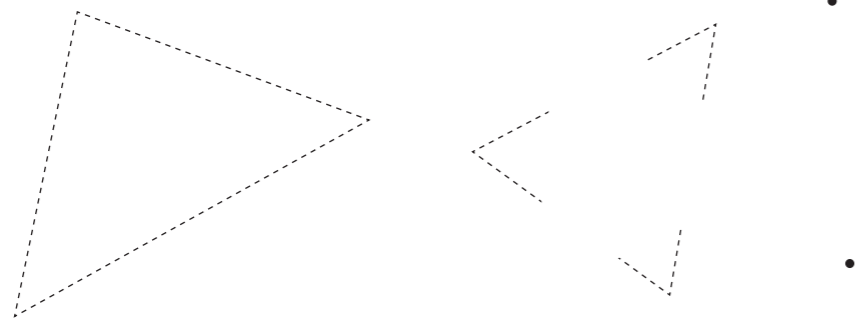


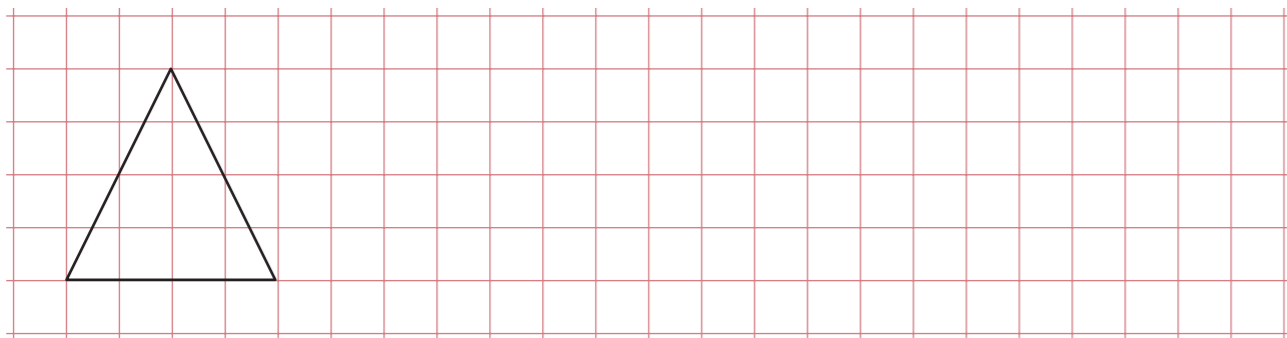
KAIP NUBRAIŽYTI TRIKAMPĮ IR STAČIAKAMPĮ?



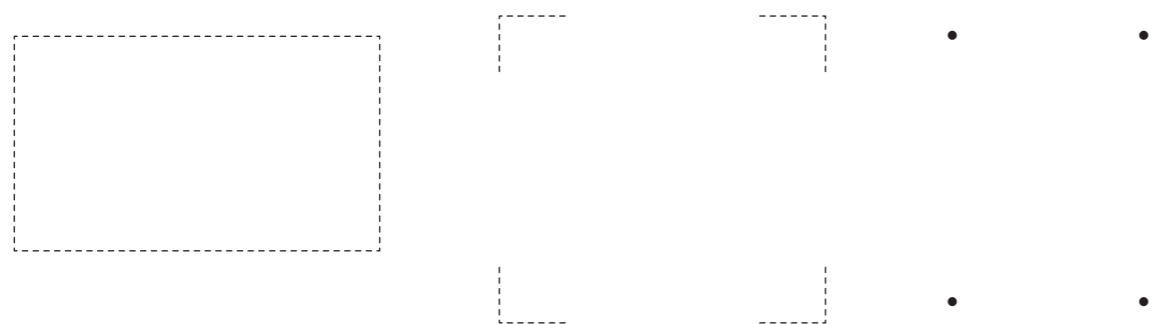
1. Baik braižyti trikampus.



