

UČENJE NA DALJAVO

MATEMATIKA 7 RAZRED - dopolnilni pouk (od 27.3. do 3.4.2020)

Učna tema: **ULOMKI in TRIKOTNIKI**

Kdor želi lahko reši delovni list.

Opravljeno delo, mi posredujte na gmail: samo.dreo@gmail.com.

V primeru kakšne nejasnosti me lahko pokličete na mobitel **041 453 867**
vsak dan od ponedeljka do petka med 8.00 in 13.00.

Želim vam prijetno in uspešno delo.

PRIMER OCENJEVANJA

1) Izračunaj:

Rezultati morajo biti **okrajšani** in zapisani kot **celi del in ulomek manjši od ena**

____/4

a) $\frac{1}{6} + \frac{4}{5} =$

b) $5\frac{3}{5} - 3\frac{2}{4} =$

c) $2\frac{3}{4} \cdot 2,5 =$

č) $0,8 : \frac{3}{8} =$

____/3

2) Načrtaj trikotnik s podatki in mu očrtaj krožnico. (Nariši skico.)

$a = 5 \text{ cm}$

$b = 8 \text{ cm}$

$c = 7 \text{ cm}$

____/3

3) Načrtaj trikotnik s podatki in mu včrtaj krožnico. (Nariši skico.)

$\alpha = 70^\circ$

$b = 6 \text{ cm}$

$c = 8 \text{ cm}$

___/3

4) Načrtaj trikotnik s podatki in mu določi višinsko točko. (Nariši skico.)

$$\alpha = 55^\circ$$

$$\beta = 70^\circ$$

$$\underline{c = 5 \text{ cm}}$$

___/3

5) Načrtaj trikotnik s podatki in mu določi težišče. (Nariši skico.)

$$\beta = 60^\circ$$

$$b = 7 \text{ cm}$$

$$\underline{c = 6 \text{ cm}}$$

___/2

6) Načrtaj trikotnik s podatki. (Nariši skico.)

$$\beta = 60^\circ$$

$$c = 6 \text{ cm}$$

$$\underline{v_c = 4 \text{ cm}}$$