

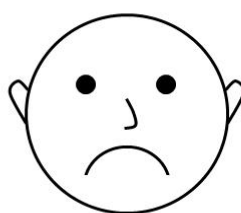
1. naloga

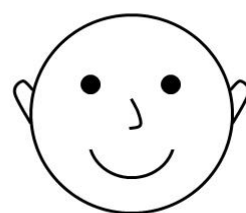
Na črte napiši ustrezna imena, če veš:

- Nekomu je ime Miha.
- Luka dobro vidi brez očal.
- Peter je žalosten.
- Tine ni plešast.



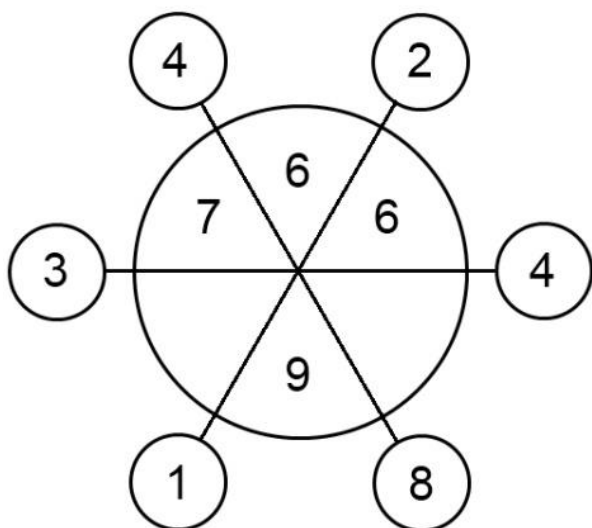






2. naloga

Na prazna mesta napiši ustrezno število.

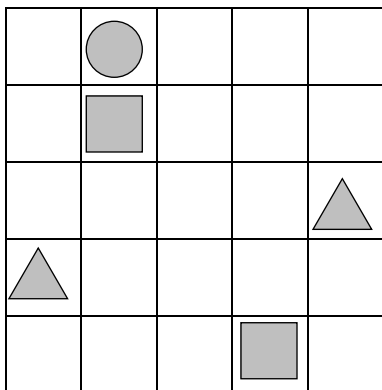


Na črto napiši pravilo, ki si ga našel za števila:

3. naloga

Liki ležijo na kvadratni mreži, ki ima 5 vrstic in 5 stolpcev. Lik je desno od drugega lika, če je stolpec, v katerem se nahaja, desno od stolpca, v katerem je drugi lik. Lik je nad drugim likom, če je vrstica, v kateri leži, nad vrstico, v kateri je drugi lik.

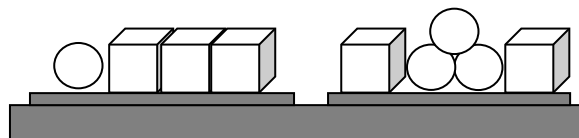
K trditvam napiši **P**, če so pravilne, in **N**, če so nepravilne.



1. ____ V vsakem stolpcu je natanko en lik.
2. ____ Noben kvadrat ni levo od kroga.
3. ____ Pod krogom je vsaj en lik in trikotnikov je več kot krogov.
4. ____ Nobena vrstica ni prazna.
5. ____ V drugi vrstici sta natanko dva lika.

4. naloga

Tehtnica ima na obeh straneh enako težo. Na tehtnici so enake kroglice in enake kocke. Katera trditev je pravilna? Obkroži črko pred pravilno trditvijo.



- A** Kroglica ima enako težo kot kocka.
- B** Kroglica ima manjšo težo kot kocka.
- C** Kroglica ima večjo težo kot kocka.
- D** Teže kroglice in teže kocke ne moremo primerjati.

5. naloga

Družina Novak se je odpeljala za 10 dni na morje. Upoštevali so želje vseh članov družine:

- Mama ima dopust šele po 15. juliju.
- Oče gre lahko med 18. 7. In 20. 8.
- Hči Jana začne s tečajem angleščine 5. avgusta.
- Sin Uroš ima vedno čas.

