

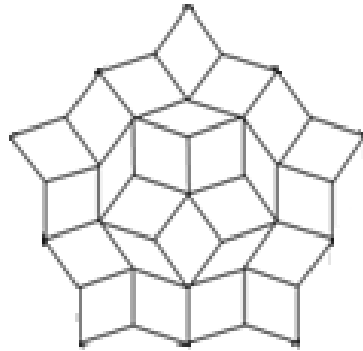


PUNKTIŅŠ

Kura daļa?

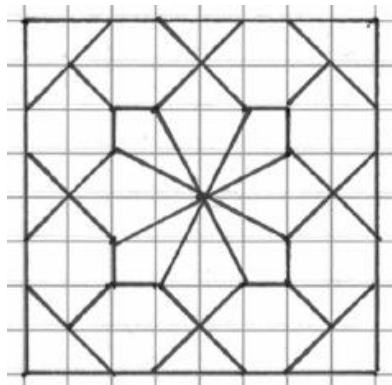
15.12.2017

1. Izkrāso zīmējumā redzamos rombiņus četrās krāsās – sarkanus, dzeltenus, zilus un zaļus. Kāda daļa novisiem rombiņiem ir sarkana? Kāda zila? Dzeltena? Zaļa?



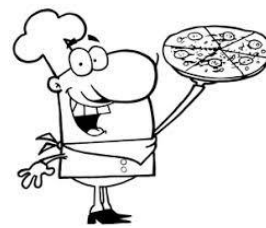
2. Kvadrātā 8×8 rūtiņas ir iezīmētas figūras.

- 1) Kuras no savstarpēji vienādajām figūrām ir a) sestā daļa no visu figūru skaita; b) trešā daļa no visu figūru skaita?
- 2) Kādu daļu no visa kvadrāta laukuma aizņem katra no atšķirīgajām figūrām?
- 3) Kuras vienādās figūras kopumā aizņem a) astoto daļu no visa kvadrāta laukuma; b) $\frac{3}{16}$ daļas no visa kvadrāta laukuma?



3. Taisnstūra izmērs ir 5×12 rūtiņas. Cik rūtiņas ir jāiekrāso, ja jāiekrāso ir a) $\frac{1}{5}$ daļa rūtiņu; b) $\frac{1}{6}$ daļa rūtiņu; c) $\frac{2}{3}$ daļas rūtiņu; d) $\frac{3}{4}$ daļas rūtiņu; e) $\frac{7}{10}$ daļas rūtiņu. Uzzīmē un parādi iekrāsojamās daļas!

4. Kronīšu ģimene vakariņām pasūtīja divas picas – lielo un mazo. Lielo picu piegādāja sagrieztu 8 šķēlēs, bet mazo – 6 šķēlēs. Una un Jana izvēlējās mazo picu, no kuras Una apēda vienu trešo daļu, bet Jana – vienu sesto daļu. Lielo picu ēda tētis, mamma un brālis Uģis. Tētis apēda ceturto daļu no lielās picas, brālis – sesto daļu no atlikušās lielās picas, bet mamma picu ēda pati pēdējā, izvēloties pusi no atlikušajām šķēlēm. Cik gabaliņus apēda katrs? Kāda daļa mazās un lielās picas atlika?



5. Spēļu veikalā Emīls nopirka brīnum skaistas stikla lodītes, kuras pārdevējs iebēra papīra turzā. Diemžēl uz ielas papīra maisiņš pārplīsa un visas lodītes izbira uz ielas. Viena trešdaļa no lodītēm ielas slīpumā aizriboja tālu, viena sestā daļa iekrita ūdens notekā. Pusi no tām lodītēm, kuras bija palikušas Emīla tuvumā, nočiepa garām skrejošie bērni. Trešo daļu no tām lodītēm, kuras Emīls salasīja, nācās izmest, jo tās bija saplīsušas. Emīls skumīgi ielika kabatā atlikušās 14 lodītes. Cik lodīšu viņš nopirka?

