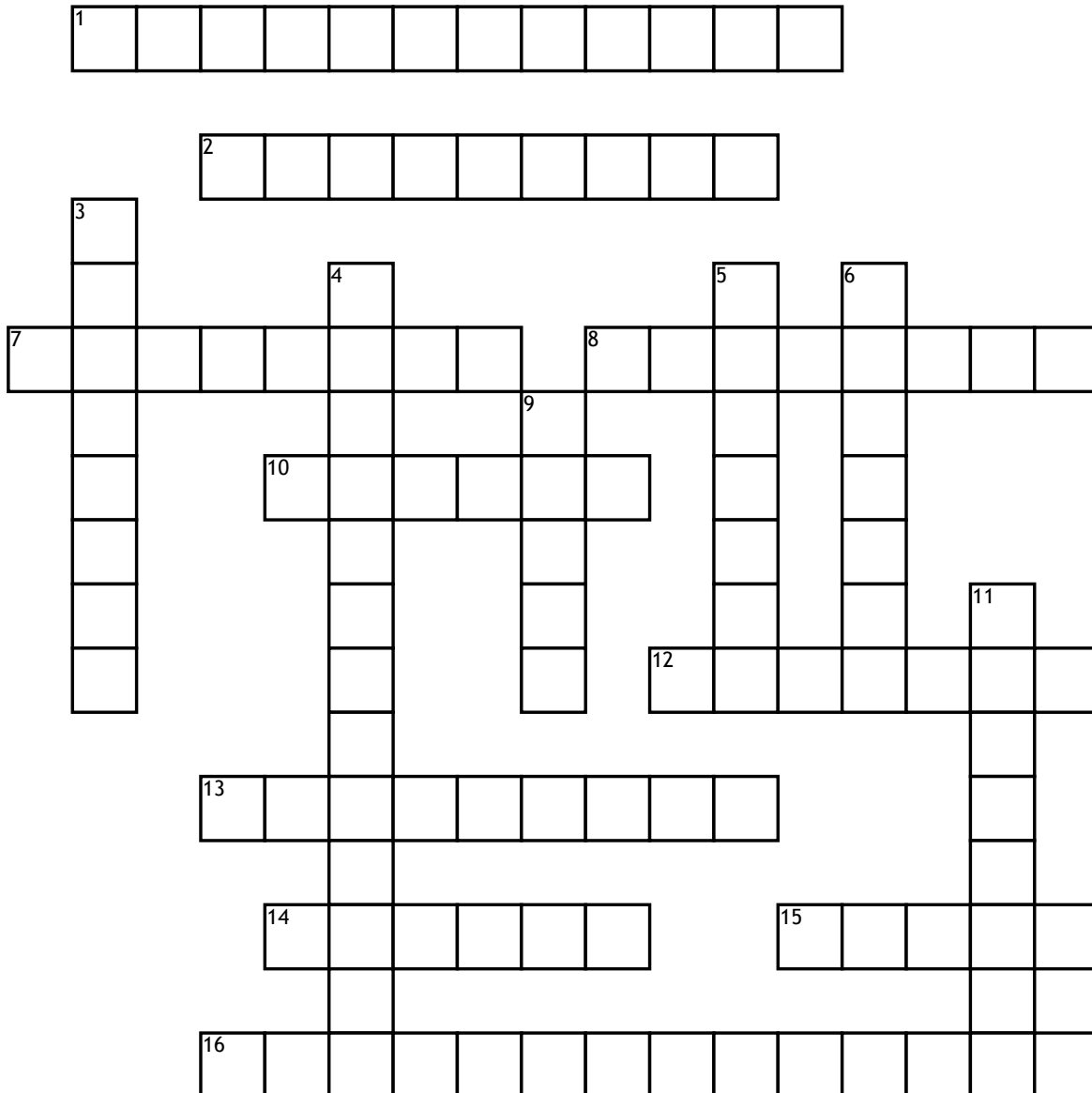


matkė



Across

1. Jeigu yra duota lygtis ax^4 (pakelti ketvirtuoju) + bx^2 (kvadratu) + $c = 0$, kokia tai lygtis?
2. Atkarpa, jungianti kurį nors apskritimo tašką su jo centru...
7. Kas yra funkcijos visuma koordinacių plokštumos taškų?
8. Kas yra statmena apskritimo spinduliui, nubrėžtam į lietimosi tašką?
10. Kokia yra teorema, jei redukuotoji kvadratinė lygtis turi du sprendinius, tai jų suma lygi lygties koeficientui prie x su priešingu ženklu, o sprendinių sandauga lygi laisvajam nariui?
12. Kas yra, jeigu yra du trikampiai ir jų kampai lygūs ir vieno trikampio kraštinės proporcingos atitinkamoms kito trikampio kraštinėms.

13. Kampas, kurio viršūnė yra apskritimo centre..., koks tai kampas

14. Jeigu kertasi tiesės tarpusavyje, kiek turi sprendinių?

15. Kokia yra teorema, jeigu dvi lygiagrečios tiesės kerta kampo kraštines, tai atkirstos atkarpos yra proporcingos.

16. Kas yra, jeigu duota „ $a=1$ $b=4$ $c=3$ “?

Down

3. Kūgio pjūvis, gaunamas kertant kūginį paviršių plokštuma, lygiagrečia vienai iš kūginį paviršių generuojančių tiesių yra...

4. Lygtys, turinčios tuos pačius sprendinius (arba neturinčios sprendinių), vadinamos..

5. Kas yra, jeigu dvi tiesės kerta kampo kraštines ir jose atkerta proporcingos atkarpas, tai tos tiesės yra lygiagrečios?

6. Kas yra, jeigu trapecijos vidurinė linija, jungianti jos šoninių kraštinių vidurio taškus?

9. Atkarpa jungianti du apskritimo taškus...

11. Taisyklė, pagal kurią kiekvienai vieno dydžio reikšmei priskiriama vienintelė kito dydžio reikšmė, vadinama...