Matematikos kryžiažodis

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