**ZAVRŠNO PONAVLJANJE GRADIVA**

**1.a)**  **b)** 

**2.** U trokutu ΔABC je  Koliko stupnjeva ima α?

**3. a)**  **b)** 

**4.** Riješi jednadžbu: 

**5. a)**  **b)**  **c)**  **d)** 

**6.** Usporedi razlomke: .

**7.** Opseg pravokutnika jest 12.4 cm. Kolika je površina tog pravokutnika ako je duljina jedne njegove stranice 3.8 cm?

**8.** Izračunaj: 

**9.** Konstruiraj paralelogram ako je 

**10.** Izračunaj visinu trapeza ako je njegova površina 39.6 cm2, a duljine njegovih osnovica su 4.7 cm i 6.3 cm.

**11.** Odredi veličine ostalih kutova paralelograma ako kut β iznosi 141°.

**12.** Riješi jednadžbu: 