**Ocjena**

**bodovi**

**datum**

**razred**

**Ime i prezime**

**Inicijalni ispit znanja grupa A**

1. **Zadatak:**

**Napiši sve višekratnike broja 8 koji su veći od 13, a manji od 68.**

1. **Zadatak**:

**Izračunaj:**

1. $\frac{11}{19}-\frac{5}{19}+\frac{3}{19}=$
2. $\frac{84}{97}+\frac{12}{97}-\frac{47}{97}=$
3. **Zadatak:**

**Izračunaj:**

1. **93.72-21.596=**
2. **2.41**$∙$**31.02=**
3. **8.8272:0.36=**
4. **29.8+2.008=**
5. **0.101**$∙$**0.22=**
6. **2.1**$∙$**1.3+2.1=**
7. **Zadatak:**

**Izračunaj:**

**38+63:9-3**$∙$**7=**

1. **824-2**$∙$**18+3**$∙$**(67-8**$∙$**8)—216:6=**
2. **Zadatak: Izračunaj:**

**7.418**$∙$**100+0.0047**$∙$**10 000-17.5:10=**

1. **Zadatak:**
2. **Razlici brojeva 3.43 i 2118 dodaj njihov zbroj.**
3. **Zbroj brojeva 4.14 i 1.7 pomnoži i razlikom brojeva 7.1 i 4.51**
4. **Zadatak:**

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

**α**

**43**$°$

**β**

**127**$°$

**b)**

**α**

**ᵧ**

**β**

1. **Zadatak:**

**Odredi D(20,90) i V(20,90)**

1. **Zadatak:**

**Opseg kvadrata iznosi 22.92 cm. Izračunaj njegovu površinu.**