

1. uzdevums.

1. Kad ir Latvijas dzimšanas diena?

- a) 1918. gada 18. novembrī,
- b) 1919. gada 11. novembrī,
- c) 1990. gada 4. maijā,
- d) 1991. gada 21. augustā.

2. Kurš no viņiem ir Latvijas prezidents?

- a) Valdis Zatlers,
- b) Krišjānis Kariņš,
- c) Raimonds Vējonis,
- d) Andris Bērziņš.

3. Pie kuras upes atrodas Sigulda?

- a) pie Ventas,
- b) pie Lielupes,
- c) pie Daugavas,
- d) pie Gaujas.

4. Kuras valsts galvaspilsēta ir Minska?

- a) Ukrainas,
- b) Baltkrievijas,
- c) Gruzijas,
- d) Polijas.

5. Kuri koki aug kāpās pie jūras?

- a) egles,
- b) priedes,
- c) bērzi,
- d) oši.

6. Kas ir Martins Dukurs?

- a) Saeimas deputāts,
- b) bokseris,
- c) pirmais Latvijas armijas komandieris,
- d) skeletonists.

7. Kurš mēnesis ir tieši vidū starp augustu un decembri?

- a) maijs,
- b) septembris,
- c) oktobris,
- d) novembris.

8. Kurā Latvijas daļā ir Rēzekne?

- a) Kurzemē,
- b) Zemgalē,
- c) Vidzemē,
- d) Latgalē.

9. Kurš no šiem dzīvniekiem nedzīvo Latvijā?

- a) alnis,
- b) sesks,
- c) kalnu kaza,
- d) rubenis.

10. Kādā grupā dzied Renārs Kaupers?

- a) Bet bet,
- b) Jauns mēness,
- c) Labvēlīgais tips,
- d) Prāta vētra.

11. Kuras valsts karogā ir zilā, melnā un baltā krāsa?

- a) Lietuvas,
- b) Igaunijas,
- c) Somijas,
- d) Krievijas.

12. Kas ir svētelis?

- a) ļoti godīgs cilvēks,
- b) mācītājs,
- c) stārkis,
- d) ciemata vecākais iedzīvotājs Kurzemes jūrmalā.

Par 1.. uzdevumu punktus saņēma visi konkursa dalībnieki, ja pareizo atbilžu skaits vienāds, tad augstāks vērtējums tam, kurš atrāk pabeidza darbu.

2. uzdevums.

Izmaini vārdos burtu secību tā, lai izveidotos valstu nosaukumi! Uzdevums ir izpildīts, kad atminētas 8 valstis.

Rizidejva	
Veiluta	
Ijātila	
Gaujiina	
Jimosa	

Dijāna	
Razlījiba	
Girijeķa	
Nuraika	
Icjāva	

3. uzdevums.

Sameklē 6 skaitļus, kuri ir uzrakstīti atšķirīgās krāsās!

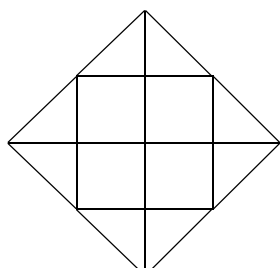
13	16	22	31	36	21	2	11	3	25
1									4
24									23
34									26
29									9
33									8
32									28
12									19
30									20
5	7	14	27	6	15	17	10	18	35

--	--	--	--	--	--

Šim uzdevumam bija atvēlētas 15 minūtes, pārējiem 10.

4. uzdevums.

Izskaiti zīmējumā trijstūrus un kvadrātus!



Trijstūri –

Kvadrāti -

5. uzdevums.

Ja blakus vienā rindiņā abi rezultāti ir pāra skaitļi, tad ieraksti lielāko, bet mazāko neieraksti!

Ja blakus vienā rindiņā abi rezultāti ir nepāra skaitļi, tad ieraksti lielāko, bet mazāko neieraksti!

Ja blakus vienā rindiņā viens rezultāts ir pāra skaitlis, bet otrs nepāra skaitlis, tad ieraksti mazāko, bet lielāko neieraksti!

$6 + 11 =$

$4 + 8 =$

$5 + 8 =$

$11 + 4 =$

$17 - 5 =$

$16 - 2 =$

$19 - 6 =$

$14 - 7 =$

$13 + 4 =$

$18 - 6 =$

$16 - 8 =$

$13 + 4 =$

$19 + 14 =$

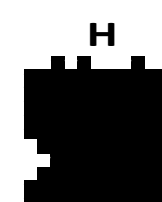
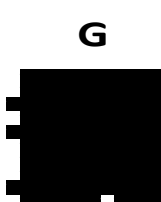
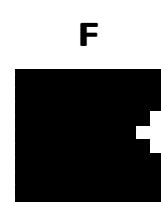
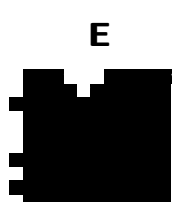
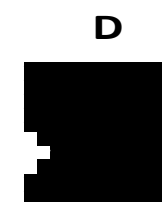
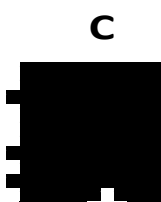
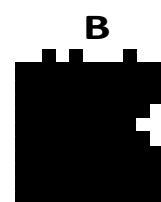
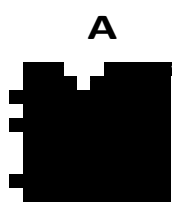
$27 - 9 =$

$36 + 17 =$

$45 - 37 =$

6. uzdevums.

Sadali zīmējumā redzamās astoņas figūras četros pāros tā, lai katrā pārī abas figūras būtu vienādas!



$\boxed{} - \boxed{}$

$\boxed{} - \boxed{}$

$\boxed{} - \boxed{}$

$\boxed{} - \boxed{}$

7. uzdevums.

Aprēķini skaitļu summu katrā rindiņā un stabiņā!

Katrā no rindiņām neieskaiti lielāko pāra skaitli, bet katrā no stabiņiem neieskaiti lielāko nepāra skaitli!

1	8	6	12	3
4	2	2	5	3
3	23	15	2	1
3	2	5	5	6
7	3	3	1	6

--	--	--	--	--

8. uzdevums.

Pēdējais uzdevums bija domāts pirmklasnieku atmiņas un koncentrēšanās spēju pārbaudei, par to punktus nopelnīja visi konkursa dalībnieki.