

Četrtek, 26. 3.

## MATEMATIKA

### 1. Včerajšnje rešitve

3.  $a = 27 \text{ mm}$      $a = 19 \text{ mm}$      $a = 44 \text{ mm}$   
 $b = 18 \text{ mm}$      $b = 30 \text{ mm}$      $b = 25 \text{ mm}$

4.



2. V zvezek nariši piramido. Zraven nariši in pobarvaj samo tiste odtise (like), ki jih lahko narediš s piramido.



3. SKLADNOST LIKOV Kaj že pomeni skladnost? Kdaj sta daljši skladni?

Vzemi list papirja. Nariši naslednje like in jih izstriži:

1. KVADRAT:  $a = 5 \text{ cm}$

2. KVADRAT:  $a = 5 \text{ cm}$

3. PRAVOKOTNIK

$a = 3 \text{ cm}$

$b = 4 \text{ cm}$

4. PRAVOKOTNIK:

$a = 3 \text{ cm}$

$b = 5 \text{ cm}$

Naloge:

- položi 1. kvadrat, na 2. kvadrat: ALI SE POPOLNOMA PREKRIVATA?

- položi 1. pravokotnik na 2. pravokotnik: ALI SE POPOLNOMA PREKRIVATA?

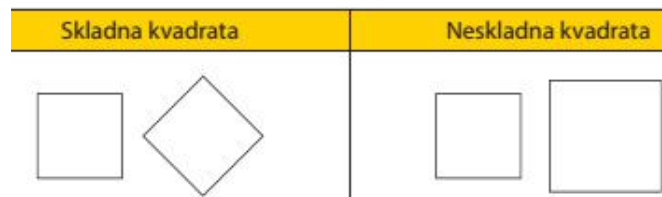
KATERA LIKA STA SKLADNA?

Izstrižene like obdrži za jutrišnjo matematiko. :)

4. PREBERI in REŠI V DZ str. 59  
REŠI TUDI DZ str. 60/2., 3.

## 5. ZAPIS V ZVEZEK

### SKLADNOST LIKOV



Liki so skladni, kadar so enake oblike in velikosti.  
Lahko so različno obrnjeni.

Če ti ostane čas, lahko rešuješ interaktivne vaje z geometrijskimi telesi in liki na naslednji povezavi:

[https://interaktivne-vaje.si/matematika/lik\\_i\\_telesa\\_rs/lik\\_i\\_telesa\\_rs.html](https://interaktivne-vaje.si/matematika/lik_i_telesa_rs/lik_i_telesa_rs.html)