

Vārds _____

Uzvārds _____

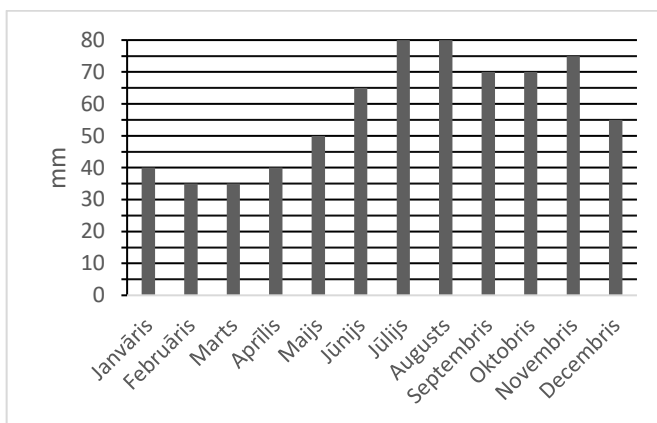
Skola _____ Klase _____

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

1. Aprēķini $364 + 6 \cdot 6 - (18 + 0 : 9) \cdot 3!$

- A 2166 B 346 C 394 D 2214 E 1194

2. Diagrammā attēlots vidējais nokrišņu daudzums milimetros Latvijā katrā mēnesī. Kurā gadalaikā ir visvairāk nokrišņu?



- A vasarā B ziemā C pavasarī D rudenī E nevar noteikt

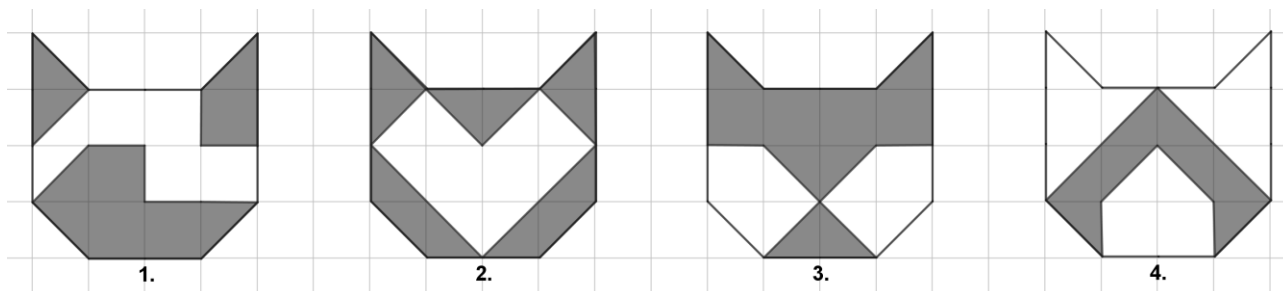
3. Cik minūtes ir no plkst. 11:11 līdz tās pašas dienas plkst. 19:19?

- A 8 B 88 C 480 D 488 E 808

4. Zināms, ka $\bullet + \bullet = \blacksquare$ un $\blacksquare + \bullet = \blacklozenge$, un $\blacklozenge = \blacklozenge + \blacksquare + \bullet$. Cik \bullet ir vienādi ar \blacklozenge ?

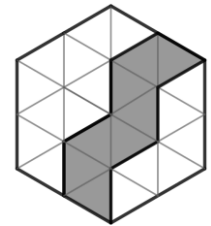
- A 2 B 3 C 4 D 5 E 6

5. Gustavam ir pazudis kaķis. Pēc viņa sludinājuma ir atrasti četri kaķi, bet vēl jāpārbauda īpašība, ka Gustava kaķis ir tas kaķis, kura attēlā tieši $\frac{1}{2}$ no galvas ir pelēkā krāsā. Kurš ir Gustava kaķis?



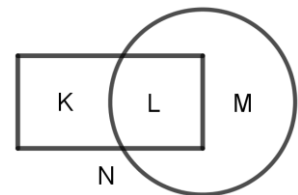
- A 1. B 2. C 3. D 4. E neviens

6. Kāds ir zīmējumā dotā sešstūra perimetrs, ja iekrāsotās figūras perimetrs ir 10 cm? Visiem mazajiem trijstūriem visas malas ir vienāda garuma.



- A 1 cm B 7 cm C 10 cm D 12 cm E 24 cm

7. Taisnstūrī atrodas visi pāra skaitļi, bet riņķī – visi naturāli skaitļi, kas dalot ar 3 dod atlikumu 1. Kurā lauciņā atrodas skaitlis 22?

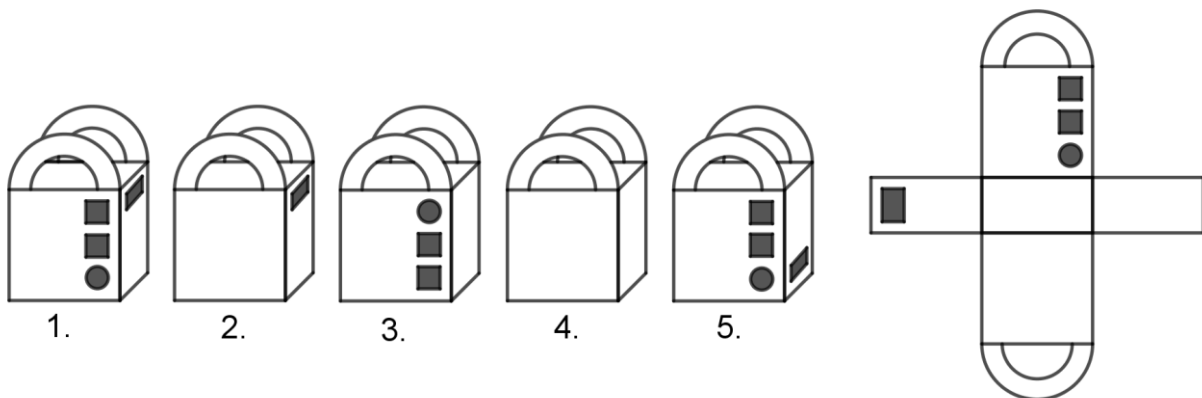


- A lauciņā K B lauciņā L C lauciņā M D lauciņā N E nevar noteikt

8. Četru dažādu naturālu skaitļu reizinājums ir 100. Kāda ir šo skaitļu summa?

- A 10 B 12 C 18 D 20 E nevar noteikt

9. Karīna no papīra lapas izgrieza tādu figūru, kā parādīts attēlā pa labi un izlocīja somiņu tā, ka pelēkās figūriņas atrodas somiņas ārpusē. Kuru somiņu var iegūt, salokot izgriezto figūru?



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

10. Visi vienas klases zēni fano par Kristapu Porziņģi, visas šīs klases meitenes fano par Mairi Briedi. Zināms, ja šīs klases skolēns nefano par Mairi Briedi, tad tas nefano arī par Kristapu Porziņģi. Kurš no tālāk dotajiem apgalvojumiem vienmēr ir patiess?

- A Visi šīs klases skolēni fano par Kristapu Porziņģi.
- B Visi šīs klases skolēni fano par Mairi Briedi.
- C Neviens šīs klases skolēns nefano par Kristapu Porziņģi.
- D Visi šīs klases skolēni, kas fano par Kristapu Porziņģi, ir zēni.
- E Šajā klasē visi skolēni ir meitenes.