

Subiectul III (30 puncte)

III TÊTEL (30 pont)

Az alábbi oszlopdiagramm a **III A** és **B** feladatokhoz kapcsolódik. Egy európai meteorológiai állomás havi átlag csapadéértékeit ábrázolja.

A. Határozzátok meg:

1. A legnagyobb havi átlag csapadék mennyiséget és azt a hónapot, amikor mérték,
2. A legkisebb havi átlag csapadék mennyiséget és azt a hónapot, amikor mérték

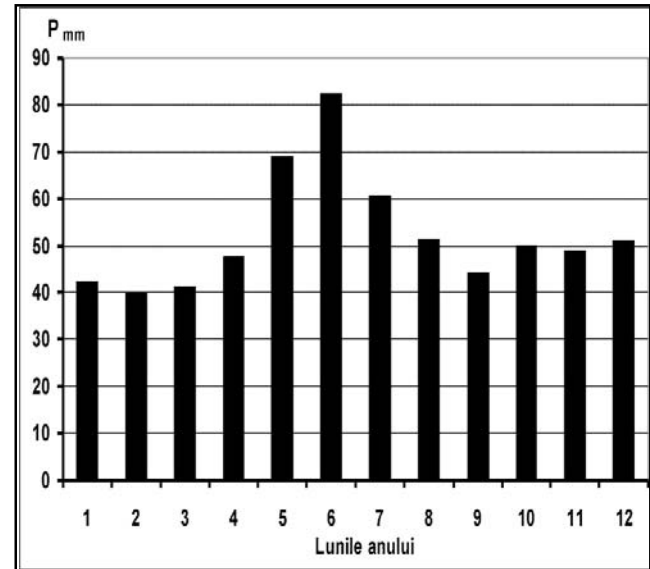
4 pont

B. 1. Számoljátok ki a legnagyobb és a legkisebb havi átlag csapadékmennyiség közti különbséget.

2. Írjátok le az évi átlag csapadék mennyiség számítási módját.

3. Nevezetek meg két, megközelítőleg azonos csapadék mennyiséggel rendelkező hónapot.

6 pont



C. Jellemezzétek **Ausztriát**, meghatározván:

1. két szomszédos, Eu tag országot
2. két tájegységet;
3. két éghajlati jellemzőt
4. egy folyót vagy folyamot
5. egy természeti erőforrást;
6. két várost.

10 pont

D. Adott az alábbi táblázat:

Ország	Terület (km ²)	Lakosság
Görögország	131 940	10 688 058
Svédország	449 964	9 016 596

Forrás: The World Factbook, 2006-ra becsült értékek

1. Számoljátok ki a két ország átlagos népsűrűségét,
2. Adjátok meg a két ország népsűrűségei közti különbség egy okát.

6 pont

E. Nevezétek meg az Ibéri-félsziget déli oldalán levő tengerszorost és ennek gazdasági jelentőségét a dél-európai országok számára.

4 pont