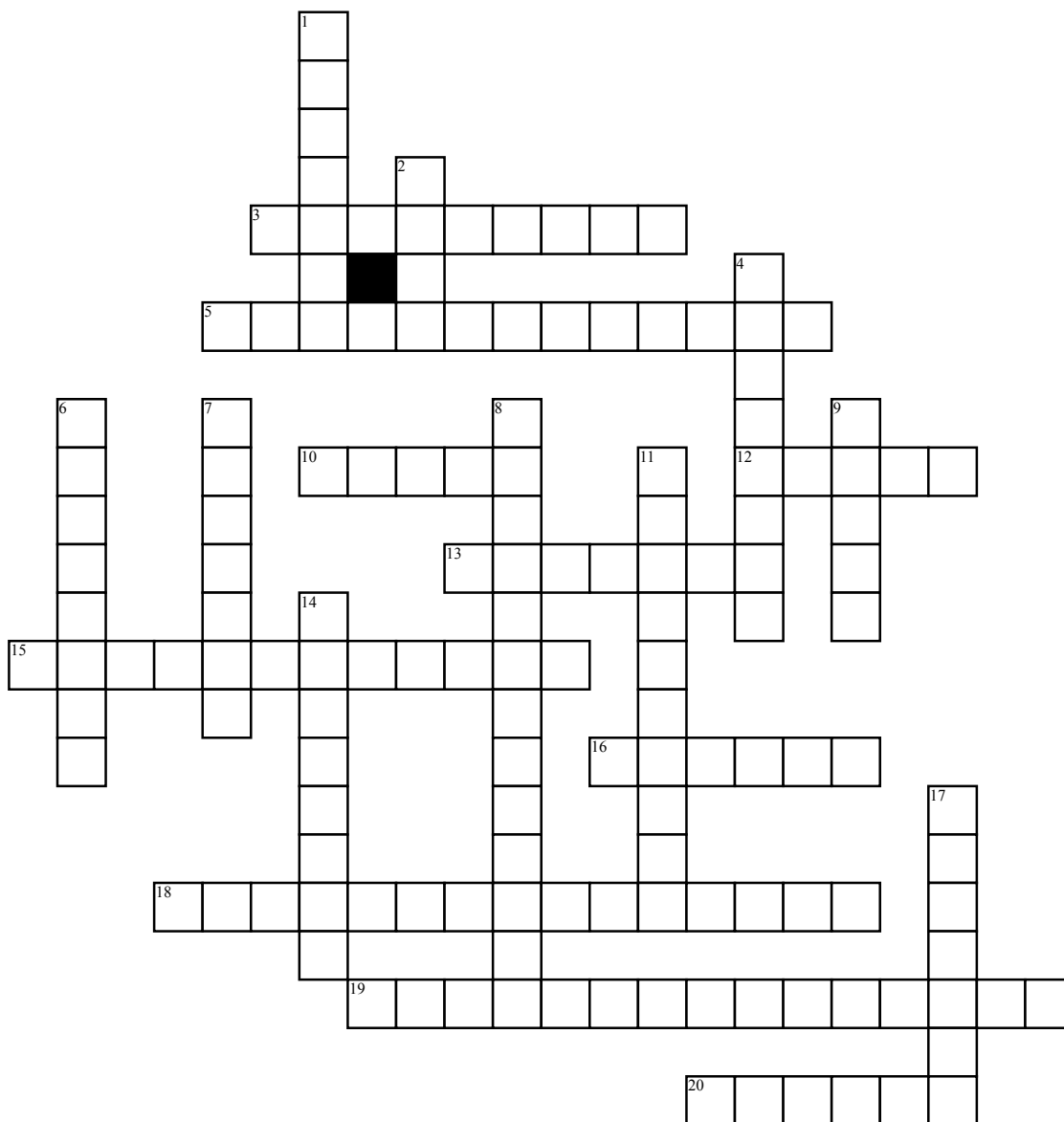


# Matematikos kryžiažodis



## Across

- 3.** Kraštinės, esančios šalia ir išambinės 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.** Kokių 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 išambinės kvadratui
- 20.** Marijos tėtis turi 5 dukras: Čača, Čėča, 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 išambinės 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 reiškinytis turi prasmę
- 14.** Kaip vadinama, tam tikro nepastovaus įvykio tikėtumas?
- 17.** Kaip vadinamas teiginys, kurio teisingumas yra grindžiamas įrodymu?