

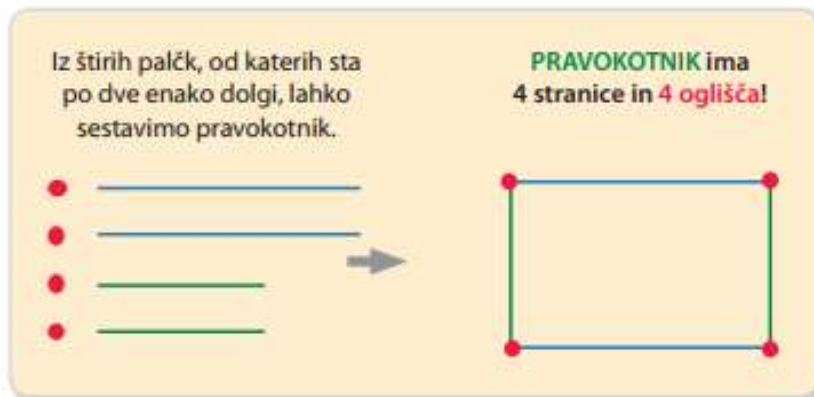
## MATEMATIKA, ponedeljek – 20. 4.

### ➤ Danes se bomo pogovarjali o PRAVOKOTNIKU - DZ 73

Pripravi si 4 palčke/barvice – po 2 enako dolgi in 4 kroglice plastelina.

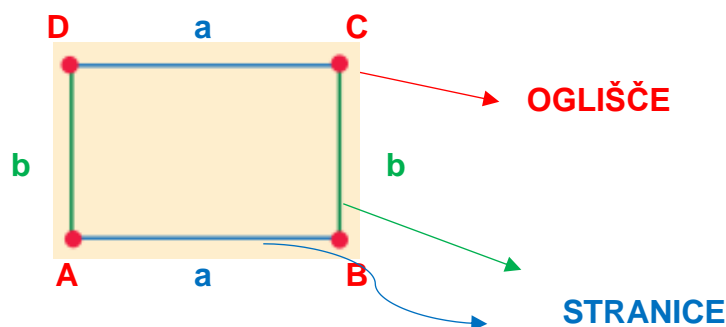
Palčke/barvice med seboj poveži s kroglicami plastelina!

Poimenuj geometrijski lik, ki si ga sestavi!



### ➤ Zapis v zvezek:

PRAVOKOTNIK ima 4 STRANICE (po 2 enako dolgi) in 4 OGLIŠČA.



### ➤ Zapis v zvezek:

PRAVOKOTNIK:

$a = 5 \text{ cm}$

$b = 2 \text{ cm}$

Razlago spodaj si preberi in s pomočjo nariši pravokotnik.

#### Navodilo risanja:

- narišeš oglišče A
- narišeš 5 cm dolgo črto in označiš oglišče B.
- greš v točko B in navpično odmeriš 2 cm – dobiš oglišče C
- greš v točko A in navpično odmeriš 2 cm – dobiš oglišče D
- skupaj povežeš oglišči C in D.
- In narisal si pravokotnik.
- Zdaj ga pa še označi...oglišča (A, B, C, D) in stranice (a, b).

➤ **Ponovitev**

- **Račune** prepisi v **zvezek** in jih v **stolpcu** izračunaj!

$34 + 53 = \underline{\quad}$

$57 - 37 = \underline{\quad}$

$46 + 39 = \underline{\quad}$

$41 - 18 = \underline{\quad}$

$34 + 25 = \underline{\quad}$

$71 - 8 = \underline{\quad}$

$7 + 28 = \underline{\quad}$

$90 - 66 = \underline{\quad}$

$55 + 35 = \underline{\quad}$

- Ustno naštej **mesece** v letu in **dneve** v tednu!

- **Na internetu** rešuj vaje – **URA:**

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1z4ln51z853r>

[https://www.digipuzzle.net/digipuzzle/kids/puzzles/linkpuzzle\\_analogue\\_digital\\_clocks.htm?language=slovenian&linkback=../../education/clocks/index.htm](https://www.digipuzzle.net/digipuzzle/kids/puzzles/linkpuzzle_analogue_digital_clocks.htm?language=slovenian&linkback=../../education/clocks/index.htm)