

Vārds \_\_\_\_\_

Uzvārds \_\_\_\_\_

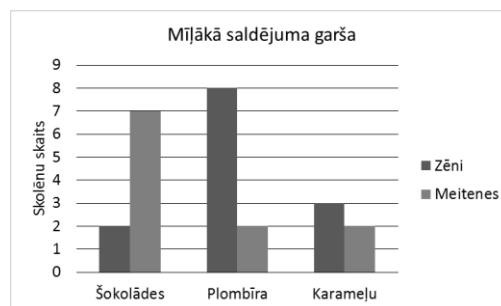
Skola \_\_\_\_\_ Klase \_\_\_\_\_

**Uzmanīgi izlasi uzdevumus! Katrā uzdevumā apvelc ar aplīti vienu atbildi, kura, tavuprāt, ir pareizā.**

1. Aprēķini  $20 - 16 : 4 + 4 + 2017 \cdot (0 + 1)$ !

A 5                      B 20                      C 2022                      D 2035                      E 2037

2. Audzinātāja aptaujāja skolēnus, lai varētu izvēlēties, kādu saldējumu nopirkt klases vakaram. Cik skolēni balsoja par plombīra saldējumu?



A 2                      B 3                      C 7                      D 8                      E 10

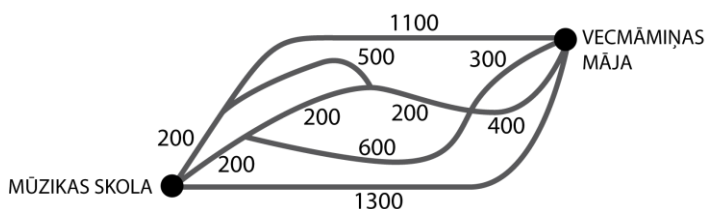
3. Lūkass nopirka četras pildspalvas un dažus zīmuļus. Viena pildspalva maksāja 30 centus, bet viens zīmulis maksāja 15 centus. Cik zīmuļus Lūkass nopirka, ja viss pirkums maksāja 2 eiro un 40 centus?

A 4                      B 8                      C 16                      D 60                      E 120

4. Kāds skaitlis jāliek  $n$  vietā, lai,  $(n + 7)$  dalot ar  $(n - 7)$ , atlikumā iegūtu 0?

A 7                      B 9                      C 11                      D 20                      E nevar noteikt

5. Karīna no mūzikas skolas līdz vecmāmiņas mājai var aiziet pa dažādiem ceļiem (skat. zīm.). Skaitlis pie katra ceļa posma norāda, kāds ir atbilstošā posma garums metros. Kāds ir īsākā ceļa kopējais garums metros no mūzikas skolas līdz Karīnas vecmāmiņai?

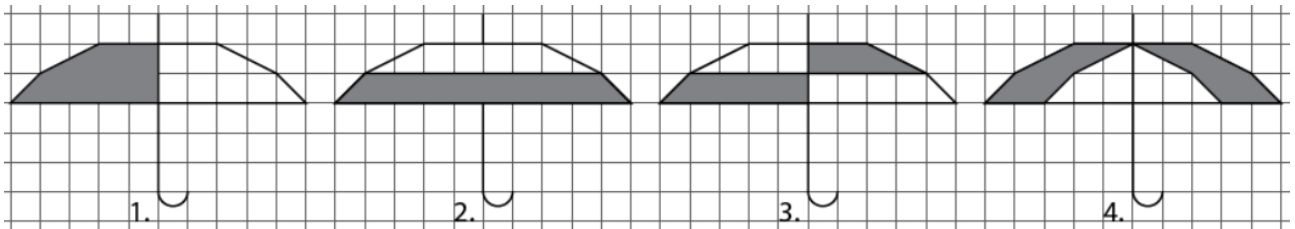


A 200                      B 900                      C 1000                      D 1100                      E 1300

6. Mājai ir 5 korpusi. Mājā pavisam ir 90 dzīvokļi un katrā korpusā ir vienāds skaits dzīvokļu. Kurā korpusā atrodas 67. dzīvoklis?

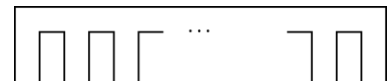
- A 1.                      B 2.                      C 3.                      D 4.                      E 5.

7. Kuros zīmējumos ir iekrāsota tieši  $\frac{1}{2}$  no dotās figūras?



- A 1.                      B 1., 2.                      C 1., 3.                      D 1., 2., 3.                      E 1., 2., 3., 4.

8. Grābeklim ir 60 zobi, katrs 5 mm plats. Arī atstarpes starp zobiem ir 5 mm platas. Cik plats ir grābeklis?



- A 29 cm 5 mm      B 30 cm                      C 59 cm 5 mm      D 60 cm                      E 119 cm

9. Cik ir tādu dažādu taisnstūru, kuru laukums ir  $36 \text{ cm}^2$ ? Taisnstūru malu garumiem jābūt veselos centimetros.

- A 1                      B 2                      C 3                      D 4                      E 5

10. Cik no dotajiem apgalvojumiem ir patiesi?

- 1) Divu nepāra skaitļu summa vienmēr ir pāra skaitlis.
- 2) Ja abus reizinātājus palielina divas reizes, tad reizinājums palielinās divas reizes.
- 3) Ja katru saskaitāmo palielina par 3, tad summa palielinās par 3.
- 4) Gan skaitli 106, gan skaitli 2016, dalot ar 10, iegūst vienu un to pašu atlikumu.

- A 0                      B 1                      C 2                      D 3                      E 4