

NASTAVNI LISTIĆ – USPOREĐIVANJE DECIMALNIH BROJEVA

1. Koristeći se znakovima < i > usporedi brojeve:

a) 89.23 145.07

b) 67.89 67.23

c) 0.45 0.8

d) 234.065 234.08

2. Zapiši u decimalnom zapisu, a zatim usporedi.

a) $\frac{345}{10}$ $\frac{35}{100}$ _____ _____

b) $\frac{2013}{1000}$ $\frac{201}{100}$ _____ _____

c) $\frac{2005}{10000}$ $\frac{206}{1000}$ _____ _____

d) $\frac{145}{100}$ $\frac{1450}{1000}$ _____ _____

3. Dopuni.

Majka je mjerila Stjepanovu temperaturu tijekom dana dok je bio bolestan. Podatke je zabilježila u tablicu. Pročitaj podatke u tablici, a zatim dopuni rečenice.

1. mjerjenje 38.6 | 2. mjerjenje 38.9 | 3. mjerjenje 37.5 |

4. mjerjenje 38.3 | 5. mjerjenje 37.4 | 6. mjerjenje 38.5

Najviša izmjerena temperatura je $^{\circ}\text{C}$. _____

Najniža izmjerena temperatura je $^{\circ}\text{C}$. _____

4. Odaberi točan odgovor.

Petorica prijatelja mjere vrijeme potrebno da biciklom priđu put oko parka. Pobjednik je onaj koji postigne najkraće vrijeme. Marku treba 47.45 sekunda, Luki 46.41 sekunda, Tomislavu 46.45 sekunda, Domagoju 46.08 sekunda i Leonu 47.08 sekunda. Označi tko je osvojio drugo mjesto.

Marko

Luka

Tomislav

Domagoj

Leon

5. Dopuni.

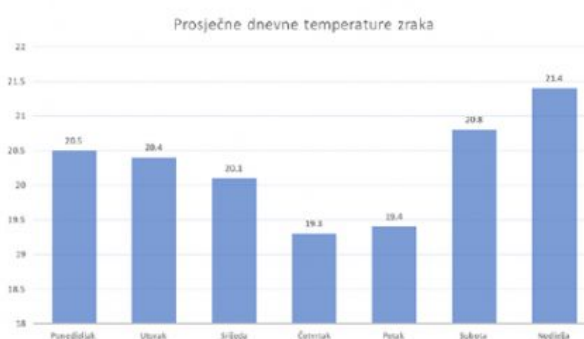
a) Navedi se prirodne brojeve x tako da vrijedi: $2.2 < x \leq 6$.

$$x = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$$

b) Navedi se prirodne brojeve x tako da vrijedi: $13 \leq x < 22.3$.

$$x = \{ \underline{\hspace{2cm}} \}$$

6. Dopuni.



Temperature poredaj po veličini počevši od najmanje koristeći se znakom $<$.

Najniža izmjerena prosječna temperatura je $\underline{\hspace{2cm}}$ °C.

Najviša izmjerena prosječna temperatura je $\underline{\hspace{2cm}}$ °C.

7. Spoji parove.

U trgovini su se prodavale mandarine po određenoj cijeni. Spoji masu mandarina s odgovarajućom cijenom.

271 dag

30.72 kn

2450 g

32.52 kn

2.25 kg

29.40 kn

2.65 kg

27 kn

2.56 kg

31.80 kn