**Nastavni listići**

1. Dopunite:













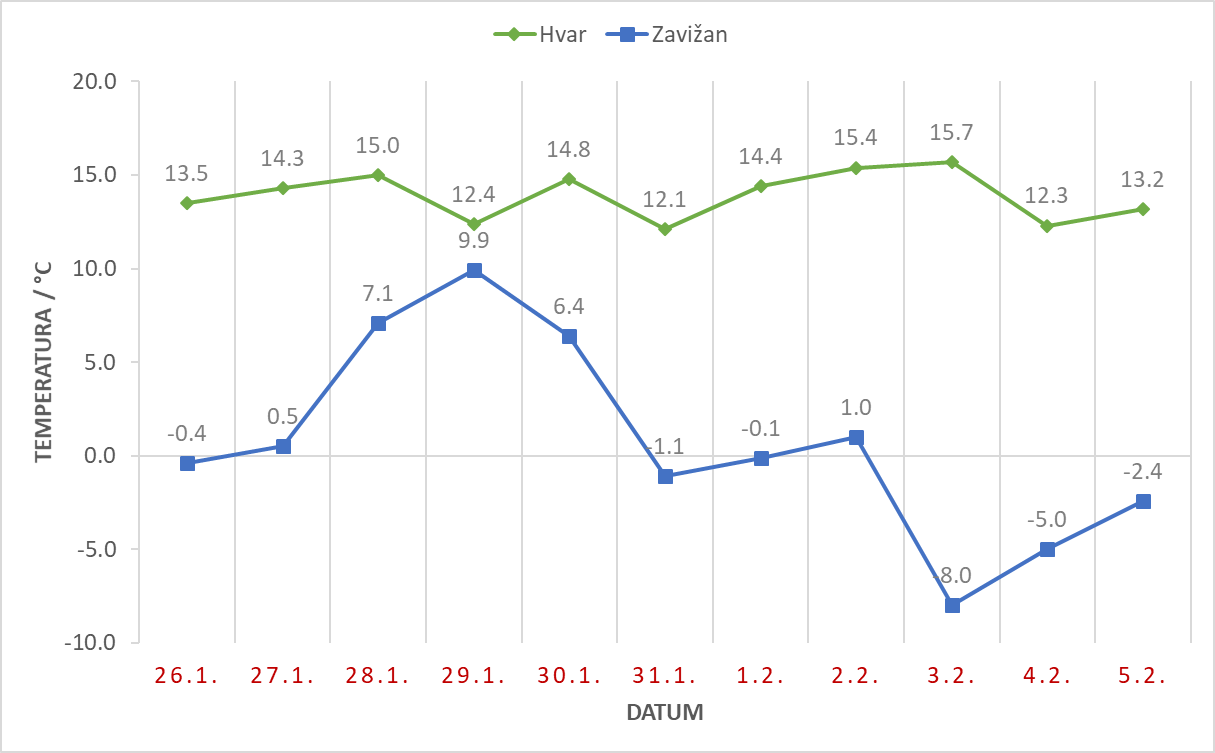






2. Izračunajte: 

3. U linijskom dijagramu prikazane su najviše dnevne temperature zraka izmjerene od 26. siječnja do 5. veljače 2018. godine, u Hvaru i na Zavižanu.

****a) Kolika je razlika između najviše i najniže temperature izmjerene u Hvaru?

b) Kolika je razlika između najviše i najniže temperature izmjerene na Zavižanu?

c) Kolika je razlika između najniže temperatura izmjerene u Hvaru i

na Zavižanu?

d) Kolika je razlika između najviše temperatura izmjerene u Hvaru i na Zavižanu?

e) Kolika je razlika između prosječne temperature u Hvaru i na Zavižanu u prikazanom periodu?

**Dodatni zadatci**

1. Ivan je prerezao uže na četiri dijela. Prvi dio je dug m, drugi je dio za 30 cm dulji od prvog dijela, a ukupna

duljina trećeg i četvrtog dijela je za m kraća od ukupne duljine prva dva dijela. Koliko je bilo dugo uže prije

rezanja?

2. Izračunajte:

a) 

b) 

3. Dopunite magični kvadrat.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Dopunski zadatci**

1. Izračunajte:

a)  b) 

c)  d) 

e)  f) 

2. Dopunite:







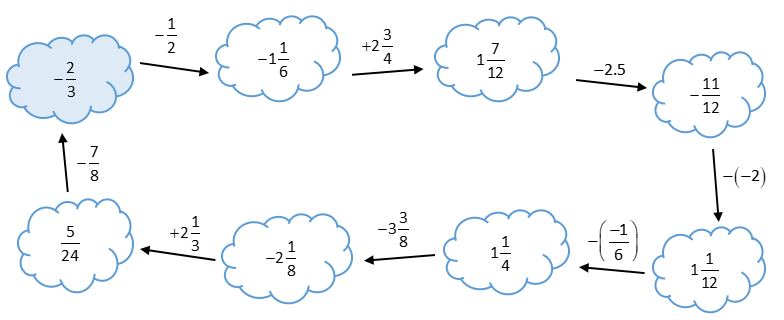


3. Izračunajte:

a)  b)  c) 

4. Zapišite matematičkim izrazom i izračunajte: zbroj brojeva  i uvećajte za broj .

**Rješenja nastavnog listića**

1.

2. 

3. a) 3.6, b) 17.9, c) 20.1, d) 5.8, e) 13.2

**Rješenja dodatnih zadataka**

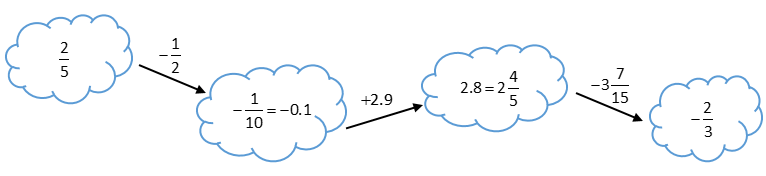
1. 13.4 m

2. a) , b) 

3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Rješenja dopunskih zadataka**

1. a) , b) , c) , d) 

2.

3. a) , b) , c) 

4. 