

5. razred

## PRIPREMA ZA ISPIT ZNANJA – PRIRODNI BROJEVI

- Poredaj brojeve počevši od najmanjeg: 156, 426, 135, 78, 458, 267.
- Usporedi prirodne brojeve umetanjem odgovarajućeg znaka uspoređivanja ( $>$ ,  $<$ ,  $=$ ).

$$475 \square 423 \quad 256 \square 398 \quad 225 \square 225:$$

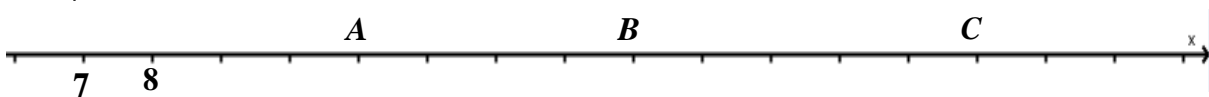
- Napiši sve brojeve koji zadovoljavaju produženu nejednakost,  $2 \leq x < 10$ .

$x =$

- Zaokruži parne prirodne brojeve.

**148, 97, 93, 88, 100, 13.**

- Ispod točaka A, B i C upiši odgovarajuće brojeve.



- Izračunaj :

$$783 + 697 =$$

- Izračunaj :

$$5721 - 825 =$$

- Izračunaj :

$$251 - 178 + 95 =$$

- Izračunaj :

$$6324 \cdot 73 =$$

- Izračunaj :

$$5952 : 64 =$$

- Izračunaj :

$$851 - 17 \cdot 19 =$$

- Izračunaj :

$$252 : 9 + 178 =$$

- Izračunaj :

$$25 - 18 : 3 + 9 \cdot 5 =$$

- Izračunaj :

$$34 \cdot 125 + 52 \cdot 125 + 14 \cdot 125 =$$

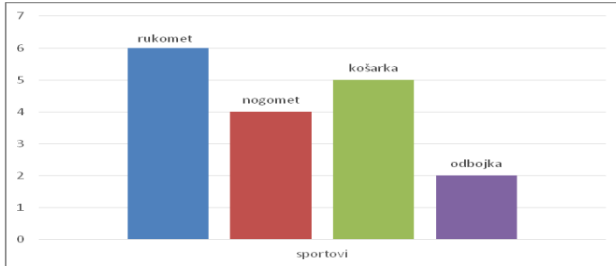
15. Izračunaj :

$$24 \cdot 6 - (89 - 164 : 4) + 45 =$$

16. Izračunaj :

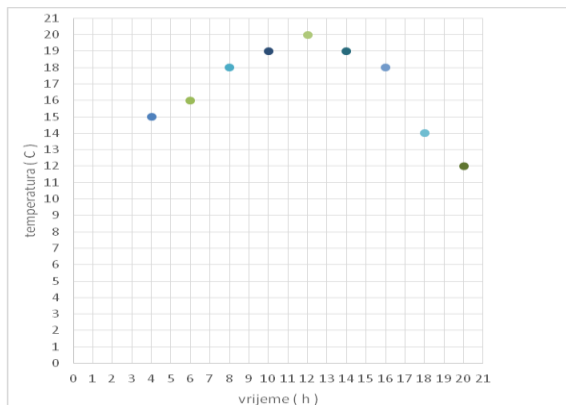
$$25 - \{18 : [17 - (25 - 14)] + 5\} \cdot 2 =$$

17. Učenici petog razreda bave se prikazanim sportovima.



- Koliko je učenika u tom razredu?
- Koliko učenika trenira rukomet?
- Koliko učenika trenira nogomet i odbojku?

18. Meteorološka skupina, petog razreda, jednog petka je mjerila temperaturu zraka i dobivene podatke prikazala točkastim dijagramom.



- Kolika je temperatura izmjerena u 10 sati?
- U koliko sati tog dana je bila najviše izmjerena temperatura?
- Za koliko stupnjeva je porasla temperatura od 4sata do 12 sati?
- U koliko sati toga dana su temperature imale iste vrijednosti i kolike?

- Učenici petog razreda su jednog dana na sebi imali : petorica žute majice, sedmorica crvene, četvorica plave i trojica crne majice. Prikaži te podatke tablično i stupčastim dijagramom.
- Marino je na kraju godine po predmetima imao slijedeće zaključene ocijene : 4, 4, 5, 3, 4, 5, 3, 3, 5, 5, 4 i 3. Koliki će mu biti opći uspjeh na kraju godine? ( srednja ocjena )
- Boris je na slatkiše po mjesecima trošio: siječanj – 236 kn, veljača - 180 kn, ožujak – 200 kn i travanj – 192 kn. Koliko je novaca u prosijeku trošio mjesečno i koliko novaca je trebao potrošiti u svibnju da bi mu mjesečna potrošnja iznosila 180 kuna?
- Koji je broj za 297 manji od količnika brojeva 41 772 i 59 ?
- Od umnoška brojeva 36 i 47 oduzmi količnik brojeva 1024 i 32.
- Od razlike brojeva 74 i 29 oduzmi umnožak brojeva 9 i 4 i sve to podijeli s 3.

