**1. Kako zovemo brojeve koji su simetrično smešteni na brojevnoj pravoj u odnosu na nulu?**

1. Suprotni brojevi
2. Celi brojevi
3. Apsolutni brojevi
4. Prosti brojevi

**2. Označi tačno tvrđenje**

1. -57 < -34
2. -300 > -100
3. -123 > 149
4. 145 ≤ -145

**3. Apsolutna vrednost broja -3 je...**

1. -4
2. 4
3. 5
4. 3
5. -3

**4. Suprotni broj broja -6 je ...**

1. 6
2. -6
3. -12
4. 12

**5. Apsolutna vrednost broja 5 je**



**6. Poređaj po veličini sledeće brojeve, počevši od najmanjeg. 5, -3, 0, -6, 7**



**7. Odredi koje rečenice označavaju negativne cele brojeve.**

1. Nadmorska visina je 300 metara ispod nivoa mora
2. Od roditelja sam pozajmio 1000 dinara.
3. Temperatura je 5°C ispod nule
4. Imam na računu 800 dinara
5. Natalitet je manji od mortaliteta

**8. Označi tačna tvrdjenja:**

1. 3,4 je pozitivan celi broj.
2. 5,84 je prirodan broj.
3. 0 je pozitivan broj.
4. 12 je prirodan broj.
5. -6 je negativan celi broj.

**9. Odaberi cele brojeve z za koje važi ∣z∣=6**

1. -12
2. 12
3. 6
4. -6

**10. Neposredni sledbenik broja -5 je broj**



**11. Levo od tačke 0 na koordinatnoj pravoj smešteni su**

1. suprotni brojevi
2. pozitivni brojevi
3. nule brojeva
4. negativni brojevi

**12. Koji je celi broj suprotan broju –(–100)?**

1. -100
2. -(-(-(-100)))
3. 100
4. -(-100)

**13. Suprotni brojevi su jednako udaljeni od 0.**

1. da
2. ne

**14. Koji od ponuđenih brojeva ima najveću apsolutnu vrednost?**

1. 18
2. -19
3. 17
4. -16

**15. Koliko ima celih brojeva sa svojstvom |z|=3?**

1. 2
2. 1
3. 3
4. 0

**16. Označi sve negativne cele brojeve:**

1. −∣−7∣
2. −∣5∣
3. -6 −6
4. −(−3)
5. −(−(−11))

**17. Označi sve negativne cele brojeve:**

1. 23
2. −(−(−6))
3. 10
4. 4
5. −8