



Идентификациона  
налепница

ПАЖЉИВО НАЛЕПИТИ

# МАТЕМАТИКА

ОСНОВНИ НИВО

## КЊИЖИЦА ФОРМУЛА

MATB.25.SR.R.T1.04



9715



12



# Математика

Књижица формула

## FORMULE

- $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

- $a^m : a^n = a^{m-n}, a \neq 0$

- $a^{-m} = \frac{1}{a^m}, a \neq 0$

- $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$

- $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$

- Kvadratna jednačina:  $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0, x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

- Teme parabole:  $T\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a}\right)$

- Površina trougla:  $P = \frac{a \cdot v_a}{2}$

- Površina paralelograma:  $P = a \cdot v$

- Površina kruga:  $P = r^2 \pi$

- Obim kruga:  $O = 2r\pi$



# Математика

Књижица формула

$B$  = površina osnovice,  $P$  = površina pobočki,  $h$  = duljina visine,  $r$  = poluprečnik kugle

- Zapremina (volumen) paralelepipeda i valjka:  $V = B \cdot h$
- Površina paralelepipeda:  $O = 2B + P$
- Zapremina (volumen) piramide i kupe:  $V = \frac{1}{3} B \cdot h$
- Površina piramide:  $O = B + P$
- Zapremina (volumen) kugle:  $V = \frac{4}{3} r^3 \pi$

- 
- Udaljenost tačaka:  $T_1, T_2$ :  $d(T_1, T_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
  - Jednačina prave:  $y - y_1 = k(x - x_1)$ ,  $k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$
  - Uslov usporednosti pravih:  $k_1 = k_2$





# Математика

Празна страница



99

