|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Klasa**(wpisuje uczeń) | **Nazwisko i imię ucznia**(wpisuje uczeń) | **Liczba punktów**(wpisuje organizator konkursu) | **Nr. uczestnika**(wpisuje organizator konkursu) |
|  |  |  |  |

**AKM\_13\_12\_2019 / Zadanie 13**

**Udowodnij, że prawdziwa jest równość** $\sqrt[3]{20+14\sqrt{2}}+\sqrt[3]{20-14\sqrt{2}}=4$

**Rozwiązanie:**