1. **Melléklet: Megfigyelési táblázat és számítás**

A hangya útjának hossza:…………………cm

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | átlag |
| Mennyi idő alatt teszi meg ezt az utat?(másodpercben) |  |  |  |  |  |  |

Számítások számológéppel:

A hangya sebessége: az út hosszának és az átlagos időnek a hányadosa

út: ……………………….cm

átlagos idő:……………….másodperc

sebesség:…………..cm/másodperc, vagyis percenként ennek a
60-szorosa:……………cm/perc

A fa magassága: …………………….m =……………………cm