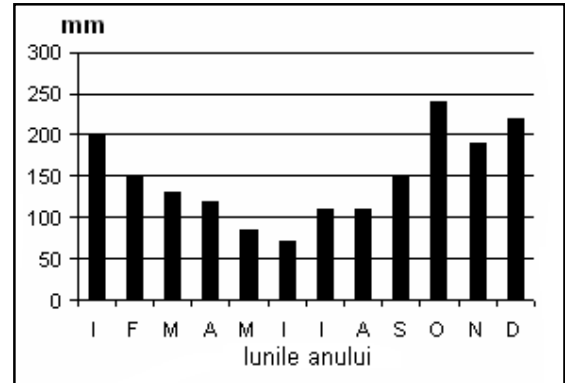


**Subiectul III (30 puncte)**

**III TÉTEL (30 pont)**

A mellékelt ábra a III. tétel **A** és **B** pontjaira vonatkozik. Agrigento (Szicília – Olaszország) meteorológiai állomásának havi csapadékatlagait mutatja be (1995-2005 közötti adatok).



**A. Határozzátok meg:**

1. azokat a hónapokat amikor a szélső értékeket mérték;
2. két hónapot, amikor a csapadék 150 mm.

**4 pont**

**B. Írjátok a vizsgalapra a helyes válasz betűjelét:**

1. A legcsapadékosabb évszak a:  
a. tél                      b. tavasz                      c. ősz                      d. nyár                      **2 pont**
2. A leggyakoribb csapadéktípus:  
a. havas eső              b. havas eső és hó              c. eső                      d. hó                      **2 pont**
3. A nyári alacsony csapadékmennyiségek okozója:  
a. a Crivăț              b. trópusi légtömegek              c. a domborzat              d. a nyugati szelek              **2 pont**

**C. Jellemezzétek Magyarországot. Írjátok le:**

1. uralkodó domborzati emeletét;
2. két EU tagállam szomszédját;
3. éghajlattípusát;
4. két folyóját
5. egy tótípusát és ennek egy példáját;
5. két városát.

**10 pont**

**D. Adott az alábbi táblázat:**

| Kontinens/ ország | Terület (km <sup>2</sup> ) | Lakosság (fő) |
|-------------------|----------------------------|---------------|
| Európa            | 10 170 340                 | 706 000 000   |
| Románia           | 238 391                    | 21 670 000    |
| Csehország        | 78 866                     | 10 235 455    |

Számoljátok ki:

1. Európa, Románia és Csehország népsűrűségét.
2. Csehország lakosságának arányát Európa népességéből.

**6 pont**

**E. Nevezetek meg két tényezőt, melyek az atomenergia magas arányát magyarázzák Franciaország energiatermelésében.**

**4 pont**