

Vārds _____

Uzvārds _____

Skola _____ Klase _____

Uzmanīgi izlasi uzdevumus! Uzraksti ne tikai atbildi, bet arī savu spriedumu gaitu, veiktās darbības un pārveidojumus! 1.-4. uzdevumā apvelc ar aplīti vienu atbildi, kura tavuprāt ir pareizā.

+3/-1 punkti

1. Aprēķini $(2009 + 29) - 19 \cdot 2$

- A 1942 B 1990 C 2000 D 4038 E cits skaitlis

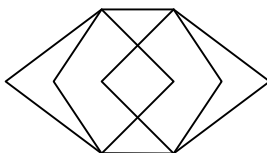
+4/-1 punkti

2. Sākumā eglītē bija iedegtas 7 svecītes. Pēc 1 stundas 3 svecītes izdega, bet to vietā iededza 4 citas. Tas pats atkārtojās ik pēc 60 minūtēm. Cik svecītes degs eglītē pēc 4 stundām 10 minūtēm?

- A 3 B 10 C 11 D 12 E 20

+4/-1 punkti

3. Cik četrstūrus var saskatīt dotajā zīmējumā?



- A 3 B 4 C 5 D 7 E 9

+5/-2 punkti

4. Kastē ir 4 dažādi cimdu pāri; 2 pāri ir zaļā krāsā, 2 – sarkanā. Cik veidos no šiem cimdiem var izvēlēties 2 cimds: zaļu un sarkanu, tā, lai starp izvēlētajiem cimdiem būtu gan labās rokas, gan kreisās rokas cimdš?

- A 2 B 4 C 8 D 15 E 28

4 punkti

5. Salīdzini! (Aplīšos ieraksti „<”, „=” vai „>”.)

500 min. ○ 5 h 10 min.

4 m 5 cm ○ 45 dm

4 punkti

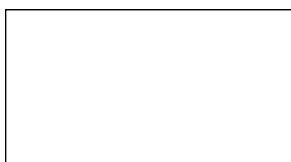
6. Tukšajās rūtiņās ieraksti aritmētisko darbību zīmes (+, -, · vai :) tā, lai iegūtu pareizu vienādību.

1		2		3		4		5	=	10
---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	----

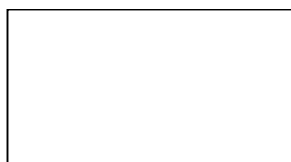
6 punkti

7. Cik daļās taisnstūri var sadalīt 3 taisnes? (Visas taisnes krusto taisnstūri.)

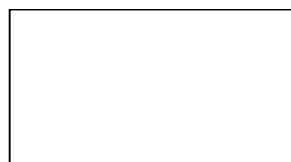
Apskati visus gadījumus un uzzīmē piemērus!



_____ daļas



_____ daļas



_____ daļas



_____ daļas



_____ daļas



_____ daļas

6 punkti

8. Ziemassvētku ballē bija ieradušies trīs draugi: Jānis, Pēteris un Rūdis. Viņiem bija dažādu krāsu cepures –sarkana, zaļa un dzeltena. Noskaidro un ieraksti tabulā, kādas krāsas cepure bija katram no draugiem, kā arī, kādu dāvanu katrs no viņiem saņēma, ja zināmi sekojoši fakti:

A Pēteris dāvanā saņēma grāmatu, un viņam nav sarkana cepure.

B Dzeltenas cepures nēsātājs dāvanā saņēma puzzle.

C Jānis dāvanā nesaņēma krāsu zīmuļus.

	cepures krāsa	saņemtā dāvana
Jānis		
Pēteris		
Rūdis		