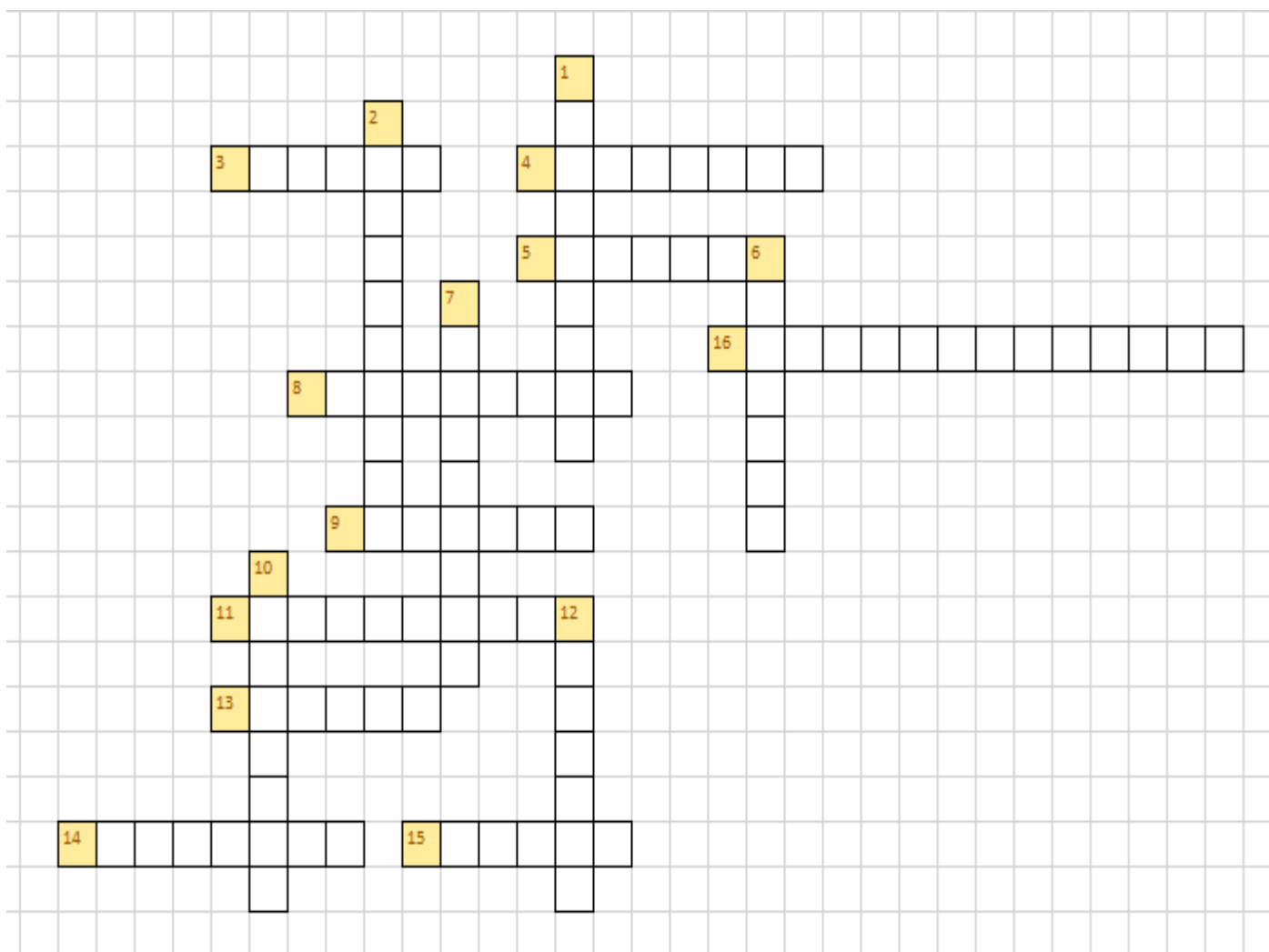


Integruota matematikos ir IT pamoka

IS klasės kryžiažodžiai

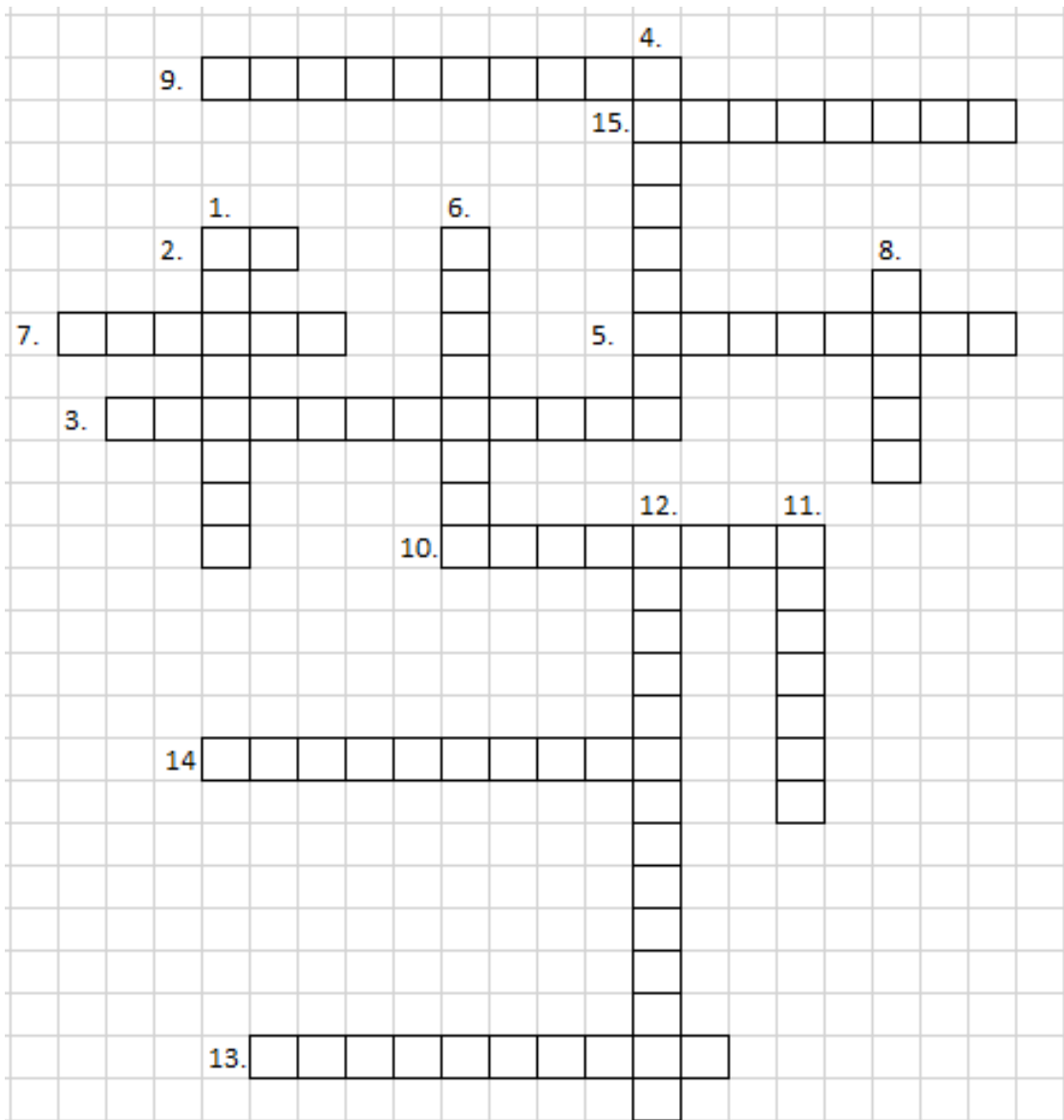


Žemyn

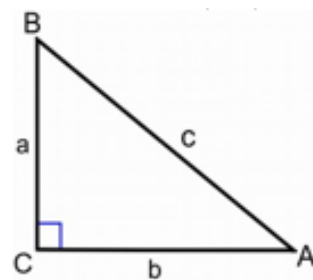
- | | |
|-----|---|
| 1. | Geometrinė figūra, turinti 3 kampus |
| 2. | Mokslas, tiriantis struktūrų, kintimų ir erdvių modelius |
| 6. | Matematinis veiksmas, kuriuo iš turinio atėmus atėminį, gaunamas skirtumas |
| 7. | Geometrinė figūra, turinti 4 kampus |
| 10. | Teorema, kuri teigia, jog stataus trikampio statinių kvadratų suma yra lygi įžambinės kvadratui |
| 12. | Matematinis veiksmas, kuriuo iš dėmenų gaunama suma |

Išilgai

- | | |
