

PRIMER OCENJEVANJA

1) Izračunaj:

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

___/4

a) $\frac{1}{3} + \frac{4}{5} =$

b) $5\frac{1}{5} - 3\frac{2}{5} =$

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

č) $0,8 : \frac{3}{5} =$

___/3

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

$a = 5 \text{ cm}$

$b = 6 \text{ cm}$

$c = 7 \text{ cm}$

___/3

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

$\alpha = 40^\circ$

$b = 6 \text{ cm}$

$c = 8 \text{ cm}$

___/3

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

$$\alpha = 55^\circ$$

$$\beta = 80^\circ$$

$$\underline{c = 7 \text{ cm}}$$

___/3

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

$$\beta = 90^\circ$$

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

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

___/2

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

$$\alpha = 50^\circ$$

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

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