Matematikos kryžiažodis

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1  I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Š |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | J |  | 2  V |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3  K | O | S | I | N | U | S | A | S |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | V |  | S |  |  |  |  |  |  | 4  K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 5  I | R | A | C | I | O | N | A | L | U | S | I | S |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 6  F |  |  | 7  S |  |  |  |  |  | 8  V |  |  |  |  | S |  | 9  Ž |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | U |  |  | I |  | 10  P | E | N | K | I |  |  | 11  I |  | 12  T | I | E | S | Ė |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  | D |  |  | N |  | I |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | K |  |  | U |  |  |  |  | 13  A | U | K | Š | T | Y | N |  | Y |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | C |  |  | S |  | 14  T |  |  |  | R |  |  | E |  | Ė |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 15  P | I | L | N | A | V | I | D | U | R | I | U |  | R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | J |  |  | S |  | K |  |  |  | O |  |  | V |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | A |  |  |  |  | I |  |  |  | L |  | 16  T | A | Š | K | A | S |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  | I |  |  | L |  |  |  |  |  | 17  T |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Y |  |  |  | N |  |  | A |  |  |  |  |  | E |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 18  A | P | I | B | R | Ė | Ž | I | M | O | S | R | I | T | Į |  | O |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ė |  |  |  | J |  |  |  |  |  |  |  |  | R |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19  P | I | T | A | G | O | R | O | T | E | O | R | E | M | A |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20  M | A | R | I | J | A |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Across**  **3.** Kraštinės, esančios šalia ir įžambinės santykis?  **5.**  Kaip vadinamas realusis skaičius, kurio neįmanoma išreikšti dviejų sveikųjų skaičių santykiu?  **10.** Marius turi 5 lipdukus, Vytautas - 7, o Matas - 23. Kiek lipdukų turės Algis, jeigu visų lipdukų vidurkis yra 10.  **12.** Kaip vadinasi šios funkcijos grafikas y=ax+b?  **13.** Kai a>0 parabolės šakos nukreiptos....  **15.** Kokiu skrituliuku žymime kraštinius taškus, kurie priklauso intervalui?  **16.** Objektas, esantis tam tikroje erdvės vietoje, bet neturintis apimties (tūrio, ilgio arba ploto)  **18.** Visos nepriklausomojo kintamojo x reikšmės sudaro funkcijos...  **19.** Stataus trikampio statinių kvadratų suma lygi įžambinės kvardratui  **20.**  Marijos tėtis turi 5 dukras: Čača, Čeča, Čiča, Čoča… Koks penktos dukros vardas? | **Down**  **1.** Kaip vadinamas, centrinio kampo dalys, kurios skritulį padalija į dvi dalis.  **2.** Kiek mėnesių turi 28 dienas?  **4.** Kaip vadinama tiesė, kuri su apskritimu turi du bendrus taškus  **6.** Taisyklė, kuri kiekvienam aibės elementui priskiria vienintelį elementą kitoje aibėje  **7.** Kraštinės, esančios prieš kampą ir įžambinės santykis  **8.** Kaip vadinama atkarpa, jungianti trapecijos šoninių kraštinių vidurio taškus?  **9.** Kai a<0 parabolės šakos nukreiptos...  **11.** Visos leistinos x reikšmės, su kuriomis reiškinys turi prasmę  **14.** Kaip vadinama, tam tikro nepastovaus įvykio tikėtinumas?  **17.** Kaip vadinamas teiginys, kurio teisingumas yra grindžiamas įrodymu? |