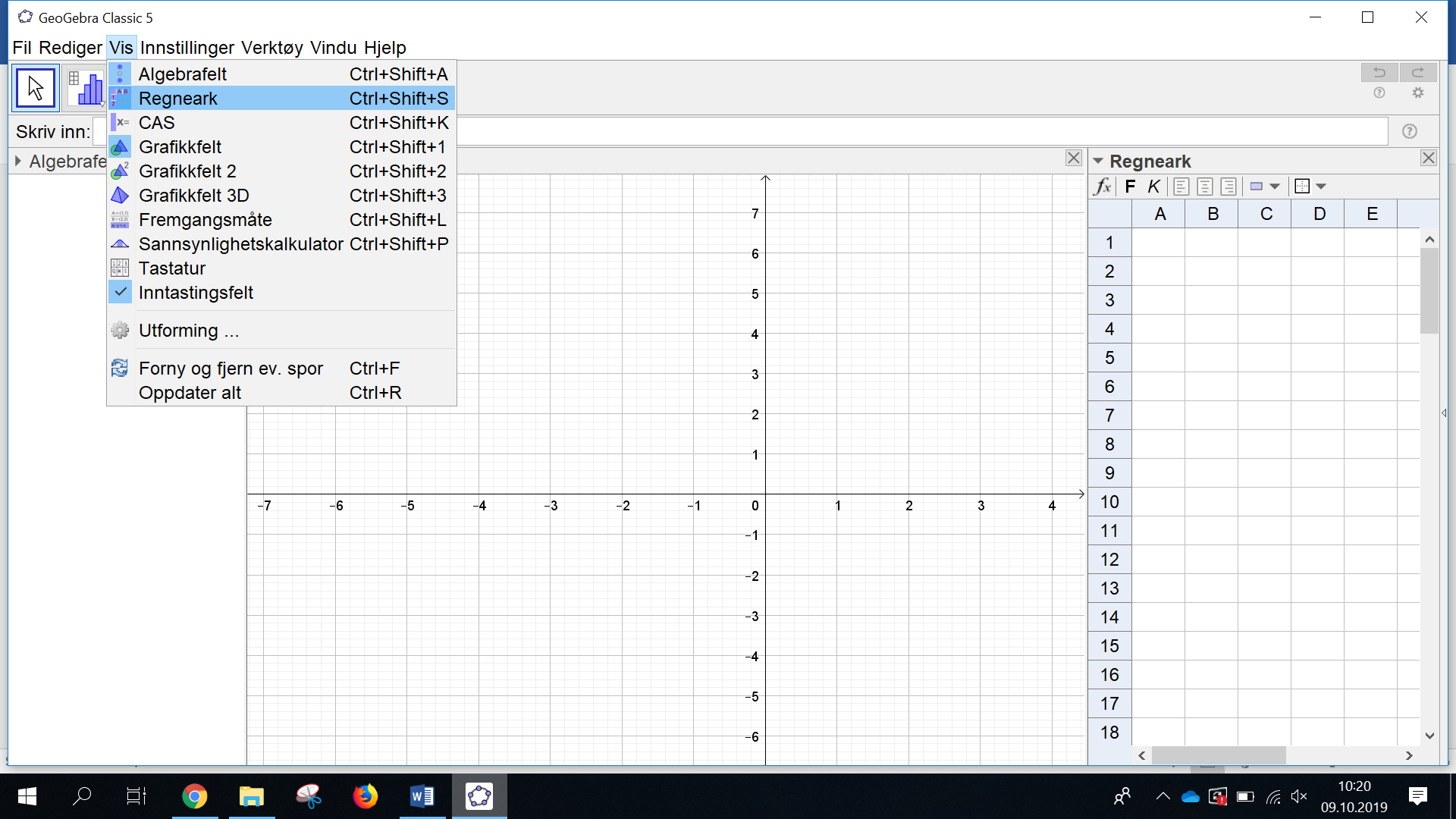
Lage histogram med Geogebra

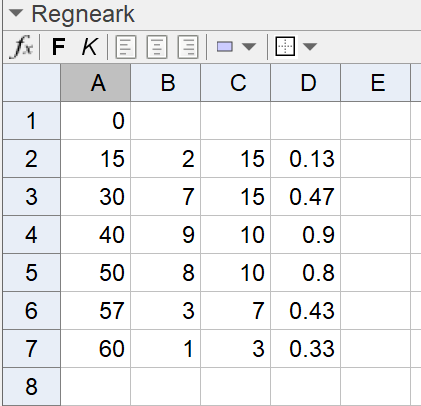
Lag et histogram av følgende grupperte datasett

