

Geometrie

1.

a) Narýsuj obdélník KLMN, $a = 6,6 \text{ cm}$, $b = 5,7 \text{ cm}$. Použij rýsu.

b) Vypočítej jeho obvod. Vzorec: $2 \cdot (a + b)$.

2. Narýsuj rovnoramenný trojúhelník ABC, $AB = 0,4 \text{ dm}$, $AC = 0,7 \text{ dm}$.

3. Narýsuj rovnoramenný trojúhelník OPQ, $o = 0,84$ dm.

4. Narýsuj pravouhlý trojúhelník PRS, $s = 6$ cm, $r = 7$ cm, přepona je p , pravý úhel je v bodě P.

5. Narýsuj jakýkoliv tupouhlý trojúhelník.