

1. Nyisd meg és alaposan tekintsd át a táblázatot, melyen egy telefontársaság féléves listája látható.
2. Számold ki a hiányzó adatokat az alábbiak szerint:
  - 2.1. **összes beszélt perc(1 pont)**
  - 2.2. **ÁFA alap**, mely tartalmazza az előfizetői díjat és a lebeszélt percek után járó percdíjat(4 pont)
  - 2.3. **ÁFA**, mely az ÁFA-alap 25%-a(4 pont)
  - 2.4. **Fizetendő**, mely az ÁFA-alap és az ÁFA együttesen(4 pont)
  - 2.5. **Összesen(1 pont)**
  - 2.6. **Legkisebb(1 pont)**
  - 2.7. **Legtöbb(1 pont)**
  - 2.8. **Átlag(1 pont)**
3. Döntsd el függvény segítségével ki kaphat **Percdíj-kedvezményt**. A **J** oszlopban álljon, hogy „KAPHAT” akinek összes lebeszélt ideje több mint 250 perc, a többieknek pedig „NEM JOGOSULT” szöveg álljon.(4 pont)
4. Feltételes formázással jelenítsd meg piros háttérszínnel azokat a cellákat, melyek összes lebeszélt ideje 180 és 250 perc közé esik(3 pont)
5. Számold ki a „**Kedvezményel csökkentett fizetendő**” összeget a **K** oszlopba, mely a **Fizetendő összegből** kerül levonásra.(2 pont)
6. Jelenítsd meg 3D Oszlopdiaagramon az egyes hónapokhoz tartozó **Külföldi hívás** perceit(4 pont)
7. Jelenítsd meg Kördiagramon a **belföldi-, külföldi -és mobilhívások** összegeit. (2 pont)
8. A diagramról legyenek leolvashatóak a pontos összegek(2 pont)
9. Mentsd a feladatot és küldd a [suliracer@gmail.com](mailto:suliracer@gmail.com) címre.(1 pont)

**Összesen:35 pont**