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 |