

| | | |
|----------------------|-------------------|---------------------------|
| Navodilo za obdobje | 18.5. – 22.5.2020 | 4 ure |
| Razred in tema | MAT 7 | Preverjanje in utrjevanje |
| Datum vrnitve naloge | 20. 5. 2020 | |

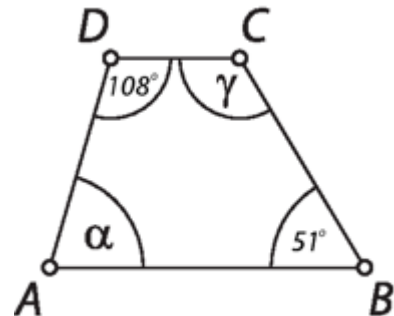
Pred nami je še ocenjevanje znanja in da boste pripravljeni, imate spodaj naloge iz lanskih testov. **Rešitve pošljite do srede**, da vam lahko pred zoom srečanjem pošljem še povratno informacijo.

V **četrtek se bomo dobili preko zoom-a ob 11.00**, kjer bomo skupaj razložili nejasnosti.

LP, Sandra

1. Naloga

Izračunaj neznani velikosti kotov v trapezu.



2. Naloga

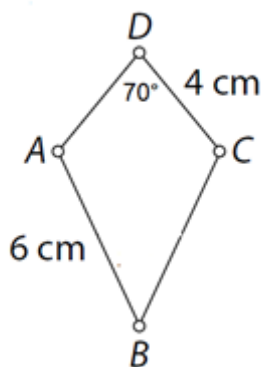
Odgovori na vprašanji. Svoja odgovora utemelji.

a) Ali je romb paralelogram? _____

b) Ali je pravokotnik kvadrat? _____

3. Naloga

Načrtaj deltoid. Podatki so zapisani na sliki.



4. Naloga

Nariši paralelogram ABCD s podatki $a = 6 \text{ cm}$, $\alpha = 110^\circ$ in $o = 19 \text{ cm}$.
Koliko meri ploščina tega lika?

5. Naloga

Načrtaj kvadrat z dolžino diagonale 4 cm.

Skica:

6. naloga

Tla v kuhinji imajo obliko pravokotnika z dolžino 4,8 metra in širino 36 decimetra. Na tla bomo položili kvadratne ploščice plute z dolžino 12 cm.

- Izračunaj, koliko kvadratnih metrov plute bomo položili na kuhinjska tla.
- Izračunaj, koliko ploščic plute bomo položili.

7. naloga

Izračunaj ploščino trikotnika ABC na sliki, če meri stranica kvadratka 1 cm.

