

Vārds \_\_\_\_\_

Uzvārds \_\_\_\_\_

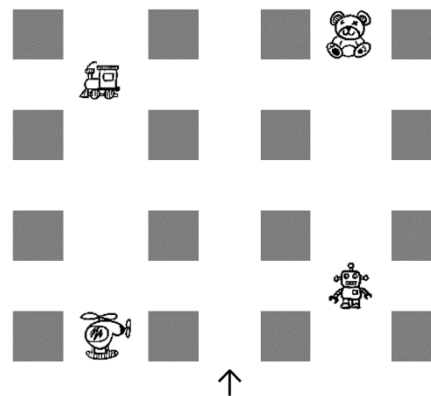
Skola \_\_\_\_\_ Klase \_\_\_\_\_

**Uzdevumos raksti ne tikai atbildi, bet arī savu spriedumu gaitu, veiktās darbības un pārveidojumus!**

1. (4 p.) Aprēķini un atbildi izsaki metros!

$$\frac{1}{5} km + 700 dm \cdot 3 + 48 m - 8000 cm =$$

2. (3 p.) Zīmējumā redzama bērnu laukuma karte, kur ar pelēku krāsu ir attēlotas mājiņas, bet baltā krāsā ir taciņas. Paulīne sāka savu maršrutu tur, kur iezīmēta bultiņa. Katrā krustojumā, kas bija viņas maršrutā, viņa nogriezās vai nu pa labi, vai kreisi. Vispirms viņa nogriezās pa kreisi, tad pa labi, tad atkal pa labi, tad pa kreisi, tad pa labi un beigās atkal pa labi. Iezīmē Paulīnes maršrutu kartē!

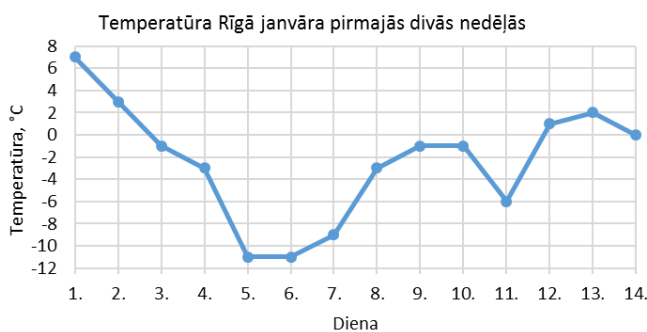


3. (3 p.) Diagrammā attēlota katras dienas gaisa temperatūra Rīgā janvāra pirmajās divās nedēļās.

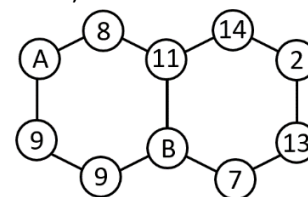
a) Kad bija viszemākā gaisa temperatūra?

b) Kurā datumā temperatūra bija 2°C?

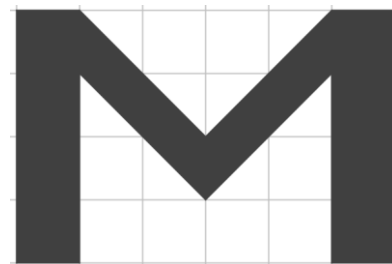
c) Par cik grādiem atšķiras temperatūra 2. janvārī un 11. janvārī?



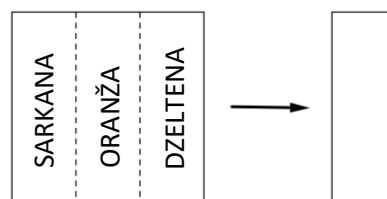
4. (4 p.) Kāds skaitlis jāieraksta burta A vietā, lai katra sešstūra virsotnēs ierakstīto skaitļu summa būtu 55?



5. (4 p.) Ričards matemātikas rūtiņu burtnīcā uzzīmēja M burtu tā, ka visas tā malas iet caur rūtiņu krustpunktiem. Cik rūtiņu liels ir uzzīmētā burta laukums?



6. (6 p.) Annai ir papīra lapiņa, kas nokrāsota sešās krāsās: sarkanās krāsas daļai otrā pusē ir zaļa, oranžai – zila, dzeltenai – violeta. Anna papīra lapiņu salocīja pa pārtrauktajām līnijām (var locīt uz abām pusēm). Neatkarīgi no tā, uz kuru pusi pa līnijām Anna papīra lapiņu loka, beigās vienmēr būs redzamas divas krāsas. Kādas divas krāsas var būt redzamas? Atrodi visas iespējas!



7. (6 p.) Ceļa malā, kas ved no mājām uz skolu, aug 51 koks. No rīta ejot uz skolu, Simona piesprauda sarkanu lapiņu pie pirmā koka un pēc tam pa sarkanai lapiņai pie katra otrā koka. Atpakaļceļā viņa piesprauda zaļu lapiņu pie pirmā koka un pēc tam pa zaļai lapiņai pie katra trešā koka. Pie cik kokiem nav piesprausta neviena lapiņa?