

Mintapélda₅

Az alábbi táblázat egy család havi költségvetését mutatja. Számold ki, hogy a fizetésüknek hány százalékát költik az egyes ráfordításokra, és készíts kördiagramot az egyes tételekből.

A kördiagramon a körök arányokat (százalékokat) jeleznek, amihez szükség van a középponti szögek nagyságára.

tétel	rezsi	étel	autó	törlesztés	ruha	egyéb
költség	42300	89800	35200	26800	12600	38700
százalék						
szög						

Mintapélda₆

Egy országban az ÁFA (általános forgalmi adó) a termék nettó árának 25%-a, a boltban a termékért a bruttó árat kell kifizetni (bruttó ár = nettó ár + ÁFA). Ha a bruttó árat írják ki, és mi a nettó árra vagyunk kíváncsiak, hány százalékát kell levonni a bruttó árnak?

Mennyi a termék nettó ára, ha 1200 tallért fizettünk érte? Hány százaléka a nettó ár a bruttó árnak?

Mintapélda₇

Becsüld meg a sávdiaagramról, hogy hány kg a tömege az egyes almafajtáknak és ez hány százaléka az egésznek, ha összesen 60 kg alma tömegét ábrázolták! Használj vonalzót a méréshez, és készíts táblázatot!