|  |  |
| --- | --- |
| Poenggrense | Frekvens |
| [ 0 , 15 > | 2 |
| [ 15 , 30 > | 7 |
| [ 30 , 40 > | 9 |
| [ 40 , 50 > | 8 |
| [ 50 , 57 > | 3 |
| [ 57 , 60 > | 1 |

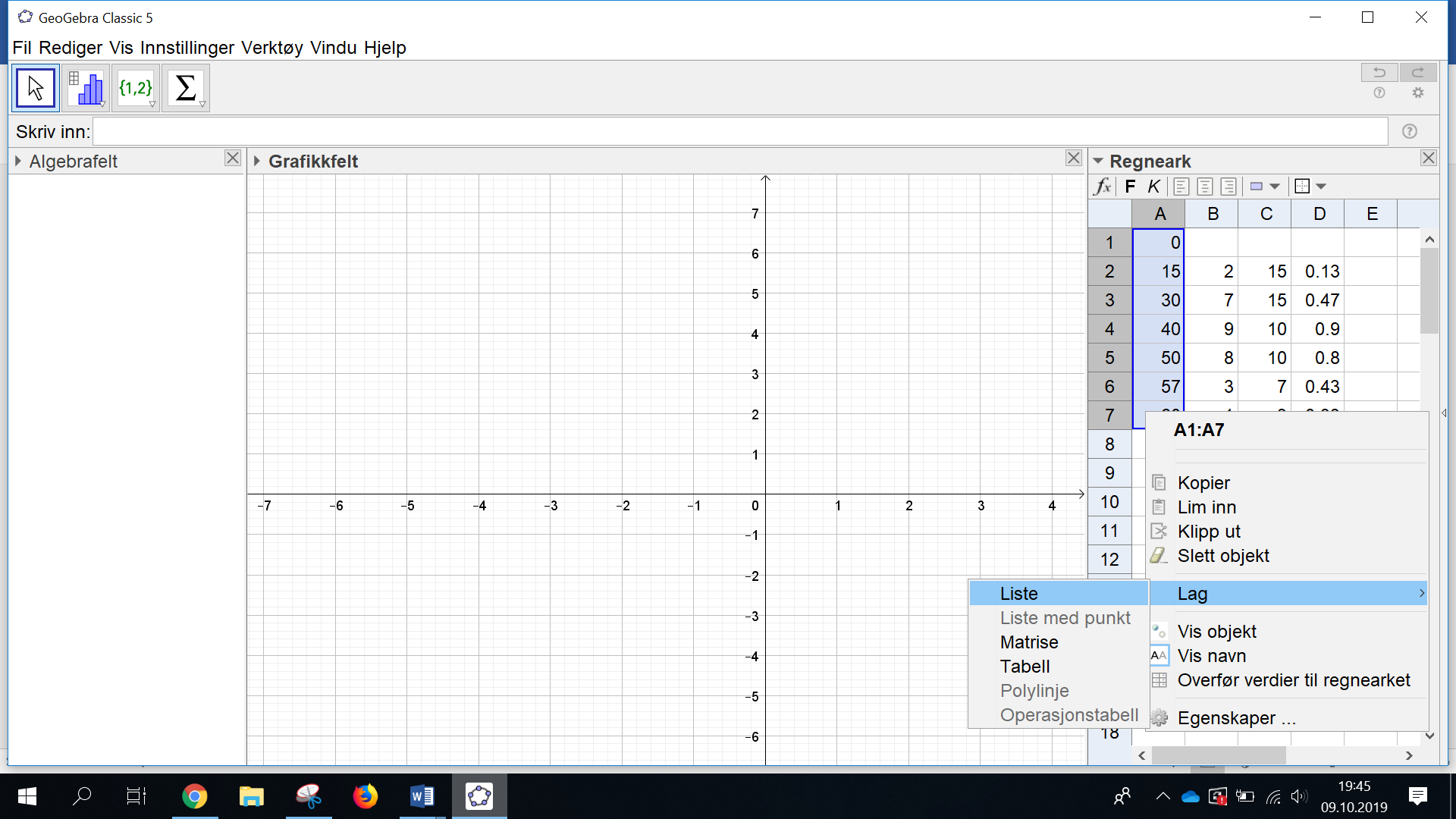
1. Åpen Geogebra og finn frem regneark
2. Skriv inn alle nedre grensene og den siste øvre grensa i kolonne A. Husk at første nedre grense skal stå alene på raden.