Kdaj so se odpeljali na morje? Obkroži črko pred pravilnim odgovorom.

- A** 16. julij **B** 23. julij **C** 30. 7. **D** 20. 8.

6. naloga

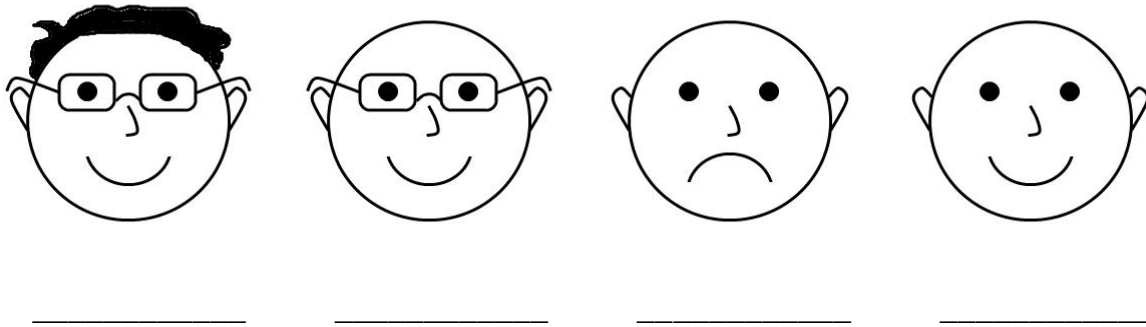
Dopolni prazen kvadrateg tako, da slediš vzorcu.



7. naloga

Na sliki so Tomaž, Janez, Martin in Franc. Na črte napiši ustrezna imena, če veš:

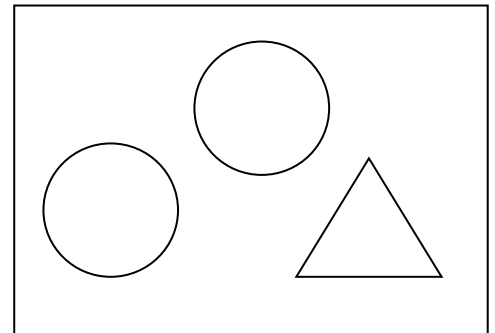
- Janez je vesel.
- Tomaž in Martin imata očala.
- Franc ima enako frizuro kot Tomaž.



8. naloga

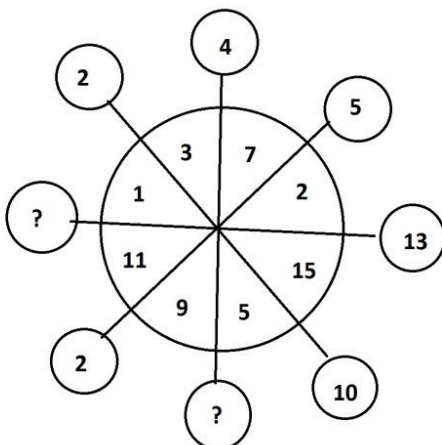
Poglej sliko in napiši, ali je izjava resnična ali neresnična.

1. Na sliki so kvadrat in dva kroga. _____
2. Na sliki ni trikotnika. _____
3. Na sliki ni kvadrata. _____
4. Na sliki je kvadrat ali trikotnik. _____
5. Na sliki je krog ali trikotnik. _____
6. Na sliki je natanko en krog. _____



9. naloga

Vsak vprašaj nadomesti z ustreznim številom in na črto napiši pravilo, ki si ga našel v sliki.



10. naloga

Jaka, Lina, Luka, Pia in Tone so tekmovali v teku. Jaka, ki se vedno laže, je povedal:

- jaz sem prehitel Lino.
- Pia je pred Tonetom pritekla v cilj.
- Lina je pred Pio pritekla v cilj.
- Luka ni bil zadnji.