|-----|--|
| 3. | 100 centimetrų kitaip |
| 4. | Paprasčiausias ilgio matavimo prietaisas |
| 5. | Matematinis veiksmas, kuriuo vienas dydis didinamas tam tikrą kiekį kartų |
| 8. | Matavimo įrankis, skirtas matuoti kampų dydžiui |
| 9. | 60 minučių vienu žodžiu |
| 11. | 1000 gramų vienu žodžiu |
| 13. | Matematinis veiksmas, kuriuo vienas dydis mažinamas tam tikrą kiekį kartų |
| 14. | 100 arų vienu žodžiu |
| 15. | matematinis uždavinys, reikalaujantis rasti vieną arba kelias argumentų reikšmes |
| 16. | Matematinis reiškiny, siejantis daugianario koeficientus |



1. Kokią teoremą reikia naudoti apskaičiuoti šio trikampio įžambinę?



2. Kaip vadinama ši π raidė?
3. Niekada nesusikertančios tiesės vadinamos...

4. Atkarpa, jungianti kurį nors apskritimo tašką su jo centru.



5. Kaip vadinamas įtaisas duomenims laikyti?

6. Kaip vadinami kompiuterio apdorojami objektai?



7. Informacijos kiekio vienetas.

B

8. Kompiuterio ekrane teikiamas sąrašas galimybių, kurias kompiuterio operatorius gali pasirinkti savo darbui.

9. Kompiuterio tikslus potvarkis, apibrėžiantis skaičiavimo procesą

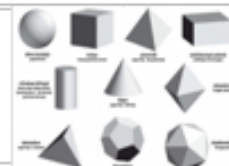
10. Kompiuterinių duomenų pateikimo forma, tinkama jiems perduoti ryšio kanalais, kai duomenys yra skaliarinių dydžių verčių laikinė seka



