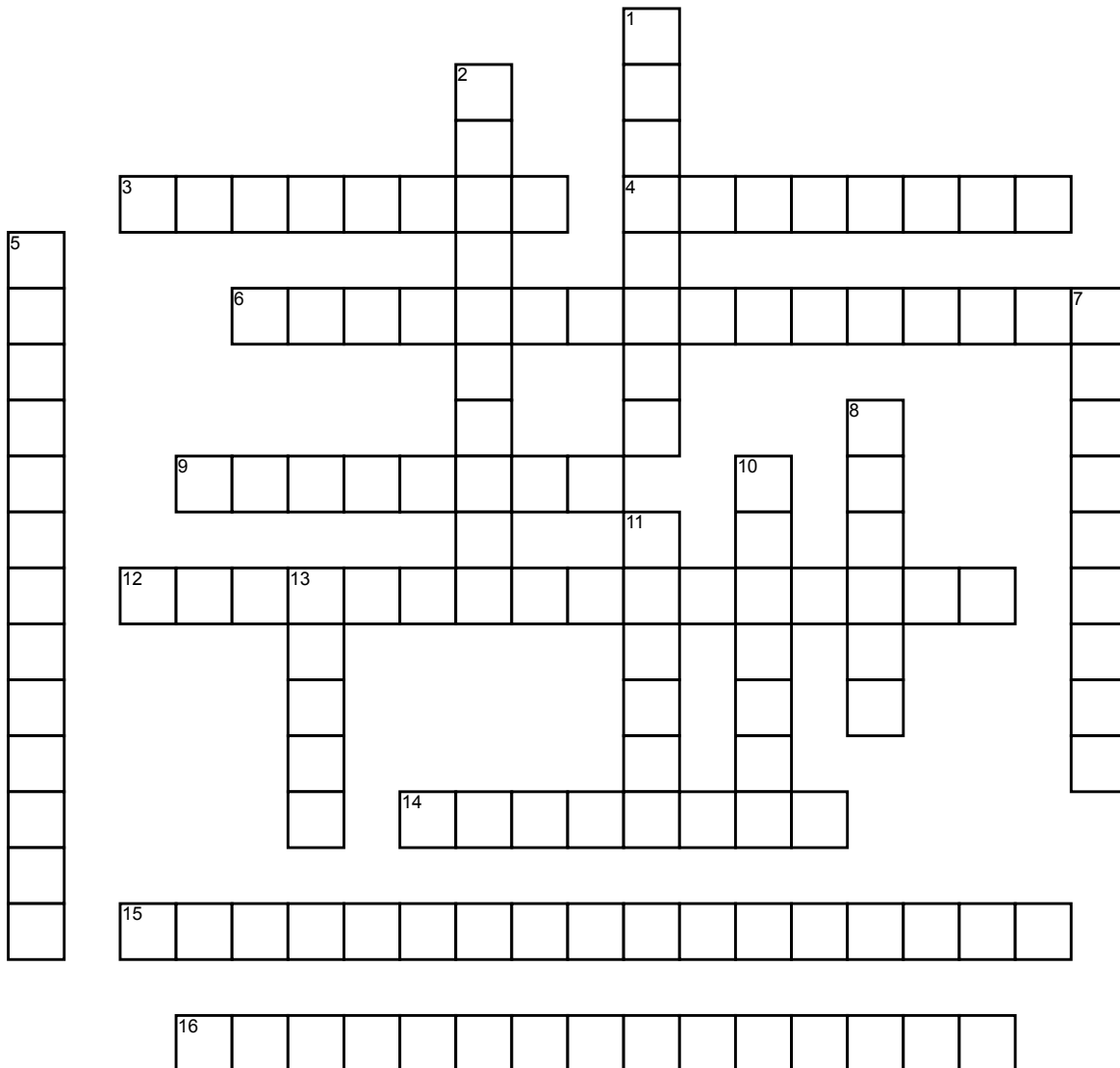


MATEMATINIS KRYŽIAŽODIS



Across

3. Centrinis kampas, atitinkantis lanką, kurio ilgis lygus apskritimo spinduliui

4. Tiesė, su apskritimu turinti du bendrus taškus

6. Kampas, kurio viršūne yra apskritimo centre

9. Tiesė, su apskritimu turinti vieną bendrą tašką

12. Funkcija, kurią galima išreikšti formule $f(x) = kx + b$

14. Funkcijos visuma koordinačių plokštumos taške?

15. Kampas, kurio viršūnė yra apskritimo taškas, o kraštines kerta tą apskritimą

16. Argumento reikšmės, su kuriomis funkcijos reikšmė lygi nuliui

Down

1. Taisyklė, pagal kurią kiekvienai dydžio reikšmei priskiriama vienintelė kito dydžio reikšmė

2. Lygtis, kurią galime užrašyti pavidalu $ax^2 + bx + c = 0$, vadinama

5. Lygtis, turinčios tuos pačius sprendinius

7. Plokštumos dalis, apribota apskritimu

8. Dviejų funkcijų grafikų susikirtimo taške funkcijų reikšmės yra

10. Tiesės dalis, kurią sudaro du nesutampantys tos tiesės taškai

11. Sandauga lygi nuliui tik tada, kai bent vienas dauginamasis yra lygus

13. Atkarpa, jungianti du apskritimo taškus