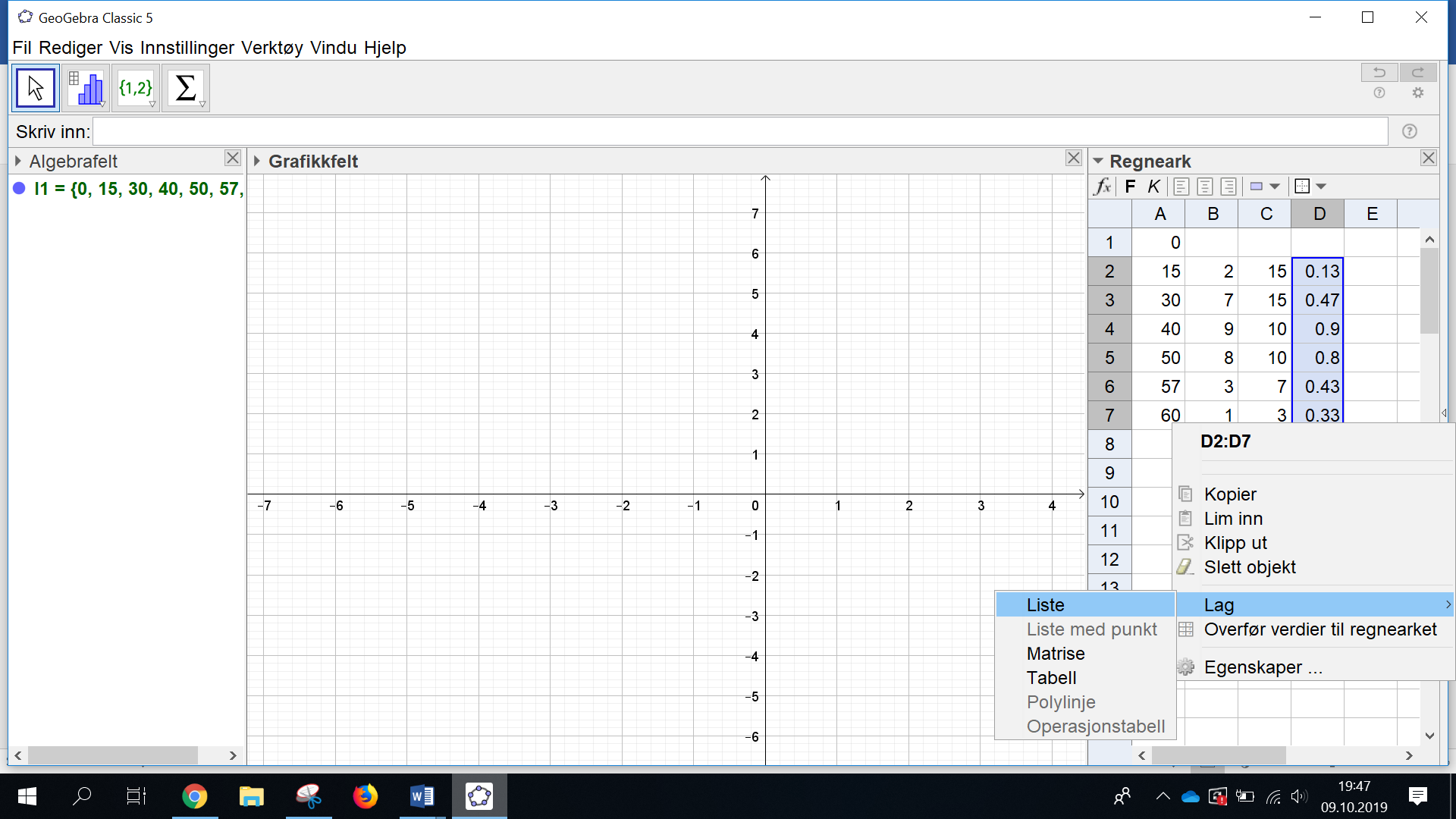
Skriv inn alle Frekvensene i kolonne B