11. Kraštinės, esančios prieš kampą, ir įžambinės santykis

12. Procesų arba įrenginių transformacija į automatinį veikimo būdą

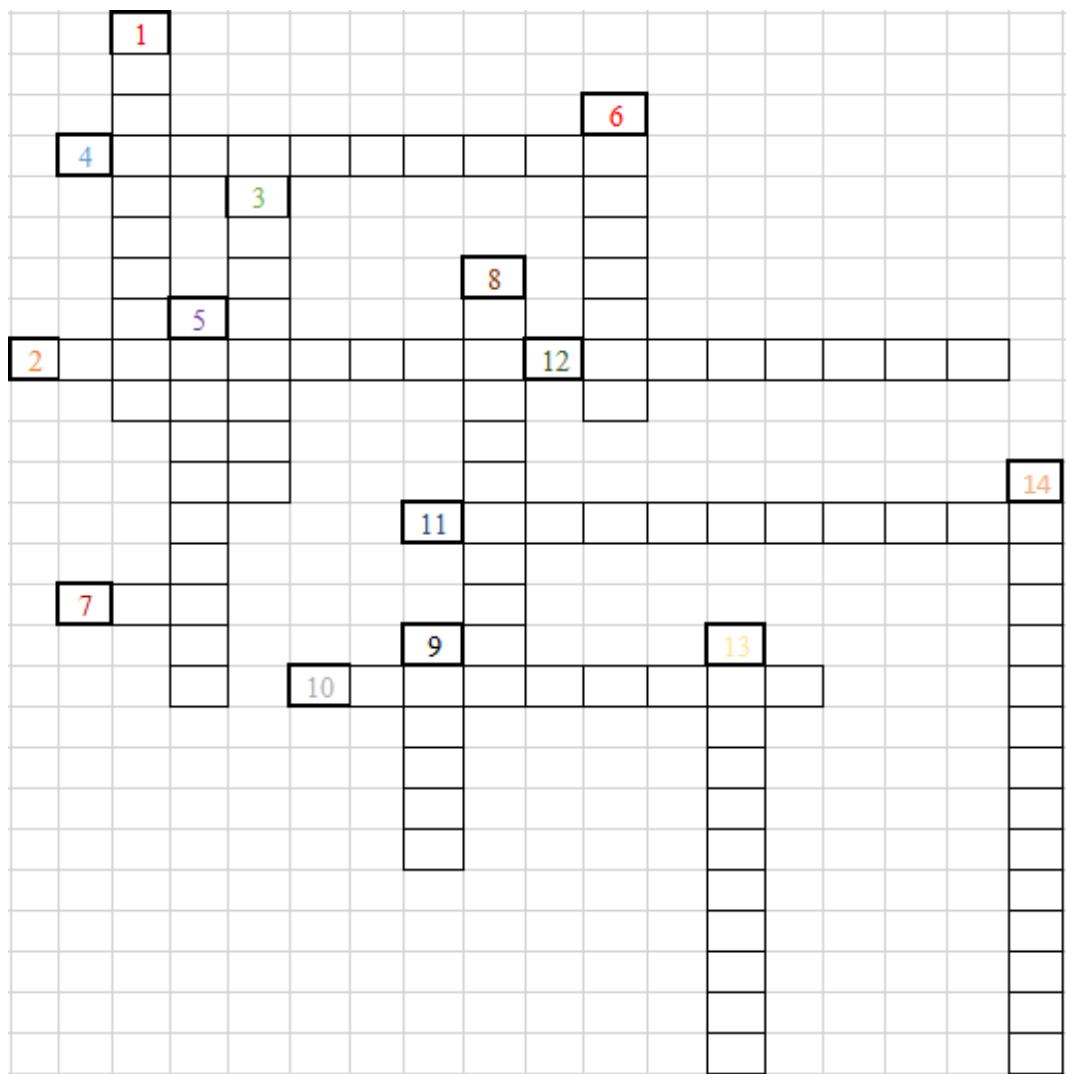
13. Mokslas, tiriantis erdvinės formas.



14. Mokslas, tiriantis masinių reiškinių analizės metodus, rezultatus išreiškiantis brėžiniais ir palyginamaisiais skaičiais

