**Najprej preglej rešitve domače naloge in popravi napake. Rešitve najdeš v spletni učilnici matematike 9r v mapi torek 31.3.2020**

Danes boš nadaljeval-a z obsegi in ploščinami.

**PARALELOGRAM**

1. Nariši paralelogram in izračunaj obseg in ploščino.

a = 6cm SLIKA : zapiši potek načrtovanja

b = 4cm

va = 3cm

o = ?

p = ?

skica:

o = 2(a + b) p = a. va ali

p = b . vb

1. Izračunaj obseg in ploščino paralelograma.

a = 3,5dm

b = 5dm7cm

vb = 0,4m

o = ? ( v dm)

p = ? ( v dm2)

(nariši skico)

TRIKOTNIK

1. RAZNOSTRANIČNI TRIKOTNIK
2. Nariši trikotnik, izmeri potrebne podatke in izračunaj obseg in ploščino.

c = 6cm SLIKA

vc = 3cm

α = 70˚

o = ?

p = ?

SKICA o = a + b + c p = $\frac{c . v\_{c}}{2}= \frac{a . v\_{a}}{2}=\frac{b . v\_{b}}{2}$

1. Izračunaj ploščino trikotnika

c = 0,8m

vc = 3,7dm

p = ?

(nariši skico in jo označi)