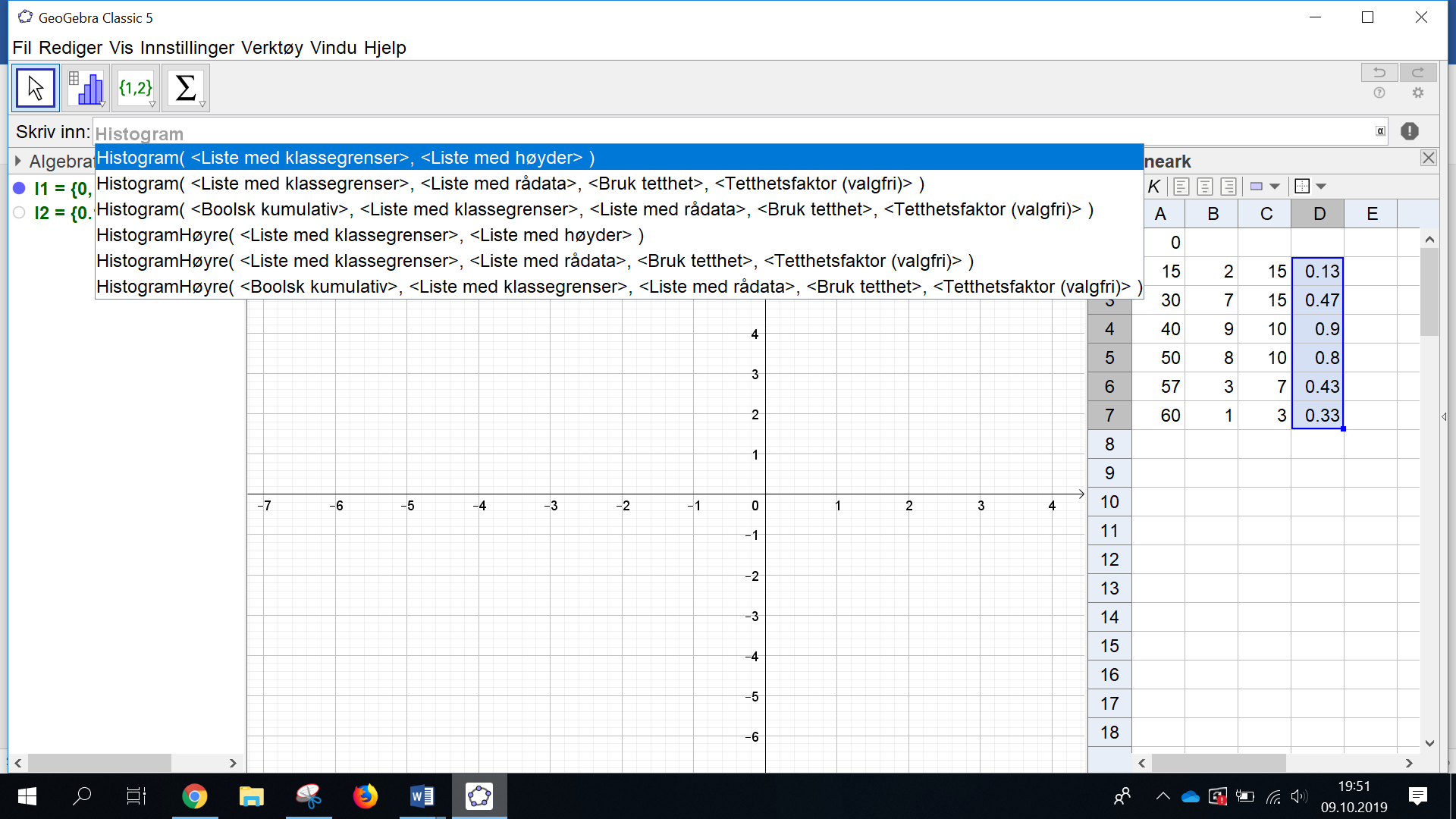
Skriv inn alle Klassebreddene i kolonne C

