

Navodilo za obdobje	30. 3. 2020 - 31. 3. 2020	2 uri
Razred in tema	MAT 7	Paralelogram – zapis povratne informacije
Datum vrnitve naloge	<b>Tor 31. 3. 2020</b>	

Navodila za delo:

Nameni učenja	Učim se:	Uspešen bom, ko bom :
	O lastnostih paralelograma: stranice, diagonale, koti, višina.	
	Različnih vrstah paralelograma: pravokotnik, kvadrat, romb	
	Načrtati vse vrste paralelogramov.	
<b>Ovrednotiti svoje delo in zapisati povratno informacijo</b>		

1. Tokrat boš pregledal svoje rešene naloge iz prejšnjih navodil in jih ovrednotil.

Pomagal si boš z rešitvami, ki jih najdeš na koncu tega dokumenta.

Pri nalogi, ki si jo rešil pravilno, si boš z rdečo barvo naredil kljukico.

Pri nalogi, ki si jo rešil napačno ali pomanjkljivo, boš zapisal, kje je napaka, kaj si spregledal ali napačno razumel, kaj je potrebno popraviti.

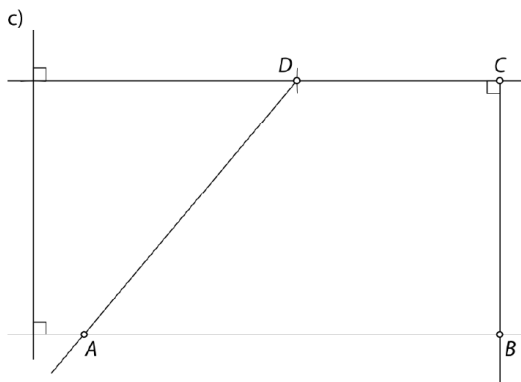
1. Ovrednotiš naloge:

- stran 52 naloga 38c
- str. 55 in 56 naloge 46 – 49
- str. 57 naloge 53 a, b; 54 a; 55 b.

**Zapiske poslikaj in ji pošlji na moj mail do torka zvečer.**

**2. Rešitve zgornjih nalog:**

**38c**



46-49

46.

A: paralelogram

B: kvadrat

C: paralelogram

Č: trapez

D: splošni štirikotnik

E: pravokotnik

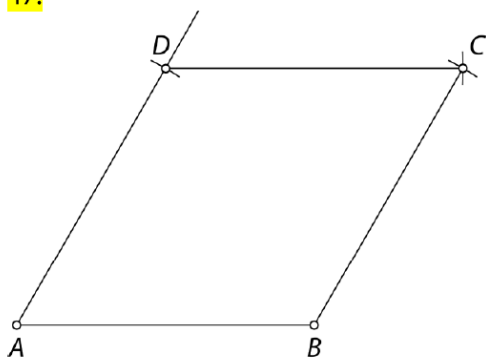
F: pravokotni trapez

G: deltoid

H: enakokraki trapez

Paralelogrami niso liki Č, D, F, G in H.

47.



48.

a) N

b) N

c) P

č) P

49.

a)

$$\alpha = \gamma = 108^\circ$$

$$\delta = 72^\circ$$

b)

$$\varepsilon = 36^\circ$$

$$\varphi = \pi = 54^\circ$$

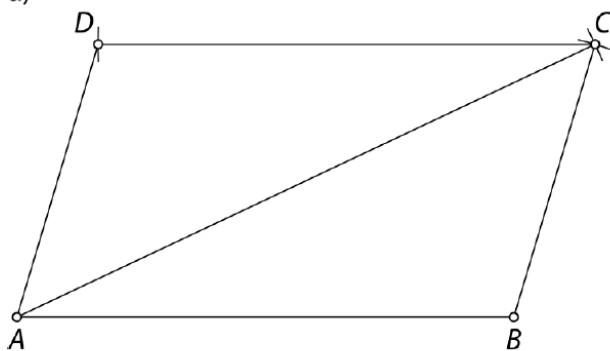
c)

$$\beta = 130^\circ$$

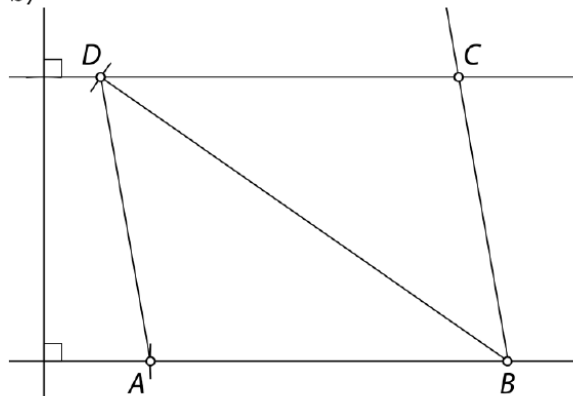
53 a, b

53.

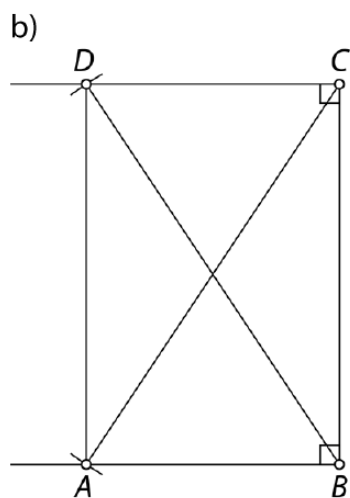
a)



b)



55 b



3. Če imaš kakršno koli vprašanje ali pripombo, mi napiši.

Vse dobro in ostanite zdravi, Sandra