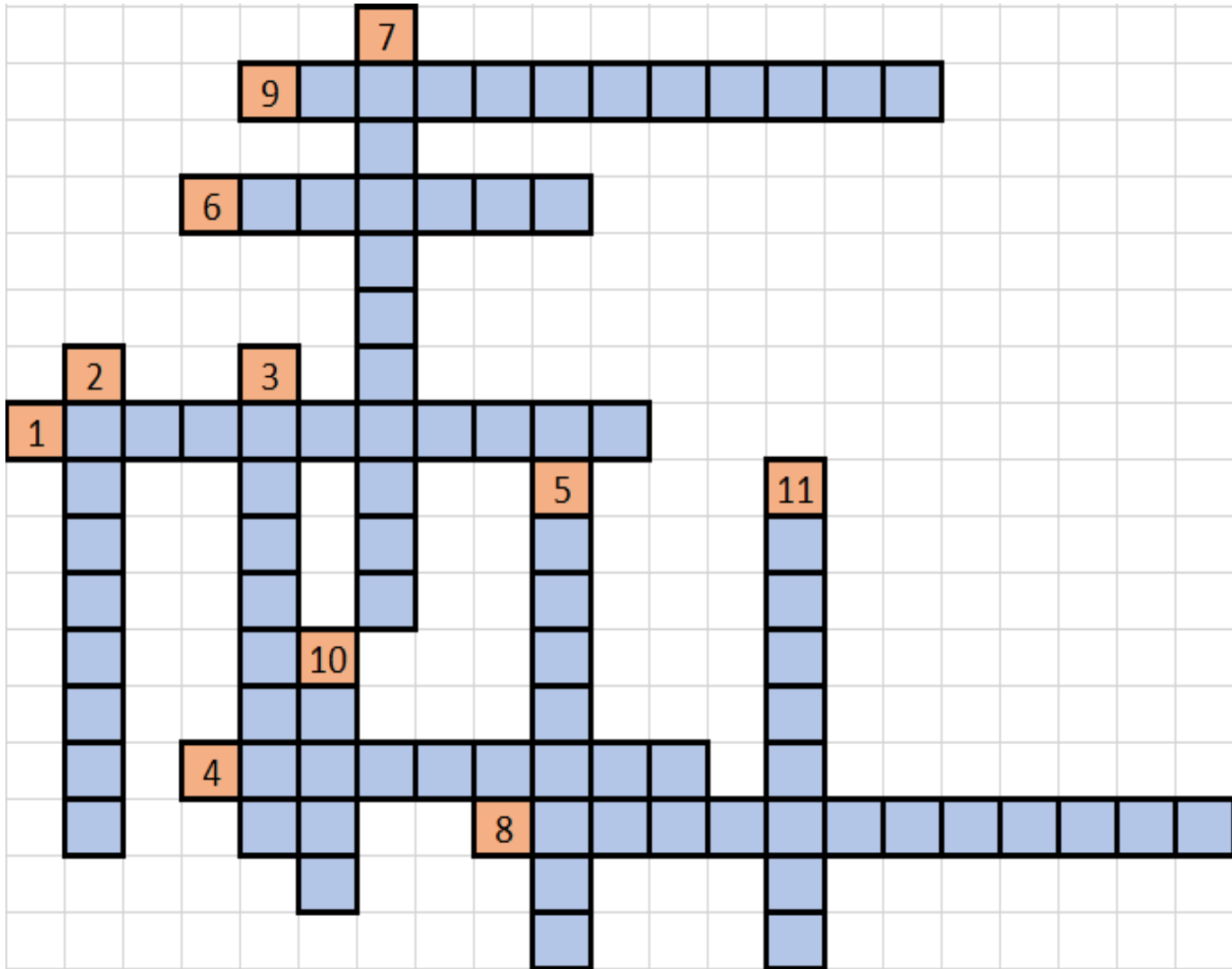
15. Kompiuterio veikimo planas, kurį vykdo žmogus arba automatas.

