|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Zadání a vypracování** | **Výsledek** | **Body** |
| **1** | Vyřešte rovnici a proveď zkoušku. |  |  |
| **2** | Uprav do základního tvaru.  = |  |  |
| **3** | Urči, které přímky na obrázku jsou sečny, tečny a vnější přímky.    Sečny:  Tečny:  Vnější přímky: |  |  |
| **4** | Vypočítej obsah záhonu. Středy kruhových částí jsou vrcholy rovnostranného trojúhelníku o délce strany 4 m. Výsledek zaokrouhli na jedno desetinné místo.  Export1 |  |  |
| **5** | Vypočítej soustavu rovnic: a proveď zkoušku.  4x + 3y = 6  2x + y = 4 |  |  |