ТROUGAO – Konstruisanje i obim

**1. Nacrtaj**:

IV Nejednakostraničnitrougao

a = 6cm

b = 4cm

c = 4cm 5 mm

Obimje:

III Jednakokrakitrougao

a = 3 cm

b = 4 cm

Obimje:

II Jednakostraničnitrougao

a = 5 cm

Obimje:

I Nejednakostraničnitrougao

a = 4cm

b = 3cm

c = 3cm 5mm

Obimje:

**2. Izračunaj:**

Jednakokraki

a = 9dm 4cm

b = ?

O = 216 cm

Jednakostranični

a = 1m 87 cm

O = ?

Jednakostranični

a = ?

O = 1 m 92cm

Nejednakostranični

a = 27cm

b = 3 dm

c = ?

O = 1m

**3. Izračunajobimjednakokrakogtrouglačijajeosnovica a = 9 cm, a krakza 5 cm dužiodosnovice.**

ТROUGAO – Konstruisanje i obim

**1. Nacrtaj**:

IV Nejednakostraničnitrougao

a = 6cm

b = 4cm

c = 4cm 5 mm

Obimje:

III Jednakokrakitrougao

a = 3 cm

b = 4 cm

Obimje:

II Jednakostraničnitrougao

a = 5 cm

Obimje:

I Nejednakostraničnitrougao

a = 4cm

b = 3cm

c = 3cm 5mm

Obimje:

**2. Izračunaj:**

Jednakokraki

a = 9dm 4cm

b = ?

O = 216 cm

Jednakostranični

a = 1m 87 cm

O = ?

Jednakostranični

a = ?

O = 1 m 92cm

Nejednakostranični

a = 27cm

b = 3 dm

c = ?

O = 1m

**3. Izračunajobimjednakokrakogtrouglačijajeosnovica a = 9 cm, a krakza 5 cm dužiodosnovice.**