3

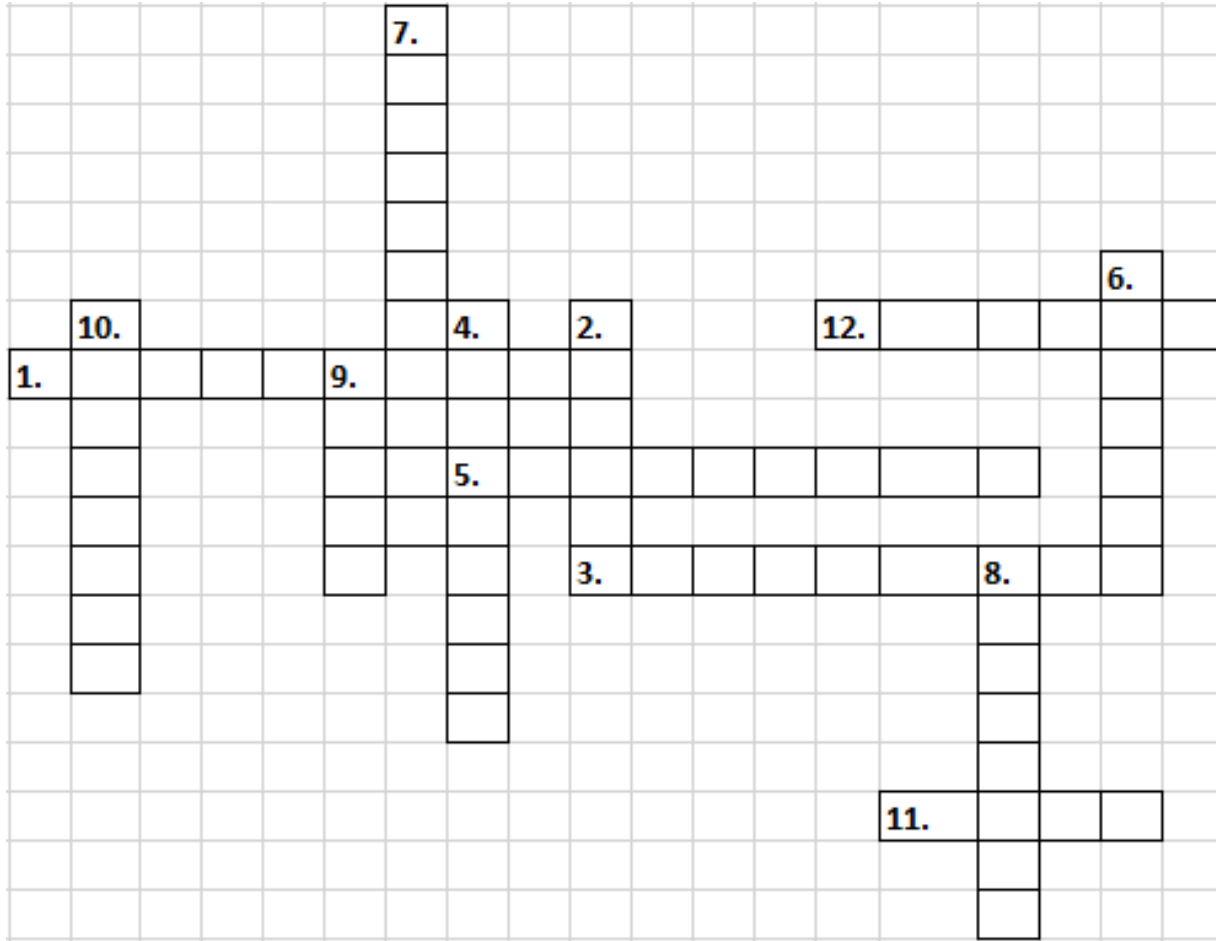


1. Įrankis kampams matuoti.
2. Kokia teorema yra naudojama apskaičiuoti stačiuosius trikampius ir jų kraštines ?
3. Kaip vadinamas teksto paaiškinimas, pastaba, kitos papildomos žinios, nurodomos apačioje ar po tekstu ?
4. Kaip vadinama geometrinė figūra, turinti 3 kampus?
5. Kaip vadinamas keturkampis, kurio dvi priešingosios kraštinės lygiagrečios, o kitos dvi nelygiagrečios?
6. Kaip vadinama trigonometrinė funkcija?
7. Koks skaičius neturi pabaigos?
8. Kokia programa naudojama norint sukurti skaidres ?
9. Kokia programa naudojama skaičiavimams, lentelių sudarymams ir t.t.?
10. Kiek „x“ turi reikšmių matematikoje?
11. Kaip vadinama dviejų santykių lygybė?
12. Kaip vadinamas mokslas apie veiksmus su dydžiais?
13. Kaip vadinama tam tikra veiksmų seka, kurią reikia atlikti norint pasiekti tam tikrą rezultatą?
14. Kokios koordinatės kopijuojant nesikeičia ir yra rašomos su dviem dolerio ženklais ?

