**Dæmi 1)**

**A screenshot of a computer

Description automatically generated**

**Dæmi 2)**

**Gangnagrunnskerfi framyfir tölfureikni:**

**Efnisleg geymsla og öryggi:**

Gagnagrunnskerfi eru góð þegar geyma þarf mikið magn af upplýsingum með flóknum tengingum og þörf fyrir örugga meðhöndlun, ef við viljum geyma mismunandi upplýsingar þá getum við skilgreint tengingu þess á milli í mismunandi töflum með skilgreindum samböndum.

**Aðgangsstjórnun:**

Stýrir betur hvaða notandi hefur upplýsingar eða aðgang að hverjum hluta gagna, þetta er mikilvægt þegar kemur af viðkæmum upplýsingum og gagnaöryggi.

**Töflureiknir framyfir gagnagrunnskerfi:**

**Einfaldleiki:**

Excel er einfalt og þekkt tól sem flestir eru með reynslu af að nota. Það er auðvelt að búa til töflur, fylla út einkunnir og reikna saman meðaltöl og lokaeinkunnir.

**Hraði:**

Þegar námskeiðið er ekki of stórt eða flókið, getur Excel verið fljótlegt tól til að halda utan um einkunnir. Þú getur skráð nafn nemanda, einkunnir í hverju verkefni/prófi og loks reiknað meðaltöl og lokaeinkunnir fljótt.