

PETEK, 15.5.2020

Naučil se boš računati obsege sestavljenih likov.

Danes ponovitve ni ☺

OBSEGI LIKOV

Na vaše mejle sem vam poslala power point predstavitev z vključenim videoposnetkom. Na njem so rešeni trije primeri. Oglejte si posnetke, prerišite like in rešitve iz posnetka.

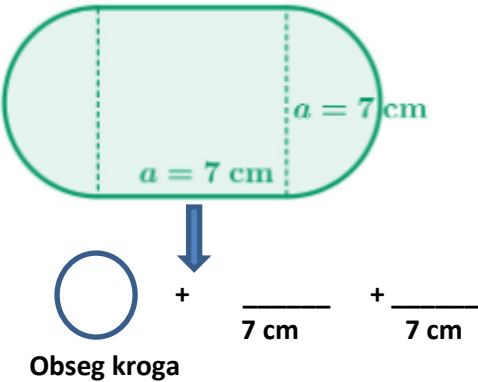
Prav tako sem gradivo z videoposnetki objavila na komunikaciji v easistentu.

Ko si boste posnetke ogledali, vam bo snov verjetno bolj razumljiva.

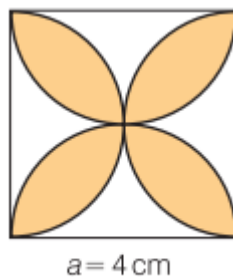
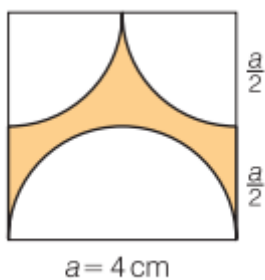
Prepišite še spodnji okvirček.

Izračunaj obseg narisanege lika.

Obseg lika je dolžina črte, ki omejuje lik.

 <p>Obseg kroga</p> <p>$a = d = 7 \text{ cm}$</p>	<p>Iz česa je sestavljen naš lik?</p> <ol style="list-style-type: none">1) Iz dveh krožnih lokov, ki skupaj predstavljata obseg enega kroga.2) Iz dveh dolžin po 7 cm. <p>Torej bomo rekli: Obseg lika = o kroga + 7 + 7</p> $o_l = o_k + 7 + 7$ $o_l = \pi \cdot d + 14$ $o_l = \pi \cdot 7 + 14$ $\underline{o_l \doteq 36 \text{ cm}}$
--	--

Samostojno reši še ta dva primera.



Namig:

Koliko polkrogov vidiš??

Rešitve dobite v ponedeljek ☺