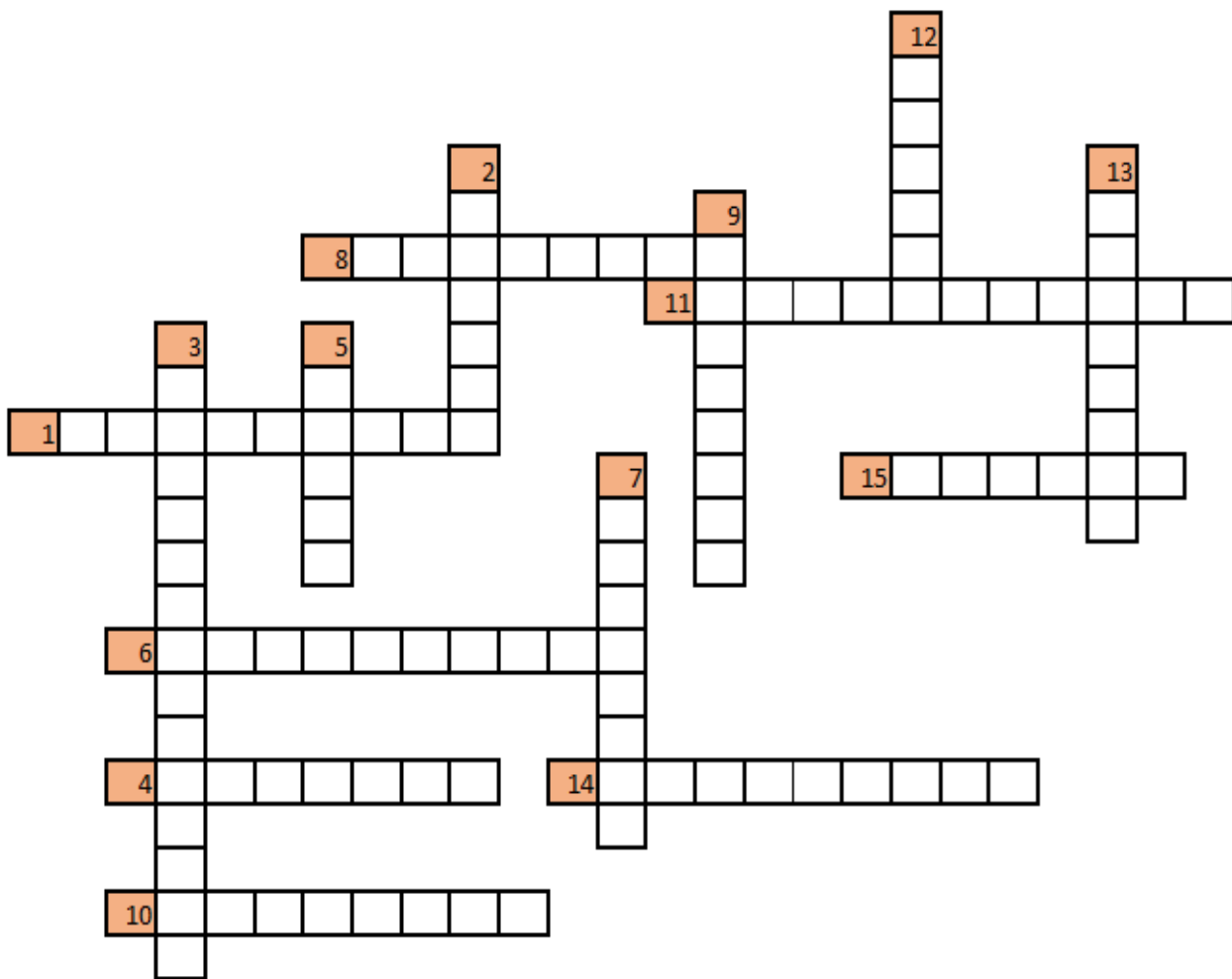
4



1	Tai matavimas, gautas susumavus plokščios geometrinės figūros kraštines.
2	Geom. plokščia kreivė, kurios kiekvieno taško atstumai nuo pastovios tiesės ir pastovaus taško yra lygūs
3	Skaitinis arba raidinis rodiklis, rašomas apačioje arba viršuje prie raidės, įeinančios į matematinį reiškinį
4	Tiesė trikampyje nuo kampo statmenai į prieš jį esančią kraštinę.
5	Brėžinys, vaizduojantis įv. reiškinį ir su jais susijusių veiksnių tarpusavio ryšius
6	Ilgio arba atstumo matas, bazinis SI sistemos vienetas.
7	Vidinė įmonės erdvė, skirta greitam darbuotojų informavimui, bendravimui, žinių kaupimui bei dalinimuisi.
8	Pastovus dydis, kuris yra kito (kintamojo) dydžio skaitinis arba raidinis daugiklis.
9	Nuoroda į kitą šaltinį.
10	Skaičius, kuris gaunamas sudėjus kelis skaičius.
11	Geom. stačiojo trikampio kraštinė, esanti prieš statųjį kampą.



1. Kaip vadinama matematinė šaka tirianti plokštumos figūras?
2. 90° laipsniu...
3. Kas žymimas raidė „r“ apskritime ?
4. Kas sukūrė $a^2+b^2=c^2$ formulė?
5. Kaip vadinamas svyraujančio dydžio kitimo matas ?
6. Kaip vadinasi save platinti sugebanti kompiuterio programa?
7. Kaip vadinamas skaičių, raidžių ir jų laipsnių sandaugos?
8. Kaip vadinamas paprasčiausias ilgio matavimo prietaisas?
9. Kaip vadinama begalinio ilgio linija.
10. Kaip vadinamas šis simbolis „∞“?
