**Ocjena**

**bodovi**

**datum**

**razred**

**Ime i prezime**

**Inicijalni ispit znanja grupa B**

1. **Zadatak:**

**Napiši sve višekratnike broja 7 koji su manji od 67, a veći od 30.**

1. **Zadatak**:

**Izračunaj:**

1. **Zadatak:**

**Izračunaj:**

1. **25.86-4.552=**
2. **34.1520.01=**
3. **134.328:0.58=**
4. **18.7+1.204=**
5. **0.120.11=**
6. **3.41.7-1.7=**
7. **Zadatak:**

**Izračunaj:**

1. **47+64-42:7=**
2. **237-48:3(50-37)-125:5=**
3. **Zadatak:**

**Izračunaj:**

**70.73210+100-3 471:1000=**

1. **Zadatak:**
2. **Od zbroja brojeva 8.314 i 2.14 oduzmi njihovu razliku.Razlici brojeva**
3. **Razliku brojeva 134.5 i 48.61 pomnozi zbrojem brojeva 7.4 i 4.7.**
4. **Zadatak:**

**Odredi veličine označenih kutova (bez mjerenja kutomjerom):**

**151**

**β**

**α**

**136**

**b)**

**ᵧ**

**α**

**β**

1. **Zadatak:**

**Odredi D(36,90) i V(36,90)**

1. **Zadatak:**

**Površina nekog pravokutnika iznosi 9.72 , duljina je jedne njegove stranice 2.7 cm. Izračunaj opseg pravokutnika**