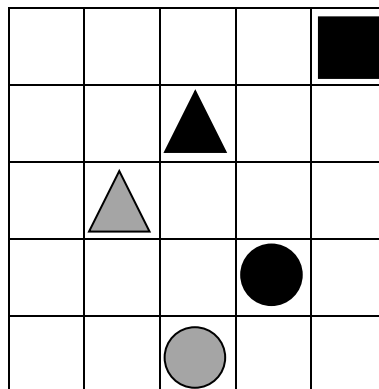
Napiši vrstni red:

1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____

Razloži kako si razmišljal:

11. naloga

Pred tabo je svet s 5 liki. Za vsako izjavo napiši, ali je pravilna ali napačna.



En krog je desno od obeh trikotnikov. _____

Črnih likov je manj kot sivih likov. _____

Trikotnikov je več kot krogov. _____

Noben kvadrat ni siv. _____

Siv krog je bližje kvadratu kot črn krog. _____

Vsi sivi liki so krogi. _____

Vsi krogi so pod vsemi trikotniki. _____

Vsi kvadrati so črni.

12. naloga

Bojan je ljubitelj modelarstva. Sestavil je štiri modele slovenskih letalskih konstruktorjev Slanovca, Rusjana, Blovdka in Kuhlja ter jih pripravil za šolsko razstavo. Za začetek jih je pobarval, vsakega z drugo barvo. Na voljo je imel rjavo, rumeno, zeleno in rdečo barvo. Zdelo se mu je prav, da na vsak model obesi tudi listek z imenom: Triglav, Racak, Inka in Eda. Pred začetkom dela si je postavil tudi nekaj pogojev:

- Niti letalo konstruktorja Slanovca, niti letalo z imenom Racak ne bo rumeno
- Rusjanovo letalo je rdeče in se ne imenuje Racak.
- Zeleno letalo se imenuje Triglav.
- Blovdkovo letalo bo rjavo.
- Kuhljevo letalo se ne imenuje Eda

Ugotovi, kdo je konstruktor katerega od letal in kako ga je Bojan pobarval.

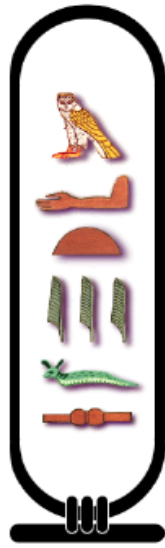
konstruktor	barva letala	ime letala

13. naloga

S staroegipčanskimi hieroglifi so zapisana naslednja imena:

Urška, Gal, Aljaž, Domen, Neža, Vid, Maja, Iva, Naneta, Matevž. Ugotovi, katero ime je katero.

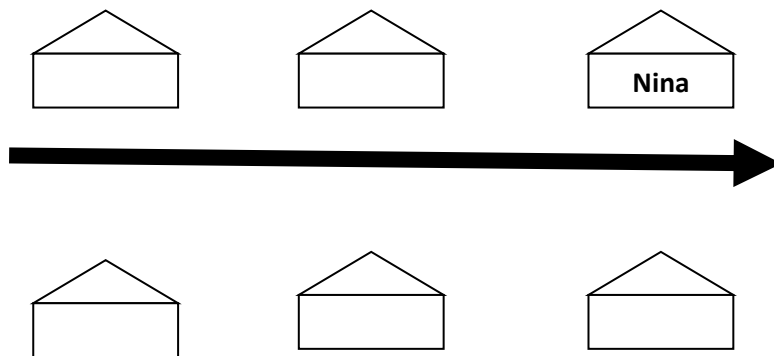
Upoštevaj, da se jeziki lahko razlikujejo med seboj po tem, katere glasove poznajo in izgovarjajo. Tako kot na primer Slovenci oba angleška v-ja _ v in w _ slišimo kot en v, bi tudi stari Egipčani določena dva naša glasova slišali kot enega.



