Laiptažodis

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 5 |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |
|  |  | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Across**  **1.** Kampas, kurio viršūnė yra apskritimo taškas, o kraštinė kerta apskritimą  **6.** Matematinė skaičiaus išraiška, kuri nurodo vieną arba kelias lygias dalis  **8.** Kažkokia tvarka išrašyta skaičių aibė  **10.** Kraštinės, esančios prieš kampą ir įžambinės santykis  **11.** Šiuo būdu patogu spręsti lygtis ir nelygybes, kurių išraiška f(x)>0, f(x)<0, f(x)≥, f(x)≤  **13.** Stataus trikampio statinių kvadratų suma yra lygi įžambinės kvadratui  **14.** Kryptinė atkarpa  **15.** Kraštinės esančios šalia ir įžambinės santykis  **16.** Visos leistinos x reikšmės, su kuriomis reiškinys turi prasmę | **Down**  **2.** b²-4ac  **3.** Taisyklė, kuri kiekvienam aibės elementui priskiria vienintelį elementą kitoje aibėje  **4.** figūra, kurią sudaro tiesės, turinčios bendrą susikirtimo tašką  **5.** Laipsnio rodiklis, kuriuo pakėlus skaičių a gaunamas skaičius b  **7.** Keturkampis, kurio vidiniai kampai yra statieji  **9.** nedidelė nešiojama mašina, naudojama skaičiavimams atlikti  **12.** Kiekio matas |