11. Kaip vadinama teksto rinkimo programa?
12. Kaip vadinamas uždavinys su vienu ar kelias nežinomaisiais?



Matematika

1. Atkarpa einanti nuo apskritimo centro iki bet kurio apskritimo taško.
2. Kaip vadinamas ženklas kurį naudojame norėdami sužinoti, koks skaičius buvo pakeltas tam tikru laipsniu?
3. -skaičius, kuris gaunamas iš realių ar kompleksinių skaičių polinominės lygties koeficientų ir su kuriuo galima nustatyti lygties sprendinius.
4. -matematikos sritis, tirianti nuo dydžių kilmės nepriklausančias veiksmų su šiais dydžiais bendrąsias savybes.
5. -trimatė vientisa geometrine figūra, sudaryta iš šešių kvadratų
6. Mokslas, tiriantis struktūrų, kitimų ir erdvių modelius?
7. Kokio graikų filosofo ir matematiko vardu, pavadinta teorema, kur stataus trikampio statinių kvadratų suma yra lygi įžambinės kvadratui?
8. Koks kampas sudaro 90° ?
9. Kas apskritime žymima d raide?

Informacinės Technologijos

10. Dokumento viršutinė arba apatinė lapo dalis arba lentelės pirmą eilutę vadinama...?
11. Skaičiavimo mašina, skirta priimti, apdoroti ir pateikti duomenis...?
12. Kaip buvo vadinami pirmieji skaičiavimo įrenginiai?
13. Programa internetinių puslapių žiūrėjimui, informacijos ieškojimui..?
14. Kokio veikimo (Darbo, kontrolinio darbo, pergalės, taškų ir pan.) konkretus rodiklis ar pasekmė yra vadinama ...?
15. Interneto paieškos sistema..?