Del Frekvens på Klassebredde i kolonne D   
  


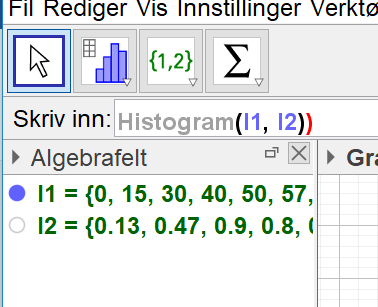
1. Marker alle tallene i kolonne A. Høyreklikk og lag Liste



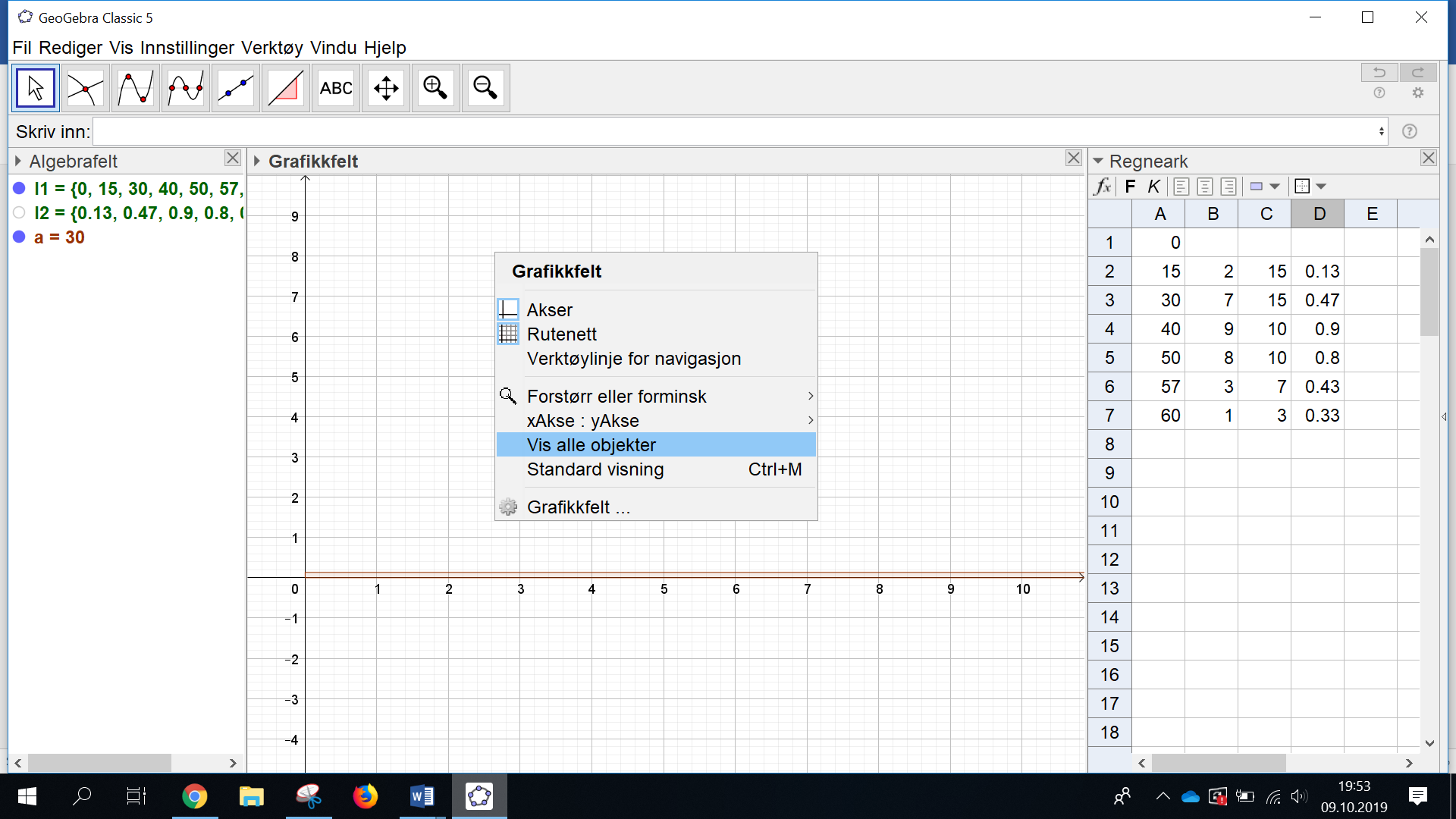
1. Gjør det samme med kolonne D  
   
2. Skriv Histogram i inntastningsfeltet og velg den som er markert med blått på bildet.



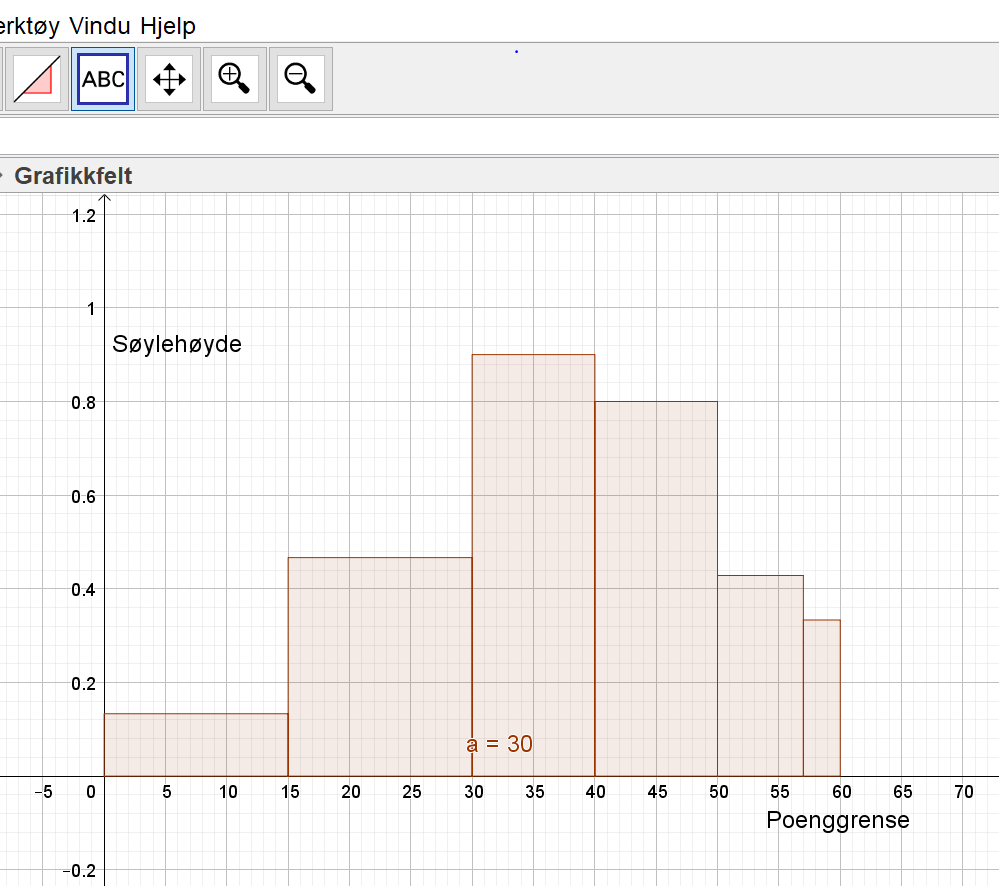
1. Endre < Liste med klassegrense > til navnet på den første listen du lagde. Min heter l1. Endre < Liste med høyder > til navnet på den andre listen du lagde. Min heter l2.



1. Trykk på grafikkfeltet. Trykk deretter på høyreklikk og velg «Vis alle objekter»



1. Bruk tekstknappen i verktøylinjen og lag to tekstbokser med aksetitlene dine



1. Husk å ta bildet og lim inn i Word.