

Skaitīšanas metodes - Uzdevumi

- [Ziemassvētku problēmas]* Uz nākošajiem Ziemassvētkiem Valērija ir nolēmusi uzbūvēt 5 dažādas kartona eglītes un tās izdekorēt.
 - Cik veidos Valērija var eglītes izkrāsot (katru eglīti vienā krāsā), ja viņai ir pieejamas trīs dažādu toņu krāsas?
 - Valērija ir iegādājusies 5 dažādus eglīšu rotājumus. Cik veidos viņa var izdekorēt eglītes, ja viņa gribētu katru eglīti dekorēt ar tieši vienu rotājumu?
 - Cik daudz dažādu izgreznojuma kombināciju (krāsa + rotājums) ir iespējamas šīm 5 eglītēm?
 - Cik dažādu veidu būs, ja Valērija pieļautu iespēju vairākus rotājumus karināt uz vienas eglītes? Un ja viņa pieļauj iespēju neizmantot visus rotājumus?
- [Neveselīga diēta]* Skolas ēdnīcā ir konstanta 6 ēdienu ēdienkarte. Romualds ir nolēmis baroties sekojoši – katru dienu ēst kaut kādus ēdienus (iespējams, neēst neko) tā, ka viņa izvēlēto ēdienu kopa atšķiras no viņa izvēlēm visās iepriekšējās dienās. Cik ir ilgākais periods, ko Romualds var izturēt, nepārkāpjot šos savus principus? Un kāds būs vidējais apēsto ēdienu skaits dienā?
- [Veselīga diēta]* Cilvēkēdāja pagrabā iespundēti 25 gūstekņi.
 - Cik veidos viņš var sastādīt sev dienas ēdienkarti rītdienai (3 ēdienreizes, katrā pa vienam gūsteknim un secība ir svarīga)?
 - Cik veidos viņš var atbrīvot tieši 3 gūstekņus (secība nav svarīga)?
- [Deju problēma]* Ja klubā ir N puisi un N meitenes, tad cik veidos viņi var sadalīties pa pāriem (lai dejotu)? Kā ir, ja puisi un meiteņu skaiti atšķiras? Un ja mēs atļaujam cilvēkiem negribēt dejot?
- [Kvadrātu izkrāsošana]* Cik veidos var izkrāsot sekojošas figūras, krāsojot katru rūtiņu vienā no divām krāsām?
 - 2×2 rūtiņu kvadrātu
 - 3×3 rūtiņu kvadrātu
 - 2×2 rūtiņu kvadrātu, ar papildus noteikumu, ka vienu krāsojumu nevar iegūt no kāda cita, rotējot šo kvadrātu?
 - 3×3 rūtiņu kvadrātu, ar papildus noteikumu, ka vienu krāsojumu nevar iegūt no kāda cita, rotējot šo kvadrātu?¹
- [Telefona numuri]* Cik ir tādu dažādu astoņzīmju telefona numuru, kuri nesākas ar 0?
- [Ierobežoti sakārtojumi]* Cik veidos var sakārtot skaitļus $\{1..100\}$ tā, lai blakus stāvoši skaitļi neatšķirtos vairāk kā par 1?
- [Paritāri skaitļi]* Cik ir tādu astoņciparu skaitļu, kuru visiem cipariem² ir vienāda paritāte?

¹Šis patiesībā ir grūts uzdevums

²Ja nav minēts citādi, tad ir domāti cipari decimālajā pierakstā

Skaitīšanas metodes - Uzdevumi

9. *[Nelādzeni skaitļi]* Cik ir tādu veselu skaitļu intervālā $(0..999999)$, kuru pierakstā nav sastopami divi vienādi blakusstāvoši cipari?
10. *[Dilstoši skaitļi]* Cik ir tādu sešciparu skaitļu, kuriem katrs nākošais cipars ir mazāks par iepriekšējo?
11. *[Randiņa problēma]* Ērika Džonatanam uz salvetes mēģināja uzrakstīt savu (astoņciparu) telefona numuru, bet alkohols darīja savu, un viņa izlaida vienu ciparu. Džonatanam nākošā rītā izlēma šo problēmu risināt, pārļausot visus iespējamus telefona numurus. Cik numuru viņam ir jāpārļaus?
12. *[Datumu problēma]* ASV pieņemts datumu pierakstīt formātā MM-DD-YYYY. Eiropā, savukārt, DD-MM-YYYY. Cik ir tādu dienu gadā, kuru datumu nevar viennozīmīgi noteikt, nezinot izmantoto formātu?
13. *[Kāpnīšu pastaiga]* Par *kāpnīšu pastaigu* saucim tādu ceļu rūtiņu laipā starp punktiem A un B , kura garums sakrīt ar īsāko šāda ceļa garumu. Cik dažādu kāpnīšu pastaigu eksistē starp:
- Punktu $(0, 0)$ un (N, N) ?
 - Punktu $(0, 0)$ un (N, M) ?
 - Punktu $(0, 0, 0)$ un (N, M, K) , ja mēs šo vispārinām uz 3 dimensijām?
14. *[Kāpnīšu tikšanās]* Kāda ir varbūtība satikties diviem ceļotājiem, kas ceļo diviem punktiem katrs savā virzienā un katrs izvēlas maršrutu pilnīgi patvaļīgi starp visām iespējamajām kāpnīšu pastaigām?
- Punktu $(0, 0)$ un (N, N)
 - Punktu $(0, 0)$ un (N, M)
 - Punktu $(0, 0, 0)$ un (N, M, K)
15. *[Globāla problēma]* Uz globusa ir novilkta 17 paralēles un 24 meridiāni. Cik daļās ir sadalīta globusa virsma?
16. *[Piederības problēma]* Ir dots $m \times n$ rūtiņu laukums. Tajā ir atzīmēta rūtiņa (p, q) . Cik ir tādu taisnstūru šajā rūtiņu laukumā (ar virsotnēm rūtiņu stūros), kuri satur šo rūtiņu?
17. *[Kvadratenfrei*]* *Kvadrātbrīvs* skaitlis ir tāds, kurš nedalās ne ar vienu vesela skaitļa kvadrātu, izņemot 1. Cik ir kvadrātbrīvu skaitļu intervālā $(1..100)$?