14. naloga

Na sliki je 6 hiš in enosmerna cesta. Sosednji hiši stojita ena zraven druge na isti strani ceste. V 1 hiši ne živi nihče. Promet poteka v smeri puščice. Zapiši, v kateri hiši živijo Klara, Maja, Simon in Žiga, če veš:

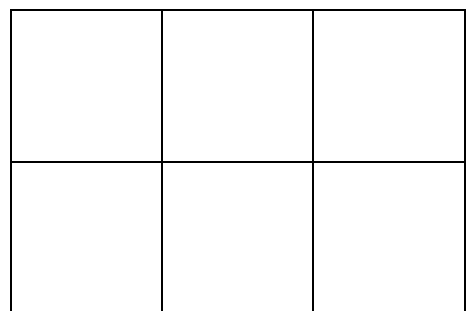
- Simon in Nina živita v sosednjih hišah.
- Maja se pelje k Nini s kolesom in Majina hiša je na desni strani ceste.
- Žiga pride od doma do ceste in vidi pred sabo Ninino hišo.
- Majina hiša je enako daleč od Klarine in od Ninine.



15. naloga

Pobarvaj 6 kvadratov vsakega s svojo barvo, če veš:

- Moder in rdeč kvadrat se ne dotikata niti v oglišču.
- Zelen kvadrat je pod modrim.
- Rumena kvadrat je levo od vijoličnega.
- Oranžen kvadrat je nad rumenim in desno od modrega.



16. naloga

Učiteljica želi 5 deklet – Ano, Lizo, Mojco, Niko in Tino – razvrstiti po velikosti. Pomagaj ji, če o dekletih veš naslednje:

- Tina ni najnižja, je pa nižja od Mojce.
- Mojca je višja od Ane.
- Nika je najvišja.
- Liza je višja od Mojce.

Razvrsti dekleta od najvišje do najnižje:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

17. naloga

Jaka, ki živi v Ljubljani, gre danes na obisk k Mojci v Maribor. Na izbiro ima 3 načine potovanja:

- Mama, ki konča službo ob 15.00, potrebuje z avtom v Maribor 1 uro in 20 minut.
- Vlaku, ki odpelje iz Ljubljane ob 14.50, vozi do Maribora 1 uro in 40 minut.
- Avtobusu, ki odpelje iz Ljubljane ob 14.30, pa vozi 2 uri in 10 minut.

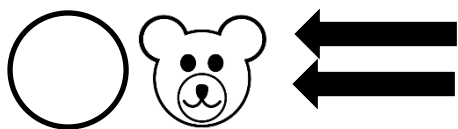
Jaka pa je pri poročilih slišal, da imajo vlaki zaradi žledu 30 minut zamude, potovanje po cesti pa zaradi poledice traja 1 uro dlje kot običajno.

S katerim prevoznim sredstvom bo Jaka najbolj zgodaj prišel do Mojce? _____

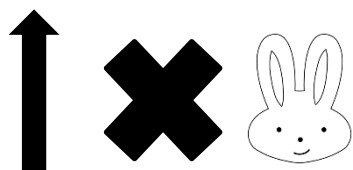
Ob kateri uri se bosta srečala? _____

18. naloga

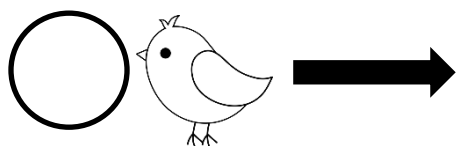
Pred mnogo leti, preden so ljudje izumili črke, so za pisanje uporabljali sličice. Na primer: Lovci so imeli svoje znake, ki so jih pisali na stene jam, da so drugim lovcem sporočili, kje naj lovijo katere živali. Pred tabo je nekaj primerov takih napisov:



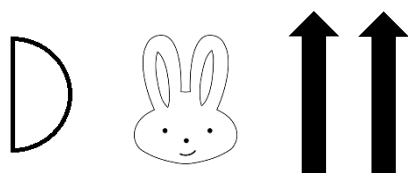
Daleč na zahodu je veliko medvedov.



Na severu ni zajcev.



Na vzhodu je veliko ptic.



Daleč na severu je nekaj zajcev.

Skupina mladih lovcev je našla nekaj takih napisov. Ker pa ne znajo brati lovskih znakov, so te prosili za pomoč. S pomočjo zgornjih napisov, prevedi spodnje napise v slovenščino:

