

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. Kas ir Krišjānis Karinš?

- a) Latvijas prezidents,
- b) Latvijas aizsardzības ministrs,
- c) Latvijas ministru prezidents,
- d) Latvijas armijas komandieris.

3. Pie kuras upes atrodas Bauska?

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

4. Kuras valsts galvaspilsēta ir Kijeva?

- a) Ukrainas,
- b) Baltkrievijas,
- c) Čehijas,
- d) Slovākijas.

5. Kuriem kokiem ir viscietākā koksne?

- a) priedēm,
- b) kļavām,
- c) ozoliem,
- d) ošiem.

6. Kas ir Ernests Gulbis?

- a) Saeimas deputāts,
- b) svarcēlājs,
- c) slavens ķirurgs, kurš pirmais Latvijā pārstādīja aknas,
- d) tenisists.

7. Kuriem no šiem dzīvniekiem ir „bārda”?

- a) kazām,
- b) aitām,
- c) govīm,
- d) zirgiem.

8. Kurā Latvijas daļā ir Jelgava?

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

9. Kāpēc leduslāči nemedī pingvīnus?

- a) pingvīni ir pilnīgi balti un leduslāči tos neredit,
- b) pingvīni pārāk ātri bēg,
- c) pingvīni izdala ļoti nepatīkamu smaku,
- d) pingvīni dzīvo pretējā Zemes pusē.

10. Kurš ir lugas „Spridītis” autors?

- a) Anna Sakse,
- b) Anna Brigadere,
- c) Kārlis Skalbe,
- d) Jānis Jaunsudrabiņš.

11. Kura no šīm valstīm ir Eiropā?

- a) Ēģipte,
- b) Vjetnama,
- c) Grieķija,
- d) Meksika.

12. Kāda diena ir 17 dienas pēc pirmadienā?

- a) ceturtdiena,
- b) piektdiena,
- c) sestdiena,
- d) svētdiena.

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

2. uzdevums.

Sanumurē šos vārdus alfabēta secībā no 1. līdz 12!

	Dambrete
	Muša
	Mašīna
	Arbūzs
	Telefons
	Fantāzija

	Ragavas
	Figūra
	Dinamīts
	Malka
	Egle
	Kukainis

3. uzdevums.

Aprēķini un ieraksti rezultātus! Dzīvniekiem vērtības ir pēc lieluma (vislielākajam 8, nākošajam pēc lieluma 7 utt., vismazākajam 1).

$$1 \cdot \text{strauss} =$$

$$5 \cdot \text{leduslācis} =$$

$$2 \cdot \text{vista} =$$

$$6 \cdot \text{ods} =$$

$$3 \cdot \text{brūnais lācis} =$$

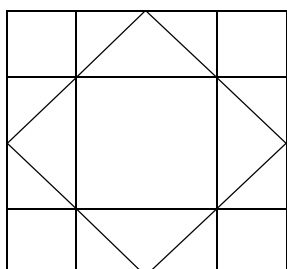
$$7 \cdot \text{lauva} =$$

$$4 \cdot \text{sirsenis} =$$

$$8 \cdot \text{zoss} =$$

4. uzdevums.

Izskaiti zīmējumā trijstūrus un kvadrātus!



Trijstūri –

Kvadrāti -

5. uzdevums.

Sacensībās piedalījās 16 skeletonisti. Katram no viņiem tika fiksēts laiks, ko viņš pavadīja trasē. Pirmajā un otrajā tabulā atzīmētas vietas, kādu katrs no viņiem ieņēma pēc sava starta. Ieraksti trešajā un ceturtajā tabulā skeletonistus pēc iegūtajām vietām sacensību beigās!

1. tabula

A	-	1.
B	-	2.
C	-	2.
D	-	4.
E	-	3.
F	-	3.
G	-	1.
H	-	7.

2. tabula

I	-	1.
J	-	4.
K	-	4.
L	-	3.
M	-	12.
N	-	11.
O	-	9.
P	-	4.

3. tabula

1.	-	
2.	-	
3.	-	
4.	-	
5.	-	
6.	-	
7.	-	
8.	-	

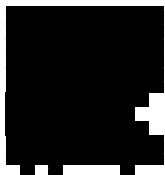
4. tabula

9	-	
10.	-	
11.	-	
12.	-	
13.	-	
14.	-	
15.	-	
16.	-	

6. uzdevums.

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

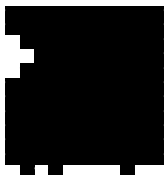
A



B



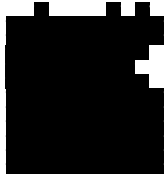
C



D



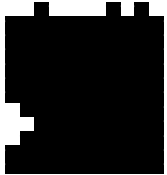
E



F



G



H



-

-

-

-

7. uzdevums.

Sameklē tabulā visielāko un vismazāko rezultātus, ko var iegūt, saskaitot četru skaitļu, kas ir kādā no tabuliņām 2×2 !

1	4	4	7	3
5	2	6	7	9
1	3	6	8	2
7	3	3	1	4
4	6	1	5	2

Visielākais –

Vismazākais -

8. uzdevums.

Pēdējais uzdevums bija domāts bērnu atmiņas un koncentrēšanās spēju pārbaudei, par šo uzdevumu punktus nopelnīja visi konkursa dalībnieki.