

**Subiectul III (30 puncte)**

**III TÉTEL (30 pont)**

Az alábbi ábra a III. tétel A és B pontjaira vonatkozik. Egy európai meteorológiai állomás havi átlag csapadéértékeit mutatja.

**A. Határozzátok meg:**

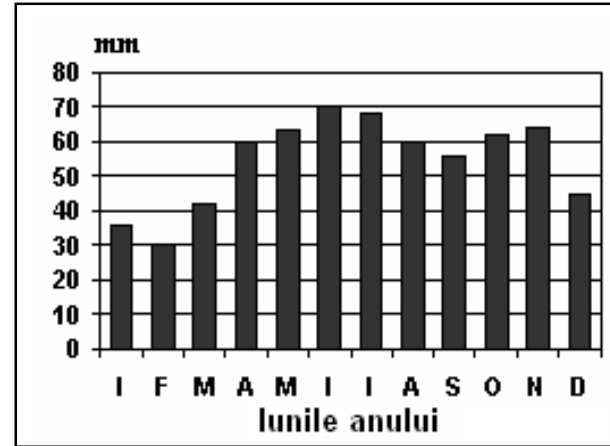
1. a legmagasabb csapadéértéket, és azt a hónapot, amikor mérték;
2. a legalacsonyabb csapadéértéket, és azt a hónapot, amikor mérték;

**4 pont**

**B. Határozzátok meg:**

1. a legcsapadékosabb évszakot,
2. a legnagyobb és legkisebb csapadéértékek közti különbséget;
3. a téli vízhozamcsökkenés egy okát.

**6 pont**



**C. Jellemezzétek Németországot. Írjátok le:**

1. három ásványkincsét;
2. két, nagyon fejlett iparágát;
3. egy iparvidékét;
4. két hajózható folyóját;
5. két tengeri kikötőjét.

**10 pont**

**D. Adott az alábbi táblázat:**

Ország	Terület (km <sup>2</sup> )	Lakosság (fő)
Finnország	338.145	5.231.372
Bulgária	110.910	7.385.367

1. Számoljátok ki a táblázat adatainak segítségével, a két ország népsűrűségét.
2. Határozzátok meg egy tényezőt, ami meghatározza a két ország népsűrűségi értékei közötti eltérést.

**6 pont**

**E. Dél- és Közép-Európában nagy területeket érint a talajerózió. Hasonló a helyzet Romániában is. Adjátok meg a területek leromlásának két okát.**

**4 pont**