**Rešitve včerajšnjega naloge najdeš v spletni učilnici matematike 9.**

 **Če se še nisi vpisal/a to stori takoj!**

**b) PRAVOKOTNI TRIKOTNIK**

1. Narisan je pravokotni trikotnik. Preriši ga! Poimenuj stranice, zapiši Pitagorov izrek.

 c2 =

\*Opiši pravokotni trikotnik!

2. Izračunaj obseg in ploščino pravokotnega trikotnika.(nariši skico)

a= 6 dm **o = a + b + c p =** $\frac{a . b}{2}$ **c2 = a2 + b2**

b = 8 dm

o = ?

p = ?

\*3. c = 13 cm

a = 0,5 dm

 o = ?

p = ?

**c) ENAKOKRAKI TRIKOTNIK**

Narisan je enakokraki trikotnik. Poimenuj stranice in zapiši Pitagorov izrek za krak **a**. \*Opiši trikotnik! \*Zapiši Pitagorov izrek še za vc.

Pobarvaj pravokotni trikotnik.

a2 = ($\frac{c}{2})$2 +

1. Izračunaj obseg in ploščino enakokrakega trikotnika. **Obvezno nariši skico, pazi da bo dovolj velika in označena!**

c = 6 dm o = 2a + c p = $\frac{c . v\_{c}}{2}$ a2 =( $\frac{c}{2}$ )2 + vc2

a = 5 dm

o = ?

p = ?

\*b) a = 10 dm

c = 1,2 m

o = ?

p = ?

skica

Ko rešiš naloge, slikaj ali skeniraj in pripni v spletni učilnici. Velja za vse tri skupine.

