**Test inițial la Matematică - clasa a V- a**

**Model**

**BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE**

* **Pentru orice soluţie corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.**
* **Nu se acordă fracţiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parţiale, în limitele punctajului indicat în barem.**
* **Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea punctajului obţinut la 10.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.a** | 18:2=9  8+9=17 | 5p  5p |
| **1.b** | 2022-359=1663  1663+876=2539 | 5p  5p |
| **1.c** | 1 pix costă lei  5 pixuri vor costa lei | 5p  5p |
| **2.a** |  | 2p  2p  2p  2p  2p |
| **2.b** | pare | 3p  2p  5p |
| **2.c** | distanța dintre doi copaci alăturați  distanța dintre primul și ultimul copac | 5p  5p |
| **3.a** | *7* tricouri costă *126* de lei un tricou costă *18* lei  Un pantalon costă de lei  Un pantalon este mai scump decât un tricou cu lei | 5p  3p  2p |
| **3.b** | *5c.....5b.....5m1c....1b.....5m*  *1c.......30b.......150m*  *10c.....30b........15m*  Răspuns *10* copii | 3p  3p  3p  1p |
| **3.c** | numărul de pagini pe care Andrei și le-a propus să le citească zilniccartea are *5x* pagini    cartea are 80 de pagini  Jumătatea cărții are 40 de pagini | 3p  3p  3p  1p |