2. Nubraižyk tokį trikampį.



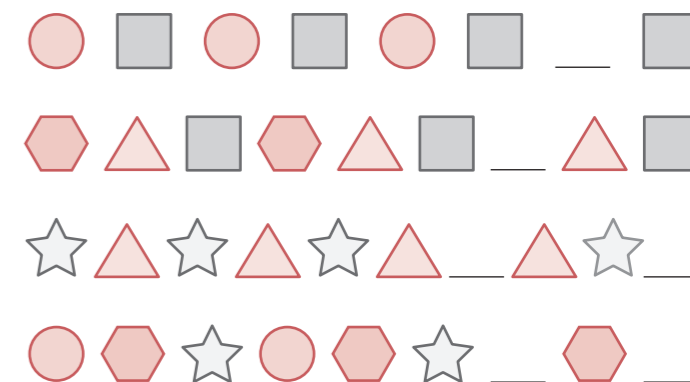
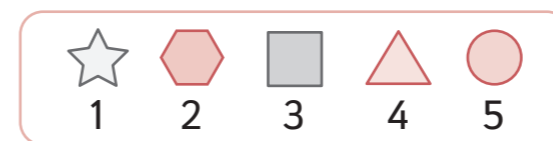
3. Baik braižyti stačiakampius.



KAS YRA SEKA?

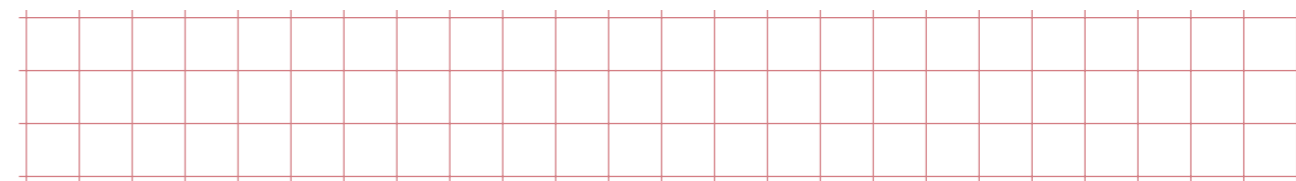


1. Šiose sekose trūksta narių. Ant brūkšnelio parašyk skaičių tos figūros, kuri tinka tai sekai.

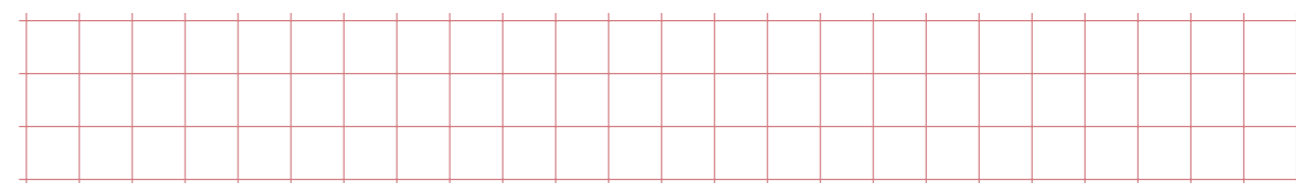


2. Pasirink geometrines figūras, sugalvok ir pavaizduok seką, kurioje pasikartoja

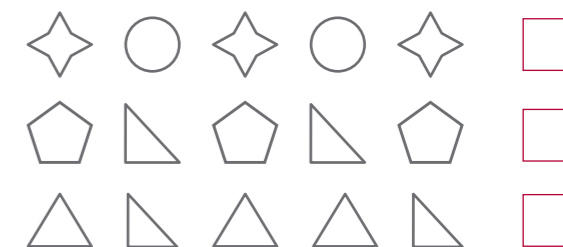
• du sekos nariai;



• trys sekos nariai.



3. Suskaičiuok ir parašyk, kiek narių sudaro kiekvieną seką.



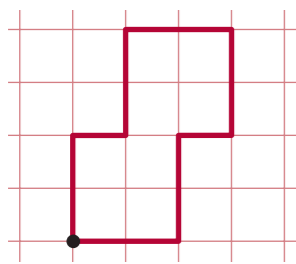
KĄ REIŠKIA NUOSEKLIAI VYKDYTI KOMANDAS?



AŠ JAU MOKU!



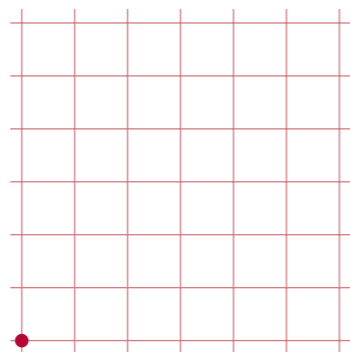
1. Pažymėk tą eilutę komandų, kurias atliekant būtų pavaizduota pateikta figūra. Pradžia pažymėta tašku.



