**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. $\frac{8}{17}-\frac{4}{17}+\frac{5}{17}=$
2. $\frac{73}{103}+\frac{21}{103}-\frac{57}{103}=$
3. **Zadatak:**

**Izračunaj:**

1. **25.86-4.552=**
2. **34.15**$∙$**20.01=**
3. **134.328:0.58=**
4. **18.7+1.204=**
5. **0.12**$∙$**0.11=**
6. **3.4**$∙$**1.7-1.7=**
7. **Zadatak:**

**Izračunaj:**

1. **47+6**$∙$**4-42:7=**
2. **237-48:3**$+5$**(50-3**$∙$**7)-125:5=**
3. **Zadatak:**

 **Izračunaj:**

**70.732**$∙$**10+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** $cm^{2}$**, duljina je jedne njegove stranice 2.7 cm. Izračunaj opseg pravokutnika**