

Vārds _____

Uzvārds _____

Skola _____ Klase _____

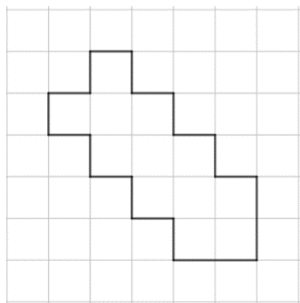
Uzmanīgi izlasi uzdevumus! Uzdevumā raksti ne tikai atbildi, bet arī savu spriedumu gaitu, veiktās darbības un pārveidojumus!

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

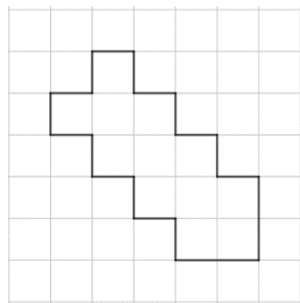
$$5 \text{ t} - (6 \text{ t} : 3) \cdot 2 - 993 \text{ kg} =$$

2. (3 p.) Sadali doto figūru 2 vienādās daļās! Dalījuma līnijām jāiet pa rūtiņu malām.

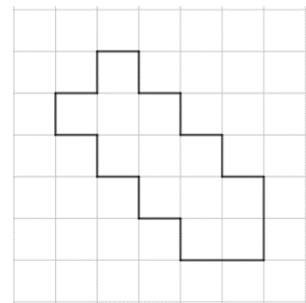
Atbilde



Melnraksts



Melnraksts

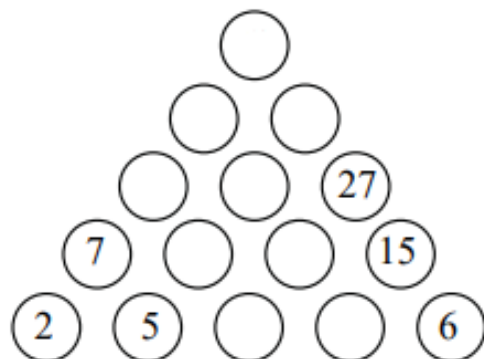


3. (4 p.) Guna uz darbu brauc ar mašīnu ar ātrumu 54 km/h, bet Kristīne uz darbu brauc ar velosipēdu ar ātrumu 12 km/h. Gunai jāveic 3 reizes lielāks attālums nekā Kristīnei. Tā kā Guna pa ceļam uz darbu apstājās pie veikala, abas ceļā pavadīja 30 minūtes.

a) Cik kilometru no darba dzīvo Guna?

b) Cik minūtes Guna bija veikalā?

4. (5 p.) Katrā aplītī (sākot ar otro rindu no apakšas) ierakstīts skaitlis, kas ir to divu skaitļu summa, kas ir rindā zem tā (piemēram, $7 = 2 + 5$). Ieraksti skaitļus tukšajos aplīšos atbilstoši uzdevuma nosacījumiem!



5. (4 p.) Maruta uz tāfeles uzrakstīja visus skaitļus no 1 līdz 224 (sāka ar skaitli 1, pēc tam 2, tad 3, un tā turpināja, kamēr uzrakstīja pēdējo skaitli 224). Cik ciparus viņa uzrakstīja uz tāfeles?

6. (4 p.) Septiņi āboli un tukša ievārījuma burka sver tikpat, cik ar ievārījumu pilna burka un viens ābols. Zināms arī, ka septiņi āboli un tukša ievārījuma burka sver tikpat, cik 10 āboli.

a) Cik ābolu sver tikpat cik viena tukša burka?

b) Cik ābolu sver tikpat cik ar ievārījumu pilna burka?

7. (4 p.) Emīlijai, Gabrielai un Mārtiņam katram ir kāda no rotaļlietām – lelle, lācītis vai mašīna (katram cita rotaļlieta). Katra rotaļlieta ir brūna, zaļa vai sarkana (katra citā krāsā). Kādas krāsas un kāda rotaļlieta ir katram bērnam, ja zināma šāda informācija:

- 1) Emīlijai nav brūna rotaļlieta;
- 2) Gabrielas rotaļlieta nebrauc;
- 3) Emīlijai nav mašīna;
- 4) lācītis ir brūns;
- 5) Mārtiņam ir sarkana rotaļlieta.

| Bērns | Rotaļlieta | Rotaļlietas krāsa |
|----------|------------|-------------------|
| Emīlija | | |
| Gabriela | | |
| Mārtiņš | | |

8. (5 p.) Divās klasēs kopā ir mazāk nekā 60 skolēnu. Abas klases pildīja testu un tieši $\frac{1}{3}$ skolēnu tajā ieguva 40 punktus, tieši $\frac{1}{2}$ skolēnu ieguva 50 punktus, tieši $\frac{1}{7}$ skolēnu ieguva maksimālo punktu skaitu, bet pārējie skolēni ieguva 10 punktus. Cik skolēnu ieguva 10 punktus?