

1. uzdevums.

- 1. Kad ir Latvijas dzimšanas diena?**
  - a) 1918. gada 18. novembrī,
  - b) 1919. gada 11. novembrī,
  - c) 1940. gada 17. jūnijā,
  - d) 1990. gada 4. maijā.
- 2. Kura no šīm nav Latvijas kaimiņvalsts?**
  - a) Somija,
  - b) Igaunija,
  - c) Baltkrievija,
  - d) Lietuva.
- 3. Kura no šīm pilsētām ir Zemgalē?**
  - a) Lielvārde,
  - b) Ventspils,
  - c) Rēzekne,
  - d) Jelgava.
- 4. Cik reizes diennaktī pulksteņa minūšu rādītājs apdzīnē stundu rādītāju?**
  - a) 22,
  - b) 23,
  - c) 24,
  - d) 25.
- 5. Kas ir sērsna?**
  - a) angļu augstmaņa sieva,
  - b) plāna ledus kārtiņa virs sniega,
  - c) plāna sniega kārtiņa virs ledus,
  - d) kaltēti govs mēslī.
- 6. Kas ir Arnis Vecvagars?**
  - a) Latvijas sieviešu basketbola izlases trneris,
  - b) Latvijas futbola izlases trneris,
  - c) Latvijas vīriešu basketbola izlases trneris,
  - d) pasaules čempions 100 lauciņu dambretē.
- 7. Kuri no šiem dzīvniekiem dzīvo arī mūsdienās?**
  - a) zobenzobu tīgeri,
  - b) mamuti,
  - c) kalnu kazas,
  - d) tiranozauri.
- 8. Kas ir sils?**
  - a) priežu mežs,
  - b) egļu mežs,
  - c) bērzu mežs,
  - d) sekls purvs.
- 9. Kurš no šiem apgalvojumiem ir nepareizs?**
  - a) latviešu valodai vislīdzīgākā ir lietuviešu valoda,
  - b) kartupeļu dzimtene ir Dienvidamerika,
  - c) Polijas galvaspilsēta ir Berlīne,
  - d) Brazīlija nav Eiropas valsts.
- 10. Kurš ir pasakas „Kāķīša dzirnaviņas” autors?**
  - a) Jānis Jaunsudrabiņš,
  - b) Imants Ziedonis,
  - c) Kārlis Skalbe,
  - d) Anna Brigadere.
- 11. Kad ir Ziemassvētku vakars?**
  - a) 23. decembrī,
  - b) 24. decembrī,
  - c) 25. decembrī,
  - d) 26. decembrī.
- 12. Kuras valsts karogā ir dzeltenā, zaļā un sarkanā krāsas?**
  - a) Lietuvas karogā,
  - b) Igaunijas karogā,
  - c) Krievijas karogā,
  - d) Polijas karogā.

2. uzdevums.

**Sanumurē šos vārdus alfabēta secībā!**

	Figūra
	Mārrutki
	Dinamīts
	Rēķins
	Japāna
	Valdība

	Dinozaurs
	Romāns
	Jēkabpils
	Ceturtdiena
	Neveiksme
	Joks

3. uzdevums.

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

$$1 \times \text{pīle} =$$

$$5 \times \text{zoss} =$$

$$2 \times \text{lācis} =$$

$$6 \times \text{žirafe} =$$

$$3 \times \text{lapsa} =$$

$$7 \times \text{žurka} =$$

$$4 \times \text{slieka} =$$

$$8 \times \text{vilks} =$$

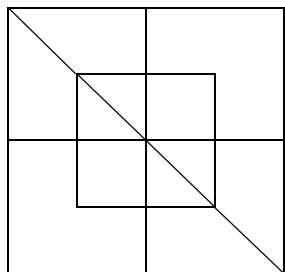
4. uzdevums.

**Ieraksti tabulas tukšajās rūtiņās 1, 2, 3, 4, 5 un 6, katru vienu reizi, tā, lai visās rindiņās un visos stabiņos summa būtu 20! Visām rūtiņām nav jābūt aizpildītām!**

	5	5			8
	2			13	2
9	1	1	4		
5		5	1	3	
2	5		7		5
1	1	8	6		

5. uzdevums.

Izskaiti zīmējumā atrodamos trijstūrus un kvadrātus!



Trijstūri –

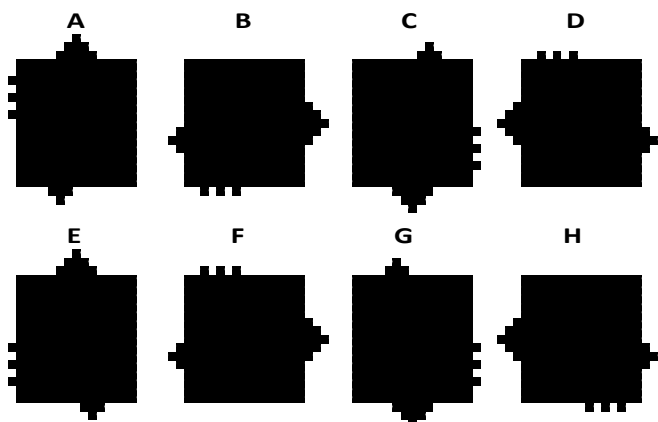
Kvadrāti –

6. uzdevums.

Ieraksti tabulā skaitļus no 1 līdz 30! Skaitļus, kuriem ciparu summa ir 5, 6 vai 7 neieraksti, bet skaitļus, kuriem ciparu summa ir 3 vai 9, ieraksti divas reizes. Pārējos skaitļus ieraksti vienu reizi!


7. uzdevums.

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



$$\square - \square$$

$$\square - \square$$

$$\square - \square$$

$$\square - \square$$