

## UČENJE NA DALJAVO

MATEMATIKA 7 RAZRED - dopolnilni pouk (od 6.4. do 10.4.2020)

Učna tema: **KOORDINATNI SISTEM**

Kdor želi lahko reši naloge na e-učbeniku str. 231, 232.

<https://eucbeniki.sio.si/matematika6/525/index3.html>

Opravljeno delo (zaslonske slike), mi posredujte na gmail:  
[samo.dreo@gmail.com](mailto: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**

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

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

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

$$č) 0,8 : \frac{3}{8} =$$

\_\_\_\_/4

\_\_\_\_/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.)

$$\beta = 60^{\circ}$$

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

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

