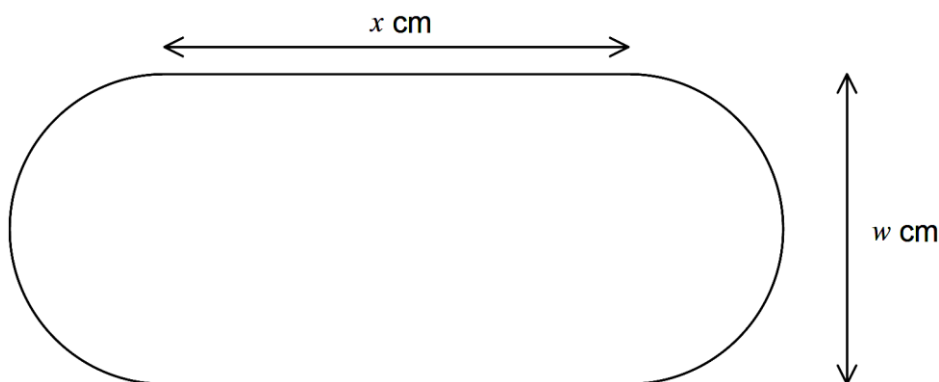


# ДА ТИ РАСКАЖАМ ПРИКАЗНА:

## ПРЕБАРУВАЊЕ: Transum Algebraic Perimeters

Реченица	Математички израз (ФОРМУЛА)
Некој број зголемен за 5 дава 12	$x+5=12$
Тројна вредност од $a$ намалена за половината од $a$ е еднаква на 15	$3 \cdot a - \frac{a}{2} = 15$
Квадратот на некој број зголемен за 25 е еднаков на двојната вредност на тој број	$u^2+25=2u$
Збирот од квадратите на два броја е еднаков на нивниот удвостручен производ	$a^2+b^2=2ab$
Тројната вредност на некој број зголемена за 17 е 47.	
Тројна вредност на некој број зголемен за 17 е 60.	
35 поделен со седумкратна вредност на некој број е истиот тој број.	
Збирот од квадратите на два броја е 400.	
Сумата на некој број и истиот тој број зголемен за 40% е 480.	
Плоштина на правоаголник со страни $a$ и $(a+5)$ е 120.	
Радиусот во круг е половина од дијаметарот.	
Збирот на аглите во триаголник е 180.	



$$L=2x+w\pi$$

$$P=xw+w^2\pi$$

2Д форма	Периметар	Плоштина

### ВОЛУМЕН

	Коцка со страна $x+2$		Квадар со страни: $2x$ , $3x-1$ и $x+1$
--	-----------------------	--	--