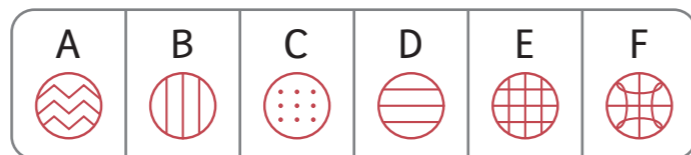
- ↑ ↑ → → ↑ ↑ → ↓ ↓ ← ↓ ↓ ← ←
- ↑ ↑ ← ↑ ↑ → → ↓ ↓ ↓ ↓ ←
- ↑ ↑ → ↑ ↑ → → ↓ ↓ ↓ ← ↓ ← ←
- → ↑ ↑ → ↑ ↑ ← ← ↓ ↓ ← ↓ ↓

2. Nuosekliai įvykdyk pateiktas komandas. Pradėk nuo padėto taško.

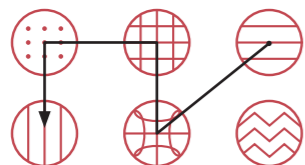
- 1 → 1↑ 2 → 1↓ 1 → 3↑
- 1 → 1↑ 3 ← 1↑ 2 ← 1↑



3. Nuosekliai įvykdyk komandas. Remkis pavyzdžiu.



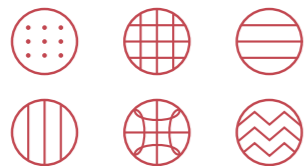
D → F → E → C → B



F → B → E → A → D



A → D → E → F → C



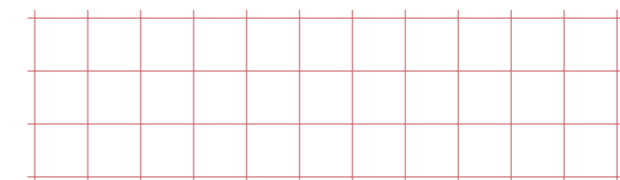
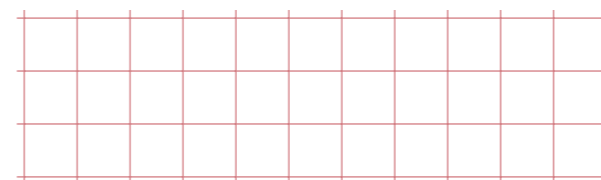
C → B → E → F → A



1. Nubrėšk

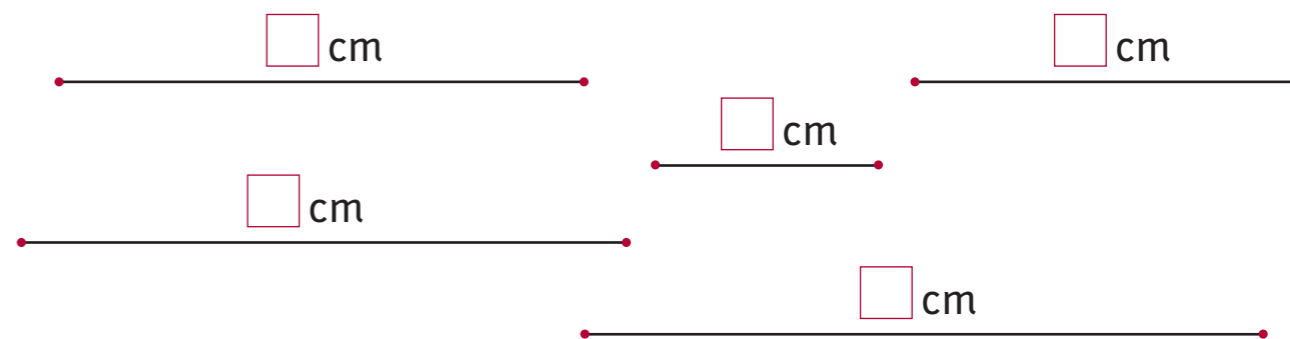
• spindulį;

• tiesę.



• Pažymėk tiesei priklausantį tašką A ir spinduliui nepriklausantį tašką B.

2. Liniuote išmatuok atkarpas ir parašyk jų ilgį.



3. Geometrinės figūras skirtingomis spalvomis nuspalvink taip, kad sekoje pasikartotų

• du nariai;



• trys nariai.

